



NC-Software
81760x-18

Dansk (da)
10/2023

Styrings betjeningslementer

Taste

Når De anvender en TNC 620 med touch-betjening, kan De erstatte nogle tastetryk med bevægelser.

Yderligere informationer: "Touchscreen betjening", Side 457

Betjeningslementer på billedskærm

Taste	Funktion
	Vælg billedeskærms opdeling
	Skift billedskærm mellem maskine- og programmerings-driftsart og tredje Desktop.
	Softkeys: Vælg funktion på billedskærm
  	Skift mellem softkey-lister

Maskin-driftsarter

Taste	Funktion
	Manuel drift
	Elektroniske håndhjul
	Positionering med manuel indlæsning
	Programafvikling enkeltblok
	Programafvikling blokfølge

Programmerings-driftsarter

Taste	Funktion
	Programmering
	Program-test

Indlæse koordinataks og tal og editer

Taste	Funktion
 ... 	Vælg koordinataks eller indlæs i NC-Program
 ... 	Cifre
 	Vende decimal-punkt/fortegn om
 	Polarkoordinatindlæsning / Inkrementalværdier
	Q-Parameterprogrammering / Q-Parameterstatus
	Overfør Akt.-Position
	Overse dialogspørgsmål og slette ord
	Afslutte indlæsning og fortsætte dialog
	NC-Blok lukkes, indlæsning afsluttes
	Nulstil indlæsning eller slet fejlmelding
	Afbryde dialog, slette programdel

Angivelser om værktøjer

Taste	Funktion
	Definer værktøj i NC-Program
	Kalde Værktøjsdata

NC-Programmer og filstyring, Styringsfunktioner

Taste	Funktion
	Vælge og slet NC-Programmer eller filer, ekstern dataoverførsel
	Definer programkald, vælg Nulpunkt- og Punkt-tabel
	Valg af MOD-funktioner
	Hjælpetekst visning ved NC-fejlmeldinger, kald TNCguide
	Vis alle opståede fejlmeldinger
	Indblænding af lommeregner
	Vise specialfunktioner
	Aktuel uden funktion

Navigeringstaster

Taste	Funktion
 	Cursor positioneres
	Direkte valg af NC-Blok, Cyklus og parameter-funktioner
	Naviger til programstart eller Tabelstart
	Naviger til programslet eller slut på en tabellinje
	Naviger sidevis opad
	Naviger sidevis nedad
	Vælg næste fane i formularen
 	Dialogfelt eller kontaktflade frem/tilbage

Cykler, underprogrammer og programdel-gentagelser

Programmering af banebevægelser

Taste	Funktion
	Kontur tilkøre/forlade
	Fri konturprogrammering FK
	Retlinie
	Cirkelmidtpunkt/Pol for polarkoordinater
	Cirkelbane om cirkelmidtpunkt
	Cirkelbane med radius
	Cirkelbane med tangential tilslutning
 	Fase/hjørnerunding

Potentiometer for tilspænding og spindelomdr.tal

Tilspænding	Spindelomdrejningstal
	

Índholdsfortegnelse

1	Grundlæggende.....	25
2	Første skridt.....	39
3	Grundlaget.....	51
4	Værktøjer.....	119
5	indretning.....	159
6	Test og afvikling.....	235
7	Specialfunktioner.....	299
8	Paletter.....	303
9	MOD-funktioner.....	325
10	HEROS-Funktioner.....	353
11	Touchscreen betjening.....	457
12	Tabeller og oversigter.....	471

1	Grundlæggende.....	25
1.1	Med denne håndbog.....	26
1.2	Styrings-type, software og funktioner.....	28
	Software-Optionen.....	30
	Nye Funktioner 81760x-18.....	34

2	Første skridt.....	39
2.1	Oversigt.....	40
2.2	Indkoble maskinen.....	41
	Kvittere en strømafbrydelse og kørsel til referencepunkter.....	41
2.3	Test emne grafisk (Option #20).....	42
	Vælg driftsart Program-test.....	42
	Vælg værktøjstabel.....	42
	Vælg NC-Program.....	43
	Vælg billedskærm-opdeling og visning.....	43
	Start program-test.....	44
2.4	Indrette værktøjer.....	45
	Vælg driftsart MANUEL DRIFT.....	45
	Forberede og opmåle værktøjer.....	45
	Editere værktøjs-tabel TOOL.T.....	46
	Plads-tabel TOOL P.TCH editor.....	47
2.5	Indretning af emne.....	48
	Vælg den rigtige driftsart.....	48
	Opspænding af emnet.....	48
	Henføringspunkt-fastlægges med 3D-tastesystem (Option #17).....	48
2.6	Bearbejd emne.....	50
	Vælg driftsart PROGRAMLØB ENKELBLOK eller PROGRAMLØB BLOKFØLGE.....	50
	VælgNC-Program.....	50
	StartNC-Program.....	50

3	Grundlaget.....	51
3.1	TNC 620.....	52
	HEIDENHAIN-Klartext og DIN/ISO.....	52
	Kompatibilitet.....	52
	Datasikkerhed og databeskyttelse.....	53
3.2	Billedskærm og betjeningsfelt.....	55
	Billedeskærm.....	55
	Fastlæg billedeskærmsopløsning.....	56
	Betjeningsfelt.....	56
3.3	Driftsarter.....	59
	Manuel drift og El. håndhjul.....	59
	Positionering med manuel indlæsning.....	59
	Programmering.....	60
	PROGRAMTEST.....	60
	Programafvikling blokfølge og programafvikling enkeltblok.....	61
3.4	Statusvisning.....	62
	Generel Status-visning.....	62
	Yderlig Statusvisning.....	65
3.5	Filstyring.....	74
	Filer.....	74
	Vis ekstern fremstillede filer på styringen.....	76
	Biblioteker.....	76
	Stier.....	76
	Kald filstyring.....	77
	Øvrige funktioner.....	78
	Vælg drev, biblioteker og filer.....	80
	Udvælg en af de sidst valgte filer.....	82
	USB-udstyr til styringen.....	82
	Dataoverførsel til eller fra en ekstren Disk.....	84
	Styring i netværk.....	85
	Datasikring.....	86
	Importer Fil iTNC 530.....	86
	Hjælpetools for styring af eksterne fil-typer.....	87
3.6	Fejlmeldinger og hjælpesystem.....	94
	Fejlmelding.....	94
	Kontextsensitive hjælpesystem TNCguide.....	100
3.7	NC-Grundlag.....	106
	Længdemålesystemer og referencemærker.....	106
	Programmerbar akse.....	106
	Henføringssystem.....	107

3.8	Tilbehør: 3D-tastsystemer og elektroniske håndhjul fra HEIDENHAIN.....	117
	3D-Tastesystem (Option #17).....	117
	Elektroniske håndhjul HR.....	118

4	Værktøjer.....	119
4.1	Værktøjsdata.....	120
	Værktøjsnummer, Værktøjsnavn.....	120
	Databank-ID.....	120
	Værktøjslængde L.....	121
	Værktøjsradius R.....	122
	Grundlag værktøjstabel.....	123
	Opret værktøjstabel i Tommer og aktiver.....	127
	Indgiv i værktøjsdata i Tabel.....	128
	Importer værktøjstabel.....	133
	Plads-tabel for værktøjs-veksler.....	134
	Værktøjsveksel.....	137
	Værktøjsindsatskontrol.....	138
4.2	Tastesystemtabel.....	141
	Anvendelse.....	141
	Funktionsbeskrivelse.....	141
	Editere tastesystem tabel.....	142
4.3	Værktøjsstyring.....	143
	Grundlag.....	143
	Værktøjsstyring kald.....	144
	Værktøjsstyring editering.....	145
	Tilgængelige værktøjstyper.....	148
	Importer eller eksporter værktøjsdata.....	150
4.4	Værktøjsholderstyring.....	153
	Grundlaget.....	153
	Gem værktøjsholder skabeloner.....	154
	Parametriser værktøjsholder skabeloner.....	155
	Tildel værktøjsholder.....	158

5	indretning.....	159
5.1	Indkoble, Udkoble.....	160
	Indkobling.....	160
	Overkør referencepunkter.....	162
	Udkoble.....	164
5.2	Kør maskinaksen.....	165
	Anvisning.....	165
	Kør med akse med akseretningstast.....	165
	Positioner skridtvis.....	166
	Kør med elektronisk håndhjul.....	167
5.3	Spindelomdrejningstal S, tilspænding F og hjælpefunktion M.....	176
	Anvendelse.....	176
	Indlæsning af værdier.....	176
	Ændre spindelomdr. og tilspænding.....	177
	Tilspændingbegrænsning F MAX.....	178
5.4	Integreret Funktionel Sikkerhed FS.....	179
	Generelt.....	179
	Statusvisning af Funktionel Sikkerhed FS.....	180
	Kontroller akseposition.....	182
	Aktivere tilspændingsbegrænsning.....	183
5.5	Henføringpunktstyring.....	184
	Anvisning.....	184
	Opret henføringstabel i Tommer og aktiver.....	185
	Gem henføringpunkter i tabellen.....	186
	Beskyt Henf. punkt for overskrivning.....	190
	Aktivere henføringpunkt.....	192
5.6	Sæt henføringpunkt uden 3D-tastesystem.....	194
	Anvisning.....	194
	Forberedelse.....	194
	Sæt hemf.pkt. med skaftfræser.....	195
	Brug Tastefunktion med mekanisk taster eller måleur.....	196
5.7	Anvend 3D-Tastesystem (Option #17).....	197
	Introduktion.....	197
	Oversigt.....	199
	Undertrykke tastesystem-overvågning.....	201
	Funktioner i Tastesystem-cyklus.....	201
	Vælg tastesystem Cyklus.....	203
	Protokollering af måleværdier fra Tastesystem-cyklus.....	204
	Skriv måleværdien fra tastesystemet-Cyklus i en Nulpunkt-Tabel.....	204
	Skriv måleværdien fra Tastesystemet-Cyklus i en henføringpunkt-Tabel.....	205

5.8	3D-Tastesystem kalibrering (Option #17)	206
	Introduktion	206
	Kalibrering af virksom længde	207
	Kalibrer aktiv radius og udjævn tastsystem-centerforskydningen	208
	Kalibrer en L-formet Stylus	212
	Visning af kalibreringsværdier	212
5.9	Kompenser slidtage med 3D-tastesystem (Option #17)	213
	Introduktion	213
	Grunddrejning overfør	215
	Gem grunddrejning i henføningspunkt-tabellen	215
	Skråt liggende emne, kompensering med en borddrejning	215
	Vise grunddrejning og Offset	216
	Ophæv grunddrejning og Offset	217
	Overfør 3D-Grunddrejning	217
	Sammenligning af offset og 3D-grunddrejning	220
5.10	Sæt henføningspunkt med 3D-tastesystem (Option #17)	221
	Oversigt	221
	Fastlæg henføningspunkt i en vilkårlig akse	221
	Hjørne som henføningspunkt	222
	Cirkelcentrum som henføningspunkt	223
	Midterakse som henføningspunkt	226
	Opmåle emner med 3D-tastsystem	227
5.11	Drej bearbejdningsplan (Option #8)	229
	Anvendelse, arbejdsmåde	229
	Positionsvisning i et transformeret system	230
	Begrænsninger ved transformation af bearbejdningsplan	230
	Aktivering af manuel transformation	231
	Sæt værktøjsakse-retning som aktiv bearbejdningsretning	233
	Henføningspunkt-fastlæggelse i et transformeret system	233

6	Test og afvikling.....	235
6.1	Grafiken (Option #20).....	236
	Anvendelse.....	236
	Visningsoptioner.....	237
	Værktøj.....	238
	Vis.....	239
	Grafik dreje, zoom og forskyde.....	241
	Hastighed af Indstil Programm-Test.....	242
	Gentage en grafisk simulering.....	242
	Forskyd skæreplan.....	243
6.2	Kontroller for kollision.....	244
	Anvendelse.....	244
6.3	Bestem bearbejdningstiden (Option #20).....	245
	Anvendelse.....	245
6.4	Fremstille råemne i arbejdsrummet (Option #20).....	246
	Anvendelse.....	246
6.5	Mål.....	248
	Anvendelse.....	248
6.6	Valgfrit programafvikling.....	249
	Anvendelse.....	249
6.7	Overspring NC-blokke.....	250
	Program-test og programafvikling.....	250
	MANUAL POSITIONERING.....	251
6.8	Eksport færdig del.....	252
	Anvendelse.....	252
6.9	Program-test.....	253
	Anvendelse.....	253
	Udfør Program-test.....	255
	PROGRAMTEST udføres til en bestemt NC-blok.....	256
	Tast GOTO anvendes.....	257
	Scrollbjælker.....	258
6.10	Programafvikling.....	259
	Anvendelse.....	259
	Udfør NC-program.....	259
	NC-Programmer struktur.....	260
	Kontrollere og ændre Q-parameter.....	261
	Pause, stop eller annullér bearbejdning.....	263

Korrektur under programafvikling.....	264
Kørsel med maskinakserne under en afbrydelse.....	266
Forsæt en programafvikling efter en afbrydelse.....	267
Frikør efter strømudfald.....	268
Indtræden i vilkårlig NC-Program: Blokfølge.....	271
Gentilkørsel til konturen.....	277
6.11 Afvikel CAM-Programmer.....	279
Fra 3D-Model til NC-Program.....	279
Bemærk ved Postprocesserkonfiguration.....	280
Bemærk ved CAM-programmering.....	282
Indgrebsmulighed på styringen.....	284
Bevægelsesføring ADP.....	284
6.12 Funktion til programvisning.....	285
Oversigt.....	285
6.13 Automatisk programstart.....	286
Anvendelse.....	286
6.14 Driftsart MANUAL POSITIONERING.....	287
Anvend positionering med manuel indlæsning.....	288
Sikring af NC-Programmer fra \$MDI.....	290
6.15 Indgiv Hjælpefunktionen M og STOP.....	291
Grundlag.....	291
6.16 Hjælpefunktionen for Programafv. kontrol, Spindel og kølemiddel.....	292
Oversigt.....	292
6.17 Hjælpefunktion for koordinatangivelse.....	293
Programmere maskinhenførte koordinater: M91/M92.....	293
Kør i position i u-transformeret koordinat-system med transformeret bearbejdningsplan: M130.....	295
6.18 Hjælpefunktion for baneforhold.....	296
Overlejring håndhjuls-positionering under programafviklingen: M118 (Option #21).....	296
Slette grunddrejning: M143.....	297
Løft automatisk værktøjet fra konturen ved NC-Stop: M148.....	297

7	Specialfunktioner.....	299
7.1	Aktiv Vibrations Dæmpning ACC (Option #145).....	300
	Anvendelse.....	300
	ACC aktiver.....	300
7.2	Definer tæller.....	301
	Anvendelse.....	301
	DefinerFUNCTION COUNT.....	302

8	Paletter.....	303
8.1	Palettestyring.....	304
	Anvendelse.....	304
	Vælg Palette-Tabel.....	307
	Fjern eller tilføj kolonne.....	308
	Palettetabel afvikle.....	309
8.2	Palette-henføringspunktstyring.....	311
	Grundlaget.....	311
	Arbejd med Palettehenføringspunkter.....	311
8.3	Værktøjsorienteret bearbejdning.....	312
	Grundlag Værktøjsorienteret bearbejdning.....	312
	Afvikling af den værktøjsorienterede bearbejdning.....	313
	Genindtræd med blokforløb.....	314
8.4	Batch Process Manager (Option #154).....	316
	Anvendelse.....	316
	Grundlag.....	316
	Batch Process Manager åben.....	320
	Opret jobliste.....	322
	Ændre jobliste.....	323

9	MOD-funktioner.....	325
9.1	MOD-Funktion.....	326
	Vælg MOD-Funktionen.....	326
	Ændring af indstillinger.....	326
	Forlad MOD-Funktionen.....	326
	Oversigt MOD-Funktioner.....	327
9.2	Vis Software-Nummer.....	328
	Anvendelse.....	328
9.3	Indgiv Password.....	329
	Anvendelse.....	329
	Funktioner for maskinproducent i Password.....	329
9.4	Indlæs Maskinkonfiguration.....	330
	Anvendelse.....	330
9.5	Vælg positionsvisning.....	331
	Anvendelse.....	331
9.6	Vælg Målesystem.....	333
	Anvendelse.....	333
9.7	Grafik-Indstilling.....	334
9.8	Tæller indstilling.....	336
9.9	Ændre maskinindstilling.....	337
	Vælg Kinematik.....	337
	Definer kørselsgrænse.....	338
	Generer Værktøjsindsatsfil.....	340
	Tillad eller spær ekstern adgang.....	340
9.10	Indkoble tastesystem.....	343
	Indlæsning.....	343
	Opret Radoitastesystem.....	343
	Opret tastesystem i MOD-funktion.....	344
	Konfigurer Radiotastesystem.....	345
9.11	Konfigurer radiohåndhjul HR550FS.....	347
	Anvendelse.....	347
	Tilordne håndhjul til en bestemt håndhjulsholder.....	347
	Indstil trådløs kanal.....	348
	Indstil sendestyrke.....	348
	Statistik.....	349

9.12 Ændre systemindstilling.....	350
Indstille systemtid.....	350
9.13 Diagnose-Funktionen.....	351
Bus-diagnose.....	351
TNCdiag.....	351
Hardware-Konfiguration.....	351
HeROS-Information.....	351
9.14 Vis driftstider.....	352
Anvendelse.....	352

10 HEROS-Funktioner.....	353
10.1 Remote Desktop Manager (Option #133).....	354
Introduktion.....	354
Konfigurer forbindelse – Windows Terminal Service (RemoteFX).....	355
Konfigurer forbindelse – VNC.....	358
Nedlukning eller genstart af en ekstern computer.....	359
Starte og afbryde forbindelse.....	361
Eksporter og importer forbindelse.....	362
Privat forbindelse.....	363
10.2 Hjælpeværktøj for ITCs.....	364
10.3 Window-Manager.....	366
Oversigt Task-Liste.....	367
Portscan.....	371
Secure Remote Access.....	372
Printer.....	373
VNC.....	376
Backup und Restore.....	379
10.4 Firewall.....	381
Anvendelse.....	381
10.5 Opret datainterface.....	385
Seriel interface på TNC 620.....	385
Anvendelse.....	385
Indrette RS-232-interface.....	385
Indstilling for dataoverførsel med TNCserver.....	388
HEIDENHAIN-Software til Dataoverførsel.....	388
10.6 Ethernet-Interface.....	392
Indførsel.....	392
Tilslutningsmuligheder.....	392
Symbol for Ethernet-forbindelse.....	392
Vindue Netværksindstillinger.....	393
Netværkskonfiguration med Advanced Network Configuration.....	398
Indstilling for netværksdrev.....	402
10.7 dataoverførsel med SFTP (SSH File Transfer Protocol).....	406
SFTP-forbindelse oprettet med CreateConnections.....	407
10.8 Sikkerhedssoftware SELinux.....	409
10.9 Brugerstyring.....	410
Introduktion.....	410
Konfigurering af brugerstyring.....	411

Lokale LDAP Databank.....	415
LDAP på anden computer.....	416
Tilmelding til Windows-Domæne.....	417
Opret yderligere bruger.....	421
Passwordindstilling for Brugerstyring.....	424
Adgangsrettigheder.....	426
Funktionsbruger fra HEIDENHAIN.....	427
Rolledefinition.....	428
Rettighed.....	431
Autologin aktiveres.....	432
Brugergodkendelse af eksterne anvendelse.....	433
Tilmelding i brugerstyring.....	437
Skift/afmeld Bruger.....	440
Billedskærmskåner med spærre.....	440
Bibliotek HOME.....	442
Mappe public.....	442
Current User.....	444
Dialog for anmodning for yderlig rettigheder.....	446

10.10 OPC UA NC Server (Optionen #56 - #61)..... 447

Introduktion.....	447
IT-sikkerhed.....	448
Maskinkonfiguration.....	448
Opret forbindelse.....	449
Anvendelsesudvikling.....	451
Adgang til bibliotek.....	452
PKI Admin.....	453

10.11 Ændre HEROS-Dialogsprog..... 455

11 Touchscreen betjening.....	457
11.1 Billedskærm og betjening.....	458
Touchscreen.....	458
Betjeningsfelt.....	460
11.2 Bevægelse.....	461
Oversigt over mulige bevægelser.....	461
Navigere i tabeller og NC-programmer.....	462
Simuler betjening.....	463
Betjening HEROS-Menu.....	464
Betjening CAD-Viewer.....	465
11.3 Funktioner i Task-liste.....	469
Ikoner Task-Liste.....	469
Touchscreen Konfiguration.....	470
Touchscreen Cleaning.....	470

12	Tabeller og oversigter.....	471
12.1	Maskinspecifikke brugerparameter.....	472
	Anvendelse.....	472
	Liste af brugerparameter.....	474
12.2	Sikforbindelse og tilslutningskabel for Datainterface.....	490
	Interface V.24/RS-232-C HEIDENHAIN-Udstyr.....	490
	Ethernet-Interface RJ45-Hun.....	490
12.3	Tekniske data.....	491
	Brugerfunktioner.....	493
	Tilbehør.....	496
	Taster til tastaturenheder og maskinkontrolpaneler.....	496

1

Grundlæggende

1.1 Med denne håndbog

Sikkerhedsinformation

Bemærk alle sikkerhedsinformationer i denne dokumentation og maskinproducentens dokumentation.

Sikkerhedsinformationer advarer om fare i omgang med Software og udstyr og giver information til at undgå det. De er klassificeret efter farens alvorlighed og er opdelt i følgende grupper:

FARE

Fare informerer om fare for personer. Hvis De ikke følger vejledningen for information af fare, så føre faren **sikker til død eller svær legemsbeskadigelser**

ADVARSEL

Advarsel informerer om fare for personer. Hvis De ikke følger vejledningen for information af fare, så føre faren **forventelig til død eller svær legemsbeskadigelser**

PAS PÅ

Forsigtig informerer om fare for personer. Hvis De ikke følger vejledningen for information af fare, så føre faren **forventelig til lettere legemsbeskadigelser**

ANVISNING

Information informerer om fare for objekter eller data. Hvis De ikke følger vejledningen for information af fare, så føre faren **forventelig til en skade**

Informationsrækkefølge indenfor sikkerhedsinformationer

Alle sikkerhedsinformationer indeholder følgende afsnit:

- Signalordet viser sværhedsgraden af faren
- Type og årsag til fare
- Konsekvenser, hvis faren ignoreres, f.eks. "Ved efterfølgende bearbejdning opstår kollisionsfare"
- Escape - foranstaltninger for at afværge faren

Informationstips

Bemærk informationstips i denne vejledning for en fejlfri og effektiv brug af Softwaren.

I denne vejledning finder De følgende informationstips:



Informationssymbolet står for et **Tip**.

Et Tip giver yderlige eller tilføjende væsentlige informationer.



Dette symbol beder Dem følge maskinproducentens sikkerhedsanvisninger. Symbolet peger også på maskineafhængige funktioner. Mulige fare for brugeren og maskinen er beskrevet i maskinhåndbogen.



Bogsymbolet repræsenterer en **krydsreference**.

En krydshenvisning fører til ekstern dokumentation, f.eks. dokumentationen fra din maskinfabrikant eller en tredjepart.

Ændringer ønsket eller har sætternissen været på spil?

Vi anstrenger os hele tiden for at forbedre vores dokumentation for Dem. De vil hjælpe os ved venligst at sende Deres ændrings ønsker på følgende E-mail-adresse:

tnc-userdoc@heidenhain.de

1.2 Styrings-type, software og funktioner

Denne håndbog beskriver funktioner til at indkører, teste såvel som afvikling af NC-programmer i styringen fra følgende NC-software-numre.



HEIDENHAIN har forenklet versionsstyringsskemaet fra NC-softwareversion 16:

- Udgivelsesperioden bestemmer Versionsnummer.
- Alle styringstyper i en udgivelsesperiode deler samme versionsnummer.
- Versionsnummer for Programmeringspladsen tilsvare Versionsnummer af NC-Software.

Styringstype:	NC-software-nr.
TNC 620	817600-18
TNC 620E	817601-18
TNC 620 Programmeringsplads	817605-18

Kendebogstavet E kendetegner eksportudgaven af styringen. Følgende Software-optioner er ikke eller kun begrænset tilgængelig i eksportversion:

- Avanceret Funktion Set 2 (Option #9) begrænset til 4-akset interpolation

Maskinfabrikanten tilpasser omfanget af styringens tilladte ydelser med maskin-parametre på de enkelte maskiner. Derfor er der i denne håndbog også beskrevet funktioner, som ikke er til rådighed i alle styringer.

Styrings-funktioner, der ikke er til rådighed i alle maskiner, er eksempelvis:

- Værktøjs-opmåling med TT

For at lærer det konkrete funktionsomfang af Deres maskine, skal de sætte dem i kontakt med Deres maskinproducent.

Mange maskinfabrikanter og HEIDENHAIN tilbyder HEIDENHAIN programmerings-kurser. For at få en intensivt fortrolighed med styrings-funktionerne, anbefales det at De deltager i sådanne kurser.



Programmering Brugerhåndbog Bearbejdningscyklus:

Alle Funktioner af bearbejdningscyklus er i brugerhåndbogen **Programmering bearbejdningscyklus** beskrevet. Når De benytter disse brugerhåndbøger, kan De henvende Dem til HEIDENHAIN.
ID: 1303427-xx



Brugerhåndbog Målecyklus for programmering af emner og værktøjer:

Alle Funktioner af Tastesystemcyklus er i brugerhåndbogen **Programmering af Målecyklus for emner og Værktøjer** beskrevet. Når De benytter disse brugerhåndbøger, kan De henvende Dem til HEIDENHAIN.
ID: 1303431-xx

**Bruger-håndbog Klartekstprogrammering og DIN-ISO-programmering:**

Alt indhold i forbindelse med NC-programmering (undtagen Tastesystem- og Bearbejdningscyklus) er beskrevet i brugerhåndbogen **Klartekst-** og **DIN/ISO-Programmering**. Når de skal bruge denne brugerhåndbog, henvender De dem til HEIDENHAIN.

ID for Klartekstprogrammering: 1096883-xx

ID for DIN/ISO-Programmering: 1096887-xx

Software-Optionen

Den TNC 620 har forskellige software-optioner, som din maskinfabrikant kan aktivere separat. Indstillingerne indeholder hver følgende funktioner:

Ekstra akse (Option #0 og Option #1)

Yderlig akse	Yderligere styringskredse 1 og 2
---------------------	----------------------------------

Avanceret Funktion (Option #8)

Udvidede funktioner gruppe 1

Rundbords-bearbejdning:

- Konturer på afviklingen af en cylinder
- Tilspænding i mm/min

Koordinatomregning:

Transformering af bearbejdningsplan

Interpolation:

Cirkel i 3 akser med transformeret bearbejdningsplan

Avanceret Funktion set 2 (Option #9)

Udvidede funktioner gruppe 2

Kræver eksporttilladelse

3D-bearbejdning:

- 3D-værktøjs-korrektur med fladenormal-vektorer
- Ændring af drejehovedets position med det elektroniske håndhjul under programafviklingen; Værktøjsspidsens position forbliver uændret (TCPM = **T**ool **C**enter **P**oint **M**anagement)
- Hold værktøjet vinkelret på konturen
- Værktøjs-radiuskorrektur vinkelret på værktøjsretning
- Manuel kørsel i værktøjsaksesystem

Interpolation:

Retlinje i > 4 akser (export godkendelsespligtig)

Touch Probe Funktion (Option #17)

Tastesystem-funktioner

Tastesystemcyklus:

- Kompensere for værktøjsskråflade i automatikdrift
 - Sæt henføringspunkt i driftsart **MANUEL DRIFT**
 - Fastlæg henføringspunkt i automatikdrift
 - Automatisk emne opmåling
 - Automatisk opmåling af værktøjer
-

HEIDENHAIN DNC (Option #18)

Kommunikation med ekstern PC-anvendelse med COM-komponenter

Avanceret programming features (Option #19)

Udvidede Programmeringsfunktioner

Fri konturprogrammering FK:

Programmering i HEIDENHAIN klartekst med grafisk understøttelse for emner, der ikke er dimensioneret iht. NC

Avanceret programming features (Option #19)

Bearbejdningscykluser:

- Dydboboring, Rejfnig, uddrejning, Sænkning, Centrering
 - Fræsning af indv. og udv.gevind
 - Fræsning af firkant- og cirkelformet Lommer og Tappe
 - Nedfræsning af plan flade
 - Fræsning af lige- og cirkelformet Noter
 - Punktmønster på cirkler og linier
 - Konturtog, Konturlomme, Konturnot trochoid
 - Graving
 - Producentcykluser (særlige cykluser skabt af maskinfabrikanten) kan integreres
-

Avanceret programming features (Option #20)

Udvidet grafikfunktion**Test- og bearbejdningsskema:**

- Set ovenfra
 - Fremstilling i tre planer
 - 3D-fremstilling
-

Avanceret Funktion set 3 (Option #21)

Udvidede funktioner gruppe 3**Værktøjskorrektur:**

M120: Radiuskorrigeret kontur indtil 99 NC-blokke forudberegnet (LOOK AHEAD)

3D-bearbejdning:

M118: Overlejring med håndhjul-positionering under programafviklingen

CAD Import (Option #42)

CAD Import

- Understøtter DXF, STL, STEP og IGES
 - Overførsel af kontur og punktmønster
 - Komfortabel henføringspunkt-fastlæggelse
 - Vælg grafisk konturafsnit fra Klartekst-program
-

KinematicsOpt (Option #48)

Optimering af maskinkinematik

- Aktiv kinematik sikre/genfremstille
 - Teste aktiv kinematik
 - Optimere aktiv kinematik
-

OPC UA NC Server 1 til 6 (Optionen #56 til #61)

Standardiseret Interface

OPC UA NC Server tilbyder et standardiseret interface (**OPC UA**) til ekstern adgang til data og funktioner i styringen.
Med disse softwaremuligheder kan der etableres op til seks parallelle klientforbindelser.

Extended Tool Management (Option #93)

Udvidet værktøjs-styring	Python-baseret udvidelse af værktøjsstyring ■ Programspecifik eller Palettespecifik blokfølge for alle værktøjer ■ Programspecifik eller Palettespecifik bestykningsliste over alle værktøjer
---------------------------------	--

Remote Desktop Manager (Option #133)

Fjernbetjening ekstern computer	■ Windows på en separat computer enhed ■ Indlagret i styringsoverfladen
--	--

Cross Talk Compensation – CTC (Option #141)

Kompensation af aksekoblinger	■ Detektering af dynamisk forårsagede positionsafvigelser på grund af akseaccelerationer ■ Kompensation af TCP (Tool Center Point)
--------------------------------------	--

Position Adaptive Control – PAC (Option #142)

Adaptiv positioneringaregulering	■ Tilpasning af Styringsparameter i afhængighed af stillingen af aksen i arbejdsrummet ■ Tilpasning af Styringsparameter i afhængighed af hastigheden eller accelerationen af en akse
---	--

Load Adaptive Control – LAC (Option #143)

Adaptiv lastregulering	■ Registrerer automatisk emnet masse og friktion kræfter ■ Tilpasning af Styringsparameter i afhængighed af den aktuelle af emnemasse
-------------------------------	--

Active Chatter Control – ACC (Option #145)

Aktiv vibrationsregulering	Fuldautomatisk funktion for at undgå svingninger under Bearbeitung
-----------------------------------	--

Machine Vibration Control – MVC (Option #146)

Svingningsdæmpning for Maskiner	Dæmpning af maskinsvingninger for at forbedre emneoverfladen ved funktionen: ■ AVD Active Vibration Damping ■ FSC Frequency Shaping Control
--	--

CAD Model Optimizer (Option #152)

CAD-Model-optimering	Konverter og optimer CAD-modeller ■ Spændejern ■ Råemne ■ Færdigdel
-----------------------------	---

Batch Process Manager (Option #154)

Batch Process Manager	Planlægning af produktionsordrer
------------------------------	----------------------------------

Component Monitoring (Option #155)

Komponentovervågning uden ekstern sensor	Overvågning af konfigurerede maskinkomponenter for overbelastning
---	---

Opt. Kontur fræsning (Option #167)

Optimeret konturcuklus

Cyklus til fremstilling af eventuelle lommer og øer ved hjælp af Virvelfræsningskørsel

Yderlige tilgængelige optioner

HEIDENHAIN tilbyder yderlige Hardwareudvidelser og software-optioner, som udelukkende maskinfabrikanten kan aktivere og implementerer. Dette inkluderer f.eks. Funktionel Sikkerhed FS.

Yderlig information finder De i maskinproducentens dokumentation eller i datablad **Optioner og tilbehør**.

ID: 827222-xx

**Brugerhåndbog VTC**

Alle Funktioner for Software for Kerasystem VT 121 er beskrevet i **brugerhåndbogen VTC**. Når De benytter disse brugerhåndbøger, kan De kontakte HEIDENHAIN.

ID: 1322445-xx

Forudset anvendelsesområde

Styringen svarer til klasse A ifølge EN 55022 og er hovedsageligt forudset til brug i industriområder.

Retslige anvisninger

Styringssoftwaren indeholder Open Source Software, hvis anvendelse er underlagt særlige brugsbetingelser. Disse brugsbetingelser har forrang.

Yderligere informationer finder De på styringen under:

- ▶ Tryk tasten **MOD**
- ▶ I MOD-Menu Gruppe vælges **Generel information**
- ▶ MOD-Funktion **Licens-information** vælges

Styringssoftwaren indeholder også binære biblioteker med **OPC UA** softwaren fra Softing Industrial Automation GmbH. For disse gælder de anvendelsesbetingelser, der er aftalt mellem HEIDENHAIN og Softing Industrial Automation GmbH, og prioriteres også.

Ved anvendelse af OPC UA NC Server, eller DNC Server, kan de influere styringens forhold. Inden De bruger disse Interfaces produktivt, skal De derfor afgøre, om styringen stadig kan betjenes uden funktionsfejl eller ydelsesfald. Implementeringen af systemtest er producentens ansvar for softwaren, der bruger disse kommunikationsgrænseflader.

Nye Funktioner 81760x-18



Oversigt over nye og ændrede Software-Funktioner

Yderligere oplysninger om de tidligere softwareversioner beskrives i den yderligere dokumentation **Ovetsigt nye og ændrede Software-Funktioner**. Når De skal bruge denne dokumentation, skal De kontakte HEIDENHAIN.

ID: 1322094-xx

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Klartext-** eller **DIN/ISO-Programmering**

Yderli Informationer: Brugerhåndbog **Klartextprogrammering**

- Software-Option #22 **Palette Management** er tilgængelig som en del af styringens standardomfang.
- Med NC-Funktion **TRANS RESET** nulstiller De alle simple koordinattransformationer på samme tid.
- Funktionen af **FN 18: SYSREAD (ISO: D18)** blev udvidet:
 - **FN 18: SYSREAD (D18) ID10 NR10:** Tæller, hvor mange gange den aktuelle programdel bearbejdes
 - **FN 18: SYSREAD (D18) ID245 NR1:** Aktuelle Nom.-position af en akse (**IDX**) i REF-System
 - **FN 18: SYSREAD (D18) ID370 NR7:** Styringens reaktion under en programmerbar tastesystem-cyklus **14xx** (Option #17) som ikke når tastepunktet
 - **FN 18: SYSREAD (D18) ID610:** Værdier af forskellige Maskinparameter for **M120** (Option #21)
 - **NR53:** Radialt ryk ved normal tilspænding
 - **NR54:** Radialt ryk ved høj tilspænding
 - **FN 18: SYSREAD (D18) ID630:** SIK-Informationer styring
 - **NR3:** SIK-Generation **SIK1** eller **SIK2**
 - **NR4:** Oplysninger om hvorvidt og hvor ofte en Software-Option (**IDX**) aktiveres for styringer med **SIK2**
- **FN 18: SYSREAD (D18) ID990 NR28:** Værktøjsspindelens aktuelle spindelvinkel

- For at installere eller opdatere softwareversion 18 skal De bruge en styring med en harddiskstørrelse på mindst 30 GB. Styringen kræver også mindst 4 GB RAM.
- Værktøjstype **Skivefræser (MILL_SIDE)** blev tilføjet.
Yderligere informationer: "Tilgængelige værktøjstyper", Side 148
- I HEROS-indstillingerne kan De justere skærmens lysstyrke.
- De kan definere i vinduet **indstillinger for skærbilleder**, under hvilken sti og filnavn styringen skal gemmer skærbilleder. Filnavnet kan indeholde en pladsholder, f.eks. %N for fortløbende nummerering.
Yderligere informationer: "Oversigt Task-Liste", Side 367
- Med maskinparameter **safeAbsPosition** (Nr. 403130) definerer maskinproducenten, om sikkerhedsfunktion **SLP** for en akse er aktiv.
Hvis sikkerhedsfunktion **SLP** er inaktiv, overvåger Funktionel sikkerhed FS aksens position uden kontrol efter startprocessen. Styringen markerer aksens position med en grå advarselstrekant.
Yderligere informationer: "Statusvisning af Funktionel Sikkerhed FS", Side 180

Ændrede Funktioner 81760x-18

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Klartext-** eller **DIN/ISO-Programmering**

Yderli Informationer: Brugerhåndbog **Klartextprogrammering**

- De kan i NC-Funktioner **TABDATA WRITE**, **TABDATA ADD** und **FN 27: TABWRITE** (ISO: **D27**) direkte indgive værdier.
- Hvis en komponent ikke er konfigureret eller ikke kan overvåges, nedtoner styringen redigeringen i varmekortet.
- **CAD Viewer** blev udvidet:
 - Når De i **CAD Viewer** vælger en kontur og position, kan De rotere emnet ved hjælp af berøringsbevægelser. Når De bruger berøringsbevægelser, viser kontrolelementet ikke elementoplysninger.
 - CAD Import (Option #42) opdeler konturen, som ikke er i redigeringsplanet, i individuelle sektioner. **CAD Viewer** fremstiller lige linjer **L** og cirkelbuer så lange som muligt. De oprettede NC-Programmer er ofte væsentlige kortere og overskuelige end CAM-generede NC-Programmer. Derfor er konturerne mere velegnede til Cyklusser, f.eks. OCM-Cyklus (Option #167).
 - CAD Import udsender radierne for de oprettede cirkulære baner som kommentarer. I slutningen af de genererede NC-Sätze viser CAD Import den mindste radius for at gøre værktøjsvalget lettere.
 - Styrinegn tilbyder muligheden i vinduet **Cirkel midtpunkt efter diameter søgning**, at filtrere efter positionernes dybde.
- Når De opretter en tabel, hvis filtype har mindst én prototype, viser styringen vinduet **Vælg Tabelformat**. Styringen viser også, om prototypen er defineret med måleenheden mm eller tomme. Hvis styringen viser begge måleenheder, kan De vælge én måleenhed. Maskinproducenten definerer prototyperne. Hvis prototypen indeholder værdier, kopierer styringen værdierne til den nyoprettede tabel.
- HEROS-Tool **Diffuse** blev tilføjet. De kan sammenligne og flette tekstfiler.

Yderligere informationer: "Oversigt Task-Liste", Side 367

- OPC UA NC Server blev udvidet som følger:
 - **OPC UA NC Server** tilbyder muligheden, at genererer servicefiler.
 - **OPC UA NC Server** understøtter Security Policies **Aes128Sha256RsaOaep** og **Aes256Sha256RsaPss**.
 - De kan validere 3D-modeller for værktøjsholdere.

Yderligere informationer: "OPC UA NC Server (Optionen #56 - #61)", Side 447

- **PKI Admin** blev udvidet med følgende:

- Hvis et forsøg på at oprette forbindelse med **OPC UA NC Server** (Optionen #56 - #61) mislykkes, gemmer styringen klientcertifikatet i fanen **Afvist**. De kan overføre certifikatet direkte til fanen **Troværdig** og behøver ikke manuelt at overføre certifikaterne til styringen.
- **PKI Admin** blev udvidet med fanen **Udvidede indstillinger**. De kan definere, om servercertifikatet skal indeholde statiske IP-adresser og tillade forbindelser uden en tilknyttet CRL-fil.

Yderligere informationer: "PKI Admin", Side 453

Yderligere informationer: "Oversigt Task-Liste", Side 367

- Brugerstyringen er blevet udvidet som følger:
 - Deres it-administrator kan oprette en rollebruger for at lette forbindelsen til Windows-domænet.
 - Når De har tilsluttet styringen til Windows-domænet, kan De eksportere de nødvendige konfigurationer til andre styringer.

Yderligere informationer: "Tilmelding til Windows-Domæne", Side 417

- Styringen bruger et ikon til at angive, om en forbindelseskonfiguration er sikker eller usikker.

Yderligere informationer: "Netværkskonfiguration med Advanced Network Configuration", Side 398

- Maskinparameter **CfgStretchFilter** (Nr. 201100) blev fjernet.

Nye Cyklus funktioner 81760x-18

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering** bearbejdningscyklus

- Cyklus **1274 OCM RUNDE NOT** (ISO: **G1274**, Option #167)
Med denne cyklus definerer De en rund Not, som De kan bruge i forbindelse med andre OCM-cykler som en lomme eller afgrænsning til planfræsning.

Ændrede Cyklus funktioner 81760x-18

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering** bearbejdningscyklus

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering målecyklus** for emner og værktøjer

- De kan også definere delkonturene indenfor komplekse Konturformel **SEL CONTOUR** som underprogram **LBL**.
- maskinproducenten kan skjule Cyklus **220 POLAR MOENSTER** (ISO: **G220**, Option #19) og **221 KARTESISK MOENST** (ISO: **G221**, Option #19). Brug helst funktionen **PATTERN DEF**.
- Parameter **Q515 SKRIFTTYPE** i Cyklus **225 GRAVERE** (ISO: **G225**) blev udvidet med indlæseværdi **1**. Brug denne inputværdi til at vælge skrifttypen **LiberationSans-Regular**.
- De kan indtaste symmetriske tolerancer "+-..." for målmålene for følgende cyklusser:
 - Cyklus **208 BOREFRAESNING** (ISO: **G208**, Option #19)
 - **127x** (Option #167)- OCM-Standardfigurcyklusser
- Du kan indtaste symmetriske tolerancer "+-..." for målmålene i **14xx**-tastesystemcyklusserne.
- Cyklus **441 HURTIG TASTNING** (ISO: **G441**, Option #17) blev udvidet med Parameter **Q371 REAKTION TASTEPUNKT**. Med denne parameter definerer De styringens reaktion, hvis tastestiften ikke afbøjes.
- Med Parameter **Q400 AFBRYDELSE** i Cyklus **441 HURTIG TASTNING** (ISO: **G441**, Option #17) kan De definere, om styringen afbryder programafviklingen og viser en målerapport. Parameteren fungerer sammen med følgende cyklusser:
 - **45x** Tastesystemcyklusser til måling af kinematik
 - **46x** Kalibrer tastesystemcyklusser for emnets touch-probe
 - **14xx** Tastesystemcyklusser for at bestemme emnets skævhed og indfange referencepunktet
- Cyklus **451 OPMÅLE KINEMATIK** (ISO: **G451**, Option #48) og **452 PRESET-KOMPENSATION** (ISO: **452**, Option #48) gemmer i QS-Parameter **QS144** til **QS146** de målte positionsfejl for rotationsakserne.
- Med den valgfri maskinparameter **maxToolLengthTT** (Nr. 122607) definerer maskinfabrikanten en maksimal værktøjslængde for værktøjets tastesystem-cyklus.
- Med den valgfri maskinparameter **calPosType** (Nr. 122606) definerer maskinfabrikanten, om styringen tager højde for positionen af parallelle akser og ændringer i kinematik under kalibrering og måling. En ændring i kinematikken kan f.eks. være et hovedskifte.

2

Første skridt

2.1 Oversigt

Dette kapitel skal hjælpe Dem, til hurtigt at finde sig tilrette med betjeningen af styringen. Nærmere informationer om det pågældende tema finder De i den tilhørende beskrivelse, der altid bliver henvist til.

Følgende temaer bliver behandlet i dette kapitel:

- Indkoble maskinen
- Test emne grafisk
- Indrette værktøjer
- Indretning af emne
- Bearbejd emne



Følgende tema finder De i brugerhåndsbogen Klarteks- og DIN/ISO-programmering:

- Indkoble maskinen
- Programmering af emne

2.2 Indkoble maskinen

Kvittere en strømafbrydelse og kørsel til referencepunkter



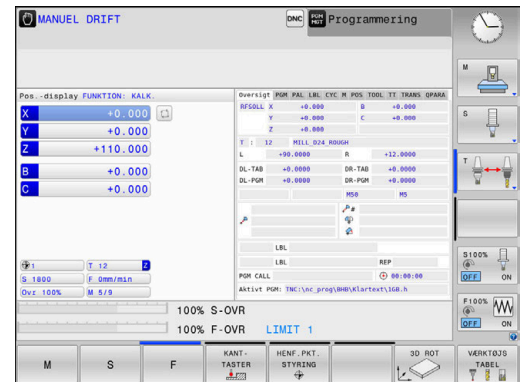
Pas på, fare for brugeren!

Af maskiner og maskinkomponenter er der altid en mekanisk fare. Elektriske, magnetiske eller elektromagnetiske felter specielt farligt for personer med pacemaker og implantater. Med indkoblings af maskinen starter faren!

- ▶ Følg og vær opmærksom på maskinhåndbogen
- ▶ Følg og vær opmærksom på sikkerhedsinformationer og sikkerhedssymboler
- ▶ Anvend sikkerhedsudstyr



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Indkoblingen og kørsel til referencepunkterne er maskinafhængige funktioner.



For at indkoble maskinen, går De frem som følger:

- ▶ Tænd for forsyningsspændingen til styringen og maskinen.
- > Styringen starter styresystemet. Dette forløb kan vare nogle minutter.
- > Herefter viser TNC'en i toplinjen på billedskærmen dialogen strømafbrydelse.

CE

- ▶ Trykke tasten **CE**
- > TNC'en oversætter PLC-programmet.



- ▶ Indkoble styrespænding.
- > Styringen kontrollerer funktionen for NØDSTOP og skifter til funktionen referencepunkt kørsel



- ▶ Overkør referencepunkter i den angivne rækkefølge: For hver akse trykkes tasten **NC-Start**. Hvis De har absolutte længde- og vinkelmåleudstyr på Deres maskine, bortfalder kørslen til referencepunkterne
- > Styringen er nu driftsklar og befinder sig i driftsarten **MANUEL DRIFT**.

Detaljerede informationer om dette tema

- Tilkør referencepunkter
Yderligere informationer: "Indkobling", Side 160
- Driftsarter
Yderligere informationer: "Programmering", Side 60

2.3 Test emne grafisk (Option #20)

Vælg driftsart Program-test

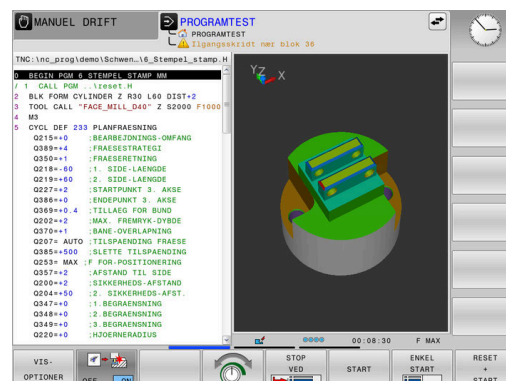
NC-Program test kan De i driftsart **PROGRAMTEST**:



- ▶ Tryk driftsarttasten
- ▶ Styringen skifter til driftsarten **PROGRAMTEST**.

Detaljerede informationer om dette tema

- Driftsarter i styringen
Yderligere informationer: "Driftsarter", Side 59
- NC-Program testes
Yderligere informationer: "Program-test", Side 253



Vælg værktøjstabel

Når De endnu ikke har aktiveret en værktøjstabel i driftsart **PROGRAMTEST**, så skal dette skridt udføres.



- ▶ Tryk tasten **PGM MGT**
- ▶ TNC'en åbner filstyringen



- ▶ Tryk softkey **VÆLG TYPE**
- ▶ Styringen viser en softkeymenu for valg af fil-typen der skal vises.



- ▶ Tryk Softkey **DEFAULT**
- ▶ Styringen viser alle gemte filer i højre vindue.



- ▶ Flyt curser mod venstre til bibliotekerne



- ▶ Flut curser til fortegnelsen **TNC:\table**



- ▶ Flyt curser mod venstre til filerne



- ▶ Flyt curser hen på filen TOOL.T (aktive værktøjstabel)



- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- ▶ TOOL.T indeholder Status **S** og er dermed aktiv for **PROGRAMTEST**.



- ▶ Tryk tasten **END** for at forlade fil-styring

Detaljerede informationer om dette tema

- Værktøjsstyring
Yderligere informationer: "Indgiv i værktøjsdata i Tabel", Side 128
- NC-Program testes
Yderligere informationer: "Program-test", Side 253

Vælg NC-Program



- ▶ Tryk tasten **PGM MGT**

- > TNC'en åbner filstyringen



- ▶ Tryk softkey **SIDSTE FILER**.

- > Styringen åbner et pop-up vindue med den sidst valgte fil.

- ▶ Vælg med piltasten NC-Program , som De vil teste



- ▶ Bekræft med tasten **ENT**

Vælg billedskærm-opdeling og visning



- ▶ Tryk Tast **Billedskærmsopdeling** .

- > Styringen viser i softkey-listen de tilgængelige alternativer.



- ▶ Tryk Softkey **PROGRAM + EMNE**

- > Styringen viser i den venstre billedskærmshalvdel NC-Program, i den højre billedskærmshalvdel råemnet



- ▶ Tryk softkey **VIS- OPTIONER**

Styringen viser følgende visningsmuligheder:

Softkey	Funktion
	Set ovenfra
	Fremstilling i 3 planer
	3D-fremstilling

Detaljerede informationer om dette tema

- Grafikfunktioner

Yderligere informationer: "Grafiken (Option #20)", Side 236

- Gennemfør programtest

Yderligere informationer: "Program-test", Side 253

Start program-test



- ▶ Tryk softkey **RESET + START**
- > Styringen nulstiller de tidligere aktive værktøjsdata
- > Styringen simulerer det aktive NC-Program, indtil en programmeret afbrydelse eller indtil enden af programmet
- ▶ Medens simuleringen kører, kan De med softkeys skifte billeder



- ▶ Tryk Softkey **STOP**
- > Styringen afbryder program-test



- ▶ Tryk softkey **START**
- > Styringen fortsætter program-testen efter en afbrydelse

Detaljerede informationer om dette tema

- Gennemføre program-test
Yderligere informationer: "Program-test", Side 253
- Grafikfunktioner
Yderligere informationer: "Grafiken (Option #20)", Side 236
- Indstil simuleringshastighed
Yderligere informationer: "Hastighed af Indstil Programm-Test", Side 242

2.4 Indrette værktøjer

Vælg driftsart MANUEL DRIFT

Værktøjer indretter De i driftsarten **MANUEL DRIFT**

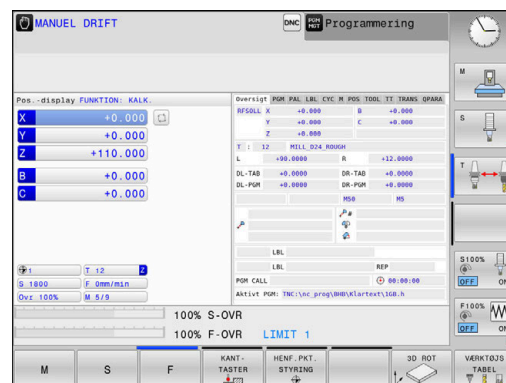


- ▶ Tryk driftsarttasten
- ▶ Styringen skifter til driftsarten **MANUEL DRIFT**.

Detaljerede informationer om dette tema

- Driftsarter i styringen

Yderligere informationer: "Driftsarter", Side 59



Forberede og opmåle værktøjer

- ▶ Opspænde de nødvendige værktøjer i den pågældende centrerpatron
 - ▶ Ved opmåling med eksternt værktøjs-forindstillingsudstyr: Opmål værktøjer, notér længde og radius eller overfør direkte med et overførselsprogram til maskinen
 - ▶ Ved opmåling på maskinen: gem værktøjer i en værktøjsveksler
- Yderligere informationer:** "Plads-tabel TOOL P.TCH editor", Side 47

Editere værktøjs-tabel TOOL.T



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Kaldet af værktøjs-styring kan adskille sig fra den efterfølgende beskrevne art og måde.

I værktøjs-tabellen TOOL.T (gemt fast under **TNC:\table**) gemmer De værktøjsdata som længde og radius, men også yderligere værktøjsspecifikke informationer, som TNC'en behøver for udførelsen af de mest forskelligartede funktioner.

For at indlæse værktøjsdata i værktøjs-tabellen TOOL.T, går De frem som følger:



- ▶ Tryk softkey **VÆRKTØJS TABEL**
- Styringen viser værktøjs-tabellen i en tabelvisning
- ▶ Sæt softkey **REDIGERER** på **IND**
- ▶ Med piltasterne nedad eller opad vælger De værktøjs-nummeret, som De vil ændre
- ▶ Med piltasterne til højre eller til venstre vælges værktøjsdataerne, som De vil ændre
- ▶ Tryk tasten **END**
- Styringen lukker værktøjstabel og gemmer ændringerne.



T	NAME	L	R	RZ	DL
0	NULL WERKZEUG	0	0	0	0
1	02	30	1	0	0
2	04	40	2	0	0
3	06	50	3	0	0
4	08	60	4	0	0
5	10	60	5	0	0
6	12	60	6	0	0
7	14	70	7	0	0
8	16	80	8	0	0
9	18	90	9	0	0
10	20	90	10	0	0
11	22	90	11	0	0
12	24	90	12	0	0
13	26	90	13	0	0
14	28	100	14	0	0
15	30	100	15	0	0
16	32	100	16	0	0
17	34	100	17	0	0
18	36	100	18	0	0
19	38	100	19	0	0

Buttons at the bottom: BEGYND, SLUT, SIDE (left), SIDE (right), REDIGERER (ON), FIND, PLADS, TABEL, SLUT.

Detaljerede informationer om dette tema

- Driftsarter i styringen
Yderligere informationer: "Driftsarter", Side 59
- Arbejde med værktøjs-tabellen
Yderligere informationer: "Indgiv i værktøjsdata i Tabel", Side 128
- Arbejde med værktøjsstyring
Yderligere informationer: "Værktøjsstyring kald", Side 144

Plads-tabel TOOL P.TCH editer



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Måden plads-tabellen fungerer på er maskinafhængig.

I plads-tabellen TOOL_P.TCH (fast gemt under **TNC:\table**) fastlægger De, hvilke værktøjer Deres værktøjs-magasin er bestykket med.

For at indlæse data i plads-tabellen TOOL_P.TCH, går De frem som følger:



- ▶ Tryk softkey **VÆRKTØJS TABEL**
- > Styringen viser værktøjs-tabellen i en tabelvisning



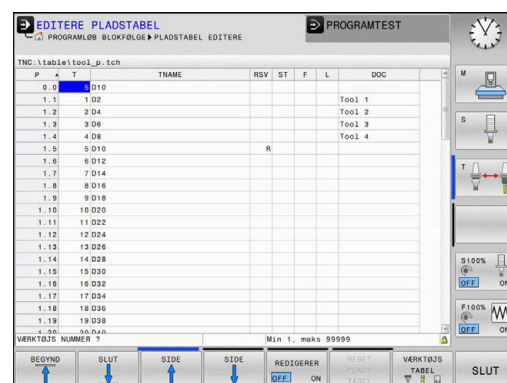
- ▶ Tryk softkey **PLADS TABEL**
- > Styringen viser plads-tabellen i en tabelvisning



- ▶ Sæt softkey **REDIGERER** på **IND**
- ▶ Med piltasterne nedad eller opad vælger De plads-nummeret, som De vil ændre
- ▶ Med piltasterne til højre eller til venstre vælges dataerne, som De vil ændre



- ▶ Tryk tasten **END**



Detaljerede informationer om dette tema

- Driftsarter i styringen
Yderligere informationer: "Driftsarter", Side 59
- Arbejde med plads-tabellen
Yderligere informationer: "Plads-tabel for værktøjs-veksler", Side 134

2.5 Indretning af emne

Vælg den rigtige driftsart

Værktøjer indretter De i driftsarten **MANUEL DRIFT** eller **EL.HÅNDHJUL**



- ▶ Tryk driftsarttasten
- ▶ Styringen skifter til driftsarten **MANUEL DRIFT**.

Detaljerede informationer om dette tema

- Driftsart **MANUEL DRIFT**
Yderligere informationer: "Kør maskinaksen", Side 165

Opspænding af emnet

De opspænder emnet med en spændeindretning på maskinbordet. Hvis De har et 3D-tastesystem til rådighed på Deres maskine, så bortfalder den akseparallelle opretning af emnet

Hvis De ingen 3D-tastesystem har til rådighed, så skal D oprette emnet således, at er opspændt parallelt med maskinaksen.

Detaljerede informationer om dette tema

- Henføringspunkt sætter De med 3D-Tastesystem
Yderligere informationer: "Sæt henføringspunkt med 3D-tastesystem (Option #17)", Side 221
- Henføringspunkt sætter De med 3D-Tastesystem
Yderligere informationer: "Sæt henføringspunkt uden 3D-tastesystem", Side 194

Henføringspunkt-fastlægges med 3D-tastesystem (Option #17)

Indsæt 3D-Tastesystem



- ▶ Vælg driftsart **MANUAL POSITIONERING**



- ▶ Tryk tasten **TOOL CALL**
- ▶ Indlæs værktøjsdata.



- ▶ tryk tasten **ENT**
- ▶ Indgiv værktøjsakse **Z**



- ▶ tryk tasten **ENT**



- ▶ Tryk tasten **END**



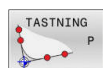
- ▶ Tryk tasten **NC-START**

Fastlægge henføningspunkt

- Vælg driftsart **MANUEL DRIFT**



- Tryk Softkey **KANT- TASTER**
- Styringen viser i softkey-listen de tilgængelige funktioner.



- Fastlæg henføningspunkt f.eks. på emnehjørnet
- Positionér tasteret systemet med opretningstasten i det første tastepunkt på den første emne-kant
- Pr. softkey vælges tast-retningen
- Tryk tasten **NC-START**
- Tasteret systemet kører i den definerede retning, indtil det berører emnet og herefter automatisk igen tilbage til startpunktet
- Positionér tasteret systemet med opretningstasten i det andet tastepunkt på den første emne-kant
- Tryk tasten **NC-START**
- Tasteret systemet kører i den definerede retning, indtil det berører emnet og herefter automatisk igen tilbage til startpunktet
- Positionér tasteret systemet med opretningstasten i det første tastepunkt på det andet emne-kant
- Pr. softkey vælges tast-retningen
- Tryk tasten **NC-START**
- Tasteret systemet kører i den definerede retning, indtil det berører emnet og herefter automatisk igen tilbage til startpunktet
- Positionér tasteret systemet med opretningstasten i det andet tastepunkt på det andet emne-kant
- Tryk tasten **NC-START**
- Tasteret systemet kører i den definerede retning, indtil det berører emnet og herefter automatisk igen tilbage til startpunktet
- Herefter viser styringen de fremskaffede koordinater til det fremskaffede hjørnepunkt



- Fastlægge 0: Tryk **DATUM SET**
- Forlade menuen med tasten **END**

Detaljerede informationer om dette tema

- Fastlægger henføningspunkter

Yderligere informationer: "Sæt henføningspunkt med 3D-tasteret system (Option #17)", Side 221

2.6 Bearbejd emne

Vælg driftsart PROGRAMLØB ENKELBLOK eller PROGRAMLØB BLOKFØLGE

NC-Programmer afvikling kan De enten i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK** eller i driftsart **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**:

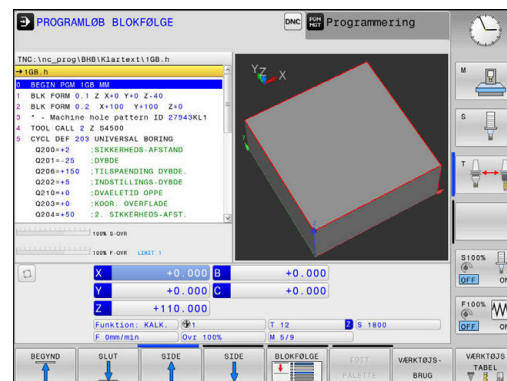


- ▶ Tryk driftsarttasten
- Styringen skifter til driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK**, styringen afvikler NC-programmet blokvis.

- ▶ De skal bekræfte hver NC-blok med tasten **NC-Start**



- ▶ Tasten **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** tastes
- Styringen skifter til driftsart **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**, styringen afvikler NC-Program efter NC-start indtil en programafbrydelse eller til enden.



Detaljerede informationer om dette tema

- Driftsarter i styringen
Yderligere informationer: "Driftsarter", Side 59
- NC-Programmer afvikling
Yderligere informationer: "Programafvikling", Side 259

Vælg NC-Program



- ▶ Tryk tasten **PGM MGT**
- TNC'en åbner filstyringen



- ▶ Tryk softkey **SIDSTE FILER**.
- Styringen åbner et pop-up vindue med den sidst valgte fil.
- ▶ Om nødvendigt vælges med piltasterne NC-Program som De vil afvikle, overtag med tasten **ENT**

Start NC-Program



- ▶ Tryk tasten **NC-START**
- Styringen afvikler det aktive NC-Program.

Detaljerede informationer om dette tema

- NC-Programmer afvikling
Yderligere informationer: "Programafvikling", Side 259

3

Grundlaget

3.1 TNC 620

HEIDENHAIN TNC-Styringer er værktødsorienterede bane-styringer, med hvilke De kan programmere sædvanlige fræse- og bore-bearbejdninger på maskinen i en let forståelig klartext programmering. De er udlagt til brug på fræse- og boremaskiner såvel som bearbejdningscentre med indtil 6 designede akser. Yderligere kan De indstille vinkelpositionen for spindlen programmeret.

Betjeningsfelt og billedskærms-fremstillinger er udlagt meget overskueligt, således at De hurtigt og let kan få fat i alle funktioner.



HEIDENHAIN-Klartext og DIN/ISO

Program-fremstillingen er særdeles enkel i den brugervenlige HEIDENHAIN-klartext, med et dialog-førte programmeringssprog for værksteder. En programmerings-grafik viser de enkelte bearbejdnings-skridt under programindlæsningen. Når der ikke er en NC-egnet tegning, kan den frie Konturprogrammering FK være en hjælp. Den grafiske simulering af emnebearbejdninger er mulig såvel under program-testen som også under programafviklingen.

Yderlig kan De også programmere styringen efter DIN/ISO.

Et NC-Program kan også indlæses og testes, samtidig med at et andet NC-Program netop udfører en emnebearbejdning.

Yderlig Information: Brugerhåndbog Klartekst- og DIN/ISO-Programmering

Kompatibilitet

NC-Programmer, De har fremstille på en HEIDENHAIN-Banestyring (fra TNC 150 B) kan betinget TNC 620 afvikles Hvis NC-blokke indeholder ugyldige elementer, bliver disse af styringen ved åbningen af filen kendetegnet med ne fejlmeddelelse eller som ERROR-blokke.

Datasikkerhed og databeskyttelse

Succes afhænger afgørende af de tilgængelige data, og det garanteres fortrolighed, integritet og ægthed. Derfor har beskyttelse af tab, manipulation og ikke autoriseret frigivelse af relevante data højeste prioritet for HEIDENHAIN.

Dermed at Deres data på styringen aktivt bliver beskyttet, tilbyder HEIDENHAIN integreret Software-løsninger på den aktuelle stand af teknik

Følgende Software løsninger tilbyder Deres styring:

- **SELinux**
Yderligere informationer: "Sikkerhedssoftware SELinux", Side 409
- **Firewall**
Yderligere informationer: "Firewall", Side 381
- Integreret Browser
Yderligere informationer: "Internetfiler vises", Side 90
- Styring af ekstern tilgang
Yderligere informationer: "Tillad eller spær ekstern adgang", Side 340
- Overvågning af TCP- og UDP_Ports
Yderligere informationer: "Portscan", Side 371
- Fjerndiagnose
Yderligere informationer: "Secure Remote Access", Side 372
- Brugerstyring
Yderligere informationer: "Brugerstyring", Side 410

Disse løsninger beskytter styringen beslutsomt, men kan ikke erstatte en firmaspecifik IT-sikkerhed og et holistisk overordnet koncept. HEIDENHAIN anbefaler samtidig til tilbudte løsninger en af firmaets afstemte sikkerhedskoncept. Dermed beskytter De Deres data og informationer effektivt også efter eksport af styringen.

For at sikre datasikkerheden også i fremtiden, anbefaler HEIDENHAIN at sikre sig tilgængelighed af produkt-update til information og holde Software til den aktuelle stand.

ADVARSEL

Pas på, fare for brugeren!

Skadesoftware (virus, Trojener malware og orme) kan ændre datablokke og Software. Manipulerede datablokke såvel som Software kan føre til en uforudset forhold for maskinen.

- ▶ Kontroller ekstern hukommelsesmedier før brug for skadesoftware
- ▶ Start interne Web-Browser udelukkende i Sandbox

Virusscanner

Virusscannere kan virke negativt på forhold på NC-styringen.

Dette kan udvirke f.eks. tilspændingsbrud eller systemnedbrud. Sådanne negative virkninger er ved værktøjsmaskinstyringer ikke akseptabelt. Derfor tilbyder HEIDENHAIN ingen virusscanner til styringen og rådgiver også mod brug af en virusscanner.

Følgende alternativer er tilrådighed på Deres styring:

- **SELinux**
- **Firewall**
- **Sandbox**
- Spær ekstern adgang
- Overvågning af TCP- og UDP_Ports

Med passende konfiguration af de nævnte muligheder er en meget effektiv beskyttelse af data fra styringen.

Hvis De insisterer på brugen af en virus scanner, skal styringen betjenes i et lukket netværk (med en Gateway og en virusscanner). Efterfølgende installation af en virusscanner er ikke mulig.

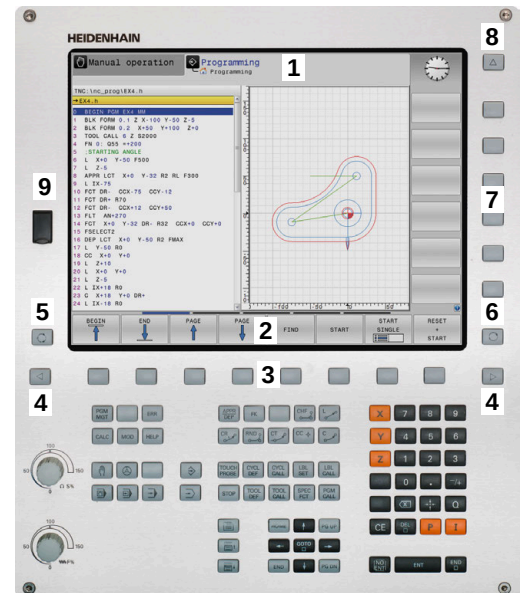
3.2 Billedskærm og betjeningsfelt

Billedeskærm

Styringen leveres som en kompakt version med touchskærm eller som en version med separat skærm og betjeningspanel. I begge varianter bliver styringen leveret med en 15 tommer TFT-fladbilledskærm.

Billedet til højre viser betjeningselementerne på billedskærmen:

- 1 Hovedlinje
Ved indkoblet styringen viser billedskærmen i toplinien de valgte driftsarter: Maskin-driftsarter til venstre og programmerings-driftsarter til højre. I det store felt af toplinien står den driftsart, som billedskærmen er indstillet til: der vises dialogspørgsmål og meldetekster (Undtagelse: Når TNC'en kun viser grafik)
- 2 Softkeys
I nederste linje viser styringen yderligere funktioner i en softkey-liste. Disse funktioner vælger De med de underliggende taster. Til orientering viser den smalle bjælke direkte over softkey-listen antallet af softkey-lister, som kan vælges med den underfor placerede Softkey-omstillingsknap. Den aktive softkey-liste vises som en blå bjælke.
- 3 Softkey-taster for valg
- 4 Softkey-omstillingsknap
- 5 Fastlæggelse af billedskærms-opdeling
- 6 Skift billedskærm mellem maskine- og programmerings-driftsart og tredje Disktop.
- 7 Softkey-valgtaster for maskinfabrikant-softkeys
- 8 Softkey-funktionstaster for maskinproducent-Softkeys
- 9 USB-indgang



Når De anvender en TNC 620 med touch-betjening, kan De erstatte nogle tastetryk med bevægelser.

Yderligere informationer: "Touchscreen betjening", Side 457

Fastlæg billedskærmsopløsning

Brugeren vælger opdelingen af billedskærmen: Styringen kan f.eks. i driftsart **Programmering** vise NC-Program i venstre vindue, medens det højre vindue samtidig viser f.eks. en programmerings-grafik. Alternativt kan også i højre vindue vises program-inddelingen eller udelukkende NC-Program i ét stort vindue. Hvilke vinduer styringen kan vise, er afhængig af den valgte driftsart.

Fastlæg billedskærmsopløsning:



- Tryk på **billedskærmsopdeling** : Softkey-listen viser de mulige billedskærms-opdelinger

Yderligere informationer: "Driftsarter", Side 59



- Vælg billedskærm-opdeling med softkey

Betjeningsfelt

TNC 620 kan leveres med et integreret betjeningsfelt. Alternativt findes den TNC 620 også i en version med separat billedskærm og betjeningsfelt med Alfa-tastatur.

- Alpha-tastatur for tekstindlæsning, filnavne og DIN/ISO-programmeringer
- Filstyring
 - Lommeregner
 - MOD-funktion
 - HJÆLP-funktion
 - Vise fejlmeldinger
 - Skift billedskærm mellem driftsarter
- Programmerings-driftsarter
- Maskin-driftsarter
- Åbning af programdialog
- Pil-taster og springanvisning **GOTO**
- Indtastning og aksevalg
- Touchpad eller Trackball
- Mussetast
- Maskinbetjeningsfelt

Yderlig Informationer: Maskinhåndbog

Funktionerne af de enkelte taster er sammenfattet på den første folde-ud-side.



Når De anvender en TNC 620 med touch-betjening, kan De erstatte nogle tastetryk med bevægelser.

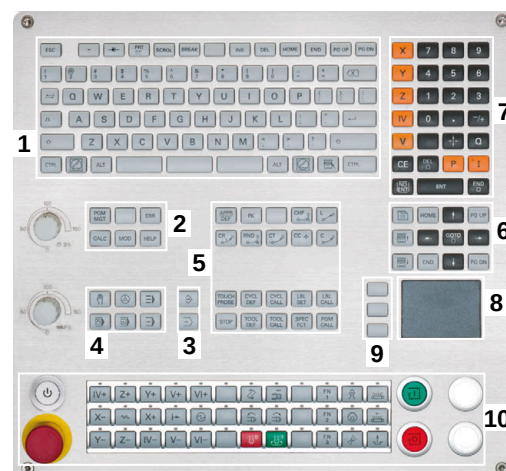
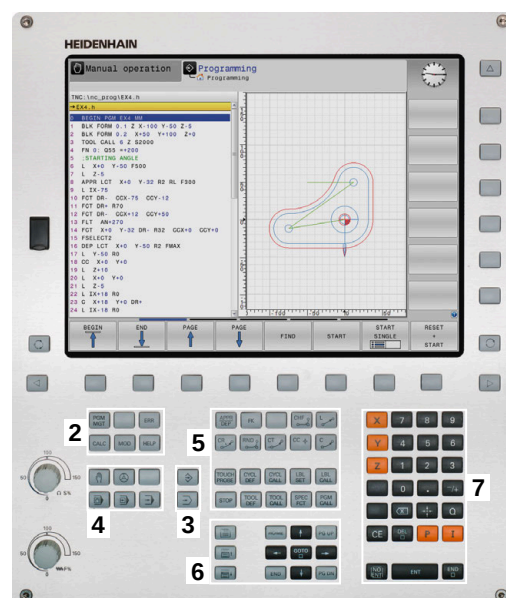
Yderligere informationer: "Touchscreen betjening", Side 457



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Mange maskinfabrikanten anvender ikke HEIDENHAIN standard-betjeningsfeltet.

Taster, som f.eks. **NC-Start** eller **NC-Stop**, er beskrevet i Deres maskinhåndbog.



Rengøring

Sluk styringen før De rengør tastaturet.

ANVISNING

OBS, risiko for beskadigelser

Forkerte rengøringsmidler og forkerte rengøringsprocedurer kan beskadige tastaturenheden eller dele af den.

- ▶ Brug kun godkendte rengøringsmidler
- ▶ Påfør rengøringsmiddel med en ren, fnugfri rengøringsklud

Følgende rengøringsmidler er tilladt til tastaturenheden:

- Rengøringsmidler med anioniske overfladeaktive stoffer
- Rengøringsmidler med ikke-ioniske overfladeaktive stoffer

Følgende rengøringsmidler er forbudt til tastaturenheden:

- Maskinrens
- acetone
- Agressive opløsningsmidler
- Slibemidler
- Trykluft
- Dampstråle



Undgå at tilsmudse tastaturenheden ved at bruge arbejdshandsker.

Hvis tastatursamlingen indeholder en trackball, skal du kun rense den, hvis den mister funktion.

Rengør om nødvendigt en trackball på følgende måde:

- ▶ Sluk styringen
- ▶ Drej trækningen 100° mod uret
- > Den aftagelige trækning løftes ud af tastaturenheden, når den drejes.
- ▶ Fjern trækningen
- ▶ Fjern Kuglen
- ▶ Fjern forsigtigt sand, spåner og støv fra skålområdet



Ridser i skålområdet kan forringe eller forhindre funktionalitet.

- ▶ Påfør en lille mængde rengøringsmiddel på en rengøringsklud
- ▶ Tør forsigtigt skålområdet af med kluden, indtil der ikke er synlige striber eller pletter

Udskiftning af tastekappen

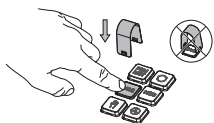
Hvis De har behov for udskiftning af tastekappen på tastaturet, kan De kontakte HEIDENHAIN eller maskinproducenten.

Yderligere informationer: "Taster til tastaturenheder og maskinkontrolpaneler", Side 496



Tastaturet skal være komplet bestykket, eller garanteres beskyttelsesgraden IP54 ikke.

De udskifter tastekapper som følger:



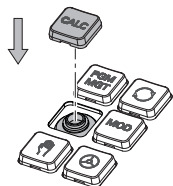
- ▶ Skub aftrækkerværktøjet (ID 1394129-01) over tastekappe, indtil griberne klikker på plads



Hvis du trykker på knappen, kan du nemmere bruge aftrækkerværktøjet.



- ▶ Træk tastekappen af



- ▶ Sæt tastekappen på forseglingen og tryk fast



Forseglingen må ikke være beskadiget, ellers garanteres beskyttelsesgraden IP 54 ikke.

- ▶ Test pasform og funktion

3.3 Driftsarter

Manuel drift og El. håndhjul

I driftsarten **MANUEL DRIFT** sætter De maskinen op. De kan maskinakserne manuelt eller skridtvis positionerer og sætte henføringspunkt.

Med aktiv Option #8 kan De svinge bearbejdningsplanet.

Driftsarten **EL.HÅNDHJUL** understøtter den manuelle kørsel med maskinakserne med et elektronisk håndhjul HR.

Softkeys til billedskærm-opdeling

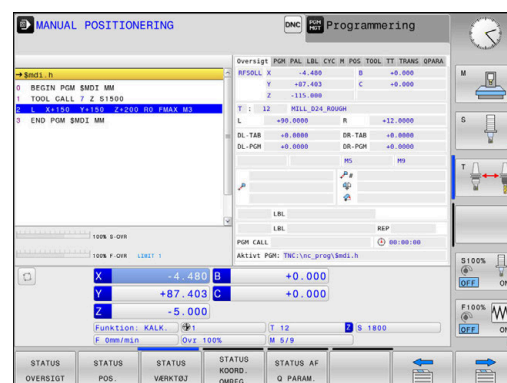
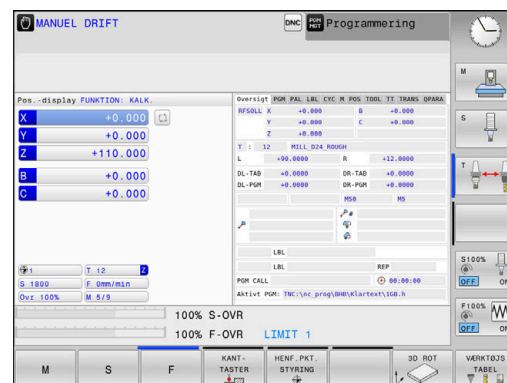
Softkey	Vindue
POSITION	Positioner
POSITION + STATUS	Til venstre: Positioner, tilhøjre: Status-display
POSITION + EMNE	Venstre: Positioner, Højre: emne (Option #20)

Positionering med manuel indlæsning

I denne driftsart kan man programmere enkle kørselsbevægelser, f.eks. for planfræsning eller forpositionering.

Softkeys til billedskærm-opdeling

Softkey	Vindue
PGM	NC-program
PROGRAM + STATUS	Venstre: NC-Program, højre: statusvisning
PROGRAM + EMNE	Venstre: NC-Program, højre: emne (Option #20)

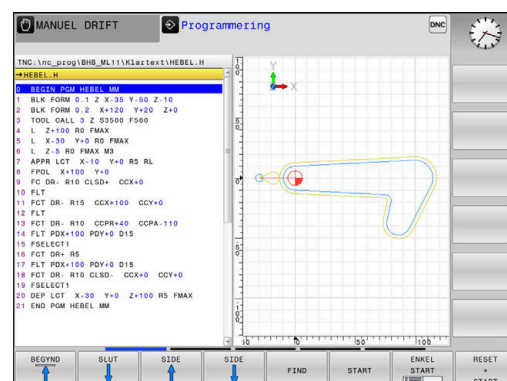


Programmering

I denne driftsart fremstiller De deres NC-programmer. Alsidig understøttelse og udvidelse ved programmering, tilbyder den fri kontur-programmering, de forskellige cykler og Q-parameter-funktioner. Efter ønske viser programmerings-grafik'en de programmerede kørselsveje.

Softkeys til billedskærm-opdeling

Softkey	Vindue
PGM	NC-program
PROGRAM + OPDELING	Venstre: NC-Program, højre: programoversigt
PROGRAM + GRAFIK	Venstre: NC-Program, højre: programgrafik

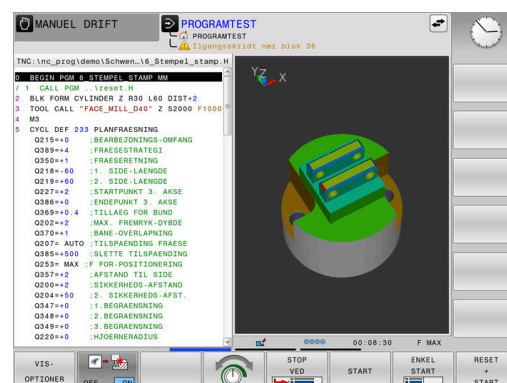


PROGRAMTEST

Styringen simulerer NC-programmer og programdele i driftsart **PROGRAMTEST**, f.eks. for at finde ud af geometrisk inkompatibilitet, manglende eller forkerte angivelser i NC-Program og beskadigelser af arbejdsområdet. Simuleringen bliver understøttet grafisk med forskellige billeder. (Option #20)

Softkeys til billedskærm-opdeling

Softkey	Vindue
PGM	NC-program
PROGRAM + STATUS	Venstre: NC-Program, højre: statusvisning
PROGRAM + EMNE	Venstre: NC-Program, højre: emne (Option #20)
EMNE	Emne (Option #20)



Programafvikling blokfølge og programafvikling enkeltblok

I driftsart **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** udfører styringen et NC-Program til program-enden eller til en manuel hhv. programmeret afbrydelse. Efter en afbrydelse kan De genoptage programafviklingen.

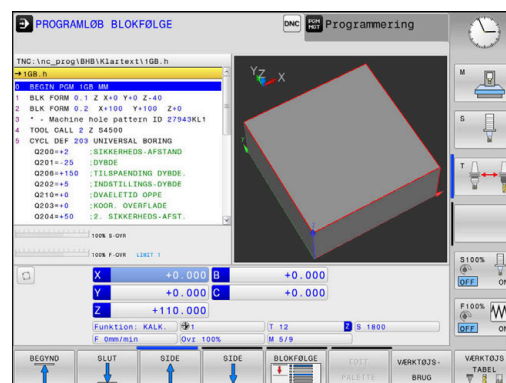
I driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK** starter De hver NC-blok med tasten **NC-Start**. Ved punktmønstercyklus og **CYCL CALL PAT** stopper styringen efter hvert punkt. Ræmnedefinition bliver opfattet som en BC-blok.

Softkeys til billedskærm-opdeling

Softkey	Vindue
PGM	NC-program
PROGRAM + OPDELING	Venstre: NC-Program, højre: opdeling
PROGRAM + STATUS	Venstre: NC-Program, højre: statusvisning
PROGRAM + EMNE	Venstre: NC-Program, højre: emne (Option #20)
EMNE	Emne (Option #20)

Softkeys for billedskærm-opdeling ved palette-tabeller

Softkey	Vindue
PALETTE	Palettetabeller
PROGRAM + PALETTE	Venstre: NC-Program, højre: Palettetabel
PALETTE + STATUS	Til venstre: Program, til højre: Status-display
PALETTE + GRAPHICS	Til venstre: Palette-tabel, til højre: Grafik
BPM	Batch Process Manager



3.4 Statusvisning

Generel Status-visning

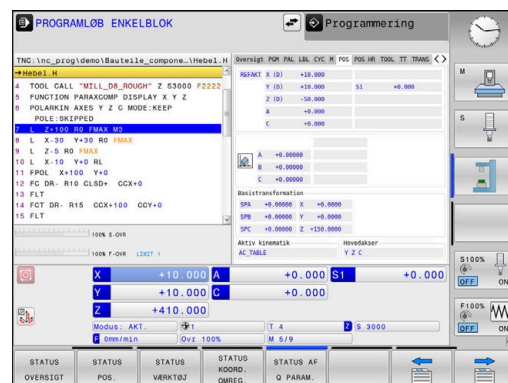
Det generelle status-display i nederste område på billedskærmen informerer Dem om den aktuelle tilstand af maskinen. Styringen viser derved såvel informationer om akser og positioner som også teknologiværdier og symbol aktive funktioner.

Styringen viser status i driftsarten:

- **PROGRAMLØB ENKELBLOK**
- **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**
- **MANUAL POSITIONERING**



Når billedeskærmsopdeling **GRAPHICS** er valgt, så bliver statusvisning ikke vist.



I driftsarten **MANUEL DRIFT** og **EL.HÅNDHJUL** viser styringen statusvisning i stort vindue.

Akse- og positionsvisning



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Rækkefølgen og antallet af viste akser fastlægges af maskinfabrikanten.

Symbol	Betydning
AKT.	Art af positionsvisning f.eks Akt.- eller Nom.- koordinater til den aktuelle position Yderligere informationer: "Vælg positionsvisning", Side 331
X Y Z	Maskinakser Den valgte akse er markeret med farve.
m	Hjælpeakser viser styringen med små bogstaver.
X?	Akse er ikke kørt i reference
X!	Akse er ikke i sikker drift eller bliver simuleret
	Akse er låst
	Aksen kan køres med håndhjulet



Med Maskinparameter **CfgPosDisplayPace** (Nr. 101000) definerer De visningsnøjagtigheden gennem antallet af decimaler.

Henføringpunkt og Teknologiværdi

Symbol	Betydning
	Nummer og kommentar på aktive henføringsspunkt fra henføringstabellen. Hvis henføringsspunktet blev fastlagt manuelt, viser styringen efter symbolet teksten MAN
T	Nummer for aktive værktøj
S	Omdr. S
F	Tilspænding F Visning af tilspænding i tommer svarer til en tiendedel af de virksomme værdier. Når tilsp. begrænsning er aktiv, viser styringen et udråbstegn efter tilspændingsværdi. Yderligere informationer: "Tilspændingbegrænsning F MAX", Side 178
M	Aktive M-funktioner
	Spindlen bliver kommanderet fra en Cyklus, f.eks. under en gevindboring

Symbol aktive Funktioner

Symbol	Betydning
	Værkt.radiuskorrektur RL er aktiv Under funktionen BLOK FREMLØB bliver symbol vist transparent
	Værkt.radiuskorrektur RR er aktiv Under funktionen BLOK FREMLØB bliver symbol vist transparent
	Værkt.radiuskorrektur R+ er aktiv Under funktionen BLOK FREMLØB bliver symbol vist transparent
	Værkt.radiuskorrektur R- er aktiv Under funktionen BLOK FREMLØB bliver symbol vist transparent
	3D-værktøjskorrektur er aktiv Under funktionen BLOK FREMLØB bliver symbol vist transparent
	I aktive henføringsspunkt er en grunddrejning aktiv
	Aksen bliver kørt under hensyntagen til grunddrejning
	I aktive henføringsspunkt er en 3D-Grunddrejning aktiv
	Aksen bliver kørt under hensyntagen til 3D-ROT-Menu

Symbol	Betydning
	Aksen bliver kørt spejlet
TCPM	Funktionen M128 eller FUNCTION TCPM er aktiv
	Funktionen kørsel i værktøjsakseretning er aktiv
	Intet NC-Program valgt, NC-Program vælg påny, NC-Program afbrudt ved intern stop eller NC-Program afsluttet I denne tilstand har styringen ingen modal virkende programinformation (såkaldte Kontekstsammenhæng), hvorved alle handlinger er mulige, f.eks. Curser-bevægelse eller ændring af Q-parameter.
	NC-Program er startet, bearbejdningen foregår I denne tilstand tillader styringen ingen handlinger af sikkerhedsmæssige grunde.
	NC-Program er stopet, f.eks. i driftsart PROGRAM-LØB BLOKFØLGE efter aktivering af tast NC-Stop I denne tilstand tillader styringen ingen handlinger af sikkerhedsmæssige grunde.
	NC-Program er afbrudt, f.eks. i driftsart MANUAL POSITIONERING efter fejlfri bearbejdning af en NC-blok I denne tilstand muliggør styringen forskellige handlinger, f.eks. Curser-bevægelse eller ændring af Q-parameter. Med disse handlinger taber styringen hhv. den modal virkende programinformation (såkaldte kontekstsammenhæng). Tabet af kontekstsammenhæng fører muligvis til uønskede værktøjspositioner! Yderligere informationer: "Driftsart MANUAL POSITIONERING", Side 287 og "Programstyret afbrydelse", Side 263
	NC-Program blev afbrudt eller afsluttet
ACC	Funktionen Aktiv Vibrations-dæmpning ACC er aktiv
S % 	Funktionen pulserende omdr. er aktiv
	De aktive lineære hovedakser svarer ikke til X, Y og Z, da Funktionen PARAXMODE eller POLARKIN er aktiv.
	 En aktiv PARAXMODE- eller POLARKIN-Symbol dækker for PARAXCOMP DISPLAY-Symbol.
	Funktion PARAXCOMP DISPLAY er aktiv

Symbol	Betydning
	 En aktiv PARAXMODE- eller POLARKIN-Symbol dækker for PARAXCOMP MOVE-Symbol.

Funktion **PARAXCOMP MOVE** er aktiv

 De kan ændre rækkefølgen af symbol med valgfri Maskinparameter **iconPrioList** (Nr. 100813) Kun symbol for STIB (Steuerung in Betrieb) er altid synlig og kan ikke konfigureres.

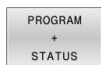
Yderlig Statusvisning

Andre status-display giver detaljerede informationer om program-afviklingen. De lader sig kalde i alle driftsarter, med undtagelse af driftsarten **Programmering**. I driftsarten **Program-test** står kun en begrænset statusvisning til rådighed.

Indkobling af andre status-displays



- ▶ Softkey-liste for billedskærm-opdeling kaldes



- ▶ Vælg billedskærmfremstilling med yderligere status-display
- ▶ Styringen viser i den højre billedskærmhalvdel statusformularen **Oversigt**

Vælg yderligere status-display



- ▶ Skift Softkey-liste, til **STATUS**-Softkeys bliver vist



- ▶ Vælg yderligere status-display direkte pr. Softkey, f.eks. positioner og koordinater, eller



- ▶ vælg det ønskede billede pr. omskifter-softkey

De efterfølgende beskrivende statusvisninger vælger De som følger:

- direkte med den relevante Softkey
- med omskifter-Softkey
- eller ved hjælp af tasten **næste fane**

 Vær opmærksom på, at nogle af de efterfølgende beskrevne status-informationer kun er til rådighed, når De har frigivet den dertil hørende software-option på Deres styring.

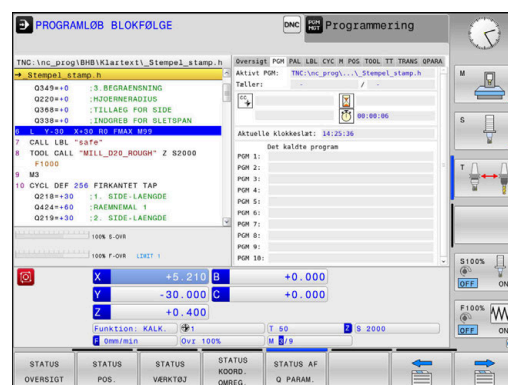
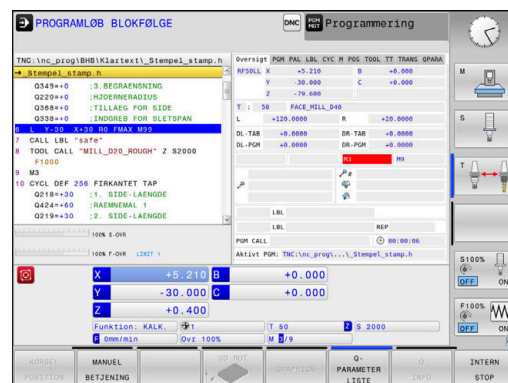
Oversigt

Status-formularen **Oversigt** viser styringen efter indkoblingen, såfremt De har valgt billedskærm-opdeling **PROGRAM + STATUS** (eller **POSITION + STATUS**). Oversigtsformularen indeholder sammenfattet de vigtigste status-informationer, som De også finder fordelt på den tilsvarende detailformular.

Softkey	Betydning
STATUS	Positionsvisning
OVERSIGT	Mulig yderligere information bag aksebetegnelserne: ■ (D) ved aktiv Funktion PARAXMODE DISPLAY ■ (M) ved aktiv Funktion PARAXMODE MOVE
	spindelposition
	Afhængig af maskinparameter spindleDisplay (Nr. 100807)
	Værktøjsinformation
	Aktive M-funktioner
	Aktiv koordinatomregning
	Aktivt underprogram
	Aktiv programdelgentagelse
	Navn og sti på det kaldte NC-Program
	Aktuelle bearbejdningstid
	Navn og sti for den aktive hovedprogram

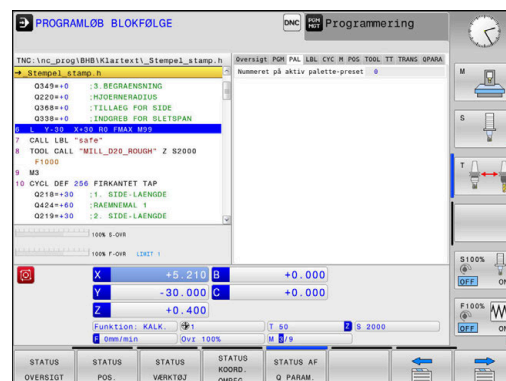
Generel program-information (fane PGM)

Softkey	Betydning
Ingen direkte valg mulig	Navn og sti for den aktive hovedprogram
	Tæller aktuel-/nominel værdi
	Cirkelcentrum CC (Pol)
	Tæller for dvæletid
	Aktuelle bearbejdningstid
	Aktuelle klokkeslæt
	Kaldte NC-Programmer



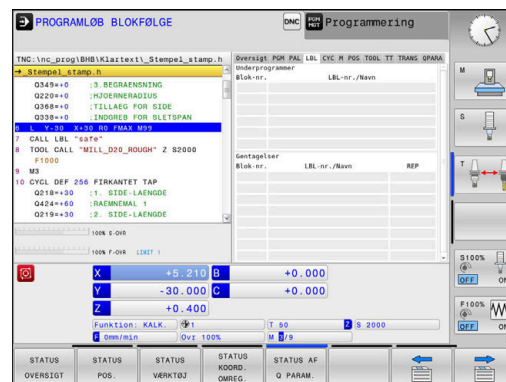
Palette-information (fane PAL)

Softkey	Betydning
Ingen direkte valg mulig	Nummeret på den aktive palette-presets



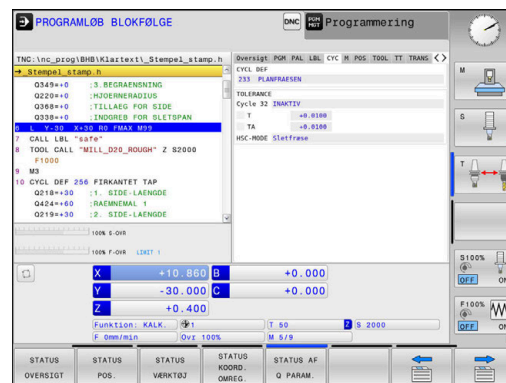
Programdel-gentagelser og underprogrammer (fane LBL)

Softkey	Betydning
Ingen direkte valg mulig	Aktive programdel-gentagelser med blok-nummer, Label-nummer og antallet af programmerede/endnu der endnu skal gentages
	Aktive underprogram-numre med blok-nummer, i hvilket underprogrammet blev kaldt og Label-nummeret som blev kaldt



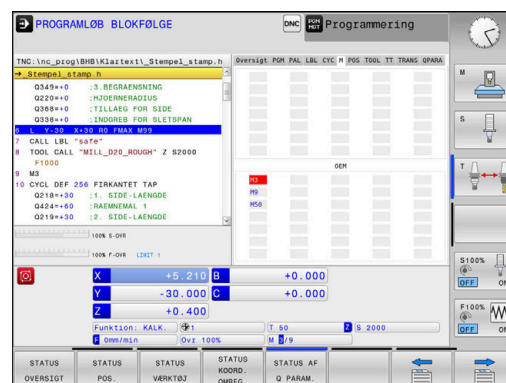
Informationer om standard-cykler (fane CYC)

Softkey	Betydning
Ingen direkte valg mulig	Aktiv bearbejdnings-cyklus
	Aktiv bane- og vinkeltolerance
	Afhængigt af hvilken bane- og vinkeltolerance der er aktiv, ser De følgende værdier:
	■ Værdi af Cyklus 32 TOLERANCE ■ Værdi fra maskinproducent



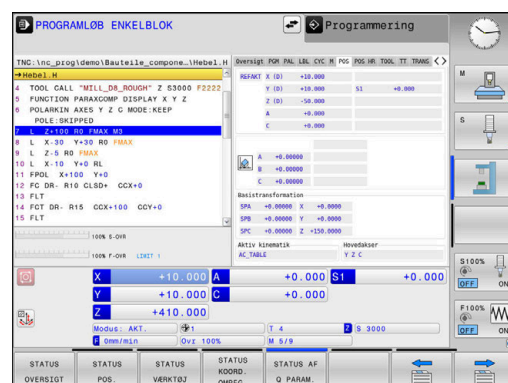
Aktive hjælpefunktioner M (fane M)

Softkey	Betydning
Ingen direkte valg mulig	Liste over aktive M-funktioner med fastlagt betydning
	Liste over aktive M-funktioner, som tilpasses af maskinfabrikanten



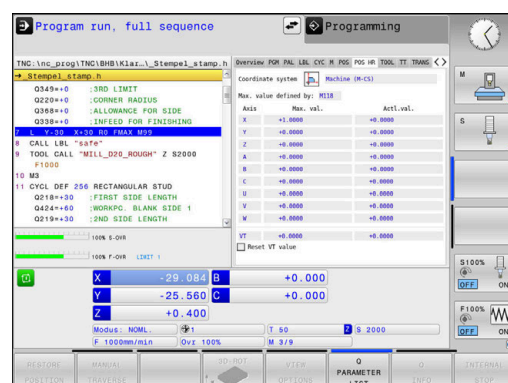
Positioner og koordinater (fane POS)

Softkey	Betydning
STATUS POS.	Type af positionsvisning z. B. Aky. position
	Akseposition
	spindelposition
	Afhængig af maskinparameter spindleDisplay (Nr. 100807)
	Sving-vinklen for bearbejdningsplanet
	Vinkel til basistransformation
	Aktiv kinematik
	Hovedakser , når afviger fra Standard XYZ defineret vha. Funktion PARAXMODE eller POLARKIN



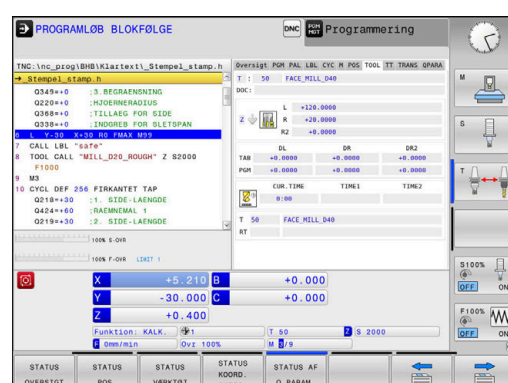
Globale programindstillinger (Fane POS HR)

Softkey	Betydning
Ingen direkte valg mulig	Aktuelle værdi af Håndhjuls-overlejr . - Aktive koordinatsystem - Ved M118 altid i maskin-Koordinatsystem - Max.værdi defineret ved M118 - Koorsponderende Max.værdi og Akt.-værdi af den valgte akse - Status af funktion Nulstilte VT-værdi



Informationer om værktøjerne (fane TOOL)

Softkey	Betydning
STATUS VÆRKTØJ	Visning det aktive værktøj: - Visning T: Værktøjsnummer eller værktøjsnavn - Visning RT: Nummer og navn på et tvilling-værktøj
	Værktøjsakse
	Værktøjslængde og værktøjsradius
	Overmål (delta-værdier) fra værktøjs-tabellen (TAB) og TOOL CALL (PGM)
	Brugstid, den maksimale brugstid (TIME 1) og den maksimale brugstid ved TOOL CALL (TIME 2)
	Visning af programmeret værktøj og søsterværktøj



Værktøjs-opmåling (fane TT)



Styringen viser kun fanen, hvis denne funktion er aktiv på Deres maskine.

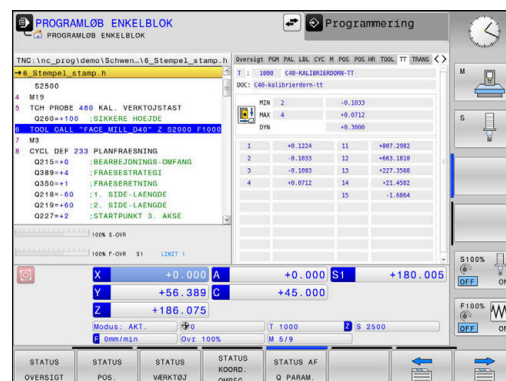
Softkey	Betydning
Ingen direkte valg mulig	Aktive værktøj
	Mindste kipvinkel (MIN) af værktøj-tastesystem
	Største kipvinkel (MAX) af værktøj-tastesystem
	Kipvinkeltolerance (DYN)

Måleresultat for cyklus:

Feld	Betydning
1	Kipvinkel i positiv X-retning
2	Kipvinkel i positiv Y-retning
3	Kipvinkel i negativ X-retning
4	Kipvinkel i negativ Y-retning
11	X-Position af værktøj-Tastesystems i Maskin-Koordinatsystem (M-CS)
12	Y-Position af værktøj-Tastesystems i Maskin-Koordinatsystem (M-CS)
13	Z-Position af værktøj-Tastesystems i Maskin-Koordinatsystem (M-CS)
14	Diameter eller kantlængde af tastelement
15	Drej vinkel



Maskinproducenten definerer kipvinkeltolerance i valgfri maskinparameter **tippingTolerance** (Nr. 114319). Kun når tolerancen er defineret, bestemmer styringen kipvinklen automatisk.



Koordinat-omregninger (fane TRANS)

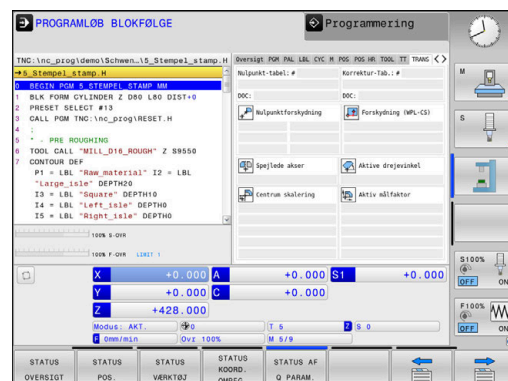
Softkey	Betydning
STATUS KOORD. OMREG.	Aktive transformationer
	Navn på aktiv Nulpunkttabel, aktiv Nulpunktnummer (#), Kommentar fra den aktive linje i det aktive nulpunktsnummer (DOC) fra Cyklus 7
	Aktive nulpunkt-forskydning (Cyklus 7); styringen viser en aktiv nulpunkt-forskydning i indtil 8 akser
	Navn på aktiv Korrekturtabel, aktiv Tabelnummer (#), Kommentar fra den aktive linje i det aktive Tabelnummer (DOC)
	Aktive forskydning i bearbejdningsplan-Koordinatensystem WPL-CS
	Spejlede akser (cyklus 8)
	Aktive drejevinkel (cyklus 10)
	Aktiver målfaktor (Cyklus 11) / Målfaktoren (Cyklus 26); Styringen viser en aktiv målfaktor op til 6 akser.
	Centerforskydning ved individuelle aksedimensio- nering (cykel 26)



Med Maskinparameter **CfgDisplayCoordSys** (Nr. 127501) definerer maskinproducenten, i hvilket koordinatsystem statusvisningen af et aktiv Nulpunktsforskydning skal vises.

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering** bearbejdningscyklus

Yderlig Information: Brugerhåndbog Klartekst- og DIN/ISO-Programmering



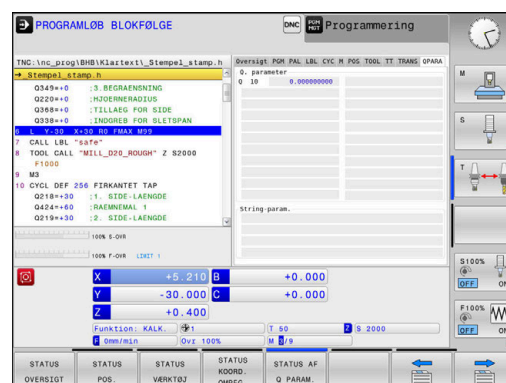
Q-parameter visning (fane QPARA)

Softkey	Betydning
	Visning af de aktuelle værdier for den definerede Q-Parameter
	Visning af tegnkæden for den definerede string-parameter

i Tryk Softkey **Q- PARAMETER LISTE**. Styringen åbner et pop-up vindue Definer for hver parameter type (Q, QL, QR, QS) parameternummer, som De vil kontrollere Enkelte Q-parameter deler De med et komma. hinanden følgende Q-parameter forbinder De med bindestreg, f.eks. 1,3,200-208. Indlæsningsområdet pr parametertype består af 132 tegn.

Visninegn i fane **QPARA** indeholder altid 8 cifre efter komma. Resultatet af **Q1 = COS 89.999** viser styringen f.eks. som 0.00001745. Meget store eller meget små værdier viser styringen eksponentielt. Resultatet af **Q1 = COS 89.999 * 0.001** viser styringen som +1.74532925e-08, hvor e-8 med faktor 10 tilsvare⁸.

Visning af QC-Parameter begrænser sig udelukkende til de første 30 linjer. Dermed er det fuldstændige indhold ikke synlig.



Overvågning konfigurerede Maskinkomponenter (Fane MON og MON Detalje, Option #155)



Styringen viser kun fanen, hvis denne Software-Option er aktiv på Deres maskine.

Maskinproducenten kan maksimalt definere 20 komponenter, som styringen overvåger ved hjælp af komponentovervågning.

For fastlagte overbelastninger konfigurerer Deres maskinproducent komponentspecifikke forskellige automatiske reaktioner, f.eks. Stop af aktuelle bearbejdning.

Fane MON

Softkey	Betydning
Ingen direkte valg mulig	MON-Status Aktiv, så snart mindst en Monitoring fra maskinproducenten er defineret
	Overvågning: Alle Monitoring (overvågede komponenter) med defineret navn og farvet statusvisning
	■ Grøn: Komponent pr. definition sikker område ■ Gul: Komponent i farezonen ■ Rød: Komponent overbelastet

Diagram:

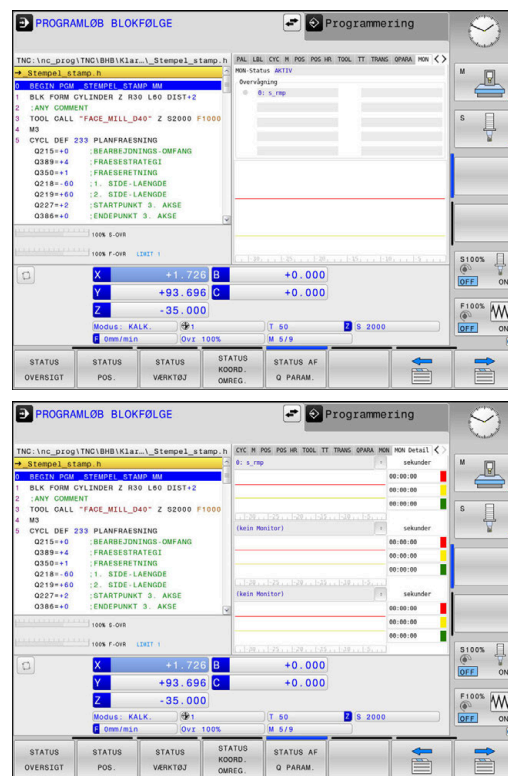
Kombineret visning af alle overvågninger

- Rød linje viser de fra maskinproducenten definerede fejlgrænser
- Gul linje viser de fra maskinproducenten definerede advarsels grænser
- Sort linje følger den tilstand af den stærkest belastede komponent
 - Over den røde linje, så snart mindst en overvågning når overbelastningszonen
 - Over den grønne linje, så snart mindst en overvågning når advarselszonen

Diagramzone:

- Område over den røde linje: Overbelastningszone
- Område mellem den røde linje og den grønne linje: advarselszone
- Område under den grønne linje: Zone der definitions-mæssigt er sikker område

Maskinproducenten kan alternativt definere kun advarsels- eller fejlgrænser. Når ingen grænse er defineret, bortfalder de tilsvarende røde eller gule linjer.



Fane MON detalje

Softkey	Betydning
Ingen direkte valg mulig	Tre identiske områder til detaljeret visning af max. tre frit valgbar overvågninger.
	Valget kommer vha. valgmenu over diagram. Efter valg indeholder visning det definerede navn og et index (rækkefølge for definition).
	Diagram: - Individuel visning af valgte overvågningsopgaver ■ Rød linje viser de fra maskinproducenten definerede fejlgrænser ■ Gul linje viser de fra maskinproducenten definerede advarsels grænser ■ Sort linje tilsvare den aktuelle belastningstilstand Maskinproducenten kan alternativt definerer kun advarsel- eller fejlgrænser. Når ingen grænse er defineret, bortfalder de tilsvarende røde eller gule linjer.
	Sekunder: - Individuel visning af belastningstid ■ Rød: Tid i overbelastningszonen ■ Gul: Tid i farezonen ■ Grøn: Tid pr. definition sikker område



Med **Component Monitoring** (Option #155) tilbyder styringen Dem en automatisk overvågning af konfigurerede maskinkomponenter.

Ved korrekt konfiguration får De advarsler før en foranstående overbelastning og en fejlmelding ved den fastlagte overbelastning. Hvis De reagerer rettidig på disse meldinger med tilhørende modforanstaltning, beskytter De maskinkomponenterne mod skade.

Ved forkert konfiguration forværre eller forhindre ubegrundede fejlmeldinger det videre arbejde. For disse tilfælde kan De ved hjælp af Maskinparameters **CfgMonUser** (Nr. 129400) kan det influerer den konfigurerede overbelastningsreaktion.

Yderligere informationer: "Liste af brugerparameter", Side 474

3.5 Filstyring

Filer

Filer i styringen	Type
NC-Programmer	
i HEIDENHAIN-Format	.H
i DIN/ISO-Format	.I
Kompatible Programmer	
HEIDENHAIN-Unit-Programme	.HU
HEIDENHAIN-Kontur-Programmer	.HC
Tabeller for	
Værktøj	.T
Værktøjs-veksler	.TCH
Nulpunkt	.D
Punkt	.PNT
Presets	.PR
Tastesystem	.TP
Backup-Filer	.BAK
Afhængige data (f.eks. kædepunkter)	.DEP
Fri definerbare Tabeller	.TAB
Paletter	.P
Tekst som	
ASCII-filer	.A
Tekstfiler	.TXT
HTML-filer, f.eks. resultatprotokol fra tastesystemcyklus	.HTML
Hjælpefiler	.CHM
CADdata som	
ASCII-filer	.DXF
	.IGES
	.STEP

Når De indlæser et NC-program i styringen, giver De først dette NC-program et navn. Styringen gemmer NC-programmet på den interne harddisk som en fil med det samme navn. Også tekster og tabeller gemmer styringen som filer.

For at De hurtigt kan finde og styre filer, disponerer styringen over et specielt vindue til fil-styring. Her kan De kalde de forskellige filer, kopiere, omdøbe og slette.

De kan bruge styringen til at administrere og gemme filer op til en samlet størrelse på **2 GByte**.



Alt efter indstilling genererer styringen efter redigering og indlagring af NC-programmer en backup-fil *.bak. Dette kan begrænse den til rådighed værende hukommelsesplads.

Navne på filer

Ved NC-programmer, Yabeller og tekster tilføjer styringen en endelse, som er adskilt fra fil-navnet med et punkt. Denne udvidelse kendetegner fil-typen.

Filnavn	Filtype
PROG20	.H

Filnavne, harddisknavn og biblioteker på styringen er underlagt følgende norm: The Open Group Base Specifications Issue 6 IEEE Std 1003.1, 2004 Edition (Posix-Standard).

Følgende tegn er tilladt:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j
k l m n o p q r s t u v w x y z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 _ -

Følgende har en speciel betydning:

Tegn	Betydning
.	Det sidste punkt af et filnavn adskiller endelsen
\ og /	For mappetræ
:	Adskiller drevbetegnelse fra mapper

Anvend ingen andre tegn, for at undgå problemer ved filoverførsel.



Navnet på Tabeller og Tabelkolonner skal starte med et bofstav og må ikke indeholde et regnetegn som f.eks. + . Disse tegn kan på grund af SQL-kommandoer ved ind- eller udlæsning af data føre til problemer.



Den maksimale tilladte stielængde er 255 tegn. Stielængden omfatter navnene på drevet, mappen og filen, inklusiv endelsen.

Yderligere informationer: "Stier", Side 76

Vis ekstern fremstillede filer på styringen

På styringen er nogle hjælpeværktøjer installeret, med hvilke De kan vise de i den følgende tabel fremstillede filer og også delvis kan bearbejde.

Filtyper	Type
PDF-Filer	pdf
Excel-Tabel	xls
	csv
Internet-Filer	html
Tekstfiler	txt
	ini
Grafikfiler	bmp
	gif
	jpg
	png

Yderligere informationer: "Hjælpetools for styring af eksterne filtyper", Side 87

Biblioteker

Da De på den interne harddisken kan gemme særdeles mange NC-Programmer hhv. filer, indlægger De de enkelte filer i biblioteker (mapper), for at bevare overblikket. I disse biblioteker kan De oprette yderligere biblioteker, såkaldte underbiblioteker. Med tasten **-/+** eller **ENT** kan De ind- hhv. udblænde underbiblioteker.

Stier

En sti angiver drev og samtlige biblioteker hhv. under-biblioteker, i hvilke en fil er gemt. De enkelte angivelser bliver adskilt med \.



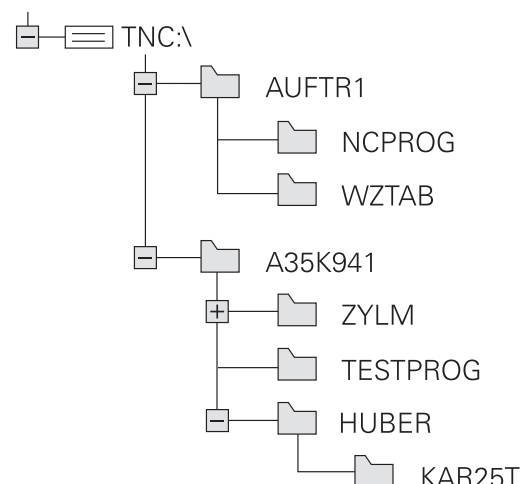
Den maksimal tilladte stilængde er 255 tegn. Sti længden omfatter navnene på drevet, mappen og filen, inklusiv endelsen.

Eksempel

På drevet **TNC** blev der skabt et biblioteket AUFTTR1. Herefter blev i biblioteket AUFTTR1 yderligere anlagt underbiblioteket NCPROG og NC-Program PROG1.H indkopieret her. NC-Program har med stien:

TNC:\AUFTTR1\NCPROG\PROG1.H

Grafikken til højre viser et eksempel på et biblioteksvisning med forskellige stier.



Kald filstyring

PGM
MGT

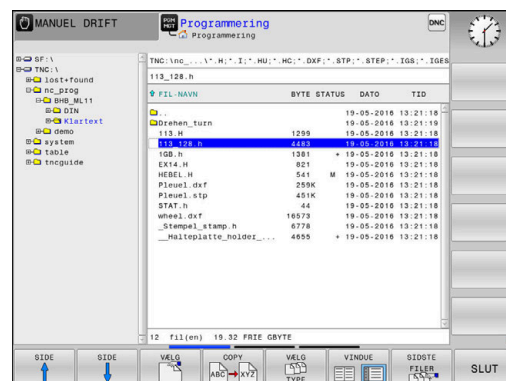
- ▶ Tryk tasten **PGM MGT**
- ▶ Styringen viser vinduet for fil-styring (Billedet viser grundindstillingen). Hvis styringen viser en anden billedskærm-opdeling, trykker De softkey **VINDUE**).



Når De forlader et NC-Program med tasten **END**, åbner styringen filstyringssystemet. Cursor befinder sig på det netop lukkede NC-Program.

Når De påny trykker tasten **END**, åbner styringen det oprindelige NC-Program med curser på den sidst valgte linje. Dette kan ved større filer føre til en tidsforøgelse.

Når De trykker tasten **END**, åbner styringen et NC-Program altid curseren på linje 0.



Det venstre, smalle vindue viser de eksisterende drev og biblioteker. Drev'ene betegner udstyr, på hvilke data bliver gemt eller overført. Et drev er den interne hukommelse på styringen. Yderligere drev er interface (RS232, Ethernet), på hvilke De eksempelvis kan tilslutte en PC'er. Et bibliotek er altid kendetegnet med et kort-symbol (til venstre) og biblioteks-navnet (til højre). Underbiblioteker er indrykket til højre. Findes der underbiblioteker, kan disse ind og ud blendes med **-/+** tasterne.

Når bibliotekstræet er længere end billedeskærmen, kan De navigerer med Scrollhjulet eller musen.

Det højre, brede vindue viser alle filer, som er gemt i det valgte bibliotek Til hver fil bliver vist flere informationer, som er oplistet i tabellen nedenunder.

visning	Betydning
Fil-navn	Filnavn og filtype
BYTE	Filstørrelse i Byte
Status	Filens egenskaber:
E	Fil er valgt i driftsart Programmering
S	Fil er valgt i driftsart Program-test
M	Filen er valgt i en programafviklings-driftsart
+	Filen har ikke viste afhængige filer med filendelsen DEP, f.eks. ved anvendelse af værktøjs-kontrol
	Filen er beskyttet mod sletning og ændring
	Filen er beskyttet mod sletning og ændringer da den netop bliver afviklet
DATO	Dato, på hvilken filen sidste gang blev ændret
TID	Tidspunktet, på hvilken filen sidste gang blev ændret



For at vise afhængige filer står maskin-parameter **dependentFiles** (Nr. 122101) til **MANUAL**.

Øvrige funktioner

Beskyt filer og filbeskyttelse ophæves

- Flyt cursor til beskyttede fil



- Vælg yderligere funktioner: Tryk softkey **FLERE FUNKTIO.**



- Aktiver Filbeskyttelse : Tryk Softkey **BESKYTTE**



- Filen får en Protect-Symbol



- Ophæve filbeskyttelse: Tryk Softkey **UBESKYTTE**

Vælg editor

- Flyt cursor til åbne fil



- Vælg yderligere funktioner: Tryk softkey **FLERE FUNKTIO.**



- Vælg Editor: Tryk Softkey **VÆLG EDITOR**
- Markér den ønskede editor
 - **TEXT-EDITOR** for Tekstfiler, f.eks. **.A** eller **.TXT**
 - **PROGRAM-EDITOR** for NC-Programmer **.H** og **.I**
 - **TABLE-EDITOR** for Tabeller, f.eks. **.TAB** eller **.T**
 - **BPM-EDITOR** for Palettetabeller **.P**
- Tryk Softkey **OK**

USB-udstyr tilslut/fjerne

Tilsluttede USB-udstyr med understøttende filsystem genkender styringen automatisk.

For at fjerne et USB-udstyr, går De frem som følger:



- Flyt cursor til venstre vindue
- Tryk softkey **FLERE FUNKTIO.**



- Fjerne USB-udstyr

Yderligere informationer: "USB-udstyr til styringen", Side 82

UDVIDET ADGANGS- RETTIGHED

Funktion **UDVIDET ADGANGS- RETTIGHED** kan kun bruges i forbindelse med brugeradministration og kræver biblioteket **public**.

Yderligere informationer: "Mappe public", Side 442

Ved førstegangs aktivering af brugerstyring bliver mappen **public** oprettet under drevet **TNC**.



De kan kun fastlægge adgangsrettighed for filer i mappen **public**.

Ved alle filer, som er på drevet **TNC** og ikke under mappen **public**, bliver automatisk tilordnet funktionsbruger **user** som ejer.

Yderligere informationer: "Mappe public", Side 442

Vis skjulte filer

Styringen skjuler systemfiler samt filer og mapper med en prik i begyndelsen af navnet.

ANVISNING

Pas på, tab af data mulig!

Styringens styresystem anvender bestemte skjulte mapper og filer. Disse mapper og filer er standardmæssigt skjulte. Manipulering af systemdata i de skjulte mapper kan beskadige styrings softwaren. Placering af filer i denne mappe til personlig brug vil resultere i ugyldige stier.

- ▶ Lad disse mapper og filer være skjulte
- ▶ Brug ikke skjulte mapper og filer til datalagring

Om nødvendigt kan De midlertidigt vise de skjulte filer og mapper, f.eks. hvis De ved et uheld overfører en fil med et punktum i begyndelsen af navnet.

Du viser skjulte filer og mapper som følger:



- ▶ Tryk softkey **FLERE FUNKTIO.**



- ▶ Tryk Softkey **VIS SKJULTE FILER**
- > Styringen viser de skjulte mapper og filer.

Vælg drev, biblioteker og filer



- Kald fil-styring med tasten **PGM MGT**

Navigerer De med en tilsluttet mus eller tryk på piltasterne eller softkeys, for at flytte det lyse felt til det ønskede sted på billedskærmen:



- Flyt curser fra højre til venstre vindue og omvendt



- Flyt curser i et vindue frem og tilbage



- Flyt curser i et vindue sideværts frem og tilbage



Skridt 1: vælg drev

- Markér drevet i venstre vindue



- Vælg drev: Tryk softkey **VÆLG** eller



- tryk tasten **ENT**

Skridt 2: Vælg bibliotek

- Markér bibliotek i venstre vindue
- > Det højre vindue viser automatisk alle filerne fra biblioteket, som er markeret (lys baggrund)

Skridt 3: Vælg fil

- ▶ Tryk softkey **VÆLG TYPE**



- ▶ Tryk softkey **VIS ALT**
- ▶ Markér fil i højre vindue



- ▶ Tryk softkey **VÆLG** eller



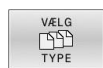
- ▶ Tryk tasten **ENT**
- ▶ Styringen aktiverer de valgte filer i driftsarten, fra hvilken De har kaldt fil-styringen



Hvis De indgiver begyndelsesbogstavet i den søgte fil i filstyringen, springer cursoren automatisk til det første NC-program med det indgivet bogstav.

Vis filter

De kan filtrere viste filer som følger:



- ▶ Tryk softkey **VÆLG TYPE**



- ▶ Tryk Softkey på ønskede filtype

Alternativ:



- ▶ Tryk softkey **VIS ALT**
- ▶ Styringen viser alle filer i mappen.

Alternativ:



- ▶ Wildcards bruger, f.eks. **4*.H**
- ▶ Styringen viser alle filer af filtype .h, som begynder med 4.

Alternativ:



- ▶ Indgiv endelse, f.eks. ***.H;*.D**
- ▶ Styringen viser alle filer af filtype .h og .d

Satte visningsfilter forbliver gemt, også ved en nystart af styringen,

Udvælge en af de sidst valgte filer



- Kald fil-styring: Tryk tasten **PGM MGT**.

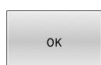


- Visning af de 10 sidst valgte filer: Tryk softkey **SIDSTE FILER**

Benyt pil-tasterne, for at flytte cursor til den fil, som De vil overføre:



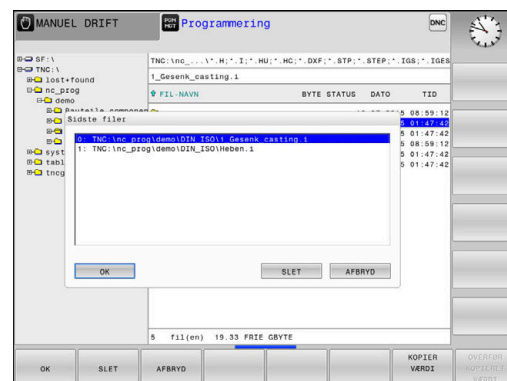
- Flyt cursor i et vindue frem og tilbage



- Vælg fil: Tryk softkey **OK** eller



- tryk tasten **ENT**



Med Softkey **KOPIER VÆRDI** kan De kopierer stien for en markeret fil. Den kopierede sti kan De senere anvende, f.eks. ved et programkald med hjælp af tasten **PGM CALL**.

USB-udstyr til styringen



Anvend kun USB-Interface til at overfører og sikre programmer. NC-programmer, De vil redigere og afvikle, gemmer De først på styringens Harddisk. Dermed undgår De dobbelt datalager og evt. mulige problemer pga. dataoverførsel under bearbejdning.

Særdeles enkelt kan De sikre data over USB-udstyret hhv. indlæse i styringen. Styringen understøtter følgende USB-blokudstyr:

- Diskette-drev med filsystem FAT/VFAT
- Memory-sticks med filsystem FAT/VFAT eller exFAT
- Stick med filsystem NTFS
- Harddiske med filsystem FAT/VFAT
- CD-ROM-drev med filsystem Joliet (ISO9660)

Sådanne USB-udstyr genkender styringen automatisk ved isætning. Ved ikke understøttet filsystem, afgiver styringen en fejlmelding ved tilslutning af USB enhed.



Hvis De får en fejlmeddelelse ved tilslutning af et USB-udstyr, kontrollerer De indstillingerne i sikkerhedssoftwaren **SELinux**.

Yderligere informationer: "Sikkerhedssoftware SELinux", Side 409

Når styringen ved brug af en USB-Hubs viser fejlmeldingen **USB: TNC understøtter ikke udstyret**, ignorer og kvitter meldingen ved hjælp af tasten **CE**.

Hvis styringen gentagne gange ikke genkender en USB-enhed med et filsystem, der understøttes af styringen, skal De kontrollere interfacet med en anden enhed. Hvis problemet derved at fjernet, anvender De herefter det fungerende udstyr.

Arbejde med USB-Udstyr



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Maskinfabrikanten kan angive faste navne for USB-udstyr.

I fil-styringen ser De USB-udstyr som et selvstændigt drev i bibliotekstræet, så at De tilsvarende kan udnytte de i de foregående afsnit beskrevne funktioner for filstyring.

Når De skal overfører en større fil til et USB-udstyr i filstyringen, viser styringen en advarsel, indtil dataoverførslen er afsluttet, **Skrivetilgang til USB-Udstyr** Med Softkey **GEM** lukker De dialogen, dataoverførslen fortsætter dog stadigvæk i baggrunden. Stryringen viser en advarsel, til dataoverførslen er afsluttet.

Fjern USB-udstyr

For at fjerne et USB-udstyr, går De frem som følger:



- ▶ Flyt curser til venstre vindue
- ▶ Tryk softkey **FLERE FUNKTIO.**



- ▶ Fjerne USB-udstyr

Dataoverførsel til eller fra en ekstern Disk



Før De kan overføre data til et eksternt dataudstyr, skal De tilrette datainterface .

Yderligere informationer: "Opret datainterface", Side 385



- ▶ Tryk tasten **PGM MGT**



- ▶ Tryk Softkey **VINDUE** for at vælge billedskærmsopdeling for filoverførsel



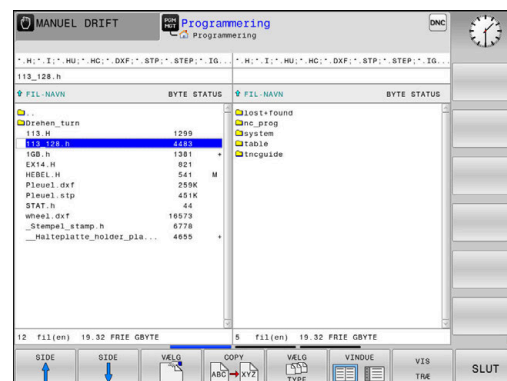
- ▶ Tryk pil-tasterne, for at flytte cursor til den fil, som De vil overføre



- ▶ Styringen flytter cursor i et vindue frem og tilbage



- ▶ Flyt cursor fra højre til venstre vindue og omvendt



Hvis De vil kopiere fra styringen til et eksternt dataudstyr, forskyder De cursor i venstre vindue til filen der skal overføres.

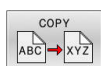
Hvis De vil kopiere fra et eksternt dataudstyr til styringen, forskyder De cursor i højre vindue til filen der skal overføres.



- ▶ Tryk Softkey **VIS TRÆ** for at vælge et andet drev eller bibliotek



- ▶ Vælg ønskede bibliotek med piltasten



- ▶ Tryk softkey **VIS FILER**
- ▶ Vælg ønskede fil med piltasten
- ▶ Tryk Softkey **COPY**



- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- ▶ Styringen viser et status-vindue, som informerer Dem om kopierings fremgangen.



- ▶ Tryk alternativ Softkey **VINDUE**
- ▶ Styringen viser igen standardvinduet for fil-styring

Sikring mod ufuldstændige NC-programmer

Styringen kontrollerer før afvikling alle NC-programmer for fuldstændighed. Når NC-blok **END PGM** fejler, giver styringen en advarsel.

Når De starter det ufuldstændige NC-Program i driftsarten **PROGRAMLØB ENKELBLOK** eller **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**, afbryder styringen med en fejlmelding.

De kan ændre NV-program som følger:

- ▶ Vælg NC-Program i driftsart **Programmering**
- > Styringen åbner NC-Program og tilføjer automatisk NC-blok **END PGM**.
- ▶ Kontroller NC-Program teste og evt. korrigerer
 - ▶ Tryk Softkey **GEM SOM**
 - > Styringen gemmer NC-Program og tilføjer automatisk NC-blok **END PGM**.



Styring i netværk

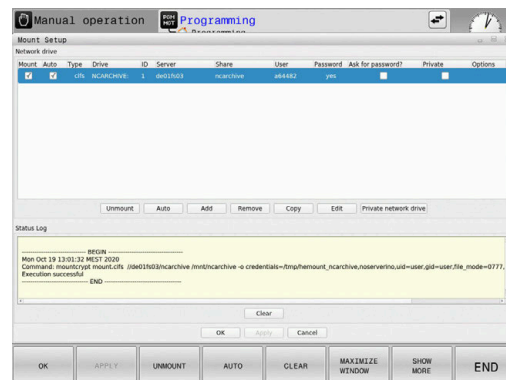


Beskyt Deres data og styring, ved at betjene dine maskiner på et sikkert netværk.

De tilslutter styringen, ved hjælp af Ethernet-Interface, til netværket. På styringen kan De definere generelle netværksindstillinger og tilslutte netværk.

Yderligere informationer: "Ethernet-Interface", Side 392

Når styringen er tilsluttet et netværk og fildeling er forbundet, viser styringen yderlige drev i biblioteksvinduet. Hvis tilladelsen er givet, Vælg drevfunktionerne gælder, fil kopiering osv. også for netværksdrev.



Styringen protokollerer mulige fejlmeldinger under netværksdrift.

ANVISNING

Pas på, fare for manipuleret data!

Hvis De afvikler NC-Programmer direkte fra et netværk eller USB-enhed, har De ingen kontrol over, om NC-Program blev ændret eller manipuleret. Yderlig kan netværksforbindelsen gøre afviklingen af NC-Programmer langsommere. Uønskede maskinbevægelser og kollisioner kan forekomme.

- ▶ Kopier NC-Program og alle kaldte filer fra netværket **TNC**:

Datasikring

HEIDENHAIN anbefaler, at gemme, de af styringen ny fremstillede NC-Programmer og filer, med regelmæssige mellemrum på en PC.

Med den gratis dataoverførings-software **TNCremo** stiller HEIDENHAIN en enkel mulighed til rådighed, for fremstilling af backups af data gemt i styringen.

De kan også sikre filerne direkte fra styringen.

Yderligere informationer: "Backup und Restore", Side 379

Herudover behøver De et datamedie, på hvilken alle maskinspecifikke data (PLC-program, maskin-parametre osv.) er sikret. Henvend Dem eventuelt til maskinfabrikanten.



Slet regelmæssigt filer, De ikke længere har brug for. Dette sikrer, at styringen har nok lagerplads til systemfilerne, f.eks. værktøjstabel.

Importer Fil iTNC 530



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
maskinproducenten kan tilpasse funktion
TABEL / NC-PGM TILPASSES.

Maskinproducenten kan ved en tabelimport ved hjælp af Update-Styring f.eks. muliggøre automatiske fjernelse af umlauten fra tabeller og NC-programmer.

Når De udlæser en fil fra en iTNC 530 og indlæser på en TNC 620, skal De tilpasse format og indhold alt efter filtype før De kan anvende filen.

Maskinproducenten definerer, hvilke filtyper De med Funktion **TABEL / NC-PGM TILPASSES** kan importere. Styringen konverterer indholdet af indlæste filer for TNC 620 gyldigt format og gemmer ændringerne i den valgte fil.

Yderligere informationer: "Importer værktøjstabel", Side 133

Hjælpetools for styring af eksterne fil-typer

Med hjælpetools kan De vise eller bearbejde forskellige, eksternt fremstillede fil-typer på styringen.

Filtyper	Beskrivelse
PDF-filer (pdf)	Side 88
Excel-tabeller (xls, csv)	Side 89
Internet-filer (htm, html)	Side 90
ZIP-arkiv (zip)	Side 91
Tekst-filer (ASCII-filer, f.eks. txt, ini)	Side 92
Videofiler (ogg, oga, ogv, ogx)	Side 92
Grafik-filer (bmp, gif, jpg, png)	Side 93

i Filer med endelsen pdf, xls, zip, bmp, gif, jpg und png skal overføres binært fra PC til styringen. Tilpas om nødvendigt TNCremo-softwaren (Menupunkt **Forbindelse** > **Konfigurer forbindelse** > Fane **Modus**).

i Når De anvender en TNC 620 med touch-betjening, kan De erstatte nogle tastetryk med bevægelser.
Yderligere informationer: "Touchscreen betjening", Side 457

Vis PDF-filer

For at åbne PDF-filer direkte på TNC'en, går De frem som følger:



- ▶ Kald fil-styring: Tryk tasten **PGM MGT**.
- ▶ Vælg biblioteket, i hvilket PDF-filen er gemt
- ▶ Flyt curser hen på PDF-filen



- ▶ tryk tasten **ENT**
- > Styringen åbner PDF-filen med hjælpe-Tool **dokument læser** til en særlig anvendelse



Med taste-kombinationen ALT+TAB kan De til enhver tid skifte tilbage til styrings-overfladen og lade PDF-filen være åbnet. Alternativt kan De også pr. muse-klik skifte tilbage til det tilsvarende symbol i Task-listen på styrings-overfladen.



Når De positionerer muse-pilen over en kontakt, får De en kort tip-tekst for den pågældende funktion for kontakten. Yderligere informationer for betjening af **Dokumentlæser** finder De under **Hjælp**.

For at afslutte **Dokumentlæser** går De frem som følger:

- ▶ Vælg med muse menupunktet **fil**
- ▶ Vælg Menupunkt **Luk**
- > Styringen skifter tilbage til filstyring.

Hvis De ikke anvender mus, lukker De **Dokumentlæser** som følger:



- ▶ Tryk Softkey-knappen
- > **Dokumentlæser** åbner valgmenu **Fil**.



- ▶ Flyt markøren til menupunktet **Luk**



- ▶ tryk tasten **ENT**
- > Styringen skifter tilbage til filstyring.



Når De anvender en TNC 640 med touch-betjening, kan De automatisk afslutte fuldbilledfunktion efter 5 sek.

Vise og bearbejde Excel-filer

For at åbne og bearbejde Excel-filer med filendelsen **xls**, **xlsx** eller **csv** direkte på styringen, går De frem som følger:



- ▶ Kald fil-styring: Tryk tasten **PGM MGT**.
- ▶ Vælg biblioteket, i hvilket excel-filen er gemt
- ▶ Flyt curser hen på Excel-filen



- ▶ tryk tasten **ENT**
- ▶ Styringen åbner Excel-filen med hjælpe-Tool **Gnumeric** til en særlig anvendelse



Med taste-kombinationen ALT+TAB kan De til enhver tid skifte tilbage til styrings-overfladen og lade Excel-filen være åbnet. Alternativt kan De også pr. muse-klik skifte tilbage til det tilsvarende symbol i Task-listen på styrings-overfladen.



Når De positionerer muse-pilen over en kontakt, får De en kort tip-tekst for den pågældende funktion for kontakten. Yderligere informationer for betjening af **Gnumeric** finder De under **Hjælp**.

For at afslutte **Gnumeric** går De frem som følger:

- ▶ Vælg med muse menupunktet **fil**
- ▶ Vælg Menupunkt **Luk**
- > Styringen skifter tilbage til filstyring.

Hvis De ikke anvender mus, lukker De hjælpe-værktøjet **Gnumeric** som følger:



- ▶ Tryk Softkey-knappen
- > Hjælpe-værktøjet **Gnumeric** åbner valgmenu **Fil**.



- ▶ Flyt markøren til menupunktet **Luk**



- ▶ tryk tasten **ENT**
- > Styringen skifter tilbage til filstyring.

Internetfiler vises



Beskyttelse mod virus og ondsindet software skal sikres af netværket. Det samme gælder for adgang på internettet eller andfre netværk.

Beskyttelsesforanstaltningerne for disse netværk ligger hos maskinproducenten eller den til enhver tid netværksadministrator ved f.eks. en Firewall.

For at åbne og bearbejde internet-filer med filendelsen **htm** eller **html** direkte på styringen, går De frem som følger:

PGM
MGT

- ▶ Kald fil-styring: Tryk tasten **PGM MGT**.
- ▶ Vælg biblioteket, i hvilket internet-filen er gemt
- ▶ Flyt curser hen på internet-filen

ENT

- ▶ tryk tasten **ENT**
- ▶ Styringen åbner internetfilen med hjælpe-Tool **Web Browser** til en særlig anvendelse.



Med taste-kombinationen ALT+TAB kan De til enhver tid skifte tilbage til styrings-overfladen og lade Browser være åbnet. Alternativt kan De også pr. muse-klik skifte tilbage til det tilsvarende symbol i Task-listen på styrings-overfladen.



Når De positionerer muse-pilen over en kontakt, får De en kort tip-tekst for den pågældende funktion for kontakten. Yderligere informationer for betjening af **Web browser** finder De under **Hjælp**.

Når De starter **Webbrowser**, så kontroller regelmæssigt om der er opdateringer tilgængelige.

De kan kun aktualiserer **Webbrowser**, når De samtidig deaktiverer sikkerhedssoftwaren i **SELinux** og etablerer en forbindelse til internettet.



Aktiver igen **SELinux** efter Update.

For at afslutte **Webbrowser** går De frem som følger:

- ▶ Vælg med muse menupunktet **fil**
- ▶ Vælg Menupunkt **Quit**
- > Styringen skifter tilbage til filstyring.

Hvis De ikke anvender mus, lukker De **Webbrowser** som følger:



- ▶ Tryk Softkey-omskifter: **Webbrowser** åbner valgmenu **Fil**



- ▶ Flyt curser til menupunkt **Quit**

ENT

- ▶ tryk tasten **ENT**
- > Styringen skifter tilbage til filstyring.

Arbejde med ZIP-arkiver

For at åbne ZIP-arkiv med filendelsen **zip** direkte på styringen, går De frem som følger:

-  ► Kald fil-styring: Tryk tasten **PGM MGT**.
- Vælg biblioteket, i hvilket arkiv-filen er gemt
- Flyt curser hen på arkivfilen
-  ► tryk tasten **ENT**
- Styringen åbner arkivfil med hjælpe-Tool **Xarchiver** til en særlig anvendelse.

 Med taste-kombinationen ALT+TAB kan De til enhver tid skifte tilbage til styrings-overfladen og lade arkivfilen være åbnet. Alternativt kan De også pr. muse-klik skifte tilbage til det tilsvarende symbol i Task-listen på styrings-overfladen.

 Når De positionerer muse-pilen over en kontakt, får De en kort tip-tekst for den pågældende funktion for kontakten. Yderligere informationer for betjening af **Xarchiver** finder De under **Hjælp**.

For at afslutte **Xarchiver** går De frem som følger:

- Vælg med muse menupunktet **ARKIV**
- Vælg Menupunkt **Afslutte**
- > Styringen skifter tilbage til filstyring.

Hvis De ikke anvender mus, lukker De **Xarchiver** som følger:

-  ► Tryk Softkey-knappen
- > **Xarchiver** åbner valgmenu **ARKIV**.
-  ► Flyt curser til menupunkt **Afslutte**
-  ► tryk tasten **ENT**
- > Styringen skifter tilbage til filstyring.

Vis eller ændre Tekst-Filer

For at åbne og bearbejde tekst-filer (ASCII-filer, f.eks. med filendelsen **txt**) anvender De den interne teksteditor. Gå frem som følger:

PGM
MGT

- ▶ Kald fil-styring: Tryk tasten **PGM MGT**.
- ▶ Vælg drev og bibliotek, i hvilke tekst-filen er gemt
- ▶ Flyt curser hen på tekst-filen
- ▶ tryk tasten **ENT**
- ▶ Styringen åbner tekst-fil med intern tekst-editor.

ENT



Alternativt kan De også åbne ASCII-filer med hjælpeværktøjet **Leafpad**. Indenfor **Leafpad** står de fra Windows her kendte Shortcuts til rådighed, med hvilke De hurtigt kan bearbejde tekster (STRG+C, STRG+V,...).



Med taste-kombinationen ALT+TAB kan De til enhver tid skifte tilbage til styrings-overfladen og lade tekstfilen være åbnet. Alternativt kan De også pr. muse-klik skifte tilbage til det tilsvarende symbol i Task-listen på styrings-overfladen.

For at afslutte **Leafpad** går De frem som følger:

- ▶ Vælg med musen indenfor processlinjen HEIDENHAIN-Ikon **Menu**
- ▶ Vælg i valgmenu menupunktet **Tools** og **Leafpad**

For at afslutte **Leafpad** går De frem som følger:

- ▶ Vælg med muse menupunktet **fil**
- ▶ Vælg Menupunkt **Afslutte**
- ▶ Styringen skifter tilbage til filstyring.

Vis Video filer



Denne funktion skal af maskinfabrikanten være frigivet og tilpasset.

For at åbne en videofil med endelsen **ogg**, **oga**, **ogv** eller **ogx** direkte på styringen, går De frem som følger:

PGM
MGT

- ▶ Kald fil-styring: Tryk tasten **PGM MGT**.
- ▶ Vælg biblioteket, i hvilket Video-filen er gemt
- ▶ Flyt curser hen på video-filen
- ▶ tryk tasten **ENT**
- ▶ Styringen åbner Video-filen med en egnet anvendelse

ENT



For andre formater er den betalte Fluendo Codec Pack obligatorisk, f.eks. Til MP4-filer.



Installationen af hjælpesoftware sker gennem Deres maskinproducent.

Vis grafikfiler

For at åbne grafikfiler med endelsen **bmp, gif, jpg** eller **png** direkte på styringen, går De frem som følger:



- ▶ Kald fil-styring: Tryk tasten **PGM MGT**.
- ▶ Vælg biblioteket, i hvilket grafik-filen er gemt
- ▶ Flyt curser hen på grafik-filen



- ▶ tryk tasten **ENT**
- > Styringen åbner grafikfilen vha. det ekstra værktøj **Ristretto** i sin egen anvendelse.



Med taste-kombinationen ALT+TAB kan De til enhver tid skifte tilbage til styrings-overfladen og lade grafikfilen være åbnet. Alternativt kan De også pr. muse-klik skifte tilbage til det tilsvarende symbol i Task-listen på styrings-overfladen.



Yderligere information til betjening af **Ristretto** finder De under **Hjælp**.

For at afslutte **Ristretto**, går De frem som følger:

- ▶ Vælg med muse menupunktet **fil**
- ▶ Vælg Menupunkt **Afslutte**
- > Styringen skifter tilbage til filstyring.

Hvis De ikke anvender en mus, lukker De hjælpe-værktøjet **Ristretto** som følger:



- ▶ Tryk Softkey-knappen
- > **Ristretto** åbner valgmenu **Filer**.



- ▶ Flyt curser til menupunkt **Afslutte**



- ▶ tryk tasten **ENT**
- > Styringen skifter tilbage til filstyring.



Når De anvender en TNC 640 med touch-betjening, kan De automatisk afslutte fuldbilledfunktion efter 5 sek.

3.6 Fejlmeldinger og hjælpesystem

Fejlmelding

Vise fejl

Styringen viser fejl m.m på:

- Forkert indlæsning
- Logiske fejl i NC-program
- Konturelementer der ikke kan udføres
- Forkert brug af tastesystem
- Hardware-Ændring

En optrædende fejl viser styringen i hovedlinien.

Styringen anvender for forskellige fejlklasser forskellige ikoner og farver:

Ikon	Skriftfarve	Fejlklasse	Betydning
	Rød	fejl Type spørgs- mål	Styringen viser en dialog med valgmuligheder, fra hvilken De skal vælge. Yderligere informationer: "Udførlige fejlmeldinger", Side 95
	Rød	Reset-Fejl	Styringen skal genstartes. De kan ikke slette meldingen.
	Rød	fejl	Meldingen skal slettes før der kan fortsættes. Kun når årsagen er løst, kan De slette fejlen.
	gul	Advarsel	De kan fortsætte, uden at skulle slette meldingen. De fleste advarsler kan altid slettes, ved nogle advarsler skal årsagen først løses.
	Blå	Information	De kan fortsætte, uden at skulle slette meldingen. De kan altid slette informationen.
	Grøn	Anvisning	De kan fortsætte, uden at skulle slette meldingen. Styringen viser tips til næste gyldige tastetryk.

Tabellinjerne er ordnet efter prioritet. Styringen viser en fejlmeddelelse i hovedlinjen så længe, at den er slettet eller en fejl med højere prioritet (fejlklasse) undertrykker den.

Lange og flerlinje fejlmeldinger viser styringen forkortet. Den komplette information om alle opståede fejl får De i fejlvinduet.

En fejlmelding, der indeholder nummeret på en NC-blok, blev forårsaget af denne NC-blok eller en forudgående.

Åbne fejlvindue

Når De åbner fejlvinduet, får De fuldstændig information på alle ventende fejl.



- Tryk tasten **ERR**
- TNC'en åbner fejlvinduet og viser alle opståede fejlmeldinger komplet.

Udførlige fejlmeldinger

Styringen viser mulighederne for årsagen til fejlen og muligheden for at ophæve fejlen:

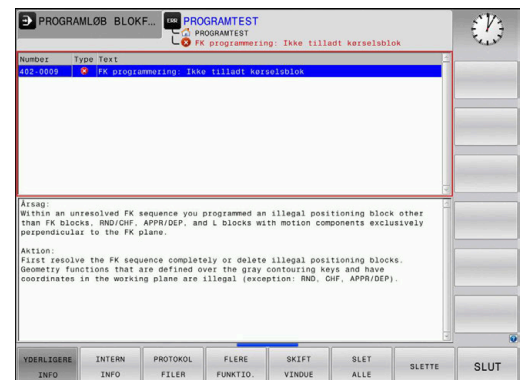
- ▶ Åbne fejlvindue
- ▶ Positionere cursoren på den pågældende fejlmelding



- ▶ Tryk Softkey **YDERLIGERE INFO**
- ▶ Styringen åbner et vindue med informationer om fejlårsager og fejl afhjælpning.



- ▶ Forlad info: Tryk på Softkey **YDERLIGERE INFO**



Fejlmelding med høj prioritet

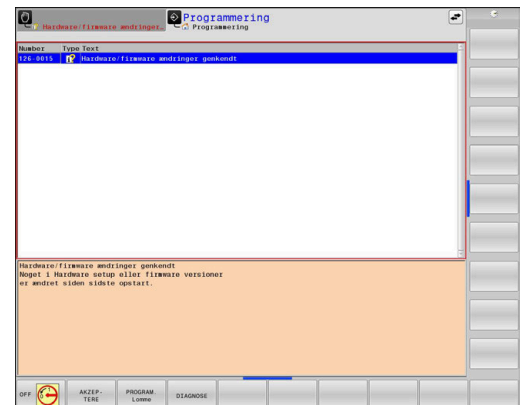
Når der optræder en Fejl ved opstart af styringen pga. en Hardware-Ændring eller Update, åbner styringen automatisk fejlvinduet. Styringen viser en fejl med typespørgsmålet.

Denne fejl kan De kun ophæve, idet De kvitterer spørgsmålet med tilhørende Softkey. Om nødvendigt fortsætter kontrolsystemet dialogen, indtil årsagen eller afhjælpningen af fejlen er klart afklaret.

Optræder der undtagelsesvis en **Fejl i dataforarbejdningen** åbner styringen automatisk fejlvinduet. En sådan fejl kan De ikke ophæve.

Gå frem som følger:

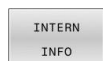
- ▶ Luk styringen
- ▶ Genstart



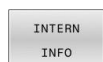
Softkey INTERN INFO

Softkey'en **INTERN INFO** giver informationer om fejlmeldinger, der udelukkende er af betydning i service-tilfælde.

- ▶ Åbne fejlvindue
- ▶ Positionere cursoren på den pågældende fejlmelding



- ▶ Tryk Softkey **INTERN INFO**
- ▶ Styringen åbner et vindue med interne informationer om fejl.



- ▶ Forlad detaljer: Tryk på Softkey **INTERN INFO**

Softkey GRUPPERING

Når De aktiverer Softkey **GRUPPERING**, viser styringen alle advarsler og fejlmeldinger med samme fejlnummer i linje af fejlvinduet. Dermed bliver listen af meldinger kortere og overskuelige.

De grupperer fejlmeldinger som følger:

-  ▶ Åbne fejlvindue
-  ▶ Tryk softkey **FLERE FUNKTIO.**
-  ▶ Tryk Softkey **GRUPPERING**
 - Styringen grupperer identiske advarsler og fejlmeldinger.
 - Hyppigheden af de enkelte meddelelser er i parentes i den respektive linje.
-  ▶ Tryk Softkey **TILBAGE**

Softkey AUTOMAT. GEM AKTIVER

Ved hjælp af Softkeys **AUTOMAT. GEM AKTIVER** kan De indtaste fejlnumre, der gemmer en servicefil straks, når fejlen opstår.

-  ▶ Åbne fejlvindue
-  ▶ Tryk softkey **FLERE FUNKTIO.**
-  ▶ Tryk Softkey **AUTOMAT. GEM AKTIVER**
 - Styringen åbner et pop-up vindue **Automatisk gemme Aktiver**.
 - ▶ Definer indlæsning
 - **Fejlnummer:** indgiv tilhørende fejlnummer
 - **Aktiv:** Sæt hak, Service-fil bliver automatisk genereret
 - **Kommentar:** Evt. indgiv kommentar til fejlnummer
-  ▶ Tryk Softkey **GEMME**
 - Styringen gemmer automatisk en Service-fil ved forekomst af det gemte fejlnummer.
-  ▶ Tryk Softkey **TILBAGE**

Slet fejl



Ved valg eller nystart af et NC-program, kan styringen automatisk slette den eksisterende advarsel og fejlmelding. Om denne automatiske sletning gennemføres, fastlægger Deres maskinproducent i valgfri Maschinenparameter **CfgClearError** (Nr. 130200).

I styringens leveringstilstand bliver advarsel- og fejlmeldinger i driftsart **Program-Test** og **Programmering** automatisk slettet fra fejl vinduet. Meldingen i maskin-driftsart bliver ikke slettet.

Slette fejl udenfor fejlvinduet**CE**

- ▶ Trykke tasten **CE**
- ▶ Styringen sletter den i hovedlinien viste fejl/anvisning:



I nogle situationer kan De ikke anvende **CE** -tasten for sletning af fejlen, da tasten bliver brugt til andre funktioner.

Slette fejl

- ▶ Åbne fejlvindue
- ▶ Positionere cursoren på den pågældende fejlmelding

SLET

- ▶ Tryk Softkey **SLET**

SLET

ALLE

- ▶ Alternativ slet alle fejl: Tryk Softkey **SLET ALLE**



Når årsagen til en fejl ikke er ophævet, kan den ikke slettes. I disse tilfælde bliver fejlmeldingen bibeholdt.

Fejlprotokol

Styringen gemmer optrædende fejl og vigtige begivenheder f.eks. systemstart i en fejl-protokol. Kapaciteten af fejl-protokollen er begrænset. Når fejl-protokollen er fuld, anvender styringen en anden fil. Er denne også fuld, bliver den første fejl-protokol slettet og beskrevet påny, etc. skifter De om nødvendigt fra **AKTUELLE FIL** til **FORRIGE FIL**, for at få indblik i fejl historien.

- ▶ Åbne fejlvindue

 PROTOKOL
FILER

- ▶ Tryk softkey **PROTOKOL FILER.**

 FEJL
PROTOKOL

- ▶ Åben fejlprotokol: Tryk Softkey **FEJL PROTOKOL**

 FORRIGE
FIL

- ▶ Om nødvendigt indstille forrige fejlprotokol: Tryk softkey **FORRIGE FIL**

 AKTUELLE
FIL

- ▶ Om nødvendigt indstille aktuelle Fejlprotokol: Tryk softkey **AKTUELLE FIL**

Den ældste indførsel i fejl-protokol står ved begyndelsen - den yngste indførsel ved enden af filen.

Tasteprotokol

Styringen gemmer tasteindgivelse og vigtige resultater (f.eks. systemstart) i en taste-protokol. Kapaciteten af taste-protokollen er begrænset. Er taste-protokollen fuld, så bliver en anden taste-protokol indkoblet. Er denne igen fuld, bliver den første taste-protokol slettet beskrevet påny, etc. Om nødvendigt skifter De fra **AKTUELLE FIL** til **FORRIGE FIL**, for at se historien om indlæsninger.

	► Tryk softkey PROTOKOL FILER .
	► Åbne taste-protokol: Tryk softkey TASTE PROTOKOL
	► Om nødvendigt indstille forrige fejlprotokol: Tryk softkey FORRIGE FIL
	► Om nødvendigt indstille aktuelle Tasteprotokol: Tryk softkey AKTUELLE FIL

Styringen gemmer alle i betjeningsforløbet trykkede taster på betjeningsfeltet i taste-protokollen. Den ældste indførsel står ved begyndelsen - den yngste indførsel ved enden af filen.

Oversigt over taster og Softkeys for sortering af protokoller

Softkey/ Taster	Funktion
	Spring til Tasteprotokol-start
	Spring til Tasteprotokol-slut
	Søg tekst
	Aktuelle Tasteprotokol
	Forrige Tasteprotokol
	Linie frem/tilbage
	
	Tilbage til hovedmenu

Anvisningstekster

Ved en fejlbetjening, f.eks. tryk på en ikke tilladt taste eller indlæsning af en værdi udenfor det gyldige område, anviser styringen Dem med en anvisningstekst i hovedlinien til denne fejlbetjening. Styringen sletter anvisningsteksten ved den næste gyldige indlæsning.

Gem servicefil

Om nødvendigt kan De gemme den aktuelle situation for styringen og stille den til rådighed for serviceteknikeren til evaluering. En gruppe servicefiler gemmes (fejl- og nøglelogfiler samt andre filer, der giver information om maskinens aktuelle situation og behandlingen).



For at muliggøre afsendelse af servicefiler via e-mail, gemmer styringen kun aktive NC-programmer med en størrelse på op til 10 MB i servicefilen. Større NC-programmer gemmes ikke, når servicefilen oprettes.

Hvis du indtaster det samme navn flere gange i

GEMME SERVICE- FILER-funktionen, gemmer styringen maksimalt fem filer og sletter om nødvendigt filen med det ældste tidsstempel. Sikkerhedskopier servicefiler efter oprettelse, f.eks. ved at flytte filen til en anden mappe.

Gem Servicefil

- | | |
|---|---|
|  | ▶ Åbne fejlvindue |
|  | ▶ Tryk softkey PROTOKOL FILER . |
|  | ▶ Tryk Softkey GEMME SERVICE- FILER
> Styringen åbner et popup-vindue, hvor De kan indtaste et filnavn eller en komplet sti til servicefilen. |
|  | ▶ Tryk Softkey OK
> Styringen gemmer servicefilen. |

Lukke fejlvindue

For ige at lukke fejlvinduet, går De frem som følger:

- | | |
|---|---|
|  | ▶ Tryk Softkey SLUT |
|  | ▶ Alternativ: Tryk Tasten ERR
> Styringen lukker fejlvinduet. |

Kontekstsensitive hjælpesystem TNCguide

Anvendelse



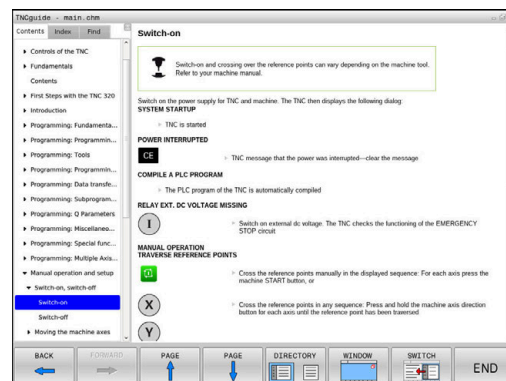
Før De kan bruge **TNCguide**, skal De downloade hjælpefilerne fra HEIDENHAIN Homepage.

Yderligere informationer: "Download aktuelle hjælpefiler", Side 104

Det kontekstsensitive hjælpesystem **TNCguide** indeholder brugerinformation i HTML-Format. Kaldet af **TNCguide** sker med tasten **HELP**, hvorved styringen delvis situationsafhængig direkte viser de tilhørende informationer (kontekstsensitivt kald). Også når De i en NC-blok editerer og trykker **HELP**-tasten, kommer De i regelen præcis til stedet i dokumentationen, hvor den tilsvarende funktion er beskrevet.



Styringen forsøgte at starte **TNCguide** i det sprog, som De har valgt som dialogssprog. Hvis den nødvendige sprogfil mangler, så åbner TNC'en den engelske udgave.



Følgende bruger-dokumentationer er til rådighed i **TNCguide**:

- Brugerhåndbog Klartextprogrammering (**BHBKlartext.chm**)
- Brugerhåndbogen DIN/ISO-Programmering (**BHBIso.chm**)
- Brugerhåndbog Indkøring, NC-Program test og afvikling (**BHBoperate.chm**)
- Programmering Brugerhåndbog Bearbejdningscyklus (**BHBcycle.chm**)
- Brugerhåndbog Målecyklus for programmering af emner og værktøjer: (**BHBtchprobe.chm**)
- Evt. Brugerhåndbog anvendelse **TNCdiag** (**TNCdiag.chm**)
- Liste over alle NC-fejlmeldinger (**errors.chm**)

Yderligere er også bogfilen **main.chm** til rådighed, i hvilken alle eksisterende CHM-filer er fremstillet sammenfattet.



Som option kan maskinfabrikanten endnu integrere maskinspecifikke dokumentationer i **TNCguide**. Disse dokumenter vises så som en separat bog i filen **main.chm**.

Arbejde med TNCguide

Kald TNCguide

For at starte **TNCguide**, står flere muligheder til rådighed:

- Vha. Tasten **HELP**
- Pr. muse-klik på en softkey, hvis du tidligere har klikket på hjælpesymbolet, der vises nederst til højre på skærmen
- Med fil-styringen åbne en hjælpe-fil (CHM-fil) Styringen kan åbne hver vilkårlig CHM-fil, også hvis den ikke er gemt på harddisken i styringen



I Windows-programmeringsplads bliver **TNCguide** åbnet i systemintern defineret standardbrowser.

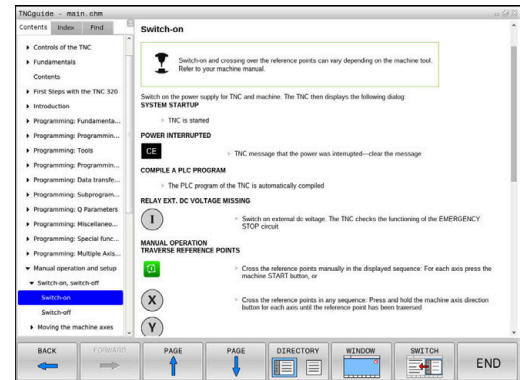
Til mange softkeys står et kontextsensitiv kald til rådighed, med hvilket de kommer direkte til funktionsbeskrivelse af den pågældende softkeys Denne funktionalitet står kun til rådighed for Dem med muse-betjening.

Gå frem som følger:

- Vælg softkey-listen, i hvilken den ønskede softkey bliver vist
- Klik med musen på hjælpesymbolet, som styringen viser direkte til højre over softkey-listen
- Muse-cursoren ændrer sig til et spørgsmåltegn.
- Med spørgsmålstegnet klikkes på Softkey'en, hvis funktion De vil have forklaret
- Styringen åbner **TNCguide**. Når der for den valgte Softkey ikke findes et indspringsted, så åbner styringen bogfilen **main.chm**. De kan pr. fuldttekstsøgning eller pr. navigation søge manuelt efter den ønskede erklæring.

Også hvis De netop editerer en NC-blok står en kontekstsensitiv kald til rådighed:

- Vælg en vilkårlig NC-blok
- Marker det ønskede ord
- Tryk tasten **HJÆLP**
- Styringen starter hjælpesystemet og viser beskrivelsen for den aktive funktion. Dette gælder ikke for hjælpefunktioner eller Cyklus fra Deres maskinproducent.



Naviger i TNCguide

På enkleste vis kan De navigere med musen i **TNCguide**. På den venstre side kan indholdsfortegnelsen ses. De kan med klik på den mod højre pegende trekant lade vise det derunder liggende kapitel eller direkte med klik på den pågældende indførsel lade den tilsvarende side vise. Betjeningen er identisk med betjeningen i Windows Explorer.

Sammenkædede tekststeder (krydshenvisning) er fremstillet blå og understreget. Et klik på en link åbner den tilsvarende side.

Selvfølgelig kan De også betjene TNCguide'en pr. taster og softkeys. Efterfølgende tabel indeholder en oversigt over de tilsvarende tastefunktioner.

Softkey	Funktion
	Indholdsfortegnelse venstre er aktiv: Vælg den derunder- hhv. derover liggende indførsel
	Tekstfelt til højre er aktiv: Forskyde side nedad hhv. opad, når tekst eller grafik ikke bliver vist fuldstændigt
	- Indholdsfortegnelse til venstre er aktiv: Udvid indholdsfortegnelse. - Tekstvindue til højre er aktivt: Ingen funktion
	- Indholdsfortegnelse til venstre er aktiv: Luk indholdsfortegnelse. - Tekstvindue til højre er aktivt: Ingen funktion
	- Indholdsfortegnelse venstre er aktiv: Vis pr. cursor-taste den valgte side - Tekstvindue højre er aktiv: Når cursoren står på et link, så spring til den sammenkædede side
	- Indholdfortegnelse venstre er aktiv: Skifte fane mellem visning af indholds-biblioteket, vise stikords-biblioteket og funktionen fuldttekst søgning og omskiftning til den højre billedskærmside - Tekstvindue højre er aktiv: Spring tilbage i venstre vindue
	Indholdsfortegnelse venstre er aktiv: Vælg den derunder- hhv. derover liggende indførsel
	Tekstvindue til højre er aktivt: Spring til næste link
	Vælg den sidst viste side
	Blade fremad, når De flere gange har anvendt funktionen vælg sidst viste side
	Blade en side tilbage
	Blade en side frem

Softkey	Funktion
	Indholdsfortegnelse vise/udblænde
	Skifte mellem fuldbillede- fremstilling og reduceret fremstilling Ved reduceret fremstilling ser De endnu en del af styrings-overfladen
	Fokus bliver skiftet internt til styrings-anvendelse, så at De med åbnet TNCguide kan betjene styringen. Når fuldbillede-fremstillingen er aktiv, så reducerer styringen før fokusskiftet automatisk billedstørrelsen
	Afslut TNCguide

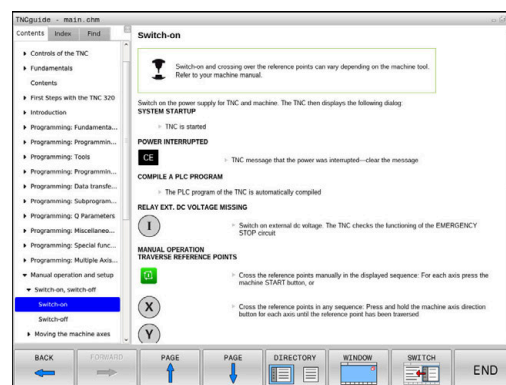
Stikords-fortegnelse

De vigtigste stikord er opført i stikordsfortegnelsen (fanen **Index**) og kan vælges af Dem pr. muse-klik eller ved valg pr. cursor-taste direkte.

Den venstre side er aktiv



- ▶ Vælg fanen **Index**
- ▶ Naviger med piltasterne eller musen den ønskede søgeord
- Alternativ:
- ▶ Indlæs startbogstav
- > Styringen synkroniserer så stikordsfortegnelsen henført til den indlæste tekst, så at De hurtigere kan finde stikordet i den opførte liste.
- ▶ Med tasten **ENT** lade informationer om det valgte stikord vise



Fuldttekst søgning

I fane **Find** har De muligheden for at søge efter bestemte ord, i den komplette **TNCguide**.

Den venstre side er aktiv



- ▶ Vælg fanen **Find**
- ▶ Aktivere indlæsefeltet **Søg:**
- ▶ Indlæs det søgte ord
- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- ▶ Kontrollen lister alle referencer indeholdende dette ord.
- ▶ Naviger med piltasten til det ønskede sted
- ▶ Vis med tasten **ENT** det valgte findested



Fuldttekst-søgning kan De altid kun gennemføre med et enkelt ord.

Hvis de kun har aktiveret funktionen **kun at søge i titel**, gennem søger styringen ikke den komplette tekst, men kun overskrifter. Funktionen aktiverer De med mus eller ved udvælgelse og efterfølgende bekræfter med mellemrums tasten.

Download aktuelle hjælpefiler

De til Deres styringssoftware passende hjælpefiler befinder sig på HEIDENHAIN-Homepage:

http://content.heidenhain.de/doku/tnc_guide/html/en/index.html

Naviger som følger for passende hjælpefiler:

- ▶ TNC-styring
- ▶ Typer, f.eks. TNC 600
- ▶ Ønskede NC-Software-Nummer, f.eks. TNC 620 (81760x-18)



HEIDENHAIN har forenklet versionsstyringsskemaet fra NC-softwareversion 16:

- Udgivelsesperioden bestemmer Versionsnummer.
- Alle styringstyper i en udgivelsesperiode deler samme versionsnummer.
- Versionsnummer for Programmeringspladsen tilsvare Versionsnummer af NC-Software.

- ▶ Vælg fra Tabellen **Online-Hilfe (TNCguide)** den ønskede sprogversion
- ▶ Download ZIP-fil
- ▶ Udpak ZIP-fil
- ▶ De udpakkede CHM-filer overføres til styringen i biblioteket **TNC:- \tncguide\de** hhv. i det tilsvarende sprog-underbibliotek



Når De overfører CHM-filer med **TNCremo** til styringen, vælger De hermed Binærfunktion for filer med endelsen **.chm**.

Sprog	TNC-bibliotek
Tysk	TNC:\tncguide\de
Engelsk	TNC:\tncguide\en
Tjekkisk	TNC:\tncguide\cs
Fransk	TNC:\tncguide\fr
Italiensk	TNC:\tncguide\it
Spansk	TNC:\tncguide\es
Portugisisk	TNC:\tncguide\pt
Svensk	TNC:\tncguide\sv
Dansk	TNC:\tncguide\da
Finsk	TNC:\tncguide\fi
Hollandsk	TNC:\tncguide\nl
Polsk	TNC:\tncguide\pl
Ungarnsk	TNC:\tncguide\hu
Russisk	TNC:\tncguide\ru
Kinesisk (forenklet):	TNC:\tncguide\zh
Kinesisk (traditionel)	TNC:\tncguide\zh-tw
Slovensk	TNC:\tncguide\sl
Norsk	TNC:\tncguide\no
Slovakisk	TNC:\tncguide\sk
Koreansk	TNC:\tncguide\kr
Tyrkisk	TNC:\tncguide\tr
Rumænsk	TNC:\tncguide\ro

3.7 NC-Grundlag

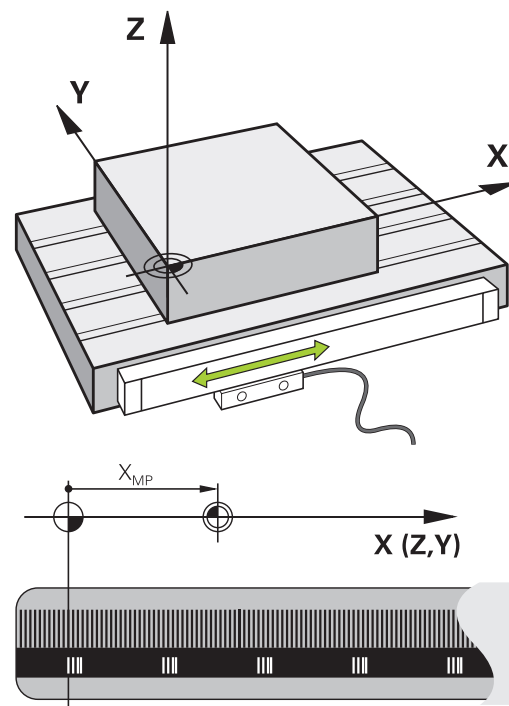
Længdemålesystemer og referencemærker

På maskinens akser befinder sig længdemålesystemer, som registrerer positionerne af maskinbordet hhv. værktøjet. På lineærakser er normalt monteret længdemålesystemer, på rundborde og drejeakser vinkelmålesystemer.

Når De bevæger en maskinakse, fremstiller det dertilhørende længde- målesystem et elektrisk signal, med hvilket styringen udregner den nøjagtige Akt.-position for maskinaksen.

Ved en strømafbrydelse går samordningen mellem maskinslædepositionen og den beregnede Akt-position tabt. For at genfremskille denne samordning, disponerer de inkrementale længdemålesystemer over referencemærker. Ved overkørsel af et referencemærke får styringen et signal, som kendetegner et maskinfast henføningspunkt. Dette gør det muligt for styringen at gendanne tildelingen af den aktuelle position til den aktuelle maskinposition. Ved længdemålesystemer med afstandskodede referencemærker skal De køre maskinaksen maximalt 20 mm, ved vinkelmålesystemer maximalt 20°.

Ved absolutte måleudstyr bliver efter indkoblingen en absolut positionsværdi overført til styringen. Hermed er, uden kørsel med maskinaksen, samordningen mellem Akt.-positionen og maskinslæde-position fremstillet igen direkte efter indkoblingen.



Programmerbar akse

De programmerbare akser på styringen tilsvare standardmæssig til aksedefinitionen DIN 66217.

Betegnelsen af programmerbar akser finder De i efterfølgende tabel.

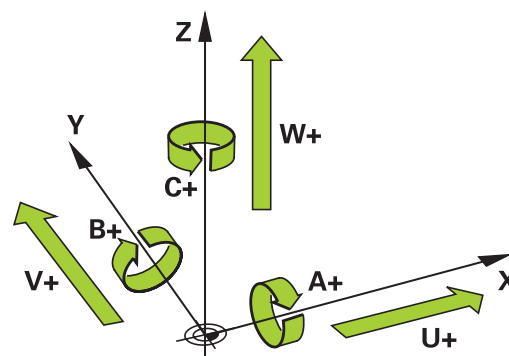
Hovedakse	Parallelakse	Drejeakse
X	U	A
Y	V	B
Z	O	C



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Antallet, betingelserne og tilordning af programmerbar akser er afhængig af maskinen.

Deres maskinproducent kan definere yderligere akser, f.eks. PLC-akser.



Henføringssystem

For at styringen kan køre en akse en defineret vej, behøver man et **Henføringssystem**.

Som enkelt henføringssystem for lineær akser bruger værktøjsmaskinen et længdemålesystem, som er akseparallel monteret. Længdemålesystemet legemliggjort af en **nummer linje**, et etdimensionalt koordinatsystem.

For at køre til et punkt i **planet**, behøver styringen to akser og dermed et henføringssystem med to dimensioner.

For at køre til et punkt i **rummet**, behøver styringen tre akser og dermed et henføringssystem med tre dimensioner. Når de tre akser en tilordnet hinanden vinkelret, opstår der et såkaldt **tredimensionalt kartesiske koordinatsystem**.



Henførende til højre-hånds-reglen peger fingerspidserne i den positive retning af de tre hovedakser.

For at et punkt i rummet kan entydigt bestemmes, er der derudover de tre dimensioner yderligere et **Koordinatudgangspunkt** nødvendigt. Som koordinatudgangspunkt i et tredimensionalt koordinatsystem tjener det fæles skridtpunkt. Dette skridtpunkt har koordinaterne **X+0**, **Y+0** og **Z+0**.

Dermed at styringen udfører en værktøjsveksler altid i den samme position, og en bearbejdning, men altid henført til det aktuelle emne, skal styringen skelne mellem forskellige henføringssystemer.

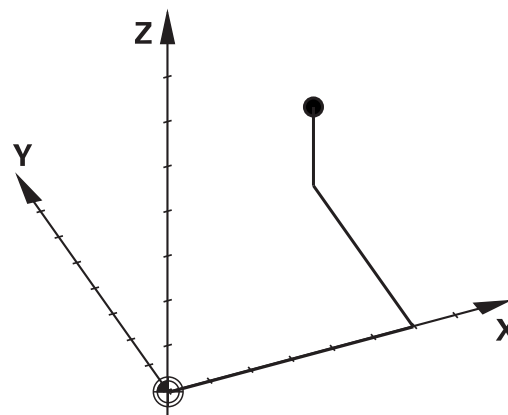
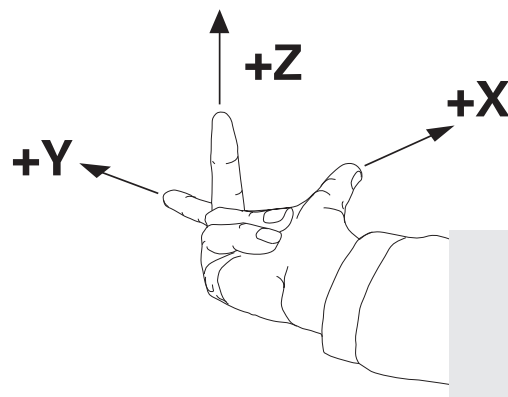
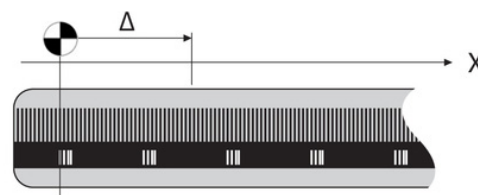
Styringen skelner mellem følgende henføringssystemer:

- Maskin-Koordinatsystem M-CS:
Machine **C**oordinate **S**ystem
- Basis-Koordinatsystem B-CS:
Basic **C**oordinate **S**ystem
- Emne-Koordinatsystem W-CS:
Workpiece **C**oordinate **S**ystem
- Bearbejdnings-Koordinatsystem WPL-CS:
Working **P**lane **C**oordinate **S**ystem
- Indlæse-Koordinatsystem I-CS:
Interface **C**oordinate **S**ystem
- Værktøjs-Koordinatsystem T-CS:
Tool **C**oordinate **S**ystem



Alle henføringssystemer henfører til hinanden. De er underlagt den kinematiske kæde af den respektive værktøjsmaskine.

Maskin-koordinatsystemet er dermed reference henføringssystemet.



Maskin-koordinatsystem M-CS

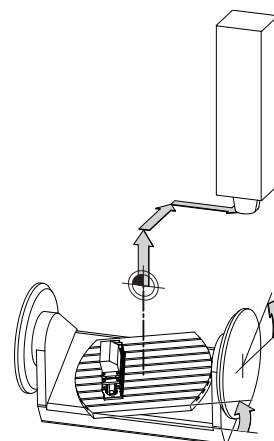
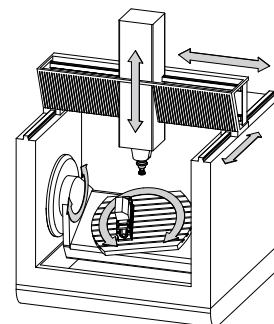
Maskin-koordinatsystemet tilsvarende kinematikbeskrivelsen og dermed den egentlige mekanik af værktøjsmaskinen.

Da mekanikken i en værktøjsmaskine aldrig præcis svare til det kartesiske koordinatsystem, består maskin-koordinatsystemet af flere endimensionale koordinatsystemer. Det endimensionale koordinatsystemer svarer til de fysiske maskinakse, som ikke står præcis vinkelret på hinanden.

Position og orientering af endimensionale koordinatsystemer bliver defineret med hjælp af translatoriske og rotation udgående fra spindelnæse i kinematikbeskrivelsen.

Positionen af koordinatudspring, de såkaldte maskinnulpunkt definerer maskinproducenten i maskinkonfigurationen. Værdien i maskinkonfigurationen definerer nulstilling af målesystem og den tilsvarende maskinakse. Maskinnulpunktet ligger ikke nødvendigvis i teoretiske skridtpunkt af den fysiske akse. Den kan dermed også ligge udenfor dens kørselsområde.

Da værdien fra maskinkonfigurationen ikke kan ændre af brugeren, tjener maskin-koordinatsystemet til at bestemme en konstant position, f.eks. værktøjsvekslerpunkt.

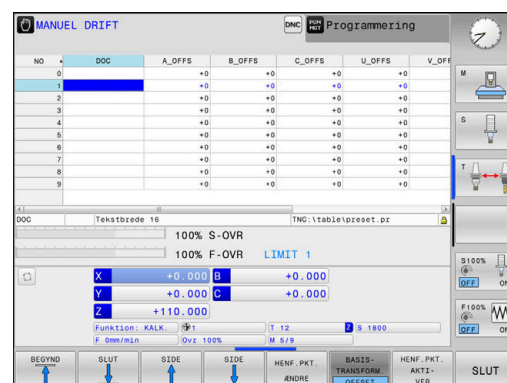


Maskinnulpunkt MZP:
Machine Zero Point

Softkey	Anvendelse
BASIS-TRANSFORM. OFFSET	Brugeren kan definere aksevis forskydning i maskin-koordinatsystem, med hjælp af OFFSET -værdi i Preset-Tabel.
NULPUNKTS TABEL	Brugeren kan definere akse-for-akse forskydninger i den roterende og parallelle akse ved hjælp af nulpunktstabelen.
TRANSFORMATIONER	Brugeren kan definere akse-for-akse forskydninger i rotations- og parallelaksen ved hjælp af TRANS DATUM -funktionen.



Maskinfabrikanten konfigurerer **OFFSET**-kolonnen i Preset-Tabel passende til maskinen.



Yderligere informationer: "Henføringspunktstyring", Side 184

ANVISNING**Pas på kollisionsfare!**

Maskin afhængig kan Deres styring med en yderlig tilgængelig Palette-henføringstabel. Deres maskinproducent kan definere **OFFSET**-værdi, som virker før den af Dem definerede **OFFSET**-værdi fra henføringstabellen. Om og hvilken Palettehenføringssæt der er aktiv, vises i fane **PAL** udvidede statusvisning. Da **OFFSET**-værdien i Palette-henføringstabellen ikke er synlig, eller kan editeres, er der kollisions fare ved alle bevægelser!

- ▶ Bemærk dokumentationen fra Deres maskinproducent
- ▶ Anvend udelukkende Palettehenføringssæt i forbindelse med Palette.
- ▶ Kontroller før bearbejdnings visningen i fane **PAL**



Udelukkende for maskinproducenten er yderlig den såkaldte **OEM-OFFSET** tilgængelig. Med denne **OEM-OFFSET** kan akseforskydning for dreje- og parallelakser defineres.

Alle **OFFSET**-værdier (alle benævnt **OFFSET**-indlæsemuligheder) giver tilsammen en difference mellem **AKT.**- og **REFAKT**-Position af en akse.

Styringen sætter alle bevægelser i maskin-koordinatsystem, uafhængig af, i hvilken henføringssystem den indgivne værdi er gjort. Eksempel for en 3-aksemaskine med en Y-akse som kileakse, som ikke er tilpasset vinkelret på ZX-planen:

- ▶ I betjeningssart **MANUAL POSITIONERING** afvikle en NC-Blok med **L IY+10**
- > Styringen bestemmer fra den definerede værdi den nødvendige akse Nom.-værdi.
- > Styringen bevæger under positionering maskinakserne **Y og Z**.
- > Visningen **REFAKT** og **RFSOLL** viser bevægelsen af Y-akse og Z-akse i maskin-koordinatsystem.
- > Visningen **AKT.** og **KALK.** viser udelukkende bevægelsen af Y-akse og Z-akse i indlæse-koordinatsystem.
- ▶ I betjeningssart **MANUAL POSITIONERING** afvikle en NC-Blok med **L IY-10 M91**
- > Styringen bestemmer fra den definerede værdi den nødvendige akse Nom.-værdi.
- > Styringen bevæger under positionering udelukkende maskinaksen **Y**.
- > Visningen **REFAKT** og **RFSOLL** viser udelukkende bevægelsen af Y-akse i maskin-koordinatsystem.
- > Visningen **AKT.** og **KALK.** viser bevægelsen af Y-akse og Z-akse i indlæse-koordinatsystem.

Brugeren kan programmerer en position henførende til maskinnulpunkt, f.eks. ved hjælp af hjælpefunktion **M91**.

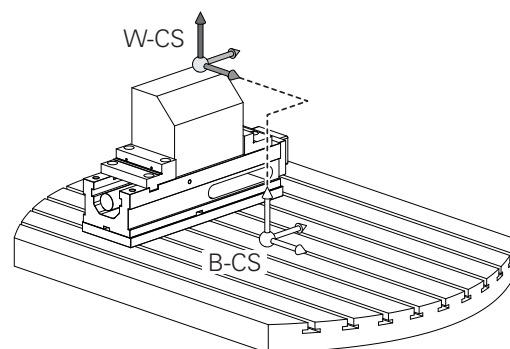
Basis-koordinatsystem B-CS

Basis-koordinatsystemet er et tredimensionalt koordinatsystem, dens koordinatudspring er i slutningen af kinematikbeskrivelsen.

Orienteringen af Basis-koordinatsystemet svarer for de meste til maskin-koordinatsystemet. Der kan være undtagelser, når maskinproducenten yderlig anvender kinematisk transformation.

Kinematik beskrivelsen og dermed position for koordinatudspring for Basis-koordinatsystemet definerer maskinproducenten i maskinkonfigurationen. Værdien i maskinkonfigurationen kan brugeren ikke ændre.

Basis-koordinatsystemet bruges til at bestemme positionen og orienteringen af emne-koordinatsystem.



Softkey

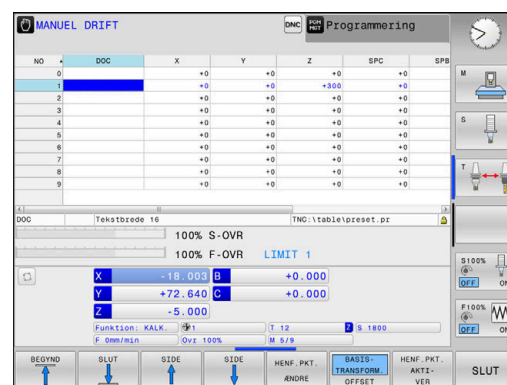
Anvendelse



Brugeren bestemmer position og orientering af emne-koordinatsystem f.eks. ved hjælp af et 3D-Tastesystem. Den bestemte værdi gemmer styringen i forhold til Basis-koordinatsystemet som **BASIS- TRANSFORM.**-værdi i Preset-tabellen.



Maskinfabrikanten konfigurerer **BASIS- TRANSFORM.**-kolonnen i Preset-Tabel passende til maskinen.



Yderligere informationer: "Henføringspunktstyring", Side 184

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Maskin afhængig kan Deres styring med en yderlig tilgængelig Palette-henføringstabel. Deres maskinproducent kan definere **BASISTRANSFORM.**-værdi, som virker før den af Dem definerede **BASISTRANSFORM.**-værdi fra henføringstabellen. Om og hvilken Palettehenføringspunkt der er aktiv, vises i fane **PAL** udvidede statusvisning. Da **BASISTRANSFORM.**-værdien i Palette-henføringstabellen ikke er synlig, eller kan editeres, er der kollisions fare ved alle bevægelser!

- Bemærk dokumentationen fra Deres maskinproducent
- Anvend udelukkende Palettehenføringspunkt i forbindelse med Palette.
- Kontroller før bearbejdnings visningen i fane **PAL**

Emne-koordinatsystem W-CS

Emne-koordinatsystemet er et tredimensionalt koordinatsystem, dennes koordinatudspring er det aktive henføningspunkt.

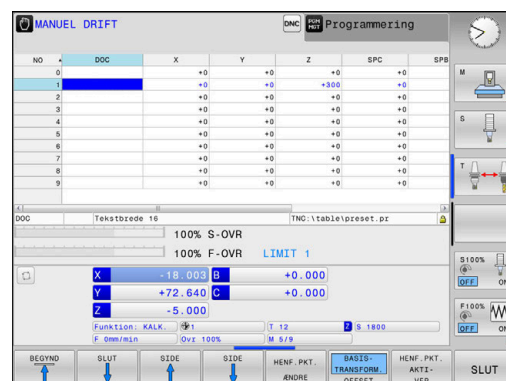
Position og orientering af emne-koordinatsystem er afhængig af **BASIS- TRANSFORM.**-værdi fra aktive linje. i henføningstabellen.

Softkey

Anvendelse



Brugeren bestemmer position og orientering af emne-koordinatsystem f.eks. ved hjælp af et 3D-Tastesystem. Den bestemte værdi gemmer styringen i forhold til Basis-koordinatsystemet som **BASIS- TRANSFORM.**-værdi i Preset-tabellen.

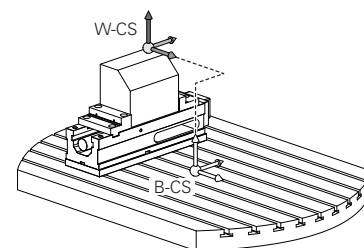


Yderligere informationer: "Henføningspunktstyring", Side 184

Brugeren definerer i emne-koordinatsystem ved hjælp af transformation af position og orientering af bearbejdnings-koordinatsystem.

Transformation i emne-koordinatsystem:

- **3D ROT**-Funktionen
 - **PLANE**-Funktionen
 - Cyklus **19 BEARBEJDNINGSFLADE**
- Akser **X, Y, Z** Cyklus **7 NULPUNKT** eller funktion **TRANS DATUM** (Forskydning **af** det drejede bearbejdningsplan)
- Kolonne **X, Y, Z** af nulpunktstabellen (Forskydning **af** det drejede bearbejdsplan)
- Cyklus **8 SPEJLING** eller **TRANS MIRROR** (Spejling **af** det drejede bearbejdningsplan)



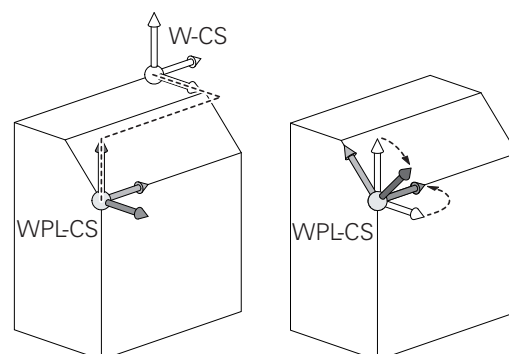


Resultat af hinanden opbyggede transformationer er afhængig af programmeringsrækkefølgen.

Programmer udelukkende i hvert koordinatsystem de angivne (anbefalede) Transformationer. Dette gælder såvel for at sætte men også nulstille Transformationen. Afvigende brug kan føre til uventet eller uønskede konstellationer. Vær opmærksom på de hertil efterfølgende programmerings formationer.

Programmeringsanvisninger

- Når Transformationen (spejling og forskydning) er programmeret før **PLANE**-funktionen (undtagen **PLANE AXIAL**), forandre dermed positionen af svingpunktet (oprindelig bearbejdningsplan-koordinatsystem WPL-CS) og orienteringen af drejeaksen
 - en forskydning alene ændre kun positionen af svingpunktet
 - en spejling alene ændre kun orienteringen af drejeaksen
- I forbindelse med **PLANE AXIAL** og Cyklus **19** har den programmerede transformation (spejling, drejning og skalering) ingen indflydelse på positionen af svingpunktet eller orienteringen af drejeaksen



Uden aktiv transformation i emne-koordinatsystem er position og orientering af bearbejdnings-koordinatsystem og emne-koordinatsystem identiske.

På en 3-akse maskine eller ved en ren 3-aksebearbejdning er der ingen transformation i emne-koordinatsystem.

BASIS- TRANSFORM.-værdi af aktive linje i henføringstabellen virker ved denne antagelse umiddelbart på bearbejdningsplan-koordinatsystem.

I bearbejdningsplan-koordinatsystem er yderlig transformation selvfølgelig mulig.

Yderligere informationer: "Bearbejdningsplan-koordinatsystem WPL-CS", Side 113

Bearbejdningsplan-kordinatsystem WPL-CS

Bearbejdningsplan-kordinatsystemet er et tredimensionalt katetisk kordinatsystem.

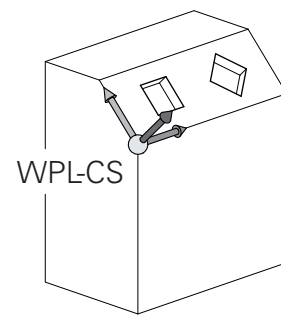
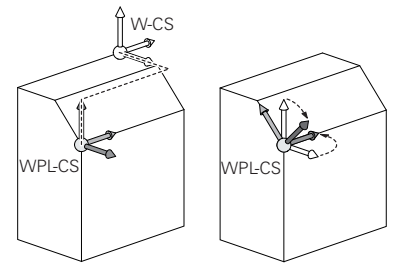
Position og orientering af arbejdsplan-kordinatsystem er afhængig af den aktive transformation i emne-kordinatsystem.



Uden aktiv transformation i emne-kordinatsystem er position og orientering af arbejdsplan-kordinatsystem og emne-kordinatsystem identiske.

På en 3-akse maskine eller ved en ren 3-aksebearbejdning er der ingen transformation i emne-kordinatsystem.

BASIS- TRANSFORM.-værdi af aktive linje i henføringstabellen virker ved denne antagelse umiddelbart på arbejdsplan-kordinatsystem.



Brugeren definerer i arbejdsplan-kordinatsystem ved hjælp af transformation af position og orientering af indlæse-kordinatsystem.

Transformation i arbejdsplan-kordinatsystem:

- Akser **X, Y, Z** Cyklus **7 NULPUNKT** eller funktion **TRANS DATUM**
- Cyklus **8 SPEJLING** eller funktion **TRANS MIRROR**
- Cyklus **10 DREJNING** eller funktion **TRANS ROTATION**
- Cyklus **11 DIM.-FAKTOR** eller funktion **TRANS SCALE**
- Cyklus **26 MAALFAKTOR**
- **PLANE RELATIVE**



Som **PLANE**-funktion virker **PLANE RELATIVE** i emne-kordinatsystem og orienterer arbejdsplan-kordinatsystemet.

Værdien af den additive svingning henfører sig derved altid til det aktuelle arbejdsplan-kordinatsystem.

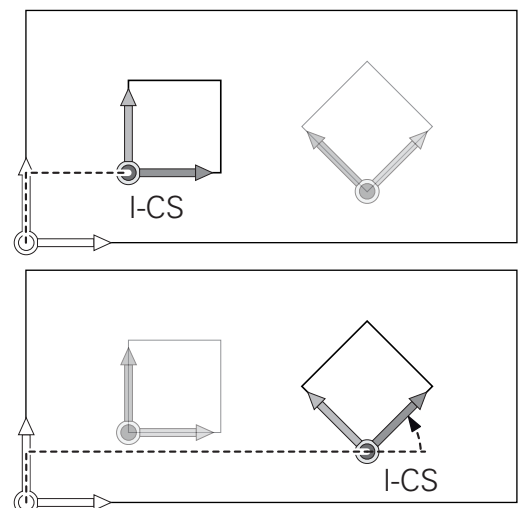


Resultat af hinanden opbyggede transformationer er afhængig af programmeringsrækkefølgen.



Uden aktiv transformation i arbejdsplan-kordinatsystem er position og orientering af indlæse-kordinatsystem og arbejdsplan-kordinatsystem identiske.

På en 3-akse maskine eller ved en ren 3-aksebearbejdning er der derudover ingen transformation i emne-kordinatsystem. I **BASIS- TRANSFORM.**-værdi af aktive linje i henføringstabellen virker ved denne antagelse umiddelbart på indlæse-kordinatsystem.



Indlæse-koordinatsystem I-CS

Indlæse-koordinatsystemet er et tredimensionalt katetisk koordinatsystem.

Position og orientering af indlæse-koordinatsystem er afhængig af den aktive transformation i bearbejdningsplan-koordinatsystem.

i Uden aktiv transformation i bearbejdningsplan-koordinatsystem er position og orientering af indlæse-koordinatsystem og bearbejdningsplan-koordinatsystem identiske.

På en 3-akse maskine eller ved en ren 3-aksebearbejdningsproces er der derudover ingen transformation i emne-koordinatsystem. I **BASIS- TRANSFORM.**-værdi af aktive linje i henføringstabellen virker ved denne antagelse umiddelbart på indlæse-koordinatsystem.

Brugeren definerer ved hjælp af en kørselsblok i indlæse-koordinatsystem position af værktøj og dermed position af værktøjs-koordinatsystem.

i Også visning **KALK.**, **AKT.**, **SLÆB** og **ISTV.** henfører sig til indlæse-koordinatsystemet.

Kørselsblok i indlæse-koordinatsystem:

- Akseparallel kørselsblok
- Kørselsblok med katetisk eller polar koordinater
- Kørselsblok med katetisk koordinater og fladenormalvektor
- cyklus'er

Eksempel

7 X+48 R+

7 L X+48 Y+102 Z-1.5 R0

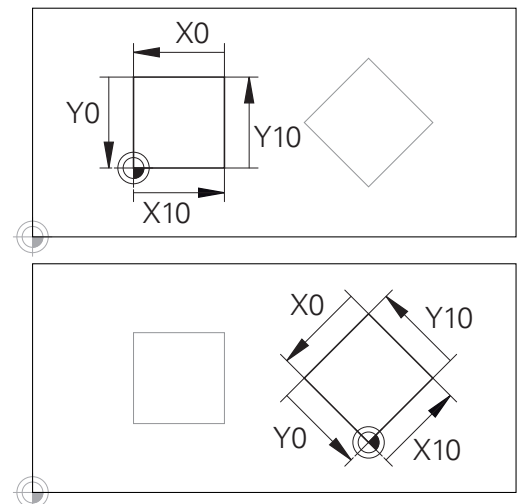
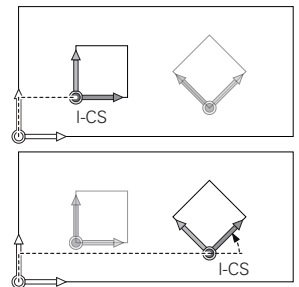
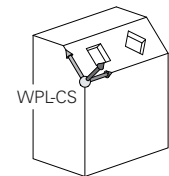
**7 LN X+48 Y+102 Z-1.5 NX-0.04658107 NY0.00045007
NZ0.8848844 R0**

i Også ved kørselsblok med fladenormalvektor bliver position af værktøjs-koordinatsystem bestemt ved det katetiske koordinater X, Y og Z.

I forbindelse med 3D-værktøjsskorrektur kan position langs fladenormalvektor af værktøjs-koordinatsystem forskydes.

i Orientering af værktøjs-koordinatsystem kan finde sted i forskellige henføringssystemer.

Yderligere informationer: "Værktøjs-koordinatsystem T-CS", Side 115



En på indlæse-koordinatsystem-udspring henførte kontur, kan meget enkelt transformeres.

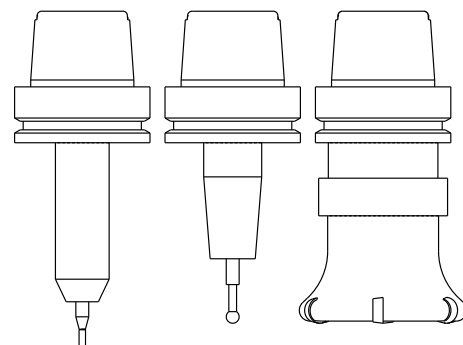
Værktøjs-koordinatsystem T-CS

Værktøjs-koordinatsystemet er et tredimensionalt koordinatsystem, dennes koordinatudspring er værktøjshenføringspunkt. På dette punkt henfører værdien sig til værktøjstabellen, **L** og **R** ved fræseværktøj og **ZL**, **XL** og **YL** ved drejeværktøj.

Yderligere informationer: "Indgiv i værktøjsdata i Tabel", Side 128

I henhold til værdierne fra værktøjstabellen flyttes koordinatsystemets koordinatsystem til værktøjskontrolpunktet TCP. TCP står for **T**ool **C**enter **P**oint.

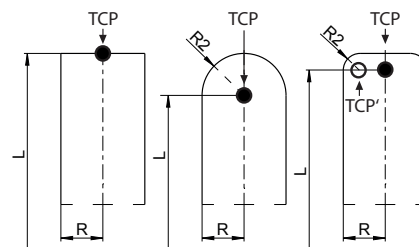
Når De ikke henfører NC-programmet til værktøjsspidsen, skal værktøjshenføringspunktet forskydes. Den nødvendige forskydning kommer i NC-program ved hjælp af deltaværdi ved værktøjsskald.



Den i grafik viste position af TCP er obligatorisk i forbindelse med 3D-værktøjsskorrektur.



Brugeren definerer ved hjælp af en kørselsblok i indlæsekoordinatsystem position af værktøj og dermed position af værktøjs-koordinatsystem.



Orienteringen af værktøjs-koordinatsystem er ved aktive **TCPM**-Funktion eller ved aktiv hjælpefunktion **M128** afhængig af den aktuelle værktøjsindstilling.

Værktøjsindstillingen definerer brugeren enten i maskin-koordinatsystem eller i bearbejdningsplan-koordinatsystem.

Værktøjsindstilling i maskin-koordinatsystem:

Eksempel

```
7 L X+10 Y+45 A+10 C+5 R0 M128
```

Værktøjsindstilling i bearbejdningsplan-koordinatsystem:

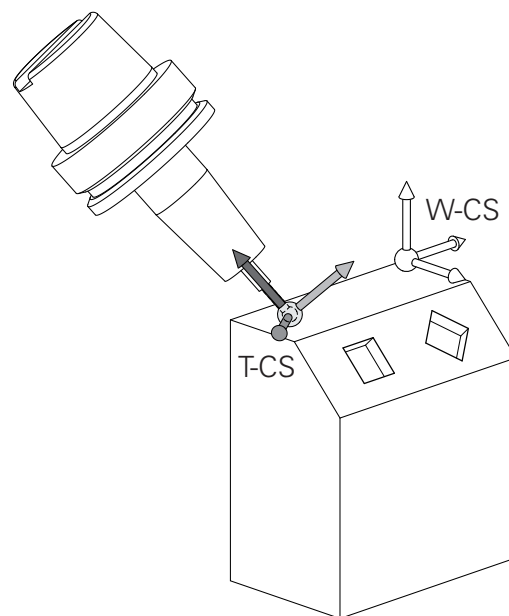
Eksempel

```
6 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT PATHCTRL AXIS
```

```
7 L A+0 B+45 C+0 R0 F2500
```

```
7 LN X+48 Y+102 Z-1.5 NX-0.04658107 NY0.00045007  
NZ0.8848844 TX-0.08076201 TY-0.34090025 TZ0.93600126 R0  
M128
```

```
7 LN X+48 Y+102 Z-1.5 NX-0.04658107 NY0.00045007  
NZ0.8848844 R0 M128
```





Ved viste kørselsblok med vektorer er en 3D-værktøjskorrektur ved hjælp af korrekturværdi **DL**, **DR** og **DR2** fra **TOOL CALL**-blok eller korrekturtabel **.tco** mulig.

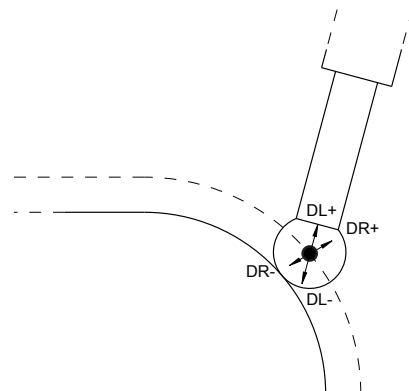
Funktionen af korrekturværdien er afhængig af værktøjstypen.

Styringen genkender forskellige værktøjstyper ved hjælp af kolonne **L**, **R** og **R2** i værktøjstabellen:

- $R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} = 0$
→ Skaftfræser
- $R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} = R_{TAB} + DR_{TAB} + DR_{PROG}$
→ Radiusfræser eller kuglefræser
- $0 < R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} < R_{TAB} + DR_{TAB} + DR_{PROG}$
→ Hjørneradiusfræser eller Torusfræser



Uden **TCPM**-Funktion eller hjælpefunktion **M128** er orienteringen af værktøjs-koordinatsystemet og indlæse-koordinatsystem identiske.



3.8 Tilbehør: 3D-tastsystemer og elektroniske håndhjul fra HEIDENHAIN

3D-Tastesystem (Option #17)

Anvend 3D-tastesystem fra HEIDENHAIN:

- Oprette emner automatisk
- Hurtigt og nøjagtig fastlæggelse af henføringspunkter
- Under programafvikling udføres måling på emnet
- Opmåle og kontrollere værktøjer



Alle Funktioner af Tastesystemcyklus er i brugerhåndbogen **Programmering af Målecyklus for emner og Værktøjer** beskrevet. Når De benytter disse brugerhåndbøger, kan De henvende Dem til HEIDENHAIN.
ID: 1303431-xx

Kontakt Tastesysteme TS 260, TS 460, TS 642, TS 740 und TS 760

Tastesystemerne TS 248 og TS 260 er specielt prisgunstige og overfører tastesignalet med et kabel.

For maskiner med værktøjsveksler er trådløse tastesystemer TS 642, TS 632 såvel de mindre TS 460 og TS 760 egnet. Alle nævnte tastesystemer er tilgængelige med infrarød signaloverførsel. TS 460 og TS 760 tilbyder endvidere en radio overførsel. TS 460 tilbyder endvidere en kollisions beskyttelse.

I kontakt tastesystemer fra HEIDENHAIN registrerer en optisk kontakt eller flere højpræcisionstryksensorer, som en slidfri udbøjningen af tastestiften. Udbøjningen fører dermed til et kontaktsignal, som styringen så gemmer som den aktuelle tastesystemposition



Værktøjs-Tastesystem TT 160 og TT 460

Tastesystemet TT 160 og TT460 muliggøre en effektiv og nøjagtig måling og kontrol af værktøjsvermål.

Styringen stiller hertil Cyklus til rådighed, med hvilke man kan fremskaffe værktøjs-radius og -længde ved stillestående eller roterende spindel. Den specielle robuste konstruktion og høje beskyttelsesgrad gør værktøjs-tastesystemet ufølsom overfor kølemiddel og spåner.

Kontaktsignalet bestemmes af en slidfri optisk kontakt. Signaloverførslen foregår med kabel for TT 160. TS 460 tilbyder endvidere en radio eller infrarød overførsel.



Elektroniske håndhjul HR

De elektroniske håndhjul forenkler manuelle kørsel med akseslæderne. Den kørte strækning pr. håndhjuls-omdrejning er valgbar indenfor et bredt område. Udover indbygnings-håndhjulene HR 130 og HR 150 tilbyder HEIDENHAIN også de bærbare håndhjul HR 510 og HR 420 og HR 550FS.

Yderligere informationer: "Kør med elektronisk håndhjul", Side 167



På styringer med (**HSCI**: HEIDENHAIN Serial Controller Interface) serial Interface for styringskomponenter kan også tilsluttes flere håndhjul samtidigt og veksles imellem dem.

Konfigurationen sker hos maskinproducenten!



4

Værktøjer

4.1 Værktøjsdata

Værktøjsnummer, Værktøjsnavn

Hvert værktøj er kendetegnet med et nummer mellem 0 og 32767. Når De arbejder med værktøjs-tabellen, kan De yderligere tildele et værktøjs-navn. Værktøjs-navne må maksimalt bestå af 32 karakterer.

i **Tilladte tegn:** # \$ % & , - _ . 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Små bogstaver erstatter styringen automatisk med tilsvarende store bogstaver når de gemmes.

Forbudte tegn: <blank> ! " ' () * + : ; < = > ? [/] ^ ` { | } ~

Værktøjet med nummeret 0 er fastlagt som nul-værktøj og har længden L=0 og radius R=0. I værktøjs-tabellen skal De ligeledes definere værktøjet T0 med L=0 og R=0.

Definer værktøjsnavnet entydigt!

Hvid f.eks. styringen finder flere tilgængelige værktøjer i værktøjsmagasinet, indkobler styringen værktøjet med den mindste rest levetid.

- Værktøj, som befinder sig i spindlen
- Værktøj, som befinder sig i magasinet

i Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Hvis der er flere magasiner, kan maskinproducenten fastlægge en søgerækkefølge for værktøjer i magasinet.

- Værktøjer, som er defineret i værktøjstabellen, men som aktuelt ikke befinder sig i magasinet

Hvid f.eks. styringen finder flere tilgængelige værktøjer i værktøjsmagasinet, indkobler styringen værktøjet med den mindste rest levetid.

Databank-ID

I en maskin overordnet database kan du identificere værktøjerne med unikke database ID'er, f.eks. i et værksted. Dette gør det nemmere for Dem at koordinere værktøjer på tværs af flere maskiner.

Styringen tillader ikke et værktøjskald med database-id'et.

Med indekserede værktøjer kan De enten definere database-id'et kun for det fysisk eksisterende hovedværktøj eller som et id for datasættet for hvert indeks.

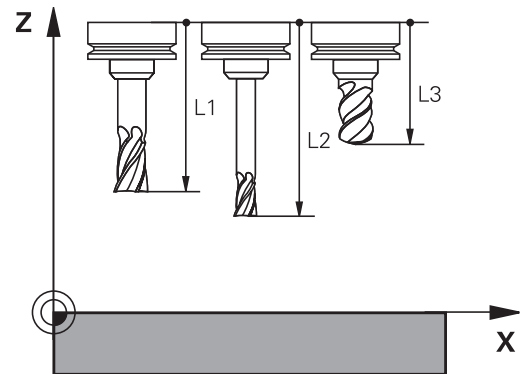
Yderligere informationer: "Grundlag værktøjstabel", Side 123

Et database-id må maksimalt indeholde 40 tegn og er unikt i værktøjsstyringen.

Værktøjslængde L

Værktøjs-længden **L** indgiver De som absolut længde henført til værktøjs-henføringspunktet.

i Den absolute længde af værktøjet henfører sig altid til værktøjs-henføringspunktet. I regelen lægger maskinfabrikanten værktøjs-henføringspunktet på spindelaksen.



Bestem værktøjslængde

Mål Deres værktøj eksternt med et forindstillingsudstyr eller direkte i maskinen, f.eks. ved hjælp af et værktøjs-tastesystem. Når De ikke har den nævnte målemulighed, kan De også bestemme værktøjslængden.

De har følgende muligheder for at bestemme værktøjslængden:

- Med en måleklods
- Med en kalibreringsdorn (kontrolværktøj)

i Før De bestemmer værktøjslængde, skal De sætte henføringspunkt i spindelaksen.

Bestem værktøjslængde med en måleklods

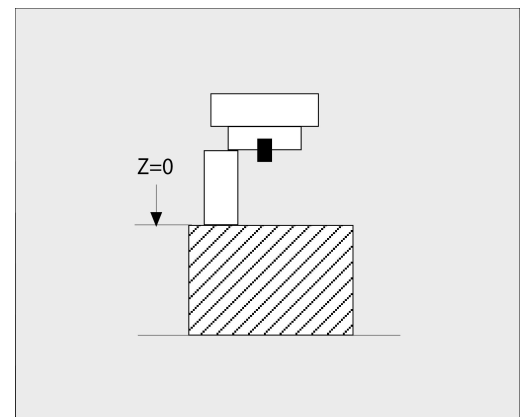
i Før De kan anvende en måleklods til at sætte henføringspunkt, skal værktøjshenføringspunkt ligge i spindelnæsen.
De skal sætte henføringspunkt på overfladen, som de efterfølgende berører værktøjet. Denne overflade skal evt. først genereres.

For at sætte et henføringspunkt med en måleklods, går De frem som følger:

- ▶ Sæt måleklods på maskinbordet
- ▶ Positioner spindelnæse ved siden af måleklods
- ▶ Kør langsomt i **Z+**-retning, til måleklods lige akkurat kan skubbe måleklods under spindelnæsen
- ▶ Sæt henføringspunkt i **Z**

Værktøjslængde bestemmer De efterfølgende som følger:

- ▶ Indveksle værktøj
- ▶ Skrab overflade
- ▶ Styringen viser den absolute værktøjslængde som akt. position i position display.



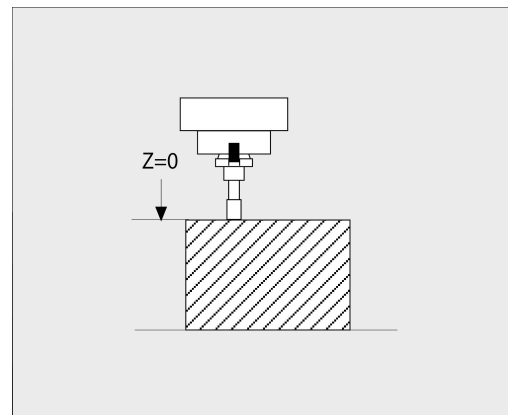
Bestem værktøjslængde med en kalibrer dorn og en målesensor

For at sætte henføringspunkt med en kalibrer dorn og en målesensor, går De frem som følger:

- ▶ Opspænd målesensor på maskinbordet
- ▶ Anbring målesensor inderring på samme højde som den faste udvendige ring
- ▶ Nulsæt måleur
- ▶ Kør kalibrer dorn mod den bevægelige inderring
- ▶ Sæt henføringspunkt i **Z**

Værktøjslængde bestemmer De efterfølgende som følger:

- ▶ Indveksle værktøj
- ▶ Kør værktøjet mod den bevægelige inderring til måleur viser 0
- ▶ Styringen viser den absolute værktøjslængde som akt. position i position display.

**Værktøjsradius R**

Værktøjs-radius R indlæser De direkte.

Grundlag værktøjstabel

I en værktøjs-tabel kan De definere indtil 32 767 værktøjer og gemme deres værktøjs-data.

De skal bruge værktøjstabellen i følgende tilfælde:

- Når De vil indsætte indekserede værktøjer, som f.eks. trinbor med flere længdekorrekturer

Yderligere informationer: "Indekseret værktøj", Side 124

- Når Deres maskine er udrustet med en automatisk værktøjsveksler

- Når De vil sletbearbejde med Cyklus **22**

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**

- Når de vil arbejde med Cyklen **251** til **254**

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**

ANVISNING

Pas på, tab af data mulig!

Sletning af linje 0 i værktøjstabellen ødelægger tabelstrukturen. Efterfølgende bliver spærrede værktøjer evt. ikke mere registreret som spærret, hvorved også et søsterværktøj ikke fungerer. En efterfølgende indsættelse af linje 0 løser ikke problemet. Den oprindelige værktøjstabel er dermed beskadiget!

- Genopret værktøjstabel
 - udvid defekt værktøjstabel med en ny linje 0
 - kopier defekt værktøjstabel (f.eks. toolcopy.t)
 - slet defekt værktøjstabel (aktuelle tool.t)
 - Kopi af (toolcopy.t) kopier som tool.t
 - Slet kopi (toolcopy.t)
- Kontakt HEIDENHAIN-kundeservice (NC-Helpline)



Tabelnavnet skal begynde med et bogstav Vær opmærksom på disse forudsætninger ved fremstilling og styring af yderligere tabeller.

Tabelvisningen kan De vælge med tasten

Billedeskærmsopdeling. Hermed er en listevisioning eller en formularoversigt tilgængelig.

Yderlige indstillinger, som f.eks.

SORTER/ UDBLÆNDE KOLONNE, får De efter åbning af en fil.

Skift værktøjstabelvisning

Styringen viser værktøjstabel i kombination med positionsvisning eller som fuldbillede.



Ikke i forbindelse med udvidet værktøjsstyring (Option #93).

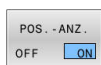
De skifter visning af værktøjsabel som følger:



- Tryk softkey **VÆRKTØJS TABEL**



- Softkey **FLERE FUNKTIO.**



- Sæt Softkey **POS.-ANZ.** på **INDE**
- > Styringen viser positionsvisning.

Indekseret værktøj

Trinbor, T-Notfræser, skivefræser eller almindelige værktøjer med yderlige længde- og Radius-angivelse kan ikke kun komplet defineres i en værktøjstabellinje. Hver tabellinje tillader udelukkende en længde- og radius-definition.

For at kunne tildele et værktøj flere korrekturdata (flere værktøjstabellinjer), tilføjer De en eksisterende værktøjsdefinition (**T 5**) et yderlig indekseret værktøjsnummer (f. eks. **T 5.1**).

Alle yderlige tabellinjer består dermed af den oprindelige værktøjsnummer, af et punkt og et indeks (stigende fra 1 til 9). Den oprindelige værktøjstabellinje indeholder derved den maksimale værktøjslængde, længden af den efterfølgende tabellinje nærmere værktøjsoptagelsespunkt.

For at fremstille et indeksseret værktøjsnummer (Tabellinje), går De frem som følger:



- Værktøjstabellen åbnes
- Tryk Softkey **INDSÆT LINIE**
- > Styringen åbner pop-up vinduet **Indsæt linie**
- I indlæsefelt **ANTAL LINIER** = defineres antallet af yderlige linjer
- I indlæsefelt **Tool nummer** indlæses det oprindelige værktøjsnummer inkl. Index
- Bekræft med **OK**
- > Styringen udvider værktøjstabellen med den yderlige tabellinje.



Hvis De anvender ydvidet værktøjsstyring (Option #93), kan De vha. Softkeys **INDEX INDFØJE** indsæt et indekseret værktøj. Styringen opretter Indeks fortløbende og overfører alle værktøjsværdier til oprindelige værktøj.

Hurtigsøgning efter værktøjsnavn:

Når Softkey **REDIGERER** står på **UDE**, kan de som efterfølgende søge efter et værktøjsnavn:

- ▶ Indgiv startbogstavet på værktøjsnavnet, f.eks. **MI**
- Styringen søger i dialogvinduet med den indgivne tekst og springer til det første søgeresultat.
- ▶ Indgiv yderlige bogstaver, for at begrænse udvalget, f.eks. **MILL**
- ▶ Når styringen ikke finder et resultat med det indgivne bogstav, kan De ved at trykke på sidst indtastede bogstav, f.eks. **L** springe med pil tasten mellem søgeresultaterne.

Hurtigsøgning fungerer også i værktøjsvæg i **TOOL CALL**-blok.

Vis kun bestemte værktøjs-typer (filterindstilling)

- ▶ Tryk softkey **TABEL FILTER**
- ▶ Vælg ønskede værktøjstype pr. softkey.
- Styringen viser kun værktøjerne af den valgte type.
- ▶ Ophæv igen filter: Tryk softkey **VIS ALT**



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Maskinfabrikanten tilpasser funktionsomfanget af pladstabellen på Deres maskine.

Softkey	Filterfunktion for Værktøjs-Tabeller
	Vælg filterfunktion
	Ophæv filterfunktion og vis alle værktøjer
	Anvend standardfilter
	Vis alle bor i værktøjstabellen
	Vis alle fræsere i værktøjstabellen
	Vis alle gevindbor / gevindfræsere i værktøjstabellen
	Vis alle taster i værktøjstabellen

Kolonne for udblend Værktøjs-tabel eller sorter

De kan tilpasse fremstillingen af Værktøjs-tabellen efter deres smag. Kolonner som ikke skal vises, kan de let udblende:

- ▶ Tryk Softkey **SORTER/ UDBLÆNDE KOLONNE**
- ▶ Vælg ønskede kolonnenavn med piltasten
- ▶ Tryk Softkey **KOLONNE UDBLÆNDE** for at fjerne kolonnen fra Tabeloversigten

De kan også ændre rækkefølgen, hvor Tabel-kolonnerne bliver vist:

- ▶ De kan også via dialogfelt **Forskydning af:** ændre rækkefølgen, hvor Tabel-kolonnerne bliver vist. I den **Viste kolonner:** markerede indlæsning er for denne kolonne forskubbet

De kan arbejde i formular med en tilsluttet mus eller med navigatortasten.

Gå frem som følger:



- ▶ Tryk navigationstasten, for springe rundt i indlæsningsfelterne
- ▶ Indeni et indlæsningsfelt kan De navigerer med pil-tasterne
- ▶ Åben valgmenu med tasten **GOTO**



Med funktionen **Fikser antal kolonner** kan De fastlægge hvor mange kolonner (0 - 3) som skal fikseres i venstre skærmkant. Også når De navigerer til venstre i tabellen, forbliver kolonnen synlig.

Opret værktøjstabel i Tommer og aktiver



Når De omstiller styringen til måleenheden **Tommer**, ændres måleenheden i værktøjstabellen sig ikke automatisk.

Hvis De også her vil ændre måleenheden, skal De oprette en ny værktøjstabel.

For at oprette og aktiverer en værktøjstabel i **TOMMER** går De frem som følger:



- ▶ Vælg driftsart **MANUAL POSITIONERING**
- ▶ Kald nulværktøj (T0)
- ▶ Genstart styringen
- ▶ **NETUDFALD ikke** med **CE** kviterer



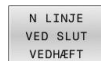
- ▶ Vælg driftsart **Programmering**



- ▶ Åben filstyring
- ▶ Åben mapper **TNC:\table**
- ▶ Omdøb fil **tool.t** f.eks. i **tool_mm.t**
- ▶ Opret fil **tool.t**



- ▶ Vælg måleenhed **TOMMER**
- > Styringen åbner en ny tom værktøjstabel.



- ▶ Tilføj linjer, f.eks. 100 linjer
- > Styringen indsætter linjerne.
- ▶ Positioner Cursor i kolonne **L** linje **0**
- ▶ Indlæs **0**
- ▶ Positioner Cursor i kolonne **R** linje **0**
- ▶ Indlæs **0**
- ▶ Bekræft indlæsning



- ▶ Åben filstyring
- ▶ Åben vilkårligt NC-Program
- ▶ Vælg driftsart **MANUEL DRIFT**
- ▶ **NETUDFALD** kvitter med **CE**



- ▶ Værktøjstabellen åbnes
- ▶ Kontroller værktøjstabel



En yderli Tabel, i hvilken mleenheden ikke ændres automatisk, er henføringstabeller.

Yderligere informationer: "Opret henføringstabel i Tommer og aktiver", Side 185

Indgiv i værktøjsdata i Tabel

Standardværktøjsdata

Parametre	Betydning	Dialog
T	Nummeret, med hvilket værktøjet bliver kaldt med i NC-Program (f.eks. 5, indiceret: 5.2)	-
NAVN	Navnet, med hvilket værktøjet bliver kaldt i NC-Program (maksimalt 32 tegn, kun store bogstaver, ingen mellemrum)	VÆRKTØJSNAVN ?
L	Værktøjslængde L	VÆRKTØJS-LÆNGDE ?
R	Værktøjsradius R	VÆRKTØJS-RADIUS ?
R2	Værktøjs-radius R2 for fræser med hjørne-radius (kun for tredimensional radiuskorrektur eller grafisk fremstilling af bearbejdning med Kuglefræser)	VÆRKTØJS-RADIUS 2 ?
DL	Delta-værdi værktøjs-længde L	SLETMÅL VÆRKTØJSLÆNGDE ?
DR	Delta-værdi værktøjs-radius R	SLETMÅL VÆRKTØJSRADIUS ?
DR2	Delta-værdi værktøjs-radius R2	SLETMÅL VÆRKTØJSRADIUS 2 ?
TL	Fastlægge værktøjs-spærre (TL: for ToolLocked = eng. værktøj spærret)	Værktøj spærret? Ja=ENT/ Nej=NOENT
RT	Nummer på et søster-værktøj som erstatnings-værktøj (RT: For ReplacementTool = eng. erstatningsværktøj) Tomt felt eller indlæse 0 betyder ingen søsterværktøj	TVILLING-VÆRKTØJ ?
TIME1	Maximal brugstid for værktøj i minutter. Denne funktion er maskinafhængig og er beskrevet i maskinhåndbogen	MAKSIMAL STANDTID ?
TIME2	Maksimal brugstid for værktøjet ved et værktøjskald i minutter: Når den aktuelle brugstid nås eller overskrider denne værdi, så indsætter styringen ved næste TOOL CALL søster-værktøjet	MAKS. STANDTID VED VÆRK. KALD ?
CUR_TIME	Den aktuelle levetid tilsvare tiden, hvor værktøjet er u indgreb. Værktøjet tilkobles, så snart spindlen er tændt, og styringen bevæger sig med bearbejdningsfremføring. Styringen tæller denne tid selvstændigt og og indfører den aktuelle levetid i minutter. Du kan redigere værktøjets levetid for et aktivt værktøj, mens programmet kører, f.eks. efter De har skiftet en skæreplade. Styringen accepterer værdien direkte for levetidsovervågningen. Styringen opdaterer værdien cyklisk under afviklingen af et NC-Programms, samt når et værktøj kaldes og ved programafslutning.	AKTUEL STANDTID ?
TYPE	Værktøjstype: Tryk tasten ENT , for at overtage feltet. Tasten GOTO åbner et vindue, i hvilken De kan vælge værktøjstype. I værktøjsstyrings med hjælp af Softkeys VÆLG åbnes POP-UP vindue. De kan angive værktøjstyper, for at ramme displayfilterindstillinger således, at kun den valgte type kan ses i tabellen	Værktøjs type?
DOC	Kommentarer til værktøj (maximal 32 karakterer)	VÆRKTØJ-KOMMENTAR ?

Parametre	Betydning	Dialog
PLC	Information om dette værktøj, som skal overføres til PLC'en	PLC-STATUS?
LCUTS	Skærlængde på værktøjet En indlæsning begrænser fremrykdybde ved Cyklus	SKÆR-LÆNGDE I VÆRKTØJS AKSE ?
LU	Værktøjets nyttelængde for borecyklus og Cyklus 25x En indlæsning begrænser indstikdybden af værktøjet i Cyklus. LU bør i forbindelse med RN også være større end LCUTS .	Nyttelængde af værktøj?
RN	Halsradius for nøjagtig definition af værktøj for grafisk fremstilling af f.eks. finslebte endefræser eller skivefræser Et frisnit RN er udelukkende ved LU > LCUTS mulig og synlig i den grafiske simulation.	Halsradius for værktøj?
VINKEL	Maksimal indstiksvinkel for værktøjet ved pendlende indstiksbevægelse for Cyklus	MAKSIMAL INDGANGSVINKEL ?
TMAT	Værktøjets skæremateriale for skæredataberegner	Værktøjs-skærmateriale?
CUTDATA	Skæredatatabel for skæredataberegner	Skæredatatabel?
NMAX	Begrænsning af spindelomdr.tal for dette værktøj. Overvåget bliver såvel den programmerede værdi (fejlmelding) som også en omdr.talforøgelse med potentiometer. Funktion inaktiv: Indlæs -. Indlæseområde: 0 til +999, funktion inaktiv: - indlæses	MAKSIMALOMDREJNINGER [1/ MIN]
LIFTOFF	Fastlæggelse af, om styringen skal frikøre værktøjet ved et NC-Stop i retning af den positive værktøjs-akse, for at undgå friskæringsmærker på konturen. Når Y er defineret, løfter styringen værktøjet op fra konturen, når M148 bliver aktiveret. Yderligere informationer: "Løft automatisk værktøjet fra konturen ved NC-Stop: M148", Side 297	Opløft tilladt? Ja=ENT/Nej=NO-ENT
TP_NO	Henvielse til nummeret på taster-systemet i taster-system-tabellen	Nummeret på taster-systemet
T-ANGLE	Spidsvinkel for værktøjet Bliver anvendt fra Cyklus 240 for at kunne beregne centerdybde fra diameter indlæsning	Spidsvinkel
PITCH	Gevindstigning for værktøjet. Bliver fra Zyklus 206, 207 og 208 anvendt. Et positivt fortegn betyder højrevind	Værktøj gevind-stigning?
LAST_USE	Tidspunkt, hvor værktøjet sidst blev brugt Styringen opdaterer værdien cyklisk under afviklingen af et NC-Program, samt når et værktøj kaldes og ved programafslutning.	Dato/tid for sidste værkt. anvendelse
PTYP	Værktøjstype for udnyttelse i plads-tabellen Vær opmærksom på maskinhåndbogen! Funktion bliver defineret af maskinfabrikanten!	Værktøjstype for plads-tabel?
ACC	Aktiv vibrations-dæmpning aktiveret eller deaktiveret for de enkelte værktøjer (Side 300). Indlæseområde: N (inaktiv) og Y (aktiv)	ACC aktiv? Ja=ENT/Nej=NOENT

Parametre	Betydning	Dialog
KINEMATIK	Vis værktøjsholderkinematik pr Softkey VÆLG . Overfør filnavn og sti i værktøjsstyring med hjælp af Softkeys VÆLG og overfør med Softkey OK . Yderligere informationer: "Tildel værktøjsholder", Side 158	Værktøjsholder-kinematik
OVERTIME	Tid til overtrækning standtiden i minutter Yderligere informationer: "Angive brugstiden", Side 138 Vær opmærksom på maskinhåndbogen! Funktion bliver defineret af maskinfabrikanten!	Overtræk af værktøj standtid
RCUTS	Frontside skærebredde af værktøjet, f.eks. ved vendeskærplatter. Et input påvirker den spiralformede og svingende indstik i Cyklus 251 , 252 og OCM. Yderlig Informationer: Brugerhåndbog Programmering bearbejdningscyklus	Bredde af skæreplatte
DB_ID	Du kan bruge database-id'et til at identificere et værktøj, f.eks. i et værktøjsstyringssystem ved hjælp af klientapplikationer. Yderligere informationer: "Databank-ID", Side 120 HEIDENHAIN anbefaler at tildele database-id'et til hovedværktøjet for indekserede værktøjer.	ID central værktøjsstyring
R_TIP	Radius ved værktøjsspidsen for nøjagtig definition af værktøjet til grafisk repræsentation og automatisk beregning inden for cyklusser for f.eks. konusforsækning	radius ved spidsen

Værktøjs-data for den automatiske værktøjs-opmåling



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Maskinproducenten kan fastlægge, om ved et værktøj med **CUT 0** i forskydning **R-OFFS** skal medregnes, Deres maskinproducent fastlægger standardværdi for kolonne **R-OFFS** og **L-OFFS**.

Parametre	Betydning	Dialog
CUT	Antal værktøjs-skær (max. 99 skær)	ANTAL AF SKÆR ?
LTOL	Tilladelig afvigelse af værktøjs-længden L ved slitage-registrering. Når den indlæste værdi overskrides, spærrer styringen værktøjet (Status L). Indlæseområde: 0 til 5.0000 mm	SLID-TOLERANCE: LÆNGDE ?
RTOL	Tilladelig afvigelse af værktøjs-radius R ved slitage-registrering. Når den indlæste værdi overskrides, spærrer styringen værktøjet (Status L). Indlæseområde: 0 til 5.0000 mm	SLID-TOLERANCE: RADIUS ?
R2TOL	Tilladelig afvigelse af værktøjs-radius R2 ved slitage-registrering. Når den indlæste værdi overskrides, spærrer styringen værktøjet (Status L). Indlæseområde: 0 til 0,9999 mm	Slitage-tolerance: Radius 2?
DIRECT.	Skær-retning for værktøjet ved opmåling med roterende værktøj	SKÆR-RETNING? M4=ENT/M3=NO-ENT

Parametre	Betydning	Dialog
R-OFFS	Længdemåling: Forskydning mellem midten af værktøjs-tastesystemet og midten af værktøjet	VÆRKTØJS OFF-SET: RADIUS?
L-OFFS	Radiusmåling: Yderligere værktøjsforskydning til offset-ToolAxis mellem den øverste kant af værktøjets-tastesystemet og værktøjsspidsen	VÆRKTØJS OFF-SET: LÆNGDE?
LBREAK	Tilladelig afvigelse af værktøjs-længden L for brud-opdagelse. Når den indlæste værdi overskrides, spærrer styringen værktøjet (Status L). Indlæseområde: 0 til 9.0000 mm	BRUD-TOLERANCE: LÆNGDE ?
RBREAK	Tilladelig afvigelse af værktøjs-radius R for brud-konstatering. Når den indlæste værdi overskrides, spærrer styringen værktøjet (Status L). Indlæseområde: 0 til 9.0000 mm	BRUD-TOLERANCE: RADIUS ?



Beskrivelse af cykler for automatisk værktøjs-opmåling.

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering målecyklus for emner og værktøjer**

Editor Værktøjstabel

Den for programafviklingen gyldige værktøjs-tabel har fil-navnet TOOL.T og skal være gemt i biblioteket **TNC:\table**.

Værktøjs-tabeller, som De vil arkivere eller vil indsætte for programtest, giver De et vilkårligt andet fil-navn med endelsen .T. For driftsarterne **Program-test** og **Programmering** bruger styringen standardmæssigt værktøjstabellen TOOL.T. For editering trykker De i driftsarten **Program-test** Softkey **VÆRKTØJS TABEL**.

Åbne værktøjs-tabellen TOOL.T :

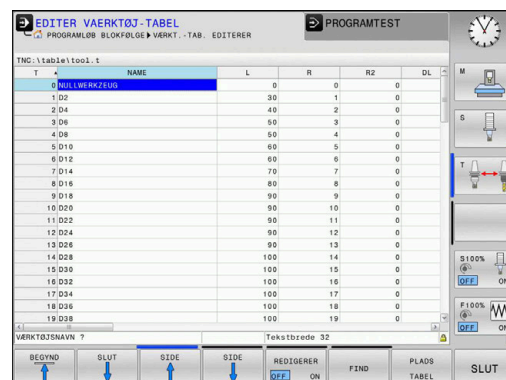
- Vælg en vilkårlig maskin-driftsart



- Vælg værktøjs-tabel: Tryk softkey **VÆRKTØJS TABEL**



- Sæt softkey **EDITERING** på **IND**



Når De editere værktøjstabellen, bliver det valgte værktøj spærret. Når dette værktøj benyttes i et afviklende NC-program, viser styringen meldingen: **Værktøjstabel låst**.

Ved oprettelse af et nyt værktøj forbliver kolonne længde og radius tom, indtil De indlæser en værdi. Når man forsøger at indkoble et nyt værktøj, stopper styringen en fejlmelding. Dermed kan De ikke indkoble et værktøj, som endnu ikke indeholder nogen geometridata.

De kan navigere og editere med et alfatastatur eller en tilsluttet mus som følger:

- Piltast: naviger fra celle til celle
- Tasten ENT: spring til næste celle, ved valgfelter: åben valgdialog
- Museklik på en celle: naviger til celle
- Dobbeltklik på en celle: Stil cursor på en celle, ved valgfelt: åben valgdialog

Softkey	Editorfunktion for Værktøjs-Tabeller
	Vælg tabel-start
	Vælg tabel-slut
	Vælg forrige tabel-side
	Vælg næste tabel-side
	Søg efter tekst eller tal
	Spring til start af linje
	Spring til slut af linje
	Kopier aktive feltet
	Indføj det kopierede felt
	Tilføj det indlæsbare antal linier (værktøjer) ved tabellens ende
	Indsæt linje med indtastningsværktøjsnummer
	slet aktuelle linie (værktøj)
	Sorter værktøjer efter indholdet i en valgbar spalte
	Vælg mulig indlæsning fra pop-up vindue
	Nulstil værdi
	Positioner cursor i den aktuelle celle

Importer værktøjstabel



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
maskinproducenten kan tilpasse funktion

TABEL / NC-PGM TILPASSES.

Maskinproducenten kan ved en tabelimport ved hjælp af Update-Styring f.eks. muliggøre automatiske fjernelse af umlauten fra tabeller og NC-programmer,

Når De udlæser en værktøjs-tabel fra en iTNC 530 og indlæser på en TNC 620, skal De tilpasse format og indhold før De kan anvende værktøjs-tabellen. Ved TNC 620 kan de udfører tilpasningen af værktøjstabellen nemt med Funktionen **TABEL / NC-PGM TILPASSES**. Styringen konverterer indholdet værktøjs-tabellen der skal indlæses i et for TNC 620 gyldigt format og gemmer ændringerne i den valgte fil.

Gå frem som følger:

- ▶ Værktøjs-tabellen gemmes i iTNC 530 i biblioteket **TNC:\table**



- ▶ Vælg driftsart **Programmering**



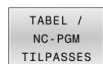
- ▶ Tryk tasten **PGM MGT**



- ▶ Flyt curser hen på den værktøjstabel De vil importere



- ▶ Tryk Softkey **FLERE FUNKTIO.**



- ▶ Tryk Softkey **TABEL / NC-PGM TILPASSES**
- > Styringen spørger, om den valgte værktøjs-tabel skal overskrives.
- ▶ Tryk Softkey **AFBRYD**
- ▶ Alternativt til overskrive tryk softkey **OK**
- ▶ Åben og kontroller indhold af konverteret tabel
- > Ny kolonne for Værktøjs-tabel er farvet grøn
- ▶ Tryk softkey **UPDATE- ANVISNING FJERN**
- > Den grønne kolonne bliver igen vist hvid



I værktøjs-tabellen er i kolonne **Navn** følgende tegn tilladt: # \$ % & , - . 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z _

Under importen bliver et komma ændret til et punktum.

Styringen overskriver den aktuelle værktøjs-tabel ved import af en ekstern tabel med identisk navn. For at undgå data tab, sikrer De før import, Deres originale værktøjstabel!

Hvorledes De kan kopiere værktøjs-tabellen med filstyringen, er beskrevet i afsnittet Filstyring.

Yderlig Information: Brugerhåndbog Klartekst- og DIN/ISO-Programmering

Ved import af iTNC 530 værktøjs-tabeller, bliver alle definerede værktøjstyper ført med over. Ikke forhåndenværende værktøjstype bliver importeret som type **Udefineret**. Kontroller værktøjs-tabel efter import.

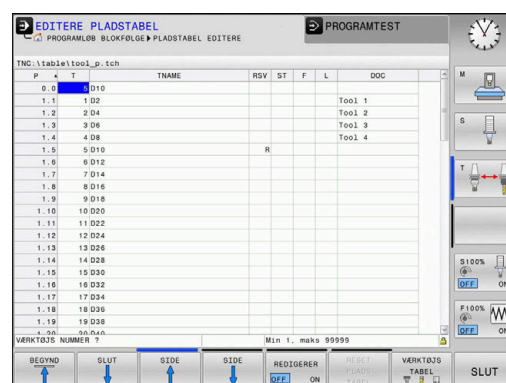
Plads-tabel for værktøjs-veksler



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Maskinfabrikanten tilpasser funktionsomfanget af plads-tabellen på Deres maskine.

For den automatiske værktøjsveksel behøver De plads-tabel. I plads-tabellen forvalter De belægningen af Deres værktøjs-veksler. Plads-tabellen befinder sig i fortegnelsen **TNC:\table**. Maskinproducenten kan tilpasse navn, sti og indhold af plads-tabellen. F.eks. kan de også vælge forskellige visninger via Softkey menu **TABEL FILTER**.



Editering af plads-tabel i en programafviklings-driftsart



- Vælg værktøjs-tabel: Tryk softkey **VÆRKTØJS TABEL**



- Tryk softkey **PLADS TABEL**



- Sæt softkey **EDITERING** på **IND**

Vælg plads-tabel i driftsart programmering

I driftsart Programmering vælger De pladstabel som følger:



- ▶ Kald fil-styring: Tryk tasten **PGM MGT**.
- ▶ Tryk softkey **VIS ALT**
- ▶ Vælg en fil eller indlæs et nyt filnavn
- ▶ Bekræft med tasten **ENT** eller med softkey **VÆLG**

Parametre	Betydning	Dialog
P	Plads-nummeret for værktøjet i værktøjs-magasinet	-
T	Værktøjsnummer	Værktøjs-nummer?
RSV	Plads-reservering for flademagasin	Reserv. plads: Ja=ENT/Nej = NOENT
ST	Værktøjet er et specialværktøj (ST : For S pecial T ool = eng. specialværktøj); hvis Deres specialværktøj blokerer pladserne før og efter sin plads, så spærre De den tilsvarende plads i spalte L (status L)	Specialværktøj?
F	Værktøjet skal altid tilbageveksles til den samme plads i magasinet (F : For F ixed = eng. fastlagt)	Fast plads? Ja = ENT / nej = NO ENT
L	Spærre plads (L : for L ocked = eng. spærret)	Plads spærret Ja = ENT / Nej = NO ENT
DOC	Visning af kommentaren til værktøjet fra TOOL.T	-
PLC	Information, om denne værktøjs-plads skal over-føres til PLC'en	PLC-status?
P1 ... P5	Funktionen bliver defineret af maskinfabrikanten. Vær opmærksom på maskinhåndbogen	Værdi?
PTYP	Værktøjstype. Funktionen bliver defineret af maskinfabrikanten. Vær opmærksom på maskinhåndbogen	Værktøjstype for pladstabel?
LOCKED_ABOVE	Flademagasin: Spærre plads ovenover	Spærre plads oppe?
LOCKED_BELOW	Flademagasin: Spærre plads nedenunder	Spærre plads nede?
LOCKED_LEFT	Flademagasin: Spærre plads til venstre	Spærre plads til venstre?
LOCKED_RIGHT	Flademagasin: Spærre plads til højre	Spærre plads til højre?

Softkey	Editeringsfunktioner for plads-tabel
	Vælg tabel-start
	Vælg tabel-slut
	Vælg forrige tabel-side
	Vælg næste tabel-side
	Nulstil pladstabel Afhængig af option maskinparameter enableReset (Nr.106102) i Hvis De bruger den udvidede værktøjsstyring, kan De kun nulstille Pladstabeller, før De kvitterer for strømsvigtet. Yderligere informationer: "Værktøjsstyring", Side 143
	Nulstil kolonne Værktøjsnummer T Afhængig af option maskinparameter showResetColumnT (Nr. 125303)
	Spring til start af linje
	Spring til slut af linje
	Vælg værktøj fra værktøjs-tabellen: Styringen viser indholdet af værktøjs-tabellen. Med pilta-sten vælges værktøjet, med softkey OK overtages i plads-tabellen
	Nulstil værdi
	Positioner curser i den aktuelle celle
	Sortere billede
	Vær opmærksom på maskinhåndbogen! Maskinfabrikanten fastlægger funktion, egenskab og betegnelse for de forskellige display-filter.

Værktøjsveksel

Automatisk værktøjsveksel



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Værktøjsveksling er en maskinafhængig funktion.

Ved automatisk værktøjsveksel bliver program-afviklingen ikke afbrudt. Ved et værktøjs-kald med **TOOL CALL** indkobler styringen værktøjet fra værktøjs-magasinet.

Automatisk værktøjsveksling ved overskridelse af brugstiden: M101



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
M101 er en maskinafhængig funktion.

Styringen kan, efter udløbet af en forud givet brugstid, automatisk indkoble et søster-værktøj og med dette fortsætte bearbejdningen. Herfor aktiverer De hjælpefunktionen **M101**. Virkningen af **M101** kan De ophæve igen med **M102**.

Hvis De ikke definerer et søsterværktøj i kolonnen **RT** og kalder værktøjet med værktøjsnavnet, tænder styringen et værktøj med samme navn, efter at levetiden **TIME2** er nået.

I værktøjs-tabellen indfører De i kolonne **TIME2** brugstiden for værktøjet, efter hvilken bearbejdningen med et søster-værktøj skal fortsættes. Styringen indfører i kolonne **CUR_TIME** den altid aktuelle brugstid for værktøjet.

Overskrides den aktuelle brugstid **TIME2**, bliver senest et minut efter udløbet af brugstiden, på det næste mulige programsted et tvilling-værktøj indvekslet. Vekslingen sker først efter at en NC-blok er afsluttet.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Styringen flytter ved en automatisk værktøjsveksler med **M101** efterfølgende altid værktøjet tilbage i værktøjsaksen. Under tilbageføringen er der ved værktøjer, der laver bagskæring, kollisionsfare f.eks. ved skivefræser eller T-Notfræser!

- ▶ **M101** anvendes kun ved bearbejdninger uden bagskær
- ▶ Deaktiver værktøjsveksler med **M102**

Efter værktøjsveksling positionerer styringen, hvis maskinproducenten ikke har defineret andet, efter følgende logik:

- Befinder målpositionen i værktøjsaksen sig nedenfor den aktuelle position, bliver værktøjsaksen sidst positioneret
- Befinder målpositionen i værktøjsaksen sig ovenfor den aktuelle position, bliver værktøjsaksen først positioneret

Forudsætning for værktøjsveksling med M101



Anvend kun som søsterværktøj, værktøj med samme radius. Styringen kontrollerer ikke automatisk radius på værktøjet.

Hvis styringen skal kontrollerer radius på søsterværktøj, indgiver De i NC-Program **M108**.

Styringen udfører den automatiske værktøjsveksling på et egnet program-sted. Den automatiske værktøjsveksling bliver ikke gennemført:

- Når bearbejdningscykler bliver udført
- under en aktiv radiuskorrektur (**RR/RL**) er aktiv
- direkte efter en tilkørselsfunktionen **APPR**
- Direkte før en frakørselsfunktion **APPR**
- Direkte før og efter **CHF** og **RND**
- Når en Makros bliver udført
- Når en værktøjsveksel bliver gennemført
- Direkte efter et **TOOL CALL** eller **TOOL DEF**
- Når SL-cykler bliver udført

Angive brugstiden



Denne funktion skal af maskinfabrikanten være frigivet og tilpasset.

Værktøjsstanden ved afslutning af en planlagt standtid afhænger bla. af værktøjstype, typen af bearbejdning og emne materiale. De indgiver i værktøjstabel kolonnen **OVRTIME** tiden i minutter, som værktøjet må anvendes udover standtiden.

Maskinproducenten fastlægger, om denne kolonne er frigivet og hvordan det skal anvendes ved værktøjsøgning.

Værktøjsindsatskontrol

Forudsætninger



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Funktionen Værktøjsbrugstest frigiver Deres maskinproducent.

For at kunne gennemføre en værktøjs-brugstest, skal De i MOD-menu indkoble **Generer værktøjsstandtidsfil**

Yderligere informationer: "Generer Værktøjsindsatsfil", Side 340

Fremstil Værktøjsstandtidsfil

Afhængig af indstilling i MOD-menu har De følgende muligheder, for at genererer værktøjsstandtidsfil:

- Simuler NC-Program i driftsart **PROGRAMTEST** fuldstændigt
- Afvikle NC-Program i driftsart **Programafvikling blokfølge/enkelblok** fuldstændigt
- Tryk i driftsarten **PROGRAMTEST** Softkey **VÆRKTØJS- INDSATS- FIL GENS.** (også mulig uden simulation)

De genererede værktøjsindsatsfiler ligger i samme mappe som NC-program. De indeholder følgende informationer:

Spalte	Betydning
TOKEN	■ TOOL: Værktøjs-brugstid pr. værktøjskald. Indførslerne er oplistet i kronologisk rækkefølge ■ TTOTAL: Totale brugstid for et værktøj ■ STOTAL: kald et underprogram Indførslerne er oplistet i kronologisk rækkefølge ■ TIMETOTAL: Totalbearbejdningstid for NC-programmet bliver indført i kolonne WTIME. I kolonne PATH lægger styringen sti-navnet for det tilsvarende NC-program. Kolonne TIME indeholder summen af alle TIME-indførsler (Tilspændings-tid uden ilgangsbevægelser). Alle øvrige kolonner sætter styringen på 0 ■ TOOLFILE: I kolonne PATH gemmer TNC 'en stinavnet på værktøjs-tabellen, med hvilket De har gennemført program-testen. Herved kan styringen ved den egentlige værktøjs-brugstest fastlægge, om De har gennemført program-testen med TOOL.T
TNR	Værktøjs-nummer (-1: endnu ingen værktøj indvekslet)
IDX	Værktøjsindeks
NAVN	Værktøjsnavn fra værktøjstabellen
TIME	Værktøjsbrugstid i sekunder (tilspændings-tid ude ilgangsbevægelse)
WTIME	Værktøjsbrugs-tid i sekunder (total-brugstid fra værktøjsveksel til værktøjsveksel)
RAD	Værktøjs-radius R + overmål værktøjs-radius DR fra værktøjs-tabellen. Enheden er mm
BLOCK	Bloknummeret, i hvilket TOOL CALL -blokken blev programmeret

Spalte	Betydning
PATH	■ TOKEN = TOOL: Stinavnet på det aktive hoved- hhv. underprogram ■ TOKEN = STOTAL: Stinavnet på underprogrammet
T	Værktøjsnummer med værktøjsindex
OVRMAX	Maksimalt oprædende tilspændings-override under bearbejdningen. Ved en program-test indfører styringen her værdien 100 (%)
OVRMIN	Minimale oprædende tilspændings-override under bearbejdningen. Ved en program-test indfører styringen her værdien -1
NAMEPROG	■ 0: Værktøjs-nummer er programmeret ■ 1: Værktøjs-navn er programmeret

Styringen gemmer værktøjs-brugstiderne i en separat fil med endelsen **pgmname.H.T.DEP**. Disse filer er kun synlige, når Maskin-Parameter **dependentFiles** (Nr. 122101) står på **MANUEL**

Ved værktøjs-brugstesten for en palette-fil står to muligheder til rådighed:

- Når Curser står i Palette-Filen på en Palette-indlæsning, gennemfører styringen værktøjs-brugstesten for den komplette palette
- Når Curser står i Palette-Filen på en Program-indlæsning, gennemfører styringen værktøjs-brugstesten for det valgte NC-Program.

Bruge værktøjs-brugstest

Før programstart kan De i driftsart **Programafvikling blokfølge/enkeltblok** kontrollere, om de i valgte NC-Program anvendte værktøjer er tilstede og også om der er nok resttid tilgængelig. Styringen sammenligner hermed brugstids-Akt.-værdien fra værktøjs-tabellen, med Nom.-værdien fra værktøjs-brugsfilen.

	▶ Tryk softkey INDSÆT VÆRKTØJ
	▶ Tryk Softkey Værktøjs brugs kontrol
	> Styringen åbner et pop-up vindue Værktøjs-brugstest med resultatet af indsatskontrol.
	▶ Tryk Softkey OK
	> TNC'en lukker pop-up vinduet.
	▶ Tryk tasten ENT

Med Funktionen **FN18 ID975 NR1** kan de kalde værktøjsbrugstidskontrol.

4.2 Tastesystemtabel

Anvendelse

I Tastesystemtabel **tchprobe.tp** definerer De tastesystemet og data for tasteprocessen, f.eks. tastehastigheden. Hvis De har indsat flere tastesystemer, kan De til hvert tastesystem gemme separate data.

Funktionsbeskrivelse

Tastesystemtabel indeholder følgende Parameter:

Parametre	Betydning	Indlæsning
NO	Fortløbende numre på tastesystemer De bruger dette nummer til at tildele tastesystemet dataene i kolonnen TP_NO i værktøjstabelen.	1...99
TYPE	Valg af tastesystem?  Ved tastesystem TS 642 står følgende værdier til rådighed: ■ TS642-3: Tastesystemet bliver aktiveret ved en kegleafbryder. Dette Modul bliver ikke understøttet. ■ TS642-6: Tastesystemet bliver aktiveret ved et infrarødt signal. Anvend denne funktion.	TS120, TS220, TS249, TS260, TS440, TS444, TS460, TS630, TS632, TS640, TS642-3, TS642-6, TS649, TS740, KT130, OEM
CAL_OF1	TS-midtpunktsforskyd. hovedakse? [mm]	-99999.9999...+99999.9999
CAL_OF2	TS-midtpunktsforskyd. sideakse? [mm] Forskydning af tastesystem-aksen til spindelaksen i sideaksen	-99999.9999...+99999.9999
CAL_ANG	Spindelvinkel ved kalibrering?	0.0000...+359.9999
F	Tast-tilspænding? [mm/min] F kan aldrig være større, end den i Maskinparameter definerede maxTouchFeed (Nr. 122602).	0...+9999
FMAX	Ilgang i tast-cyklus? [mm/min] Tilspændingen, med hvilken Tastesystemet forpositionerer, og bliver positioneret mellem målepunkterne	+10...+99999
DIST	Maksimalt måleområde? [mm] Hvis tastestiften i en tasteprocess ikke udbøjes indenfor de definerede værdier, afgiver styringen en fejlmelding.	0.00100...+99999.99999
SET_UP	SIKKERHEDS-AFSTAND ? [mm] Afstanden mellem tastesystem fra det definerede tastepunkt ved forpositionering Jo mindre denne værdi er defineret, desto nøjagtigere skal De definere tastepositionen. Den i tastesystemcyklus definerede sikkerhedsafstand virker additivt til denne værdi.	0.00100...+99999.99999
F_PREPOS	Forposition. med ilgang? ENT/NOENT Hastigheden ved forpositionering: ■ Forpositionering med hastigheden fra FMAX: FMAX_PROBE ■ Forpositionering med maskin-ilgang: FMAX_MASKINE	FMAX_PROBE, FMAX_MACHINE

Parametre	Betydning	Indlæsning
TRACK	Tastsystem orient.? Ja=ENT/Nej=NOENT ■ ON: Styringen orienterer tastesystemet i den definerede tasteretning. Tastestiften bliver herved altid udbøjet i den samme retning, og målenøjagtigheden øges. ■ OFF: Styringen orienterer ikke tastesystemet. Hvis De ændre Parameter TRACK , skal de kalibrerer taste-systemet igen.	ON, OFF
SERIAL	Serienummer? Styringen redigerer disse Parameter automatisk med EnDat-Interface.	Tekstbredde 15
REACTION	Reaktion? EMERGSTOP=ENT/NCSTOP=NOENT Tastesystem med kollisionsbeskyttelseskappe reagerer med nulstilling af kalrsignal, så snart den har opdaget en kollision. Reaktion på en nulstilling af klarsignalet: ■ NCSTOP: NC-Program afbrydes ■ EMERGSTOP: NØD-STOP, Hurtig opbremsning af akser	NCSTOP, EMERGSTOP
STYLUS	Form af tastestift	SIMPLE, L-TYPE

Editere tastesystem tabel

De redigerer tastesystemtabel som følger:



- Tryk tasten **MANUEL DRIFT**



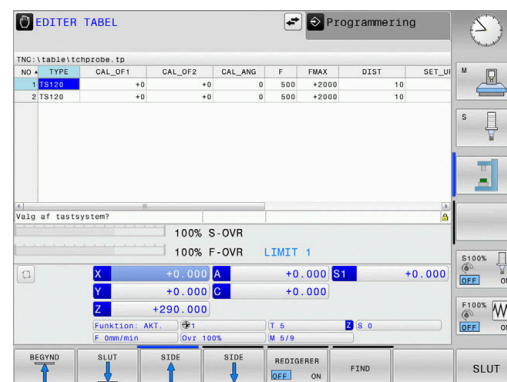
- Tryk Softkey **KANT- TASTER**
- > Styringen viser en liste af tastefunktioner.



- Tryk softkey **TASTSYSTEM TABEL**
- > Styringen åbner tastesystemtabel.



- Sæt softkey **EDITERING** på **IND**
- Vælg ønskede værdi
- Gennemfør den ønskede ændring



De kan også ændre tastesystemtabel værdi i værktøjsstyring.

4.3 Værktøjsstyring

Grundlag



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Værktøjsstyringen er en maskinafhængig funktion, der kan være delvis eller også helt deaktiveret. Det præcise funktionsomfang fastlægger maskinfabrikanten.

Med værktøjsstyringen kan maskinfabrikanten stille forskellige funktioner til rådighed med hensyn til værktøjshandlingen.

Eksempler:

- Fremstil og bearbejdning alle værktøjsdata fra værktøjstabellen og tastesystemtabellen
- Overskuelig og tilpasset fremstilling af værktøjsdata i formularer
- Vilkårlig betegnelse af de enkelte værktøjsdata i det nye tabelbillede
- Blandet fremstilling af data fra værktøjs-tabellen og plads-tabellen
- Hurtig sorterings mulighed af alle værktøjsdata med muse-klik
- Anvendelse af grafiske hjælpemidler, f.eks. farvet adskillelse af værktøjs- eller magasinstatus
- Kopiere og indføje alle til et værktøj hørende værktøjsdata
- Grafisk fremstilling af værktøjs-type i tabeloversigten, og i detalje visning for bedre oversigt over tilgængelige værktøjstyper

Yderlig i udvidet værktøjsstyring (Option #93):

- Stille programspecifikke eller Palettespecifikke blokfølge alle værktøjer til rådighed
- Stille programspecifikke eller Palettespecifikke bestykningsliste for alle værktøjer til rådighed



- Når De editere værktøjstabellen, bliver det valgte værktøj spærret. Når dette værktøj benyttet i et afviklende NC-program, viser styringen meldingen:
Værktøjstabel låst.

- Hvis De bruger den udvidede værktøjsstyring, kan De kun nulstille Pladstabeller, før De kvitterer for strømsvigtet.

Yderligere informationer: "Plads-tabel for værktøjsveksler", Side 134

Udvidet værktøjsstyring

Pladsbestykningsliste T-indstølsfølge

T	T	NAVN	PT	T	PLAI	MAGASIN	Brugetid	RESTER
1	1	MILL_D2_ROUGH	0	1	1	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
2	2	MILL_D4_ROUGH	0	2	2	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
3	3	MILL_D6_ROUGH	0	3	3	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
4	4	MILL_D8_ROUGH	0	4	4	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
5	5	MILL_D10_ROUGH	0	5	5	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
6	6	MILL_D12_ROUGH	0	6	6	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
7	7	MILL_D14_ROUGH	0	7	7	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
8	8	MILL_D16_ROUGH	0	8	8	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
9	9	MILL_D18_ROUGH	0	9	9	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
10	10	MILL_D20_ROUGH	0	10	10	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
11	11	MILL_D22_ROUGH	0	11	11	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
12	12	MILL_D24_ROUGH	0	12	12	Spindel	Ikke overvåget	0
13	13	MILL_D26_ROUGH	0	13	13	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
14	14	MILL_D28_ROUGH	0	14	14	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
15	15	MILL_D30_ROUGH	0	15	15	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
16	16	MILL_D32_ROUGH	0	16	16	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
17	17	MILL_D34_ROUGH	0	17	17	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
18	18	MILL_D36_ROUGH	0	18	18	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
19	19	MILL_D38_ROUGH	0	19	19	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0

BEVIND SLUT SIDE MAGASIN- FORMULAR VERKTØJ SLUT

STYRING

Værktøjsstyring kald



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Kaldet af værktøjs-styring kan adskille sig fra den efterfølgende beskrevne art og måde.



- Vælg værktøjs-tabel: Tryk softkey **VÆRKTØJS TABEL**



- Videreskift softkey-liste



- Tryk softkey **VÆRKTØJS- STYRING**
- Styringen indsætter den nye Tabelvisning.

Udvidet værktøjs-styring

Værktøjer Pladser Bestykningsliste T-indsatsfølge

T	T	NAVN	PT	T	PLAI	MAGASIN	Brugertid	RESTER
1	1	MILL_D22_ROUGH	0	1	1	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
2	2	MILL_D4_ROUGH	0	2	2	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
3	3	MILL_D6_ROUGH	0	3	3	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
4	4	MILL_D8_ROUGH	0	4	4	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
5	5	MILL_D10_ROUGH	0	5	5	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
6	6	MILL_D12_ROUGH	0	6	6	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
7	7	MILL_D14_ROUGH	0	7	7	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
8	8	MILL_D16_ROUGH	0	8	8	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
9	9	MILL_D18_ROUGH	0	9	9	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
10	10	MILL_D20_ROUGH	0	10	10	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
11	11	MILL_D22_ROUGH	0	11	11	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
12	12	MILL_D24_ROUGH	0	12	12	Spindel	Ikke overvåget	0
13	13	MILL_D26_ROUGH	0	13	13	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
14	14	MILL_D28_ROUGH	0	14	14	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
15	15	MILL_D30_ROUGH	0	15	15	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
16	16	MILL_D32_ROUGH	0	16	16	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
17	17	MILL_D34_ROUGH	0	17	17	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
18	18	MILL_D36_ROUGH	0	18	18	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
19	19	MILL_D38_ROUGH	0	19	19	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0
20	20	MILL_D40_ROUGH	0	20	20	Hovedmagasin	Ikke overvåget	0

BEGYND SLUT SIDE SIDE MAGASIN-STYRING FORMULAR VÆRKTØJ SLUT

Vis værktøjsstyring

I det nye billede fremstiller styringen alle værktøjs-informationer i de følgende fire kartoteksfaner:

- **Værktøjer:** Værktøjsspecifikke informationer
- **Pladser:** Pladsspecifikke informationer

Yderlig i udvidet værktøjsstyring (Option #93):

- **Bestykningsliste:** Liste med alle værktøjer for NC-programmet, som er valgt i programafviklings-driftsarten (kun når De allerede har fremstillet en værktøjs-brugsfil)

Yderligere informationer: "Værktøjsindsatskontrol", Side 138

- **T-indsatsfølge:** Liste med rækkefølgen for alle værktøjer, som bliver indvekslet i NC-Program som er valgt i programafviklings-driftsarten (kun når De allerede har fremstillet en værktøjs-brugsfil)

Yderligere informationer: "Værktøjsindsatskontrol", Side 138

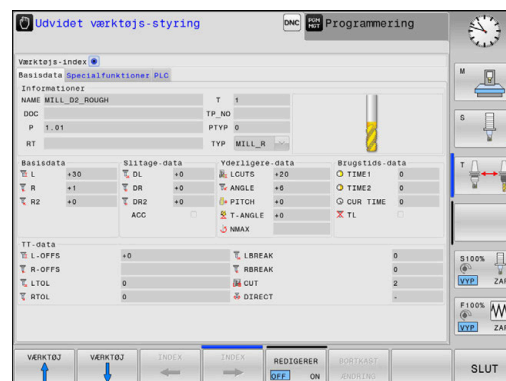


Når der i programafvikling-driftsart er valgt en Palettetabel, så bliver **Bestykningsliste** og **T-indsatsfølge** for den samlede Palettetabel beregnet.

Værktøjsstyring editering

Værktøjs-styringen kan betjenes såvel med musen som også med taster og softkeys:

Softkey	Editoringsfunktioner for værktøjs-styring
	Vælg tabel-start
	Vælg tabel-slut
	Vælg forrige tabel-side
	Vælg næste tabel-side
	Kald formularvisning for markeret værktøj. Alternativ funktion: Tryk tasten ENT
	Skift igen Fane: Værktøj og Plads Yderlig med Option #93: Bestykningsliste og T-Indsatsfølge
	Søgefunktion: I søgefunktionen kan De vælge kolonnen der skal gennemses og i tilslutning hertil den søgebegrebet med en liste eller ved indlæsning af søgebegrebet
	Importer værktøj
	Eksporter værktøj
	Slette markerede værktøj
	Tilføj flere linjer ved tabel ende
	Aktualiser Tabelvisning
	Vise spalten programmerede værktøjer (når fanen pladser er aktiv)
	Definere indstillinger: ■ SORTERE SPALTER aktiv: Muse-klik på kolonnehoved sorterer kolonneindholdet ■ FORSKYDE SPALTE aktiv: kolonne lader sig forskyde pr. Drag+Drop
	Tilbagefør manuelt gennemførte indstillinger (forskyde kolonner) igen til den oprindelige tilstand





De kan udelukkende editere værktøjsdata i formularvisning. Formularvisning aktiveres ved tryk på softkey **FORMULAR VÆRKTØJ** eller tasten **ENT** for værktøjet der hvor cursoren står.

Hvis De betjener værktøjsstyringen uden mus, kan funktionerne vælges ved en afkrydsningsliste, og også aktiveres og deaktiveres med tasten **-/+**.

I Værktøjsstyringen kan De med tasten **GOTO** lede efter værktøjsnummer eller pladsnummer.

Følgende funktioner kan De yderligere gennemføre med musebetjening:

- Sorterfunktion: Med klik i en kolonne i tabelhovedet sorterer styringen data i opadgående eller nedadgående rækkefølge (afhængig af den aktiverede Softkey indstilling)
- Forskyd kolonne: Ved klik i en kolonne i tabelhovedet og herefter forskydning med muse-tasten holdt trykket, kan De indordne kolonnerne i en rækkefølge foretrukket af Dem. Styringen gemmer ikke øjeblikkeligt kolonne rækkefølgen når De forlader værktøjsstyringen (afhængig af den aktiverede Softkey indstilling)
- Yderlig information i formularfeltet vises: Teksttip viser styringen når De har indstillet softkey **EDITER UDE/INDE** på **INDE**, lade muse-cursoren bevæge sig over et aktivt indlæsefelt og lade stå i et sekund

Editering ved aktiv formularvisning

Med aktivt formularbillede står følgende funktioner til rådighed:

Softkey	Editeringsfunktioner formularbillede
	Vælg værktøjs-data for det forrige værktøj
	Vælg værktøjs-data for det næste værktøj
	Vælg forrige værktøjs-indeks (kun aktiv, når indize-ring er aktiv)
	Vælg næste værktøjs-indeks (kun aktiv, når indize-ring er aktiv)
	Åben Pop-up vindue for valg (kun aktiv ved valgfelter)
	Kassere ændringer, som De har gennemført siden kaldet af formularen
	Indfør værktøjsindex
	Slet værktøjsindex
	Kopiere værktøjsdata for det valgte værktøj
	Indføje kopierede værktøjsdata i det valgte værktøj

Slette markerede værktøjsdata:

Med denne funktion kan De enkelt slette værktøjsdata, når De ikke skal bruge dem mere.

Gå frem som følger ved sletning:

- ▶ Marker med piltast eller mus de værktøjsdata i værktøjsforvaltningen som de vil slette.
- ▶ Tryk softkey'en **SLETTE MARKEREDE VÆRKTØJER**
- ▶ Styringen viser et pop-up vindue, i hvilken de slettede værktøjsdata er opført.
- ▶ Start sletnings-processen med Softkey **UDFØR**
- ▶ Styringen viser et pop-up vindue med status på sletningsprocessen.
- ▶ Afslut sletteprocessen med taste eller Softkey **END**

ANVISNING**Pas på, tab af data mulig!**

SLETTE MARKEREDE VÆRKTØJER Styringen gennemfører ingen automatisk sikring af filer, f.eks. i en papirkurv, før sletning. Dermed er filer endegyldigt slettet.

- ▶ Gem regelmæssigt vigtige data på et eksternt drev.



- Værktøjsdata for værktøjer, som stadigvæk er gemt i Plads-tabellen, kan De ikke slette. Til dette formål skal værktøjet først fjernes fra magasinet.
- Hold værktøjstabellen så klar og kort som muligt for ikke at forringe styringens beregningshastighed. Brug maksimalt 10.000 værktøjsindtastninger i værktøjsstyringen. De kan f.eks. slette alle ubrugte værktøjsnumre, fordi værktøjsnumrene ikke behøver at være fortløbende.

Tilgængelige værktøjstyper

Afhængig af valgte værktøjstyper stiller styringen kun de relevante indlæsningsfelter tilgængelige.

Værktøjsstyringen stiller forskellige værktøjstyper med et ikon tilgængelig. Følgende værktøjstyper står til rådighed:

Ikon	Værktøjstype	Værktøjstypenummer
	Udefineret, ****	99
	Fræseværktøj, MILL	0
	Skrubfræser, MILL_R	9
	Sletfræser, MILL_F	10

Ikon	Værktøjstype	Værktøjstypenummer
	Endefladefræser, MILL_FACE	14
	Kuglefræser, BALL	22
	Hjørne-radiusfræser, TORUS	23
	Fasefræser, MILL_CHAMFER	24
	Skivefræser, MILL_SIDE	25
	Bor, DRILL	1
	Snittap, TAP	2
	Forborer, CENT	4
	Tastesystem, TCHP	21
	Rival, REAM	3
	Konusundersænker, CSINK	5
	Snittapundersænker, TSINK	6
	Uddreje-værktøj, BOR	7
	Udløb-forsænker, BCKBOR	8
	Gevindfræser, GF	15
	Gevindfræser med undersænkning, GSF	16
	Gevindfræser med enkeltskær, EP	17
	Gevindfræser med vendeskær, WSP	18
	Boregevindfræser, BGF	19
	Cirkulær-gevindfræser, ZBGF	20

Importer eller eksporter værktøjsdata

Importere værktøjsdata



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Maskinproducenten kan ved en tabelimport ved hjælp af Update-Styring f.eks. muliggøre automatiske fjernelse af umlauten fra tabeller og NC-programmer,

Via denne funktion kan de på enkelt vis importere værktøjs-filer, som de f.eks. har opmålt eksternt på et forindstillingsapparat. De importerede filer skal svare til CSV-format (**c**omma **s**eparated **v**alue). Filformatet **CSV** beskriver strukturen i en tekst-fil for nem udveksling af strukturerede data. Derfor bør import-filen opbygges som følger:

- **Linie 1:** I den første linje er de respektive kolonnenavnene defineret, hvor de i den efterfølgende linjer skal placeres de definerede filer. Kolonnenavnene er separeret via komma.
- **Yderlig linjer:** Alle de efterfølgende linjer indeholder data, som de vil importere i værktøjs-tabellen. Rækkefølgen af data skal passe til den i linje 1 rækkefølge opførte kolonnenavne. Data er separeret ved komma, decimaltal er med et decimalpunkt defineret.

Gå frem som følger ved importering:

- ▶ For at importere værktøjs-tabel til styringens Harddisken, kopieres til fortegnelsen **TNC:\systems\tooltab**
- ▶ Start udvidet værktøjs-styring
- ▶ Tryk i værktøjsstyring Softkey **VÆRKTØJ IMPORT**
- ▶ Styringen viser i et pop-up vindue med CSV-filerne, som er gemt i fortegnelsen **TNC:\systems\tooltab**
- ▶ Vælg med piltast eller mus de filer som skal importeres, bekræft med tasten **ENT**
- ▶ Styringen viser i et pop-up vindue indholdet af CSV-filen
- ▶ Start import-processen med Softkey **UDFØR**



- De importerede CSV-filer skal være gemt i rod-biblioteket **TNC:\system\tooltab**.
- Når De importerer værktøjsdata for eksisterende værktøjer (nummer er registreret i Plads-Tabellen) giver styringen en fejlmeddelelse. De kan så bestemme, om De ønsker at springe over denne data-blok eller indfører et nyt værktøj. Styringen indfører så et nyt værktøj i den første ledige linje i værktøjs-tabellen.
- Når den importerede CSV-fil indeholder ubekendte tabelkolonner, viser styringen en melding ved import. En yderlig information informerer om, at data ikke kan overføres.
- Vær opmærksom på, at kolonnebetegnelsen er korrekt angivet.
Yderligere informationer: "Indgiv i værktøjsdata i Tabel", Side 128
- De kan importere alle værktøjs-data. Hver data-sats skal ikke indeholde alle kolonner (eller data) for værktøjs-tabel.
- Rækkefølgen af kolonnenavnene kan være vilkårlig, skal data defineres i dertil passende rækkefølge.

Eksempel

T,L,R,DL,DR	Linje 1 med kolonne navne
4,125.995,7.995,0,0	Linje 2 med værktøjsdata
9,25.06,12.01,0,0	Linje 3 med værktøjsdata
28,196.981,35,0,0	Linje 4 med værktøjsdata

Eksportere værktøjsdata

Via denne funktion kan de på enkelt vis eksportere værktøjs-data, som f.eks. kan indlæses værktøjsdatabank i Deres CAM-system. Styringen gemmer de eksporterede filer i CSV-format (**c**omma **s**eparated **v**alue). Filformatet **CSV** beskriver strukturen i en tekst-fil for nem udveksling af strukturerede data. Eksportfilerne er opbygget som følger:

- **Linie 1:** I den første linje gemmer styringen kolonnenavnet for at definerer alle værktøjsdata. Kolonnenavnene er delt ved komma.
- **Yderlig linier:** Alle yderligere linjer indeholder data på værktøjer, som De har eksporteret. Rækkefølgen af data skal passe til den i linje 1 rækkefølge opførte kolonnenavne. Data er separeret ved komma, decimaltal giver styringen med et decimalpunkt defineret.

Gå frem som følger ved eksportering:

- ▶ Marker med piltast eller mus de værktøjsdata i værktøjsforvaltningen som de vil eksportere.
- ▶ Tryk softkey'en **VÆRKTØJ EKSPORT**
- > Styringen viser et pop-up vindue
- ▶ Indgiv navnet på CSV-filen, bekræft med tasten **ENT**.
- ▶ Start import-processen med Softkey **UDFØR**
- > Styringen viser et pop-up vindue med status på eksportprocessen.
- ▶ Afslut eksportprocessen med taste eller Softkey **END**



Styringen gemmer grundlæggende de eksporterede CSV-filer i mappen **TNC:\system\tooltab**.

4.4 Værktøjsholderstyring

Grundlaget

Ved hjælp af værktøjsholderstyring kan De fremstille og styre værktøjsholdere. Styringen tilgodeser værktøjsholderen aritmetiske.



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Denne funktion skal af maskinfabrikanten være frigivet og tilpasset.

Maskinproducenten definerer monteringspunktet for værktøjsholderen.

Værktøjsholder fra retvinklet vinkelhoved hjælper 3-akset maskiner ved bearbejdning i værktøjsaksen **X** og **Y**, da styringen tilgodeser opmåling af vinkelkrop.

I driftsart **Program-test** kan de kontrollere værktøjsholder for kollision med emnet.

Yderligere informationer: "Kontroller for kollision ", Side 244

Sammen med Software-Option **Advanced Function Set 1** (Option #8) kan De transformere bearbejdningsplanet på en vinkel af udskiftlige vinkelhoved og derved arbejde videre med værktøjsaksen **Z**.

For at styringen kan tilgodes værktøjsholderen aritmetisk, skal følgende arbejdssteg udføres:

- Gem værktøjsholder skabeloner
- Parametrise værktøjsholder skabeloner
- Tildel værktøjsholder



Når De anvender M3D- eller STL-filer istedet for Parameteriseret værktøjsholder, de første to trin er ikke nødvendige.



Selvom måleenheden tomme er aktiv i styringen eller i NC-Programmet, fortolker styringen dimensionerne af 3D-filer i mm.

Gem værktøjsholder skabeloner

Mange værktøjsholdere adskiller sig udelukkende i deres opmåling, i deres geometriske form er de identiske. For at De ikke selv skal konstruerer alle værktøjsholdere, tilbyder HEIDENHAIN færdige værktøjsholder skabeloner. Værktøjsholder skabeloner er geometrisk bestemte, men ved opmåling foranderlige 3D-modeller.

Værktøjsholder skabeloner skal De lægge under **TNC:\system \Toolkinematics** med endelsen **.cft**.

På programmeringsstationen indeholder mappen **TNC:\system \Toolkinematics** eksempelfiler til værktøjsholderskabelonerne.

i Når værktøjsholder skabeloner mangler til deres styring, kan De downloade de ønskede data herfra:

HEIDENHAIN-NC-Solutions

i Hvis De skal bruge flere værktøjsholder skabeloner, kan de kontakte Deres maskinleverandør eller tredjepart.

i Værktøjsholder skabeloner kan bestå af flere delfiler. Når delfilerne er ufuldstændige, viser styringen en fejlmelding.

Anvend kun fuldstændige værktøjsholder skabeloner!

Parametriser værktøjsholder skabeloner

Før at styringen kan tilgodese værktøjsholderen aritmetisk, er det forudsat at De har opmålt den aktuelle værktøjsholder skabelonen. Denne Parameterisering foretager De i hjælpeværktøjet **ToolHolderWizard**.

Den parametriseret værktøjsholder med endelsen **.cfx** gemmer De under **TNC:\system\Toolkinematics**.

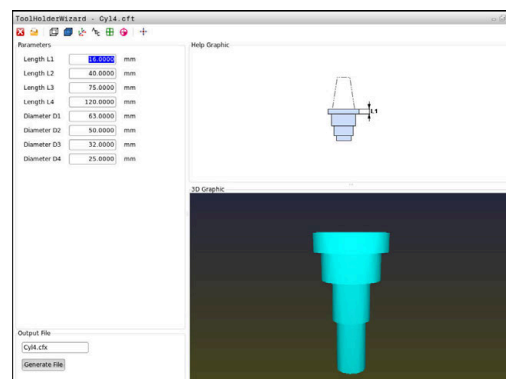
Hjælpeværktøjet **ToolHolderWizard** betjener De primært med en mus. Med musen kan De også indstille den ønskede billedeskærmsopdeling, i hvilken De ser skillelinje mellem område **Parameter**, **Hjælpebillede** og **3D-Grafik** med trykket venstre musetast.

i hjælpeværktøj **ToolHolderWizard** står følgende Ikon til rådighed:

Ikon	Funktion
	Afslut Hjælpeværktøj
	Åbne filliste
	Omskiftning mellem trådmodel og volumenbillede
	Omskiftning mellem skygge billede og transparent billede
	Vise eller udblænde transformationsvektorer
	Vise eller udblænde betingelser for kollisionsobjekt
	Vise eller udblænde kontrolpunkter
	Vise eller udblænde målepunkter
	Genskab Out-put view af 3D-model



Når værktøjsholder skabelonen ikke indeholder transformationsvektor, betingelser, kontrolpunkter og målepunkter, udfører hjælpeværktøjet **ToolHolderWizard** ingen funktion, når de tilsvarende ikoner aktiveres.



Parametriser værktøjsholder skabelon i driftsart MANUEL DRIFT

For at parametriserer og gemme en værktøjsholder skabelon, går De frem som følger:



- ▶ Tryk Taste **MANUEL DRIFT**



- ▶ Tryk softkey **VÆRKTØJS TABEL**



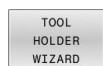
- ▶ Tryk Softkey **REDIGERER**



- ▶ Positioner curser i kolonne **KINEMATIK**



- ▶ Tryk Softkey **VÆLG**



- ▶ Tryk softkey **TOOL HOLDER WIZARD**
- > Styringen åbner hjælpeværktøjet **ToolHolderWizard** i et pop-up vindue.



- ▶ Tryk Ikon **Åben fil**
- > Styringen åbner et pop-up vindue
- ▶ Vælg med hjælp at billeder den ønskede værktøjsholder skabelon
- ▶ Klik på kontaktfladen **OK**
- > Styringen åbner den valgte værktøjsholder skabelon.
- > Cursoren står på den første parametriserbar værdi.
- ▶ Tilpas værdi
- ▶ Indgiv i området **Udlæsefil** navn for den parametriserede værktøjsholder
- ▶ Tryk kontakt **GENERER FIL**
- ▶ Reager evt. på tilbagemeldingen fra styringen
- ▶ Tryk Ikon **AFSLUT**
- > Styringen lukker hjælpeværktøjet



Parametriser værktøjsholder skabelon i driftsart Programmering

For at parametriserer og gemme en værktøjsholder skabelon, går De frem som følger:



- ▶ Tryk Tasten **Programmering**



- ▶ Tryk tasten **PGM MGT**
- ▶ Vælg sti **TNC:\system\Toolkinematics**
- ▶ Vælg Værktøjsholder skabelon
- > Styringen åbner hjælpeværktøjet **ToolHolderWizard** med den valgte værktøjsholder skabelon.
- > Cursoren står på den første parametriserbar værdi.
- ▶ Tilpas værdi
- ▶ Indgiv i området **Udlæsefil** navn for den parametriserede værktøjsholder
- ▶ Tryk kontakt **GENERER FIL**
- ▶ Reager evt. på tilbagemeldingen fra styringen
- ▶ Tryk Ikon **AFSLUT**
- > Styringen lukker hjælpeværktøjet



Tildel værktøjsholder

For at en styring kan tilgodese en parametriseret værktøjsholder, skal De tildele værktøjsholderen et værktøj og **kalde værktøjet påny**.



Parametriseret Værktøjsholder kan bestå af flere delfiler. Når delfilerne er ufuldstændige, viser styringen en fejlmelding.

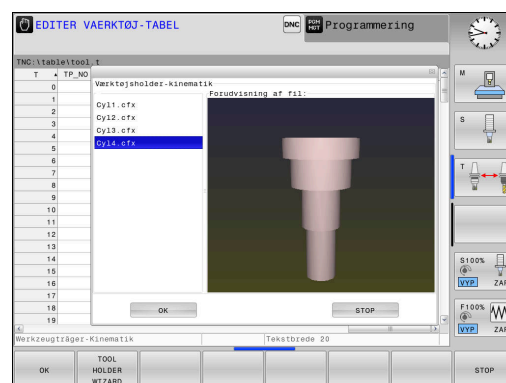
Anvend kun fuldstændig parametret værktøjsholder, fejlfri STL-filer eller M3D-filer!

Værktøjsholder i STL-format skal opfylde følgende forudsætninger:

- Max. 20 000 trekanter
- Trekantet netværk danner en lukket konvolut

Når en STL-fil ikke opfylder styringens krav, så giver styringen en fejlmelding.

De samme krav til STL- og M3D-filer gælder for værktøjsholdere som for spændeanordninger.



For at anvise et værktøj en værktøjsholder, går De frem som følger:



- Driftsart: Tryk tasten **MANUEL DRIFT**



- Tryk softkey **VÆRKTØJS TABEL**



- Tryk Softkey **REDIGERER**



- Positioner curser i kolonne **KINEMATIK** af de ønskede værktøj



- Tryk Softkey **VÆLG**
- Styringen åbner et pop-up vindue med tilgængelige værktøjsholdere.
- Vælg med hjælp at billeder den ønskede værktøjsholder
- Tryk Softkey **OK**
- Styringen overfører navn på den valgte værktøjsholder i kolonne **KINEMATIK**.
- Forlad værktøjs-tabel



5

indretning

5.1 Indkoble, Udkoble

Indkobling

FARE

Pas på, fare for brugeren!

Af maskiner og maskinkomponenter er der altid en mekanisk fare. Elektriske, magnetiske eller elektromagnetiske felter specielt farligt for personer med pacemaker og implantater. Med indkoblings af maskinen starter faren!

- ▶ Følg og vær opmærksom på maskinhåndbogen
- ▶ Følg og vær opmærksom på sikkerhedsinformationer og sikkerhedssymboler
- ▶ Anvend sikkerhedsudstyr



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Indkoblingen og kørsel til referencepunkterne er maskinafhængige funktioner.

De starter maskine og styringen som følger:

- ▶ Tænd for forsyningsspændingen til styringen og maskinen.
- > Styringen viser følgende dialog i startstatus.
- > Styringen viser efter succesfuld start Dialogen

Stromunterbrechung

CE

- ▶ Slet meldingen med tasten **CE**
- > Styringen viser dialogen **Oversæt PLC-Program**, PLC-program bliver automatisk oversat.
- > Styringen viser dialogen **Styrespænding for relæ mislykkes**.



- ▶ Indkoble styrespænding.
- > Styringen udfører en selvtest.

Når styringen ingen fejl finder, vises Dialogen **Overkør referemcepunkt**.

Når styringen finder en fejl, giver den en fejlmelding.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Styringen forsøger ved indkobling af maskinen at genskabe udkoblingsstanden af det svingede plan. Under visse omstændigheder er ikke muligt. Det gælder f.eks. når De med aksevinkel svinger og maskinen er konfigureret med rumvinkel eller når De har ændret kinematik.

- ▶ Nulstil svingning, når muligt, før udkobling.
- ▶ Kontroller ved genindkobling svingtilstand

Kontroller akseposition

Dette afsnit gælder udelukkende for maskinakser med EnDat-måleudstyr.

Når efter en opstart af maskinen den faktiske akseposition ikke stemmer overens med position ved udkobling, viser styringen et pop-up vindue.

- ▶ Kontroller aksepositionen for den berørte akse
- ▶ Når den faktiske akseposition stemmer overens med den foreslåede visning, bekræft med **JA**

ANVISNING**Pas på kollisionsfare!**

Afvigelse fra den faktiske akseposition og den af styringen forventede (ved udkobling gemte) værdi kan ved manglende overholdelse føre til uønskede og uforudsete bevægelser af akslen. Under referencekørsel af yderlige akser og alle efterfølgende bevægelser kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Kontroller aksepositioner
- ▶ Bekræft udelukkende overensstemmelse af aksepositioner af pop-up vindue med **JA**
- ▶ Trods bekræftelse kørsel efterfølgende akser forsigtigt
- ▶ Ved uoverensstemmelse eller tvivl kontakt maskinproducenten

Overkør referencepunkter

Når styringen efter indkobling har gennemført selvtest succesfuld, viser den Dialogen **Overkør referencepunkt**.



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Indkoblingen og kørsel til referencepunkterne er maskinafhængige funktioner.

Hvis Deres maskine er udrustet med absolutte målesystemer, bortfalder overkørslen af referencemærker.



Hvis De kun vil editere eller grafisk teste NC-programmer, så vælger De efter indkoblingen af styrespændingen uden akser er kørt i reference straks driftsarten **Programmering** eller **Program-test**.

Uden referencekørsel af akse kan De hverken sætte eller ændre et henføringspunkt med henføringstabellen. Styringen giver et tips **REFERENCEPUNKT OVERKØRES**.

Referencepunkterne kan De så overkøre senere. Herfor trykker De driftsart **MANUEL DRIFT** den Softkey **KØR OVER REFERENCE**.

Overkør referencepunkter i den angivne rækkefølge:



- ▶ Tryk for hver akse tasten **NC-Start** eller
- > Styringen er nu funktionsklar og befinder sig i driftsart **MANUEL DRIFT**.

Alternativt overkør referencepunkter i den angivne rækkefølge:



- ▶ Tryk for hver akse akseretningstasten og hold den trykket indtil referencepunktet er overkørt



- > Styringen er nu funktionsklar og befinder sig i driftsart **MANUEL DRIFT**.

**Overkørsel af referencepunkter med transformeret
bearbejdningsplan**

Hvis Funktion **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES** (Option #8) var aktiv før styringen blev lukket ned, så aktiverer styringen funktionen automatisk selv efter genstart. Bevægelse ved hjælp af aksetasterne forgår således i det ransformerede bearbejdningsplan.

Før overkørsel af referencepunkterne skal De deaktivere funktionen **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES**, ellers afbryder styringen processen med en fejlmelding. Akser, som ikke er aktiveret i den aktuelle kinematik, kan De også køre i reference, uden at skulle deaktivere **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES**, f.eks. et værktøjsmagasin.

Yderligere informationer: "Aktivering af manuel transformation", Side 231

ANVISNING**Pas på kollisionsfare!**

Styringen gennemfører ikke automatisk kollisionskontrol mellem værktøj og emne. Ved forkert forpositionering eller ikke tilstrækkelig afstand mellem komponenter består der under referencekørsel af akserne kollisionsfare!

- ▶ Bemærk billedeskærminformation
- ▶ Kør efter behov til en sikker position før akserne køres i reference
- ▶ Pas på mulige kollisioner



Hvis maskinen ikke har nogen absolute måleudstyr, skal positionen af drejeaksen bekræftes. De i pop-up vinduet viste positioner tilsvare sidste position før udkobling.

Udkoble



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Udkoblingen er en maskinafhængig funktion.

For at undgå datatab ved udkobling, skal De afslutte styringens driftssystem målrettet:



- Driftsart: Tryk tasten **MANUEL DRIFT**



- Tryk softkey **OFF**



- Bekræft med softkey **NED- LUKNING**
- Når styringen i et pop-up vindue viser teksten **Nu kan De slukke** må De afbryde forsyningsspændingen til styringen

ANVISNING

Pas på, tab af data mulig!

Styringen skal slukkes, for at fuldfører igenværende processer og sikre data. Omgående udkobling af styringen med betjening af hovedafbryderen kan i alle styringstilstande føre til datatab!

- Sluk altid styringen
- Benyt udelukkende hovedafbryderen efter billedeskærmsmelding

5.2 Kør maskinaksen

Anvisning



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Kørsel med akseretningstasterne er maskinafhængig.

Kør med akse med akseretningstast



- Driftsart: Tryk tasten **MANUEL DRIFT**



- Tryk og hold akseretningstasten så længe aksens skal køre



- Alternativt køre aksens kontinuerlig: Hold akseretningstasten trykket og tryk tasten **NC-Start**



- Standse: Tryk tasten **NC-Stop**

Med begge metoder kan De også køre flere akser samtidigt, styringen viser da banetilspændingen. Tilspændingen, med hvilken akserne køres, ændrer De med softkey **F**.

Yderligere informationer: "Spindelomdrejningstal S, tilspænding F og hjælpefunktion M", Side 176

Når en maskine er aktiv i kørsel, viser styringen symbolet **STIB** (Styring i drift).

Positioner skridtvis

Ved skridtvis positionering kører styringen en maskinakse med et skridtmål fastlagt af Dem.

Indlæseområde for fremrykning er 0,001 mm til 10 mm.

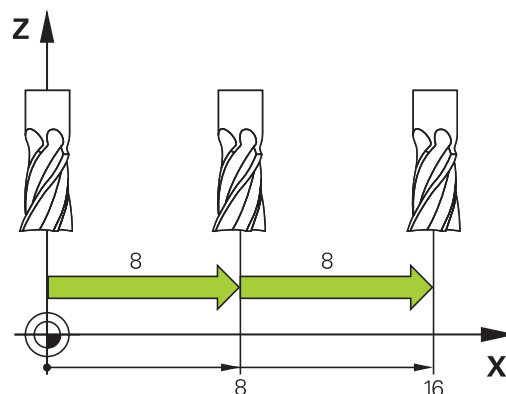
- 
 - ▶ Driftsart: Tryk tasten **MANUEL DRIFT** eller **EL.HÅNDHJUL**
- 
 - ▶ Omskifte softkey-liste
- 
 - ▶ Vælg skridtvis positionering: Sæt softkey **SKRIDTMÅL** på **INDE**
 - ▶ Indgiv fremføring af **Lineær-akse**
 - ▶ Bekræft med Softkey **OVERTAG VÆRDI**
- 
 - ▶ Bekræft alternativt med tasten **ENT**
- 
 - ▶ Bekræft alternativt med tasten **ENT**
- 
 - ▶ Positioner cursor pr. piltaste på **Rund-Aksen**
- 
 - ▶ Indgiv fremføring af **Rund-akse**
 - ▶ Bekræft med Softkey **OVERTAG VÆRDI**
 - ▶ Bekræft alternativt med tasten **ENT**
- 
 - ▶ Bekræft alternativt med tasten **ENT**
- 
 - ▶ Bekræft med softkey **OK**
 - ▶ Skridtmål er aktiv.
 - ▶ Styringen viser den indstillede værdi i øverste visningsvindue.

Udkoble skridtvis positionering

- 
 - ▶ Softkey **SKRIDTMÅL** på **UDE**



Befinder De dem i menu **Skridtmål-fremrykning**, kan De med Softkey **UD- KOBLE** udkoble skridtmål positionering.



Kør med elektronisk håndhjul

FARE

Pas på, fare for brugeren!

Med ikke sikret tilslutningsstik, defekte kabler og forkert brug opstår der altid elektriske fare. Med indkoblings af maskinen starter faren!

- ▶ Udstyr skal udelukkende tilsluttes eller fjernes af autoriseret service-personale
- ▶ Tænd udelukkende maskiner med tilsluttet håndhjul eller sikret stik

Styringen understøtter kørslen med følgende nye elektroniske håndhjul:

- HR 510: Simpelt Håndhjul uden display, dataoverførsel med kabel
- HR 520: Håndhjul med display, dataoverførsel med kabel
- HR 550FS: Håndhjul med display, trådløs dataoverførsel

Herudover understøtter styringen fortsat kabelhåndhjulene HR410 (uden display) og HR 420 (med display).



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Maskinfabrikanten kan stille yderligere funktioner for håndhjulene HR 5xx til rådighed.

De bærbare håndhjul HR 520 og HR 550FS er udstyret med et display, på hvilket styringen viser forskellige informationer. Herudover kan De med håndhjuls-Softkey udføre vigtige indretningsfunktioner, f.eks. fastlægge henf.punkter eller indlæse og afvikle M-funktioner.

Så snart De har aktiveret håndhjulet med håndhjuls-aktiveringstasten, er ingen betjening mere mulig med betjeningspulten. Styringen viser denne tilstand på styringsbilledskærmen med et pop-up vindue.



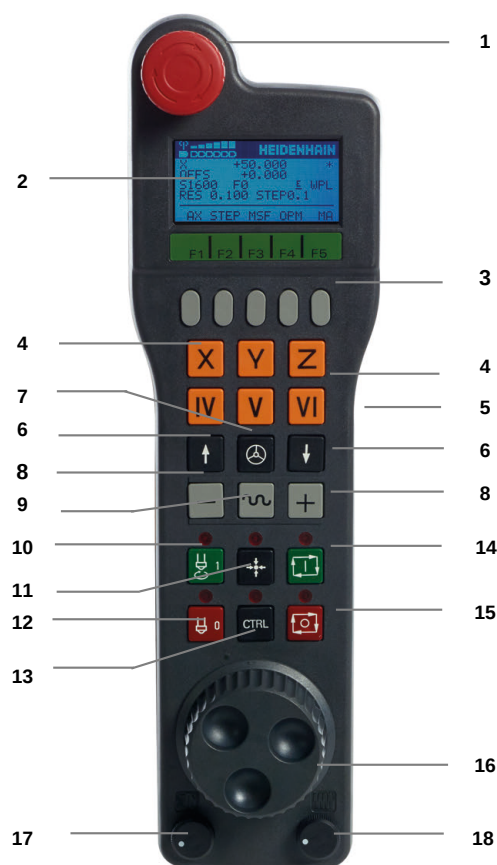
Når der er tilsluttet flere håndhjul til en styringen, så er håndhjulstasten i betjeningsfeltet ikke tilgængelig. De aktiverer eller deaktiverer håndhjul med håndhjulstaten på håndhjulet. Før der kan vælges et ny håndhjul, skal det aktive håndhjul deaktiveres,



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Denne funktion skal af maskinfabrikanten være frigivet og tilpasset.

- 1 Tast **NOT-AUS**
- 2 Håndhjuls-display for status visning og valg af funktioner
- 3 Softkeys
- 4 Aksetaster, kan af maskinfabrikanten tilsvarende aksekonfigurationen blive ombyttet
- 5 Dødmændstaster
- 6 Pil-taster for definition af håndhjuls-følsomhed
- 7 Håndhjuls-aktiveringstaste
- 8 Retningstaste, i hvilken styringen kører den valgte akse
- 9 Ilgang overlejring for akseretningstast
- 10 Indkobling af spindel (maskinafhængig funktion, tasten kan ombyttes af maskinfabrikanten)
- 11 Tasten **Generer NC-blok** (maskinafhængig funktion, taste kan udskiftes af maskinfabrikanten)
- 12 Udkoble spindel (maskinafhængig funktion, tasten kan udskiftes af maskinfabrikanten)
- 13 Tasten **CTRL** for specialfunktioner (maskinafhængig funktion, tasten kan udskiftes af maskinfabrikanten)
- 14 Tasten **NC-Start** (maskinafhængig funktion, tasten kan udskiftes af maskinfabrikanten)
- 15 Tasten **NC-Stop** (maskinafhængig funktion, tasten kan udskiftes af maskinfabrikanten)
- 16 Håndhjul
- 17 Spindelomdr.tal-potentiometer.
- 18 Tilspændings potentiometer
- 19 Kabeltilslutning, bortfalder ved det trådløse håndhjul HR 550FS



Håndhjuls-display

- 1 Kun ved trådløs håndhjul HR 550FS:** Viser, om håndhjulet ligger i Docking-Station eller om trådløs drift er aktiv
- 2 Kun ved trådløs håndhjul HR 550FS:** Viser feltstyrken, 6 bjælker = maksimal feltstyrke
- 3 Kun ved trådløs håndhjul HR 550FS:** Ladestyrke af batteri, 6 bjælker = maksimal ladestyrke Under opladningsforløbet løber en bjælke fra venstre mod højre
- 4 Y+50.000:** Positionen for den valgte akse
- 5 *:** STIB (Styring i drift); programafvikling er startet eller aksen er i bevægelse
- 6 OFFS +0.000:** Offsetværdi fra M118 eller global Programindstilling (Option #44)
- 7 S1600:** Aktuelle spindelomdr.tal
- 8 F0:** Aktuelle tilspænding, med hvilken den valgte akse momentant bliver kørt
Under programafviklingen viser styringen den aktuelle banetilspænding.
- 9 E:** Fejlmelding står på
Når der kommer en fejlmelding på styringen, vises meldingen på Håndhjulet i 3 sek. **ERROR**. Derefter ses visningen **E**, så længe fejlen står på styringen.
- 10 WPL:** Funktion 3D-ROT er aktiv
Alt efter indstilling i 3D-ROT-menu se følgende:
 - **VT:** Funktion kørsel i værktøjsakse er aktiv
 - **WP:** Funktion Grunddrejning er aktiv
- 11 RES 0100:** Aktive håndhjuls-opløsning. Vejen som den valgte akse kører ved en omdrejning af håndhjulet
- 12 STEP ON eller OFF:** Skridtvis positionering aktiv hhv. inaktiv. Med aktiv funktion viser styringen yderligere de aktive kørselsskridt
- 13** Softkey-liste: Valg af forskellige funktioner, beskrivelse i de efterfølgende afsnit



Specielt ved det trådløse håndhjul HR 550FS



Pas på, fare for brugeren!

Indsættelse af et radiohåndhjul er ved batteri-drift og ved andet radioudstyr mere sårbar for forstyrrelse end ved ledningsforbindelse. Manglende overholdelse af kravene og instruktionerne for sikker drift fører f.eks. ved service eller opsætningsarbejde til fare for brugeren!

- ▶ Kontroller Håndhjulets radioforbindelse for mulige krydsforbindelse med andet radioudstyr
- ▶ Sluk Håndhjul og Håndhjulsbase senest efter 120 timers drift, så styringen ved næste start kan udfører en funktionstest.
- ▶ Ved flere RadioHåndhjul i et værksted skal det sikres en entydig samordning mellem Håndhjulsbase og de enkelte tilhørende Håndhjul (f.eks, ved farvemarkering)
- ▶ Ved flere RadioHåndhjul i et værksted skal det sikres en entydig samordning mellem maskine og de enkelte tilhørende Håndhjul (f.eks, ved funktionstest)

Det trådløse håndhjul HR 550FS er udstyret med genopladeligt batteri. Batteriet bliver opladet, så snart De har sat håndhjulet i håndhjuls-holderen.

Håndhjulholder HRA 551 FS og Håndhjul HR 550FS sammen danner en funktionel enhed.

De kan bruge HR 550FS med batteriet op til 8 timer, før De skal oplade det igen. Et fuldt afladet håndhjul tager cirka 3 timer at oplade helt. Når De ikke anvender HR 550FS, sættes den altid i den dertil forudsete håndhjuls-holder. Dermed er Håndhjulsbatteriet altid opladet og og der er en direkte kontaktforbindelse til nødstopkredsløbet.

Så snart håndhjulet er i håndhjuls-holderen, kobler det internt om til kabeldrift. Hvis håndhjulet fuldstændig afladet, så kan De også anvende det. Funktionaliteten er hermed identisk med trådløs drift.



Rengør kontakterne i håndhjuls-holderen og håndhjulet regelmæssigt, for at sikre dets funktion.

Overførselsområdet for den trådløse strækning er stort afpasset. Skulle det alligevel forekomme, at De f.eks. ved meget store maskiner er kommet til kanten af overførselsstrækningen, advares De af HR550FS rettidigt med en sikker vibrationsalarm. I dette tilfælde skal De igen formindske afstanden til håndhjuls-holderen, i hvilken modtageren er integreret.



ANVISNING**Pas på, fare for værktøj og emne!**

Radiohåndhjulet trikker ved radioafbrydelse, fuldstændig batteriladningen eller mangler en NNød-Stop reaktion. Nød-Stop-reaktion under bearbejdning kan medføre skade på værktøj eller emne!

- ▶ Sæt Håndhjul i Håndhjulsbase når det ikke bruges
- ▶ Afstand mellem Håndhjul og Håndhjulsbase holdes kort (bemærk vibrationsalarm)
- ▶ Test Håndhjul før bearbejdning

Hvis styringen har udløst et NØD-STOP, skal De påny aktivere håndhjulet. Gå frem som følger:

MOD

- ▶ Tryk tasten **MOD**
- > Styringen åbner MOD-menu

INDSTILLE
ELEKTR.
HÅNDHJUL

- ▶ Vælg gruppe **Maskin-indstillinger**
- ▶ Tryk Softkey **INDSTILLE ELEKTR. HÅNDHJUL**
- > Styringen åbner et pop-up vindue til konfiguration af Radiohåndhjul.
- ▶ Med kontakten **Start håndhjul** aktiveres det trådløse håndhjul igen
- ▶ Vælg kontaktfladen **ENDE**

For idriftsætning og konfiguration af Håndhjulet står i driftsart MOD-menu en tilsvarende funktion til rådighed.

Yderligere informationer: "Konfigurer radiohåndhjul HR550\FS", Side 347

Vælg akse der skal køres

Hovedakserne X, Y og Z, såvel som tre yderligere, af maskinfabrikanten definerbare akser, kan De direkte aktivere med aksevalgstasten. Også den virtuelle akse VT kan maskinfabrikanten lægge direkte på en af de frie aksetaster. Ligger den virtuelle akse VT ikke på en aksevalgstaste, går De frem som følger:

- ▶ Tryk Håndhjuls-Softkey **F1 F1 (AX)**
- > Styringen viser på Håndhjuls-displayet alle aktive akser. Den momentant aktive akse blinker
- ▶ Vælg den ønskede akse med håndhjuls-Softkeys **F1 (->)** eller **F2 (-<)** og bekræft med håndhjuls-softkey **F3 (OK)**

Indstil håndhjuls følsomhed

Håndhjuls-følsomheden fastlægger, hvilken strækning en akse skal køre pr. håndhjuls-omdrejning. Håndhjulfølsomheden resulterer af den definerede håndhjulshastighed af akse og styringsinterne hastighedstrin. Hastighedstrin beskriver en procentuel del af håndhjulshastigheden. Styringen beregner for hver hastighedstrin en håndhjulfølsomhed. Den resulterende håndhjulfølsomhed er direkte valgbare med Håndhjuls-piltasten (kun når skridtmålet ikke er aktivt).

Fra hastighedstrin resulterer f.eks. en defineret håndhjulshastighed på 1 til den enkelte enhed, følgende håndhjulfølsomhed:

Resulterende håndhjulfølsomhed i mm/omdr. og Grad/omdr.:

0.0001/0.0002/0.0005/0.001/0.002/0.005/0.01/0.02/0.05/0.1/0.2/0.5/1

Resulterende håndhjulfølsomhed i tommer/omdr.:

0.000127/0.000254/0.000508/0.00127/0.00254/0.00508/0.0127/0.0254/0.0508/0.127/0.254/0.508

Eksempel for resulterende håndhjulfølsomhed:

Defineret håndhjulshastighed	Hastighedstrin	Resulterende håndhjulfølsomhed
10	0.01 %	0.001 mm/Omdr.
10	0.01 %	0.001 Grad/Omdr.
10	0.0127 %	0.00005 tommer/Omdr.

Kørsel med akser



- ▶ Aktivere Håndhjul: Tryk håndhjuls-tasten på HR5xx:
- > De kan nu også betjene styringen med HR 5xx. Styringen viser et pop-up vindue med informationstekst på billedeskærmen.
- ▶ Vælg evt. med Softkey **OPM** den ønskede driftsart



- ▶ Evt. hold dødmandstaste nedtrykket
- ▶ På håndhjulet vælges akse De vil køre. Vælg evt. hjælpe-akser med Softkeys



- ▶ Køre den aktive akse i retning + eller



- ▶ Køre den aktive akse i retning -



- ▶ Deaktiver Håndhjul: Tryk håndhjuls-tasten på HR5xx
- > De kan nu igen betjene styringen med betjeningspulten

Potentiometer indstilling

0.00005 tommer/Omdr.

ANVISNING**Advarsel, skader på emne muligt**

Ved skift mellem maskinbetjeningsfelt og Håndhjul kan der forekomme en reduktion af tilspændingen. Dette kan forårsage synlige mærker på emnet.

- Kør værktøjet fri, før De skifter mellem maskinbetjeningsfelt og Håndhjul.

Indstillingen af Override-Potentiometer på Håndhjul og på maskinbetjeningsfelt kan være forskellig. Når De aktiverer Håndhjul, aktiverer styringen automatisk Håndhjulets Override-Potentiometer. Når De deaktiverer Håndhjul, aktiverer styringen automatisk Håndhjulets Override-Potentiometer på maskinbetjeningsfeltet.

For at sikre at tilspændingen ved skift mellem potentiometrene ikke øges, bliver tilspændingen enten frosset eller reduceret.

Når tilspændingen før skiftet er større end tilspændingen efter skiftet, reducerer styringen tilspændingen til en lavere værdi.

Når tilspændingen før skiftet er mindre end tilspændingen efter skiftet, fryser styringen tilspændingen til denne værdi. I dette tilfælde skal du dreje tilspændingspotentiometeret tilbage til den forrige værdi, først derefter træder det aktiverede foderpotentiometer i kraft.

Skridtvis positionering

Ved skridtvis positionering kører styringen den momentant aktive håndhjulsakse med et skridtmål fastlagt af Dem:

- Tryk håndhjuls-softkey **F2 (STEP)**
- Aktivere skridtvis positionering: Tryk håndhjuls-softkey **3 (ON)**
- Vælg det ønskede skridtmål ved tryk på tasten **F1** eller **F2** Mindst mulige skridtmål er 0.0001 mm (0.00001 tomme). Størst mulige skridtmål er 10 mm (0.3937 tomme).
- Overfør det valgte skridtmål med softkey **4 (OK)**
- Med håndhjuls-tasten **+** eller **-** køres den aktive håndhjuls-akse i den tilsvarende retning



Når De har trykket Tasten **F1** eller **F2** ændrer styringen tællestigningen med en faktor på 10, hver gang der er en ændring på ti.

Ved yderligere tryk på tasten **CTRL** forhøjes tælleskridtet ved tryk på **F1** eller **F2** med faktor 100.

Indlæs hjælpe-funktion M

- Tryk håndhjuls-Softkey **F3 (MSF)**
- Tryk håndhjuls-Softkey **F1 (M)**
- Vælg det ønskede M-funktionsnummer ved tryk på tasten **F1** eller **F2**
- Udføre hjælpe-funktion M med tasten **NC-Start**

Indlæs spindelomdr.tal S

- ▶ Tryk håndhjuls-Softkey **F3 (MSF)**
- ▶ Tryk håndhjuls-Softkey **F2 (S)**
- ▶ Vælg det ønskede omdr.tal ved tryk på tasten **F1** eller **F2**
- ▶ Aktiver omdr.tallet S med tasten **NC-Start**



Når De har trykket Tasten **F1** eller **F2** ændrer styringen tællestigningen med en faktor på 10, hver gang der er en ændring på ti.

Ved yderligere tryk på tasten **CTRL** forhøjes tælleskridtet ved tryk på **F1** eller **F2** med faktor 100.

Indlæs tilspænding F

- ▶ Tryk håndhjuls-Softkey **F3 (MSF)**
- ▶ Tryk håndhjuls-Softkey **F3 (F)**
- ▶ Vælg den ønskede tilspænding ved tryk på tasten **F1** eller **F2**
- ▶ Overfør den nye tilspænding F med håndhjuls-Softkey **F3 (OK)**



Når De har trykket Tasten **F1** eller **F2** ændrer styringen tællestigningen med en faktor på 10, hver gang der er en ændring på ti.

Ved yderligere tryk på tasten **CTRL** forhøjes tælleskridtet ved tryk på **F1** eller **F2** med faktor 100.

Fastlægge henføringspunkt

Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Maskinproducenten kan spærre indtastning af henføringspunkt i enkelte akser.

- ▶ Tryk håndhjuls-Softkey **F3 (MSF)**
- ▶ Tryk håndhjuls-softkey **F4 (PRS)**
- ▶ Vælg evt. aksen, i hvilken henføringspunktet skal fastlægges
- ▶ Nulling af akse med håndhjuls-Softkey **F3 (OK)**, eller indstil med håndjul-Softkeys **F1** und **F2** den ønskede værdi og så overfør med håndhjuls-softkey **F3 (OK)** Ved yderligere tryk på tasten **CTRL** forhøjes tælleskridtet til 10.

Skifte driftsarter

Med håndhjuls-Softkey **F4 (OPM)** kan De fra håndhjulet skifte driftsart, såvidt den aktuelle tilstand af styringen tillader en omskiftning.

- ▶ Tryk håndhjuks-Softkey **F4 (OPM)**
- ▶ Vælg med håndhjuls-softkeys den ønskede driftsart
 - MAN: **MANUEL DRIFT**
 - MDI: **MANUAL POSITIONERING**
 - SGL: **PROGRAMLØB ENKELBLOK**
 - RUN: **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**

Generere en komplet kørselsblok



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Maskinfabrikanten kan belægge håndhjulstasten **Generer NC-blok** med en vilkårlig funktion.

- ▶ Vælg driftsart **MANUAL POSITIONERING**
- ▶ Vælg evt. med piltasten på styrings-tastaturet NC-blokken, efter hvilken De vil indføre den nye kørsels-blok
- ▶ Aktivere håndhjul
- ▶ Tryk Håndhjuls-tasten **Generer NC-blok**
- Styringen indfører en komplet kørselsblok, der indeholder alle med MOD-funktionen valgte aksepositioner.

Funktioner i programafviklings-driftsarter

I programafviklings-driftsarten kan De udføre følgende funktioner:

- Tryk Tasten **NC-Start** (håndhjultast **NC-Start**)
 - Tryk Tasten **NC-Stop** (håndhjultast **NC-Stop**)
 - Hvis De har trykket tasten **NC-STOP** : Internt stop (Håndhjuls-Softkey **MOP** og så **Stop**)
 - Hvis De har trykket tasten **NC-Stop** : Køre akserne manuelt (håndhjuls-softkey **MOP** og så **MAN**)
 - Gentilkørsel til kontur, efter at aksens under en program-afbrydelse blev kørt manuelt (Håndhjuls-Softkeys **MOP** og så **REPO**).
Betjeningen sker pr. håndhjuls-softkeys, som med billedskærms-softkeys
- Yderligere informationer:** "Gentilkørsel til konturen", Side 277
- Ind-/udkobling af funktionen transformere bearbejdningsplan (håndhjuls-Softkeys **MOP** og så **3D**)

5.3 Spindelomdrejningstal S, tilspænding F og hjælpefunktion M

Anvendelse

I driftsarterne **MANUEL DRIFT** og **EL.HÅNDHJUL** indlæser De spindelomdr.tal S, tilspænding F og hjælpefunktion M med Softkeys.

Yderligere informationer: "Indgiv Hjælpefunktionen M og STOP ", Side 291



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Maskinproducenten fastlægger, hvilke hjælpefunktioner maskinen stiller til rådighed og hvilke i driftsart **MANUEL DRIFT** der er tilladt.

Indlæsning af værdier

Spindelomdr.tal S, hjælpefunktion M

Spindelomdr.tallet indlæser De som følger:



- ▶ Tryk Softkey **S**
- ▶ Styringen viser i POP-UP vindue dialogen **Spind.omdr.tal. S =.**



- ▶ **1000** Indlæs (spindelomdrejningstal)
- ▶ Overfør med tasten **NC-Start**

Spindeldrejningen med det indlæste omdr.tal **S** starter De med en hjælpefunktion **M**. En hjælpefunktion **M** indgiver de på samme måde.

Styringen viser i statusvisning det aktuelle spindelomdr. tal. Ved omdrejninger < 1000 viser styringen også det indgivne decimaltal,.

Tilspænding F

Tilspænding indlæser De som følger:



- ▶ Tryk Softkey **F**
- > Styringen åbner et pop-up vindue
- ▶ Indlæs tilspænding



- ▶ Bekræft med tasten **ENT**

For tilspænding F gælder:

- Hvis F=0 indlæses, så virker tilspænding, som maskinproducenten har defineret som mindste tilspænding
- Når den indgiven tilspænding overskrider den maksimale værdi, som maskinproducenten har defineret, så virker den fra maskinproducentens værdi
- F bliver også efter en strømafbrydelse bibeholdt
- TNC'en viser banetilspændingen
 - Ved aktiv **3D ROT** vil banetilspændingen ved bevægelse af flere akser vist
 - Ved inaktiv **3D ROT** bliver tilspændingensvisning tom, når flere akser bevægelse samtidigt
 - Hvis et håndhjul er aktivt, viser styringen banetilspændingen under programafviklingen.

Styringen viser i statusvisning det aktuelle tilspænding.

- Ved tilspænding < 10 viser styringen også det indgivne decimaltal.
- Ved tilspænding < 1 viser styringen to decimaltal.

Ændre spindelomdr. og tilspænding

Med potentiometer for spindelomdrejningstal **S** og tilspænding **F** kan værdier ændre sig fra 0 % til 150 %.

Tilspændingspotentiometeret reducerer kun programmeret tilspænding, ikke den af styringen beregnede tilspænding,



Override for spindelomdr.tallet virker kun ved maskiner med trinløst spindeldrev.



Tilspændingbegrænsning F MAX



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Tilspændingsbegrænsningen er maskinafhængig.

Ved hjælp af Softkeys **F MAX** kan De reducere tilspændingshastighed for alle driftsarter. Reduceringen gælder for alle ilgangs- og tilspændingsbevægelser. Den af Dem indlæste værdi forbliver efter ud-/indkobling aktiv.

Når tilsp. begrænsning er aktiv, viser styringen et udråbstegn efter tilspændingsværdi i statusfelt.

Yderligere informationer: "Generel Status-visning", Side 62

Softkey **F MAX** er i følgende driftsarter:

- **PROGRAMLØB ENKELBLOK**
- **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**
- **MANUAL POSITIONERING**

Fremgangsmåde

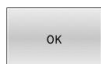
For at aktivere tilspændingsbegrænsning F MAX, går De frem som følger:



- Driftsart: Tryk tasten **MANUAL POSITIONERING**



- Stil Softkey **F MAX** på **INDE**



- Indlæs ønskede maksimale tilspænding
- Tryk Softkey OK
- Styringen viser i statusvisning udråbstegn efter tilspændingsværdi.

5.4 Integreret Funktional Sikkerhed FS

Generelt

Værktøjsmaskiner med HEIDENHAIN-styringer kan være udstyret med integreret Funktional Sikkerhed FS eller med ekstern sikkerhed. Dette kapitel er udelukkende rettet mod maskiner med integreret Funktional Sikkerhed FS.



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Maskinfabrikanten tilpasser HEIDENHAIN-sikkerhedskonceptet på Deres maskine.

Alle brugere af en værktøjsmaskine er udsat for farer. Beskyttelsesindretninger kan ganske vist forhindre adgangen til farlige steder, på den anden side skal brugeren også kunne arbejde uden beskyttelsesindretninger (f.eks. med åbnede beskyttelsesdøre) på maskinen.

HEIDENHAIN-Sikkerhedskoncept muliggør en opbygning af et system, som opfylder **Performance Level d, Kategori 3** ifølge **DIN EN ISO 13849-1** og **SIL 2 efter IEC 61508 (DIN EN 61508-1)**.

Det giver sikkerhedsrelaterede driftstilstande, tilsvarende **DIN EN ISO 16090-1** (tidligere DIN EN 12417), tilgængelig. Omfattende personlig beskyttelse kan således implementeres.

Grundlaget for HEIDENHAIN-sikkerhedskonceptet er den tokanaledede processorstruktur, der består af hovedcomputeren MC og én eller flere drevstyringsmoduler CC.

Sikkerhedsrelevante fejl fører altid med **defineret Stop-Reaktionen** til en **sikker nedlukning af alle drev**.

Styringen udløser visse sikkerhedsfunktioner og opnår sikre driftstilstande via to-kanals sikkerhedsrelaterede indgange og udgange, der påvirker processen i alle driftstilstande.

I dette kapitel finder De forklaringer på funktionerne, som med en styring med Funktional Sikkerhed FS, yderligere står til rådighed.

Sikkerhedsfunktioner

For at sikre kravene til personlig beskyttelse tilbyder den integrerede Funktionel Sikkerhed FS en række standardiserede sikkerhedsfunktioner. Maskinproducenten anvender de standardiserede sikkerhedsfunktioner ved implementering af funktionssikkerhed FS for den respektive maskine.

Du kan spore de aktive sikkerhedsfunktioner i funktionel sikkerhed FS aksestatus.

Betegnelse	Betydning	Kort beskrivelse
SS0, SS1, SS1D, SS1F, SS2	Safe Stop	Sikker nedlukning af drevene på forskellige måder
STO	Safe Torque Off	Energiforsyning til motor er afbrudt. Tilbyder beskyttelse mod uventet start af drevene
SOS	Safe Operating Stop	Sikker driftstop Tilbyder beskyttelse mod uventet start af drevene
SLS	Safely Limited Speed	Sikker begrænset hastighed. Forhindrer, at drevene med åbnet beskyttelsesdør overskrider forudgivne hastighedsgrænseværdier
SLP	Safely Limited Position	Sikker begrænset position Overvåger, at en sikker akse ikke forlader et forudbestemt område
SBC	Safe Brake Control	To-kanal styring af motorholdebremse

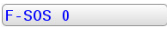
Statusvisning af Funktionel Sikkerhed FS

Styringen viser det aktive sikkerhedsrelaterede driftsart med et symbol over den certikale Softkey-liste:

Symbol	Sikkerhedshenførte driftsarter	Kort beskrivelse
 SOM_1	Driftsart SOM_1 aktiv	Safe operating mode 1: Automatikdrift, Produktionsdrift
 SOM_2	Driftsart SOM_2 aktiv	Safe operating mode 2: Opsætningsdrift
 SOM_3	Driftsart SOM_3 aktiv	Safe operating mode 3: Manuelle indgreb, kun for kvalificeret bruger
 SOM_4	Driftsart SOM_4 aktiv Denne funktion skal af maskinfabrikanten være frigivet og tilpasset.	Safe operating mode 4: Udvidet manuelle indgreb, Procesovervågning, kun for kvalificeret bruger

Generel statusvisning

Ved en styring med Funktionel Sikkerhed FS indeholder statusdisplay yderlige sikkerhedsmæssige informationer. Styringen viser de aktive driftstilstande for omdr. elementer **S** og tilspænding **F** i det generelle statusdisplay.

Symbol	Betydning
	Stopstatus for tilspænding
	Stopstatus for spindel

Symbol	Betydning
--------	-----------



Sikker akse, ikke testet

Yderlig statusvisning

Fane **FS** det yderlige statusdisplay indeholder følgende Informationer:

Information om Funktionel Sikkerhed (Fane FS)

Softkey	Betydning
---------	-----------

Ingen direkte valg mulig	Aktive sikkerhedsrelateret driftsart
--------------------------	--------------------------------------

Informationer om FS:

Feld	Betydning
Akse	Akse med aktiv kinematik
State	Aktive sikkerhedsfunktioner
Stop	Stopreaktion
SLS2	Mask Omdr.- eller tilsp. værdi for SLS i driftsart SOM_2
SLS3	Mask Omdr.- eller tilsp. værdi for SLS i driftsart SOM_3
SLS4	Mask Omdr.- eller tilsp. værdi for SLS i driftsart SOM_4 Denne funktion skal af maskinfabrikanten være frigivet og tilpasset.
Vmax_act	Aktuel gyldig begrænsning for Omdr. eller tilspænding værdi en fra SLS -indstilling eller fra SPLC Ved værdier større end 999 999 viser styringen MAX

Styringen viser teststand af akse med et symbol:

Symbol	Betydning
--------	-----------



Aksen er testet eller skal ikke testes.



Akse er ikke testet, men skal kontrolleres for at sikre sikker drift.

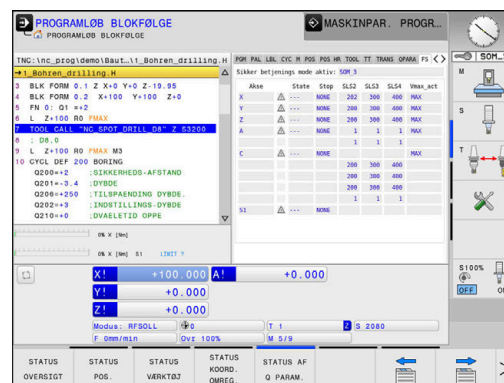
Yderligere informationer: "Kontroller akseposition", Side 182



FS overvåger ikke akse, eller akse er ikke konfigureret som sikker.

FS overvåger akse, men sikkerhedsfunktion **SLP** er deaktiveret.

Med maskinparameter **safeAbsPosition** (Nr. 403130) definerer maskinproducenten, om sikkerhedsfunktion **SLP** for en akse er aktiv.



Kontroller akseposition



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Denne funktion skal være tilpasset af maskinfabrikanten

Efter indkoblingen tester styringen, om positionen af en akse stemmer overens med positionen direkte efter udkoblingen. Opstår der en afvigelse, eller FS registrerer en ændring, så vil denne akse blive kendetegnet i positionsvisningen. Styringen viser i statusvisning en rødt advarselstrekant.

Aksen, som er kendetegnet, kan De ikke mere køre med med åbnet dør. I sådanne tilfælde skal De for den pågældende akse køre til en testposition.

Gå frem som følger:

- ▶ Vælg driftsart **MANUEL DRIFT**
- ▶ Tryk Softkey **KONTROLER- POSITION TILKØRSEL**
- > Styringen viser den ikke testede akse.
- ▶ Tryk softkey **VÆLGE AKSE**
- ▶ Vælg evt. den ønskede akse pr. softkey
- ▶ Alternativ tryk Softkey **KØRSEL LOGIK**
- ▶ Tryk tasten **NC-START**
- > Akse kører til testposition.
- > Efter at testpositionen er nået, vises styringen en melding.
- ▶ Tryk tasten **Accepttast** på maskinbetjeningsfeltet
- > Styringen viser aksens som kontrolleret.
- ▶ Gentag de tidligere beskrevne forløb for alle akser, som De vil køre til testpositionen

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Styringen gennemfører ikke automatisk kollisionskontrol mellem værktøj og emne. Ved forkert forpositionering eller ikke tilstrækkelig afstand mellem komponenter består der under tilkørsel til testposition kollisionsfare!

- ▶ Kør efter behov til en sikker position før tilkørsel til testposition
- ▶ Pas på mulige kollisioner



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Hvor testpositionen befinder sig, fastlægger maskinfabrikanten.

Aktivere tilspændingsbegrænsning



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Denne funktion skal være tilpasset af maskinfabrikanten

Med hjælp af denne funktion kan De forhindre, at SS1-reaktion (Sikker afbrydelse af drevene) udløses ved åbning af beskyttelsesdør.

Ved bekræftelse med Softkeys **F LIMITIERT** limiterer styringen hastigheden af aksen og Omdr. af spindel eller spindlen af de af maskinproducentens fastlagte værdier. Den afgørende faktor for begrænsningen er, hvilken sikkerhedsrelateret driftstilstand SOM_x du har valgt ved hjælp af nøglekontakten.

Ved aktiv SOM_1 bliver aksen og spindlen bragt til stilstand, fordi det i SOM_1 er det eneste tilladte tilfælde, hvor sikkerhedsdøre kan åbnes.



► Vælg driftsart **MANUEL DRIFT**



► Omskifte softkey-liste



► Ind- eller udkobling af tilspændingslimit

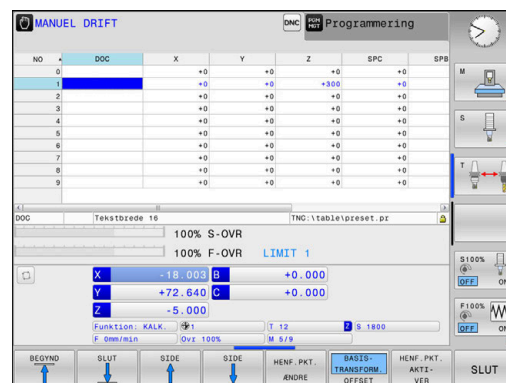
5.5 Henføningspunktstyring

Anvisning



Anvend ubetinget i følgende tilfælde henføningspunktstabel:

- Når Deres maskine er udrustet med drejaksler (rundbord eller svinghoved) og De arbejder med Funktionen **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES** (Option #8)
- Når Deres maskine er udrustet med et system for skift af hoved
- De har tidligere arbejdet med en ældre styringer med REF-henført nulpunkt-tabel
- Når De vil bearbejde flere ens emner, som er opspændt med forskellige skråflader



Henføningspunktstabelen må indeholde vilkårligt mange linjer (henf.punkter). For at optimere filstørrelsen og forarbejdningshastigheden, skal De kun anvende så mange linjer, som De også behøver for Deres henføningspunkt-styring.

Nye linjer kan De af sikkerhedsgrunde kun indføje ved enden af henføningspunktstabelen.



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Maskinproducenten kan fastlægge standard-værdier for de enkelte kolonner en ny linje.

Palettehenføningspunkt og henføningspunkt

Når De arbejder med Patetter, bemærk, at de i henfæringstabellen gemte henføningspunkter henfører sig til en aktiv Palettehenføningspunkt.

Yderligere informationer: "Paletter", Side 303

Opret henføringstabel i Tommer og aktiver



Når De omstiller styringen til måleenheden **Tommer**, ændres måleenheden i henføringstabellen sig ikke automatisk.

Hvis De også her vil ændre måleenheden, skal De oprette en ny henføringstabel.

For at oprette og aktiverer en værktøjstabel i **TOMMER** går De frem som følger:



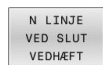
- ▶ Vælg driftsart **Programmering**



- ▶ Åben filstyring
- ▶ Åben mapper **TNC:\table**
- ▶ Omdøb fil **preset.pr**, f.eks. i **preset_mm.pr**
- ▶ Opret fil **preset_inch.pr**



- ▶ Vælg måleenhed **TOMMER**
- > Styringen åbner en ny tom henføringstabel.
- > Styringen viser en fejlmelding angående en manglende prototypefil.



- ▶ slette TNC fejlmelding
- ▶ Tilføj linjer, f.eks. ti linjer
- > Styringen indsætter linjerne.
- ▶ Positioner Cursor i kolonne **ACTNO** linje **0**



- ▶ Indlæs1
- ▶ Bekræft indlæsning



- ▶ Åben filstyring
- ▶ Omdøb fil **preset_inch.pr** i **preset.pr**



- ▶ Vælg driftsart **MANUEL DRIFT**



- ▶ Åben henføringpunktstyring
- ▶ Kontroller henføringstabel



En yderlig Tabel, i hvilken måleenheden ikke ændres automatisk, er værktøjstabel.

Yderligere informationer: "Opret værktøjstabel i Tommer og aktiver", Side 127

Gem henføningspunkter i tabellen



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Maskinproducenten kan spærre indtastning af henføningspunkt i enkelte akser.

Maskinproducenten kan fastlægge en anden sti til henføningstabellen.

Med den valgfrie maskinparameter **initial** (Nr. 105603) definerer maskinproducenten for hver kolonne en ny række en generel-værdi.

Henføningstabellen har navnet **PRESET.PR** og er standardmæssigt gemt i mappen **TNC:\table**.

PRESET.PR er i driftsarten **MANUEL DRIFT** og **EL.HÅNDHJUL** kun redigerbar, hvis De har trykket Softkey **HENF.PKT. ÆNDRE**. De kan åbne en henføningstabel **PRESET.PR** i driftsart **Programmering**, dog ikke redigerer.

De har flere muligheder, for at gemme henf.punkter og Grunddrejning i henføningspunkttabellen:

- Manuel indlæsning
- Med Tastesystem-Cyklus i driftsart **MANUEL DRIFT** og **EL.HÅNDHJUL**
- Med Tastesystemcyklus **400** til **405**, **14xx** og **410** til **419** i Automatikdrift

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering målecyklus for emner og værktøjer**



Brugsanvisninger:

- I 3D-ROT-Menu kan De indstille, at grunddrejningen også skal virke i driftsart **Manuel drift**.

Yderligere informationer: "Aktivering af manuel transformation", Side 231

- Under sætning af henføningspunkt skal positionen af svingaksen stemme overens med svingsituationen.
- Forholdene omkring styringen ved henføningspunkt-fastlæggelse er herved afhængig af indstillingen af options maskinparameter **chkTiltingAxes** (Nr. 204601):
- **PLANE RESET** nulstiller det aktive 3D-ROT.
- Styringen gemmer i linien 0 altid henføningspunktet, som De sidst har sat manuelt med aksetasterne eller pr. Softkey. Når det manuelt fastlagte henføningspunkt aktivt, viser styringen i status-displayet teksten **PR MAN(0)**.

Kopier henføringpunkttabel

Kopiering af henføringstabellen til et andet bibliotek (for datasikring) er tilladt. Linier, som er skrivebeskyttet, er grundlæggende også skrivebeskyttet i den kopierede tabel.

Grundlæggende ændrer De i den kopierede tabel ikke antallet af linjer! Hvis De igen vil aktivere Tabellen, kan det føre til problemer.

For at aktivere den i et andet bibliotek kopieret preset-tabel, skal De tilbagekopiere denne Tabel.

Når De vælger en ny henføringpunkttabel, skal De genaktivere henføringspunkt.

Gemme henføringspunkter manuelt i henføringpunkttabellen

For at kunne gemme henføringspunkter i henføringpunkttabellen, går De frem som følger:



- Vælg driftsart **MANUEL DRIFT**



- Kør værktøjet forsigtigt, indtil det berører emnet, eller positionér et måleur tilsvarende



- Tryk Softkey **HENF. PKT. STYRING**
- Styringen åbner henføringpunkttabellen og sætter cursoren på den aktive henføringspunkt.



- Tryk softkey **HENF. PKT. ÆNDRE**
- Styringen viser i softkey-listen de tilgængelige indlæsningsmuligheder.



- Vælg linjen i henføringpunkttabellen, som De vil ændre (linjenummeret svarer til henføringspunktnummeret)



- Vælg evt. kolonne i henføringpunkttabellen, som De vil ændre



- Vælg pr. Softkey en af de disponible indlæsemuligheder

Indlæsemuligheder

Softkey	Funktion
	Akt.-værdi positionen for værktøjet (måleuret) overtages direkte som nyt henføningspunkt: Funktionen gemmer kun henføningspunktet i aksens, på hvilket cursoren netop står
	Akt.-værdi positionen for værktøjet (måleuret) anvises en vilkårlig værdi: Funktionen gemmer kun henføningspunktet i aksens, på hvilket cursoren netop står. Indlæs den ønskede værdi i overblændingsvinduet
	Et i tabellen allerede gemt henføningspunkt forskydes inkrementalt: Funktionen gemmer kun henføningspunktet i aksens, på hvilket cursoren netop står. Indlæs den ønskede korrekturværdi fortegnssrigtig i overblændingsvinduet Med aktiv tomme-visning: Indlæs værdien i tommer, styringen regner internt værdien om til mm
	Indlæse et nyt henføningspunkt direkte uden omregning af kinematikken (aksespecifikt). Anvend kun denne funktion, hvis Deres maskine er udrustet med et rundbord og De med direkte indlæsning af 0 vil lægge henføningspunktet i midten af rundbordet. Funktionen gemmer kun værdient i aksens, på hvilket cursoren netop står Indlæs den ønskede værdi i overblændingsvinduet Med aktiv tomme-visning: Indlæs værdien i tommer, styringen regner internt værdien om til mm
	Vælg visning BASIS- TRANSFORM./OFFSET . I standardbilledet BASIS- TRANSFORM. bliver kolonnerne X, Y og Z vist. Maskinafhængig bliver yderligere spalterne SPA, SPB og SPC vist. Her gemmer styringen grunddrejningen (med værktøjsaksen Z anvender styringen kolonne SPC). I billedet OFFSET bliver offset-værdier vist for henføningspunkt.
	Skrive det i øjeblikket aktive henføningspunkt i en valgbar tabel-linie: Funktionen gemmer henføningspunktet i alle akser og aktiverer så den pågældende tabellinie automatisk Med aktiv tomme-visning: Indlæs værdien i tommer, styringen regner internt værdien om til mm

Rediger henføningspunktstabel

Softkey	Editerings-funktion i tabelfunktion
	Vælg tabel-start
	Vælg tabel-slut
	Vælg forrige tabel-side
	Vælg næste tabel-side
	Vælg funktionen for henføningspunktindlæsning
	Vis udvalg basistransformation eller akseoffset
	Aktivere henf.punktet i den aktuelt valgte linje i henføningspunkttabellen
	Tilføj flere linjer ved tabel ende
	Kopier aktuelle markeret felt
	Indføj det kopierede felt
	Nulstil den aktuelt valgte linje: Styringen indfører i alle kolonner -
	Indføj en enkelt linje ved tabel-enden
	Slet en enkelt linje ved tabel-enden

Beskyt Henf. punkt for overskrivning

De kan beskytte yderligere linjer i henføningspunkttabellen med hjælp af kolonne **LÅST** mod overskrivning. De skrivebeskyttede linjer er i henføningspunkttabellen fremhævet med farve.

Når De vil overskrive en beskyttet linje med en manuel tastecyklus, skal De bekræfte med **OK** og indgive password (beskyttet med Password).

ANVISNING

Pas på, tab af data mulig!

Ved hjælp af Funktion **SPÆRRING / SPÆRRE PASSWORD** spærrede linjer, kan De udelukkende låse op med valgte Password. Glemte Password kan ikke nulstilles. De spærrede linjer er dermed permanent spærret. Dermed er henføningspunkttabellen ikke mere ubegrænset brugbar.

- ▶ Vælg foretrukne alternativ med hjælp af Funktionen **SPÆRRING / SPÆRRE**
- ▶ Noter Password

De går frem som følger, når De vil beskytte et henføningspunkt mod overskrivning:

-  ▶ Tryk softkey **HENF.PKT. ÆNDRE**
-  ▶ Vælg kolonne **LÅST**
-  ▶ Tryk softkey **EDITOR AKTUELLE FELT**

Beskyt henf. punkt uden password:

-  ▶ Tryk softkey **SPÆRRING / SPÆRRE**
- Styringen skriver et **L** i kolonne **LOCKED**.

Beskyt henf. punkt med password:

-  ▶ Tryk softkey **SPÆRRING / SPÆRRE PASSWORD**
- ▶ Indlæs password værdi i pop-up vinduet
- ▶ Bekræft med softkey **OK** eller med tasten **ENT** :
- Skriver skriver en **###** i kolonne **LOCKED**.

Ophæve skrivebeskyttelse

For igen at kunne bearbejde en af Dem skrivebeskyttet linje går De frem som følger:



- ▶ Tryk softkey **HENF.PKT. ÆNDRE**



- ▶ Vælg kolonne **LÅST**



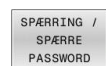
- ▶ Tryk softkey **EDITOR AKTUELLE FELT**

Beskyt henf. punkt uden password:

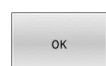


- ▶ Tryk softkey **SPÆRRING / SPÆRRE**
- > Styringen ophæver skrivebeskyttelsen.

Beskyt henf. punkt med password:



- ▶ Tryk softkey **SPÆRRING / SPÆRRE PASSWORD**



- ▶ Indlæs password værdi i pop-up vinduet
- ▶ Bekræft med softkey **OK** eller tasten **ENT** :
- > Styringen ophæver skrivebeskyttelsen.

Aktivere henføningspunkt

Aktiver henføningspunkt i driftsart MANUEL DRIFT

ANVISNING

Advarsel, fare for tingskade!

Ikke definerede felter i henføningspunkttabellen forholder sig anderledes end med værdien **0** definerede Felter: Med **0** definerede felter overskriver ved aktivering den forrige værdi, ved ikke definerede felter forbliver den forrige værdi. Hvis den tidligere værdi bibeholdes, er der risiko for kollision!

- ▶ Kontroller før en aktivering af et henføningspunkt, om alle kolonner er beskrevet med værdi
- ▶ Indtast værdier for udefinerede kolonner, f.eks. **0**
- ▶ Alternativt kan maskinproducenten definere **0** som standardværdi for kolonnerne



Brugsanvisninger:

- Ved aktivering af et henføningspunkt fra henføningspunktabellen, nulstiller styringen en aktiv nulpunkt-forskydning, spejling, Drehung og dim.faktor
- Funktionen **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES** (Cyklus **19** eller **PLANE**) bliver derimod aktiv..
- Hvis De redigerer værdi i kolonne **DOC**, skal De genaktiverer henføningspunkt. Først da overfører styringen den nye værdi.



- ▶ Vælg driftsart **MANUEL DRIFT**



- ▶ Tryk softkey **HENF.PKT. STYRING**



- ▶ Vælg henføningspunkt-nummeret, som De vil aktivere



- ▶ Vælg alternativt med tasten **GOTO** henf.punkt-nummeret, som De vil aktivere



- ▶ Bekræft med tasten **ENT**



- ▶ Tryk Softkey **HENF.PKT. AKTI- VER**



- ▶ Bekræft aktiveringen af henføningspunktet.
- Styringen fastsætter displayet og grunddrejningen.



- ▶ Forlad henføningspunkttabel

Aktivere henf.punkt i et NC-program

For at aktivere henf.punkt fra Henføningspunkt-tabellen under programafviklingen, bruger De Cyklus **247** eller Funktion **PRESET SELECT**.

I Cyklus **247** definerer De nummeret på henføningspunktet som De vil aktivere. I Cyklus **PRESET SELECT** definerer De udelukkende nummeret på henføningspunktet eller indlæsning i kolonne **Doc**, som De vil aktivere.

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering**
bearbejdningscyklus

5.6 Sæt henføningspunkt uden 3D-tastesystem

Anvisning

Ved henføningspunkt-fastlæggelse sætter De styringens display på koordinaterne til en kendt emne-position.



Med et 3D-tastesystem står alle mulige tastefunktioner til Deres rådighed.

Yderligere informationer: "Sæt henføningspunkt med 3D-tastesystem (Option #17)", Side 221



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Maskinproducenten kan spærre indtastning af henføningspunkt i enkelte akser.

Forberedelse

- ▶ Emnet opspændes og oprettes
- ▶ Nulværktøj med kendt radius indveksles
- ▶ Vær sikker på, at styringen viser Akt.-positionen

Sæt hemf.pkt. med skaftfræser



- Vælg driftsart **MANUEL DRIFT**



- Kør værktøjet forsigtigt, indtil det berører emnet



Fastlægge henføningspunkt i en akse:



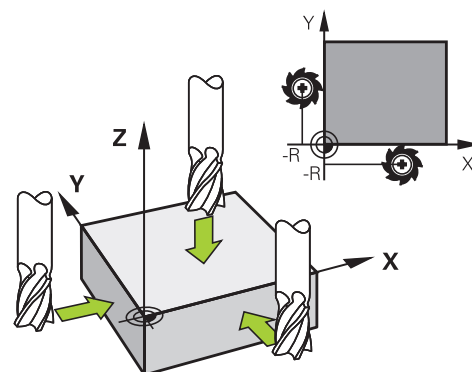
- Vælg akse
- Styringen åbner dialogvinduet **SÆT NULPUNKT Z=**



- Alternativ tryk Softkey **SÆT NULPUNKT**
- Vælg akse pr. softkey.



- Nulværktøj, spindelakse: Sæt displayet på en kendt emne-position (f.eks. 0) eller indlæs tykkelsen d af blikket. I bearbejdningsplanet: Tag hensyn til værktøjs-radius



Henføningspunkterne for de resterende akser fastlægger De på samme måde.

Hvis De i fremrykningsaksen anvender et forindstillet værktøj, så sætter De displayet for fremrykaksen på længden L for værktøjet hhv. på summen $Z=L+d$.



Brugsanvisninger:

- Det med aksetasterne fastlagte henføningspunkt gemmer styringen automatisk i linien 0 i henføningspunkt-tabellen.
- Når en maskinproducent har spærret en akse, kan De ikke sætte et henføningspunkt i denne akse. Softkeyen på den tilsvarende akse er ikke synlig.
- Forholdene omkring styringen ved henføningspunkt-fastlæggelse er herved afhængig af indstillingen af options maskinparameter **chkTiltingAxes** (Nr. 204601):

Brug Tastefunktion med mekanisk taster eller måleur

Har De på Deres maskine ingen elektronisk 3D-tastesystem til rådighed, så kan De bruge alle tidligere beskrevne manuelle tast-funktioner (undtagelse: Kalibreringsfunktioner) også med mekaniske tastere eller også med en simpel berøring,

Yderligere informationer: "Anvend 3D-Tastesystem (Option #17)", Side 197

I stedet for et elektronisk signal, som automatisk bliver genereret af et 3D-tastesystem under tast-funktionen, udløser De kontaktsignalet for overførsel af **tast-positionen** manuelt med en taster.

Gå frem som følger:



- ▶ Vælg pr. softkey vilkårlige tastfunktioner
- ▶ Kør den mekaniske taster til den første position, som skal overtages af styringen
- ▶ Tryk overfør Position: Softkey
akt. pos. overførsel
- Styringen gemmer den aktuelle position.
- ▶ Kør den mekaniske taster til den næste position, som skal overtages af styringen
- ▶ Tryk overfør Position: Softkey
akt. pos. overførsel
- Styringen gemmer den aktuelle position.
- ▶ Køre til evt. yderligere positioner og overføre som tidligere beskrevet
- ▶ **Udgangspunkt:** I menuvinduet indlæses koordinaterne til det nye henføningspunkt, overtag med softkey **SÆT NULPUNKT** eller skriv værdierne i en tabel
- Yderligere informationer:** "Skriv måleværdien fra tastesystemet-Cyklus i en Nulpunkt-Tabel.", Side 204
- Yderligere informationer:** "Skriv måleværdien fra Tastesystemet-Cyklus i en henføningspunkt-Tabel.", Side 205
- ▶ Afslutte tastfunktion: Tryk tasten **END**



Når De forsøger, at sætte et henføningspunkt i en spærret akse, giver styringen alt efter indstilling fra maskinproducenten en advarsel eller en fejlmelding.

5.7 Anvend 3D-Tastesystem (Option #17)

Introduktion

Forholdene omkring styringen ved henføringsspunkt-fastlæggelse er herved afhængig af indstillingen af valgfri maskinparameter **chkTiltingAxes** (Nr. 204601):

- **chkTiltingAxes: NoCheck** Styringen tester ikke, om de aktuelle koordinater for drejeaksen (Akt.-positionen) stemmer overens med den af Dem definerede svingvinkel.
- **chkTiltingAxes: CheckIfTilted** Styringenh tester med aktivt svingede bearbejdningsplan, om ved fastlæggelsen af henf.punktet i akserne X, Y og Z stemmer overens med de aktuelle koordinater for drejeaksen med den af Dem definerede svingvinkel (3D-ROT-menu). Når positionen ikke stemmer overens, åbner styringen menu **Bearbejdningsplan inkonsekvent**.
- **chkTiltingAxes: CheckAlways** Styringenh tester med aktivt svingede bearbejdningsplan, om ved fastlæggelsen af henf.punktet i akserne X, Y og Z stemmer overens med de aktuelle koordinater for drejeaksen. Når positionen ikke stemmer overens, åbner styringen menu **Bearbejdningsplan inkonsekvent**.



Brugsanvisninger:

- Når testen er slukket, så regner tastefunktionen **PL** og **ROT** med drejeakseposition lig 0.
- Henføringsspunktet fastlægges altid i alle tre hovedakser. Dermed er henføringsspunktet defineret fuldstændigt og korrekt. Derudover tager De højde for mulige afvigelser, som der opstår svingposition af akser.
- Hvis De vil sætte et henføringsspunkt uden 3D-Tastesystem og positionen ikke stemmer overens, giver styringen en fejlmelding.

Når maskinparameter ikke er sat, tester styringen som ved **chkTiltingAxes: CheckAlways**

Forhold ved transformerede akser

Når positionen ikke stemmer overens, åbner styringen menu **Bearbejdningsplan inkonsekvent**.

Softkey	Funktion
	Styringen sætter i 3D-ROT-Menu Manuel drift 3D-ROT på Aktiv . Lineæraksen kører i transformerede bearbejdningsplan. Manuel drift 3D-ROT forbliver så længe aktiv, til de sætter den Inaktiv .
	Styringen ignorerer det transformerede bearbejdningsplan. Definerede henføningspunkt forbliver kun gyldig for denne svingtilstand.
	Styringen positionerer drejeaksen, som er gemt i 3D-ROT-Menu og sætter Manuel drift 3D-ROT på Aktiv . Manuel drift 3D-ROT forbliver så længe aktiv, til de sætter den Inaktiv .

Juster drejeakse

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Styringen gennemfører ikke en kollisionskontrol før tilpasning af drejeaksen. Ved fejlagtig forpositionering kan der opstå kollisionsfare.

- tilkør en sikker position før opretning

For at justerer drejeaksen, går De frem som følger:

- Tryk softkey **DREJEAKSE OPRETTE**
- Indgiv evt. tilspænding
- Vælg evt. svingmulighed
 - **NO SYM**
 - **SYM +**
 - **SYM -**
- Vælg positionsforhold
- Tryk tasten **NC-START**
- Styringen justerer aksens. Derved bliver bearbejdningsplanet svingning aktiv.

i Kun når De sætter **Manuel drift 3D-ROT** på **Aktiv** kan De vælge en svingmulighed.

Yderligere informationer: "Aktivering af manuel transformation", Side 231

Oversigt



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Styringen skal af maskinfabrikanten være forberedt for brug af 3D-tastesystemer.

Manuel Tastesystemfunktion er kun til rådighed med Software Option #17 Tastesystemfunktioner.

Hvis De anvender et HEIDENHAIN-Tastesystem med EnDat-interface, er Software-Option Tastesystemfunktioner (Option #17) automatisk frigivet.



HEIDENHAIN garanterer kun tastesystemets funktion i forbindelse med HEIDENHAIN tastesystemer.

I driftsart **MANUEL DRIFT** står følgende tastesystem-Cyklus til Deres rådighed:

Softkey	Funktion	Side
	Kalibrere 3D-tastsystem	206
	Overfør 3D-grunddrejning via tastning af plan	217
	Fremskaffe en grunddrejning med en retlinie	215
	Henføringspunkt-fastlæggelse i en valgbar akse	221
	Fastlæg hjørne som henf.punkt	222
	Fastlæg cirkelmidtpunkt som henføringspunkt	223
	Fastlæg midteraksen som henføringspunkt	226
	Styring af tastsystemdata	141

**Yderlig Informationer:** Brugerhåndbog **Programmering**
målecyklus for emner og værktøjer**Kørsel med et håndhjul med display**

Ved et håndhjul med display er det muligt under manuel tastesystemcyklus, at overgive kontrollen til håndhjulet.

Gå frem som følger:

- ▶ Starte manuel tastesystemcyklus
- ▶ Positionér tastsystemet i nærheden af det første tastpunkt.
- ▶ Tast første tastepunkt
- ▶ Aktivere håndhjul på håndhjul
- > TNC'en viser pop-up vinduet **Håndhjul aktiv** .
- ▶ Positionér tastsystemet i nærheden af det andet tastpunkt.
- ▶ Deaktivere håndhjul på håndhjul
- > TNC'en lukker pop-up vinduet.
- ▶ Tast andet tastepunkt
- ▶ Fastlæg evt. henføringspunkt
- ▶ Afslutte tastefunktion



Når håndhjul er aktiv, kan De ikke starte Tastesystemcyklus.

Undertrykke tastesystem-overvågning

Undertrykke tastesystem-overvågning

Når styringen ikke får stabilt signal fra Taster, bliver Softkey

TASTSYSTEM OVERVÅG. UDE vist.

For at deaktivere Tastesystemovervågning, går De frem som følger:



- Vælg driftsart **MANUEL DRIFT**



- Tryk Softkey **TASTSYSTEM OVERVÅG. UD**
- Styringen deaktiverer tastesystemovervågning i 30 sekunder.
- Evt. kørsel på Taster, så styringen dermed får et stabilt signal fra Taster

Så længe Tastesystemovervågning er udkoblet, giver styringen fejlmeldingen **Tastesystemovervågning er deaktiveret i 30 sek..** Denne fejlmelding er kun aktiv i 30 sek.



Når tasten indenfor 30 sek. får et stabilt signal, så aktiveres tastesystemovervågningen automatisk i 30 sek. og fejlmeldingen slettes.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Når Tastesystemovervågning er deaktiveret, udfører styringen ingen kollisionskontrol. De skal sikre, at Tastesystemet kan køre sikkert. Ved forkert valgt frikørslesretning, består en kollisionsfare!

- Kørsel på aksen forsigtigt i driftsarten **MANUEL DRIFT**

Funktioner i Tastesystem-cyklus

I den manuelle Tastesystem-Cyklus vises Softkeys, hvor de kan vælge tasteretningen eller tasterutine. Hvilke Softkeys der vises, er afhængig af de forskellige Cykluser:

Softkey	Funktion
	Vælg tasteretning
	Overtage aktuelle værdier
	Tast boringen (indvendig) automatisk
	Tast Tappen (udvendig) automatisk
	Tast mønstercirkel (midtpunkt for flere elementer)
	Vælg akseparallel tasteretning ved Boring, Tap og mønstercirkel

Automatisk tasterutine Boring, tap og Mønstercirkel

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Styringen udfører ingen automatisk kollisionskontrol med taststiften. Ved automatisk tastning positionerer styringen tastesystemet selvstændigt på tastepositionen. Ved forkert forpositionering og uforudsete forhindringer kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Programmer egnet forpositionering
- ▶ Tag højde for hindringer ved hjælp af sikkerhedsafstande

Hvis de anvender en tasterutine, for automatisk tastning af en boring, tap eller mønstercirkel, åbner styringen en formular med tilhørende indgivelsesfelter.

Indtastningsfelter i formularen Mål Tap og Mål boring

Indlæsefelt	Funktion
Tapdiameter? eller Boringsdiameter?	Diameter af tastelementet (Option ved boring)
Sikkerhedsafstand?	Afstand til taste element i planet
Sikker højde inkr.?	Positionering af taster i spindelakse-retning (udgående fra den aktuelle position)
STARTVINKEL ?	Vinkel for den første tastning ((0° = positiv retning af hovedakse, d.v.s. ved Spindelakse Z i X+). Alle efterfølgende tastevinkler hidrører fra antallet af tastepunkter.
Antal tastepunkter?	Antallet af tastninger (3 - 8)
Åbningsvinkel?	Tast helcirkel (360°) eller delcirkel (åbningsvinkel<360°)

Automatisk tasterutine:

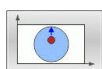
- ▶ Tastsystem vorpositionieren



- ▶ Vælg tastefunktion: Vælg softkey **TASTE CC**



- ▶ Boringer skal testes automatisk: Tryk Softkey **BORING**



- ▶ Vælg akseparallel tasteretning



- ▶ Start tastefunktion: Tryk tasten **NC-Start**
- ▶ Styringen udfører alle forpositioneringer og tastninger automatisk.

For tilkørsel til positionen anvender styringen den i Tastesystem-Tabellen definerede tilspænding **FMAX**. Den egentlige tastning bliver udført med den definerede tastetilspænding **F**.



Betjenings- og programmeringsvejledning:

- Før De starter den automatiske tasteroutine, skal De forpositionere tastesystemet i nærheden af det første tastepunkt. Forskyd tastesystemet i en afstand svarende til sikkerhedsafstanden modsatrettet tasteretningen. Sikkerhedsafstanden tilsvare summen af værdier fra Tastesystemtabellen og fra indlæseformular.
- Ved indvendig måling med stor diameter, kan styringen også på en cirkelbane, positionerer med tilspændingen **FMAX**. Hertil indfører De i indlæseformularen en sikkerhedsafstand for forpositionering og huldiameteren. Positioner tastesystemet i boringen med ca. sikkerhedsafstanden ud til vægen. Vær opmærksom på startvinklen ved forpositioneringen på den første tastning f.eks. ved 0° taster styringen i positiv hovedakseretning.
- Hvis åbningsvinklen indeholder værdien 360°, returnerer styringen efter sidste tasteprocess tastesystemet til emnet til positionen før Tastefunktionen blev startet.

Vælg tastesystem Cyklus

► Vælg driftsart **MANUEL DRIFT** eller **EL.HÅNDHJUL**



► Vælg tastefunktion: Tryk softkey **KANT- TASTER**



► Vælg TastesystemCyklus: Tryk f.eks. Softkey **ANTASTEN POS**

► Styringen viser på billedskærmen den tilsvarende menu.



Brugsanvisninger:

- Når De vælger en manuel Tastefunktion, åbner styringen en formular, hvori alle de relevante informationer vises. Indholdet af formularen er afhængig af de forskellige funktioner.
- I nogle felter kan De også indgive værdier. For at skifte til det ønskede indlæsefelt, anvender De piltasten. De kan kun positionere piltasten i felter som kan editeres. Felter som ikke kan editeres, er gråtonet.

Protokollering af måleværdier fra Tastesystem-cyklus



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Styringen skal være forberedt for disse funktioner af maskinfabrikanten.

Efter at styringen har udført en vilkårlig Tastesystem-Cyklus, skriver styringen måleværdien til filen TCHPRMAN.html.

Hvis De i maskin-parameter **FN16DefaultPath** (Nr. 102202) ikke har angivet en sti, gemmer styringen filen TCHPRMAN.html i hovedbiblioteket **TNC:**.



Brugsanvisninger:

- Når De udfører flere Tastesystem-Cyklus efter hinanden, så gemmer styringen måleværdierne under hinanden.

Skriv måleværdien fra tastesystemet-Cyklus i en Nulpunkt-Tabel.



Når De vil gemme måleværdier i emne-kordinatsystemet, så anvender De funktionen **INDSÆT I NULPUNKT TABLE**.
Når De vil gemme måleværdier i Basis-kordinatsystemet, så anvender De funktionen **INDFØR HENF.PKT. TABEL**.

Yderligere informationer: "Skriv måleværdien fra Tastesystemet-Cyklus i en henføningspunkt-Tabel.", Side 205

Med softkey **INDSÆT I NULPUNKT TABLE** kan styringen, efter at en vilkårlig Tastecyklus er blevet udført, skrive måleværdier i en nulpunkt-tabel:

- ▶ Gennemføre vilkårlige tastfunktioner
- ▶ Indfør de ønskede koordinater for henføningspunktet i det tilbudte indlæsefelt (afhængig af den udførte tastesystem-cyklus)
- ▶ Indlæs nulpunkt-nummeret i indlæsefeltet **Nummer i tabel?**
- ▶ Tryk softkey **INDSÆT I NULPUNKT TABLE**
- Styringen gemmer nulpunktet under det indlæste nummer i den angivne nulpunkts-tabellen.

Skriv måleværdien fra Tastesystemet-Cyklus i en henføningspunkt-Tabel.

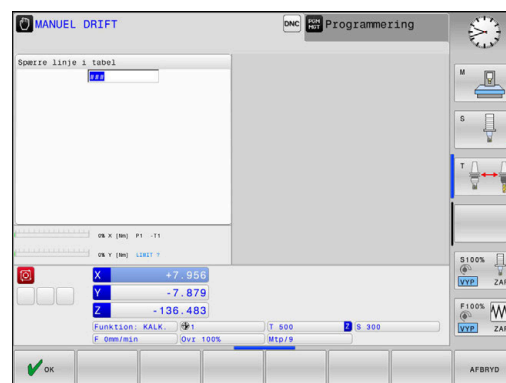
i Når De vil gemme måleværdier i Basis-kordinatsystemet, så anvender De funktionen **INDFØR HENF.PKT. TABEL**. Når De vil gemme måleværdier i emne-kordinatsystemet, så anvender De funktionen **INDSÆT I NULPUNKT TABLE**.

Yderligere informationer: "Skriv måleværdien fra tastesystemet-Cyklus i en Nulpunkt-Tabel.", Side 204

Med softkey **INDFØR HENF.PKT. TABEL** kan styringen, efter at en vilkårlig tastesystemcyklus er blevet udført, skrive måleværdierne i henføningspunkt-tabellen. Måleværdierne bliver så gemt henført til det maskinfaste kordinatsystem (REF-kordinater) . Henføningstabellen har navnet PRESET.PR og er gemt i biblioteket TNC:\table .

- ▶ Gennemføre vilkårlige tastfunktioner
- ▶ Indfør de ønskede koordinater for henføningspunktet i det tilbudte indlæsefelt (afhængig af den udførte tastesystem-cyklus)
- ▶ Indlæs henføningspunkt-nummeret i indlæsefeltet **Nummer i tabel?**
- ▶ Tryk softkey **INDFØR HENF.PKT. TABEL**
- Styringen åbner **Overskrive aktive preset?**
- ▶ Tryk Softkey **HENFPKT. OVERSKR.**
- Styringen gemmer nulpunktet under det indlæste nummer i den angivne henføningspunkts-tabellen.
 - Henføningspunkt-nummer eksisterer ikke: Styringen gemmer linjen først efter De trykker Softkeys **LINJE OPRETTER** (Opret linje i tabel?)
 - Henføningspunkt-nummer er beskyttet: tryk Softkey **INDLÆD I SPÆRRET LINJE** , aktive henføningspunkt bliver overskrevet
 - Henføningspunkt-nummer er beskyttet med Password: Tryk Softkey **INDLÆD I SPÆRRET LINJE** og indgiv Password, det aktive henføningspunkt bliver overskrevet

i Når skrivning i en Tabel ikke er muligt pga. en spærring, viser styringen et tip. Hermed bliver Tastefunktionen ikke afbrudt.



5.8 3D-Tastesystem kalibrering (Option #17)

Introduktion

For at kunne bestemme det faktiske kontaktpunkt for et 3D-tastesystem, skal De kalibrere tastesystemet. Ellers kan styringen ikke bestemme et eksakt måleresultat.



Brugsanvisninger:

- Kalibrer altid Tastesystemet i følgende tilfælde:
 - Idriftsættelse
 - Tastestift brud
 - Skift tastestift
 - Ændring af tasttilspænding
 - Uregelmæssigheder, f.eks. ved opvarmning af maskinen
 - Ændring af den aktive værktøjsakse
- Når De efter kalibrering taster Softkey knappen **OK**, bliver den kalibrerede værdi overført for det aktive tastesystem. De aktualiserede værktøjsdata bliver omgående virksomme, et fornyet værktøjskald er ikke nødvendigt

Ved kalibrering bestemmer styringen den aktive længde af tastestiften og den aktive radius for tastekuglen. For kalibrering af 3D-tastesystemet opspænder De en indstillingsring eller en tap med kendt højde og kendt indvendig. radius på maskinbordet.

Styringen udfører via kalibrerings-Cyklus en længde- og radius-kalibrering:



- Tryk Softkey **KANT- TASTER**



- Vis Kalibrerings-Cyklus: Tryk **TS KALIBR.**

- Vælg kalibreringscyklus

Kalibrercyklus

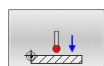
Softkey	Funktion	Side
	Længde kalibrering	207
	Radius og midtforskydning overføres med en kalibreringsring	208
	Radius og midtforskydning bestemmes med en kalibreringsring	208
	Radius og midtforskydning overføres med en kalibreringskugle	208

Kalibrering af virksom længde

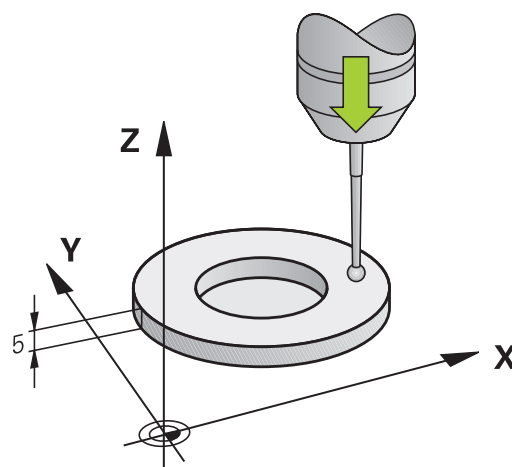
i HEIDENHAIN garanterer kun tatesystemets funktion i forbindelse med HEIDENHAIN tatesystemer.

⚙ Den virksomme længde af tatesystemet henfører sig altid til værktøjs-henføringspunktet. Værktøjshenføringspunktet befinder sig ofte i den så kaldte spindelnæse, planflade af spindel. Maskinproducenten kan også placere værktøjshenføringspunktet anderledes.

- Fastlæg henføringsp. i spindel-aksen således, at det gælder for maskinbordet: $Z=0$.



- Vælg kalibrerings-funktion for tatesystem-længen: vælg Softkey **TS længde kalibrering**
- Styringen viser de aktuelle kalibreringsdata.
- **Reference for længde?:** Indgiv højden på kalibreringsringen i menuvindue
- Kør tatesystemet tæt over overfladen af indstillingsringen
- Om nødvendigt ændres kørselsretning med softkey eller piltaste
- Tast overflade: Tryk tasten **NC-Start**
- Kontroller resultat
- Tast Softkey **OK** for at overfører værdien
- Tast Softkey **AFBRYD** for at afslutte kalibreringsfunktionen
- Styringen gemmer kalibreringsprocessen i filen TCHPRMAN.html



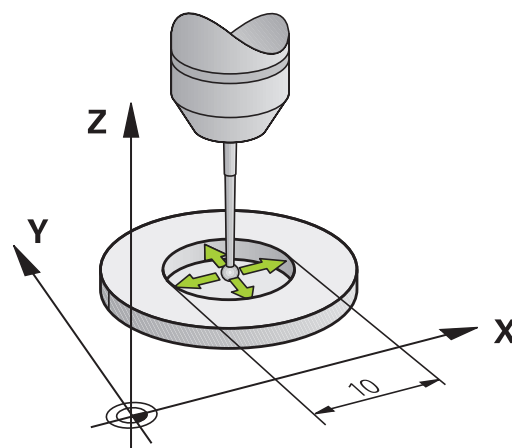
Kalibrer aktiv radius og udjævn tastsystem-centerforskydningen

i HEIDENHAIN garanterer kun tastsystemets funktion i forbindelse med HEIDENHAIN tastsystemer.

Ved kalibrering med tastekugle-radius, gennemfører styringen tasterutinen automatisk. I første forløb overfører styringen midten af kalibreringsring eller Tap (grovmåling) og positionerer tastsystemet i centrum. Til slut bliver den egentlige kalibreringsroutine (finmåling) af tastekugle-radius overført. Hvis det er muligt at der er et vendespring med tastsystemet, bliver der ved det videre forløb overført et middelforskydning.

Egenskaberne, om hvordan Deres Tastesystem kan orienteres, er for-defineret ved HEIDENHAIN-Tastesystem. Andre tastsystemer kan være konfigureret fra maskinproducenten.

Tastesystem-aksen falder normalt ikke helt sammen med spindelaksen. Kalibrerings-funktionen registrerer forskydningen mellem tastsystem-aksen og spindelaksen og udjævner den regnemæssigt vendespringet (drejning på 180°).



i De kan kun overføre midtforskydning med et dertil egnet tastsystem.

Hvis De skal udføre en udvendig-kalibrering, skal De forpositionere tastsystemet over kalibreringskuglen eller kalibreringsdornen. Sørg for, at tastepunkterne kan nå uden kollision.

Afhængig heraf, hvordan Deres tastsystem er orienteret, afvikles kalibrerings-routinen forskelligt:

- Ingen Orientering mulig eller orientering kun i én retning mulig: styringen udfører en grov- og en fin-måling og bestemmer den virksomme tastekugle-radius (kolonne R i tool.t)
- Orientering i to retninger muligt (f.eks. kabel-tastesystem fra HEIDENHAIN): styringen udfører en grov- og fin-måling, drejer tastsystemet 180° og udfører yderlig en taste-rutine. Via vendespringmåling bliver udover radius også midtforskydning (CAL_OF i tchprobe.tp) overført.
- Tilfældig Orientering muligt (f.eks. Infrarød-tastesystem fra HEIDENHAIN): Styringen udfører en grov- og fin-måling, drejer tastsystemet 180° og udfører yderlig en taste-rutine. Via vendespringmåling bliver udover radius også midtforskydning (CAL_OF i tchprobe.tp) overført.

Kalibrering med en kalibreringsring

Ved manuel kalibrering med en kalibreringsring går De frem som følger:



- ▶ Tastkugel i driftart **MANUEL DRIFT** positioner i boringen af indstillringen
- ▶ Vælg kalibreringsfunktion: Tryk Softkey **TS kalibrering i ring**
- > Styringen viser de aktuelle kalibreringsdata.
- ▶ Indlæs diameteren for Indstillingsringen
- ▶ Indlæs startvinkel
- ▶ Indgiv antal af statepunkter
- ▶ Tastning: Tryk tasten **NC-Start**
- > 3D-tastesystemet taster i en automatisk tasteroutine alle krævede punkter og omregner den aktive tastekugle-radius Når et vendespringmåling er muligt, beregner styringen midtforskydningen.
- ▶ Kontroller resultat
- ▶ Tast Softkey **OK** for at overfører værdien
- ▶ Tryk Softkey **SLUT** for at afslutte kalibreringsfunktionen
- > Styringen gemmer kalibreringsprocessen i filen TCHPRMAN.html

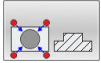


Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

For at bestemme tastekugle-midtforskydningen, skal styringen være forberedt af maskinfabrikanten.

Kalibrer med en Tap eller kalibreringsdorn

Ved manuel kalibrering med en kalibreringsdorn hhv. Tap går De frem som følger:



- ▶ Positioner tastekuglen i driftsart **MANUEL DRIFT** midt over kalibreringsdorn
- ▶ Vælg kalibreringsfunktion: Tryk Softkey **TS kalibreres på tappen**
- ▶ Indlæs ydre diameter for tappen
- ▶ Indgiv sikkerhedsafstand
- ▶ Indlæs startvinkel
- ▶ Indgiv antal af statepunkter
- ▶ Tastning: Tryk tasten **NC-Start**
- > 3D-tastesystemet taster i en automatisk tasteroutine alle krævede punkter og omregner den aktive tastekugle-radius Når et vendespringmåling er muligt, beregner styringen midtforskydningen.
- ▶ Kontroller resultat
- ▶ Tast Softkey **OK** for at overfører værdien
- ▶ Tryk Softkey **SLUT** for at afslutte kalibreringsfunktionen
- > Styringen gemmer kalibreringsprocessen i filen TCHPRMAN.html

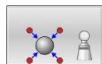


Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

For at bestemme tastekugle-midtforskydningen, skal styringen være forberedt af maskinfabrikanten.

Kalibrering med en kalibreringskugle

Ved manuel kalibrering med en kalibreringskugle går De frem som følger:



- ▶ Positioner tastekuglen i driftsart **MANUEL DRIFT** midt over kalibreringskuglen
- ▶ Vælg kalibreringsfunktion: Tryk Softkey **TS kalibreres på kugle**
- ▶ Indlæs udvendig diameter for kuglen
- ▶ Indgiv sikkerhedsafstand
- ▶ Indlæs startvinkel
- ▶ Indgiv antal af statepunkter
- ▶ Evt. vælg mål længde
- ▶ Indlæs evt. reference for længde
- ▶ Tastning: Tryk tasten **NC-Start**
- > 3D-tastesystemet taster i en automatisk tasteroutine alle krævede punkter og omregner den aktive tastekugle-radius Når et vendespringmåling er muligt, beregner styringen midtforskydningen.
- ▶ Kontroller resultat
- ▶ Tast Softkey **OK** for at overfører værdien
- ▶ Tryk Softkey **SLUT** for at afslutte kalibreringsfunktionen
- > Styringen gemmer kalibreringsprocessen i filen TCHPRMAN.html



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

For at bestemme tastekugle-midtforskydningen, skal styringen være forberedt af maskinfabrikanten.

Kalibrer en L-formet Stylus

Før De kalibrerer en L-formet stylus, skal De først definere parametrene i tastesystemtabellen. Ved hjælp af disse omtrentlige værdier kan styringen justere tastesystemet under kalibrering og bestemme de faktiske værdier.

Definer først følgende parametre i tastesystem-tabellen:

Parametre	Til definerede værdi
CAL_OF1	Længde af udlægger Udlæggeren er den vinklede længde af den L-formede stylus.
CAL_OF2	0
CAL_ANG	Spindelvinkel, hvor udlæggeren er parallel med hovedaksen For at gøre dette skal De manuelt placere udlæggeren i retning af hovedaksen og aflæse værdien på positionsindikatoren.

Efter kalibrering overskriver styringen de tidligere definerede værdier i tastesystem-tabellen med de fastlagte værdier.

Yderligere informationer: "Tastesystemtabel", Side 141

Ved kalibrering af tastesystem skal man sikre sig, at tilspænding-Override er 100 %. Dermed kan De altid at bruge den samme tilspænding til de følgende tasteprocesser som til kalibrering. Dermed kan De udelukke unøjagtigheder på grund af ændrede tilspændingshastigheder ved tastning.

Visning af kalibreringsværdier

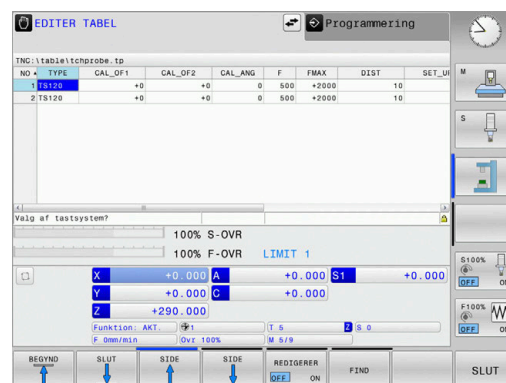
Styringen gemmer den aktive længde og virksomme radius for tastesystemet i værktøjstabellen. Tastesystem-centerforskydningen gemmer styringen i tastesystem-tabellen, i kolonne **CAL_OF1** (hovedakse) og **CAL_OF2** (sideakse). For at vise de indlagrede værdier, trykker De softkey **TASTSYSTEM TABEL**.

Yderligere informationer: "Tastesystemtabel", Side 141

Ved kalibrering fremstiller styringen automatisk protokolfilen TCHPRMAN.html, hvor kalibrerings værdierne gemmes.



Vær sikker på, at værktøjsnummer af værktøjstabellen og Tastesystemnummer af Tastesystemtabellen passer sammen. Det er uafhængig af, om De vil arbejde med et tastesystem i automatikdrift eller i driftsart **MANUEL DRIFT**.



5.9 Kompenser slidtage med 3D-tastesystem (Option #17)

Introduktion

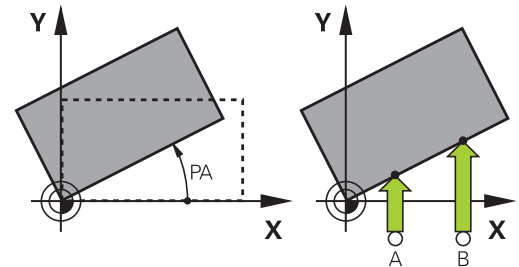


Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Det er maskinafhængigt, om De vil kompensere en skrå emne-opspænding med et Offset (Vinkel borddrejning).



HEIDENHAIN garanterer kun tastesystemets funktion i forbindelse med HEIDENHAIN tastesystemer.



Et skrå opspændt emne kompenserer styringen for ved en aritmetiske Grunddrejning (Vinkel grunddrejning) eller med en Offset (Vinkel borddrejning).

Hertil sætter styringen drejevinklen på den vinkel, som en emneflade skal indeslutte med vinkelhenføringsaksen for bearbejdningsplanet.

Grunddrejning: Styringen oversætter den målte vinkel som en rotation om værktøjsretningen og gemmer værdierne i kolonne SPA, SPB og SPC i henføringsspunkt-tabellen.

Offset: Styringen oversætter den målte vinkel som en akseforskydning i maskinkoordinatsystem og gemmer værdierne i kolonne A_OFFS, B_OFFS oder C_OFFS i henføringsspunkt-tabellen.

For at bestemme en grunddrejning eller Offset skal de taste to punkter på en skråflade på emnet. Rækkefølgen De taster disse punkter har indflydelse på den beregnede vinkel. Den overførte vinkel fra den første til anden tastepunkt. De kan også bestemme grunddrejningen eller Offset ved boringer eller Tappe. Dette fordrer dog et konsistent bebearbejdningsplan. Beregningen af grunddrejningen forekommer i indlæse-koordinatsystem (I-CS.)

Når De bestemmer grunddrejningen i et aktivt transformeret bearbejdningsplan, skal De være opmærksom på følgende:

- Når de aktuelle koordinater på drejeaksen, og den definerede transformationsvinkel (3D-ROT-Menu) stemmer overens, er bearbejdningsplanet konsistent. Grunddrejning bliver således beregnet i indlæsefelt-koordinatsystem (I-CS) i afhængighed af værktøjsaksen.
- Når de aktuelle koordinater på drejeaksen, og den definerede transformationsvinkel (3D-ROT-Menu) ikke stemmer overens, er bearbejdningsplanet inkonsistent. Grunddrejning bliver således beregnet i emne-koordinatsystem (W-CS) i afhængighed af værktøjsaksen.



Betjenings- og programmeringsvejledning:

- Tastretningen for måling af emne-skråfladen vælges altid vinkelret på vinkelhenføringsaksen.
- For at grunddrejningen bliver rigtigt udregnet i program-afviklingen, skal De i første kørselsblok programmere begge koordinater for bearbejdningsplanet.
- De kan også anvende en grunddrejning i kombination med **PLANE**-Funktion (undtagen **PLANE AXIAL**). I dette tilfælde skal De først aktivere grunddrejning og så **PLANE**-Funktion.
- De kan også aktivere grunddrejningen eller en Offset uden at taste emnet. Indtast for dette en værdi i det respektive indlæsningsfelt og tryk Softkey **FASTLÆG GRUND- DREJNING** eller **BORD- DREJNING FASTLÆG**.
- Forholdene omkring styringen ved henføringspunkt-fastlæggelse er herved afhængig af indstillingen maskin-parameteren **chkTiltingAxes** (Nr. 204601).
Yderligere informationer: "Introduktion", Side 197

Grunddrejning overfør



- ▶ Tryk Softkey **Tastning rotation**
- > Styringen åbner menu **Taste drejning**.
- ▶ Følgende indlæsefelt bliver vist:
 - **Vinkel grunddrejning**
 - **Offset rundbord**
 - **Nummer i tabellen?**
- > Styringen viser evt. den aktuelle grunddrejning og Offset i indlæsefelt.
- ▶ Positionér tastsystemet i nærheden af det første tastpunkt.
- ▶ Vælg tasteretning eller tasterutine med softkey
- ▶ Tryk tasten **NC-START**
- ▶ Positionér tastsystemet i nærheden af det andet tastpunkt.
- ▶ Tryk tasten **NC-START**
- > Styringen bestemmer grunddrejningen og Offset og viser disse.
- ▶ Tryk Softkey **FASTLÆG GRUND- DREJNING**
- ▶ Tryk Softkey **SLUT**

Styringen gemmer tasteprocessen i filen TCHPRMAN.html

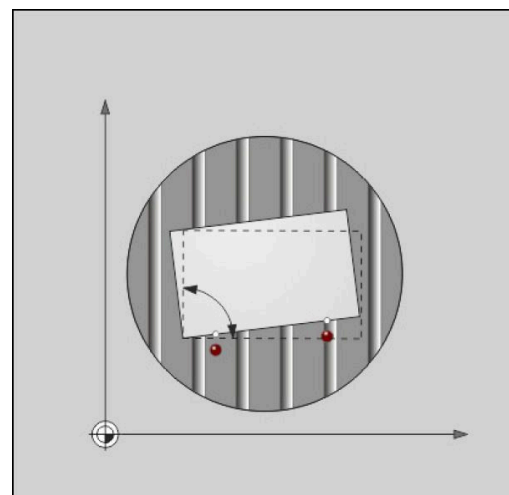
Gem grunddrejning i henføringspunkt-tabellen

- > Efter taste-forløbet indlæses henføringspunkt-nummeret i indlæsefeltet **Nummer i tabellen?** i hvilket styringen skal gemme den aktive grunddrejning
- ▶ Tryk Softkey **GRUNDDR. I HENF. PKT-TAB**
- > Styringen åbner menu **Overskrive aktive preset?**.
- ▶ Tryk softkey **HENFPKT. OVERSKR.**
- > Styringen gemmer grunddrejningen i henføringspunkttabellen.

Skråt liggende emne, kompensering med en borddrejning

De har tre muligheder, for at kompensere et emne-skråflade med en borddrejning:

- Oprette drejebord
- Sæt borddrejning
- Gem grunddrejning i henføringspunkt-tabellen



Oprette drejebord

Den bestemte skråflade kan De udligne med en positionering af drejebordet.



For at udelukke en kollision under udligningsbevægelsen, positionerer De, før borddrejningen, alle akser sikkert. Styringen giver før borddrejningen en yderlig advarsel.

- ▶ Efter tasteprocessen trykkes Softkey **DREJEBORD OPRETTE**
- > Styringen åbner advarslen.
- ▶ Bekræft med softkey **OK**
- ▶ Tryk tasten **NC-START**
- > Styringen justerer drejebordet.

Sæt borddrejning

De kan sætte et manuelt henføringsspunkt i drejebordaksen.

- ▶ Efter tasteprocessen trykkes Softkey **BORD- DREJNING FASTLÆG**
- > Når en borddrejning allerede er sat, så åbner styringen menu **Nulstil grunddrejning?**
- ▶ Tryk Softkey **GRUNDDR. SLETTES**
- > Styringen sletter grunddrejningen i henføringsspunkttabellen og tilføjer en Offset.
- ▶ Tryk alternativt **GRUNDDR. BEHOLDES**
- > Styringen indfører Offset i henføringsspunkttabellen og beholder grunddrejning.

Gem grunddrejning i henføringsspunkt-tabellen

Drejebordets skråflade kan De gemme i en vilkårlig linje i henføringsspunkttabellen. Styringen gemmer vinklen i drejebordets Offset-kolonne f.eks. i kolonne C_OFFS ved en C-akse.

- ▶ Efter tasteprocessen trykkes Softkey **BORDDREJ. I HENF. PKT-TAB**
- > Styringen åbner menu **Overskrive aktive preset?**
- ▶ Tryk softkey **HENFPKT. OVERSKR.**
- > Styringen gemmer Offset i henføringsspunkttabellen.

De skal evt. skifte visningen i henføringsspunkt-Tabellen med Softkey **BASIS-TRANSFORM./OFFSET** for at denne kolonne vises.

Vise grunddrejning og Offset

Når De vælger funktion **TASTNING ROT** viser styringen den aktive vinkel af grunddrejningen i dialog **Vinkel grunddrejning** og den aktive Offset i indlæsefelt **Offset rundbord**.

Derudover bliver grunddrejningen og Offset også vist i billedeskærmsopdelingen **PROGRAM + STATUS** i fane **STATUS POS.**

Når styringen kører maskinakserne i henhold til grunddrejning, bliver et symbol på grunddrejningen vist i statusbilledet.

Ophæb grunddrejning og Offset

- ▶ Vælg tastfunktion: Tryk softkey **TAST ROT**
- ▶ Indlæs **Vinkel grunddrejning: 0**
- ▶ Indlæs alternativ **Offset rundbord: 0**
- ▶ Overfør med Softkey **FASTLÆG GRUND- DREJNING**
- ▶ Overfør alternativt med softkey **BORD- DREJNING FASTLÆG**
- ▶ Afslut tastfunktion: Tryk softkey **SLUT**

Overfør 3D-Grunddrejning

Ved tastning af 3 positioner kan skråfladen på en vilkårlig flade fastlægges. Med funktionen **Tast plan** fastlægger De skråplanet og gemmer det som 3D-Grunddrejning i henføningspunkt-Tabellen.



Betjenings- og programmeringsvejledning:

- Rækkefølgen og position af tastepunkter bestemmer derved, hvordan styringen beregner orienteringen af planet.
- Med de første to målepunkter bestemmer De tilpasningen af hovedaksen. Definerer det andet punkt i positiv retning af ønskede hovedakse. Position af det tredje punkt bestemmer retningen af sideaksen og værktøjs-aksen. Definer det tredje i positiv Y-akse af det ønskede emne-koordinatsystem.
 - 1 Punkt: ligger på hovedaksen
 - 2 Punkt: ligger på hovedaksen, i positiv retning fra det første punkt
 - 3 Punkt: ligger på sideaksen, i positiv retning af det ønskede emne-koordinatsystem

Med optionen indlæsning af henføningsvinkel er De i position, at definerer den nominel-akseretning af det tastede plan.

Fremgangsmåde



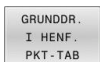
- ▶ Vælg tastefunktion: Tryk softkey **TASTE PL**
- Styringen viser de aktuelle 3D-grunddrejning.
- ▶ Positionér tastsystemet i nærheden af det første tastpunkt.
- ▶ Vælg tasteretning eller tasterutine med softkey
- ▶ Tastning: Tryk tasten **NC-Start**
- ▶ Positionér tastsystemet i nærheden af det andet tastpunkt.
- ▶ Tastning: Tryk tasten **NC-Start**
- ▶ Positionér tastsystemet i nærheden af det tredje tastpunkt
- ▶ Tastning: Tryk tasten **NC-Start**.
- Styringen bestemmer 3D-Grunddrejningen og viser værdien for SPA, SPB og SPC, henførende til det aktive koordinatsystem
- ▶ Indgiv om nødvendigt henføringsvinkel

Aktiver 3D-Grunddrejning:



- ▶ Tryk Softkey **FASTLÆG GRUND- DREJNING**

Gem 3D-grunddrejning i henføringspunkt-tabellen:



- ▶ Tryk Softkey **GRUNDDR. I HENF. PKT-TAB**



- ▶ Afslut tastefunktion: Tryk softkey **SLUT**

Styringen gemmer 3D-Grunddrejningen i kolonne SPA, SPB og SPC i henføringspunkt-Tabellen.

Vis 3D-Grunddrejning

Når der er gemt en 3D-grunddrejning i henføringspunkt, så indblender styringen symbolet  for 3D-grunddrejningen i statusvinduet. Styringen kører maskinaksen i forhold til 3D-Grunddrejningen.

Udfør 3D-Grunddrejning

Hvis maskinen har to rotationsakser, og det tastede 3D-Grunddrejning er aktiv, kan De udføre 3D-grunddrejningen ved hjælp af drejeaksen.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Styringen gennemfører ikke en kollisionskontrol før tilpasning af drejeaksen. Ved fejlagtig forpositionering kan der opstå kollisionsfare.

- ▶ tilkør en sikker position før opretning

Gå frem som følger:



- ▶ Tryk softkey **DREJEAKSE OPRETTE**
- > Styringen viser den beregnede aksevinkel.
- > Styringen advarer i hjælpebilledet for at påpege risikoen for kollision ved svingning.



- ▶ Indlæs tilspænding
- ▶ Vælg evt. løsning
- > Styringen aktiverer 3C-Rotation og aktualiserer aksevisning.



- ▶ Vælg positionsforhold



- ▶ Tryk tasten **NC-START**
- > Styringen justerer aksens. Derved bliver bearbejdningsplanet svingning aktiv.

Efter tilpasning af planet kan De tilpasse hovedaksen med funktionen **Tast rot**.

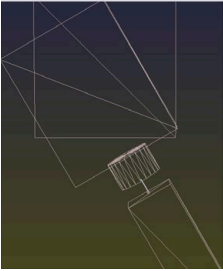
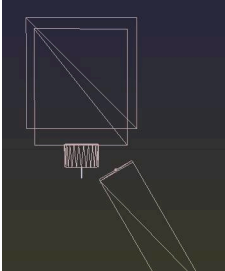
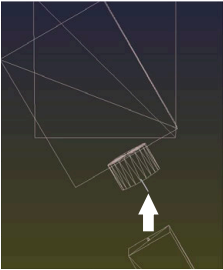
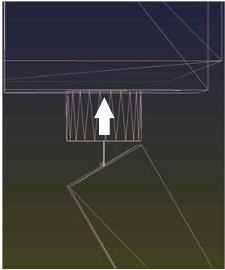
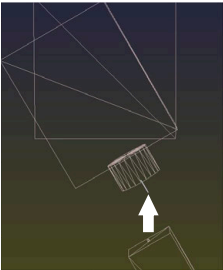
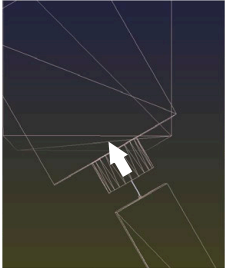
Ophæv 3D-Grunddrejning



- ▶ Vælg tastefunktion: Tryk softkey **TASTE PL**
- ▶ Indgiv ved alle vinkler 0
- ▶ Tryk Softkey **FASTLÆG GRUND- DREJNING**
- ▶ Afslut tastefunktion: Tryk softkey **SLUT**

Sammenligning af offset og 3D-grunddrejning

Det følgende eksempel viser forskellen mellem begge muligheder.

Offset	3D-Grunddrejning
Udgangstilstand  Positionsvisning: ■ Akt.-position ■ B = 0 ■ C = 0 Henføringstabel: ■ SPB = 0 ■ B_OFFS = -30 ■ C_OFFS = +0	Udgangstilstand  Positionsvisning: ■ Akt.-position ■ B = 0 ■ C = 0 Henføringstabel: ■ SPB = -30 ■ B_OFFS = +0 ■ C_OFFS = +0
Bevægelse i +Z i usvinget tilstand 	Bevægelse i +Z i usvinget tilstand 
Bevægelse i +Z i svinget tilstand PLANE SPATIAL med SPA+0 SPB+0 SPC+0  > Orientering stemmer ikke!	Bevægelse i +Z i svinget tilstand PLANE SPATIAL med SPA+0 SPB+0 SPC+0  > Orientering stemmer! > Den efterfølgende bearbejdning er korrekt.



HEIDENHAIN anbefaler brugen af 3D-Grunddrejning, da denne mulighed er universel indstilbar.

5.10 Sæt henføringspunkt med 3D-tastesystem (Option #17)

Oversigt



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Maskinproducenten kan spærre indtastning af henføringspunkt i enkelte akser.

Når De forsøger, at sætte et henføringspunkt i en spærret akse, giver styringen alt efter indstilling fra maskinproducenten en advarsel eller en fejlmelding.

Funktionerne for henføringspunkt-fastlæggelse på et oprettet emne bliver valgt med følgende Softkeys:

Softkey	Funktion	Side
	Henføringspunkt-fastlæggelse i en vilkårlig akse	221
	Fastlæg hjørne som henf.punkt	222
	Fastlæg cirkelmidtpunkt som henføringspunkt	223
	Fastlæg midteraksen som henføringspunkt	226

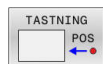


Ved en aktiv nulpunktsforskydning henfører den bestemmende værdi fra det aktive henføringspunkt (evt. manuel henføringspunkt i driftsart **MANUEL DRIFT**). I positionsvisning bliver offset nulpunktsforskydningen.

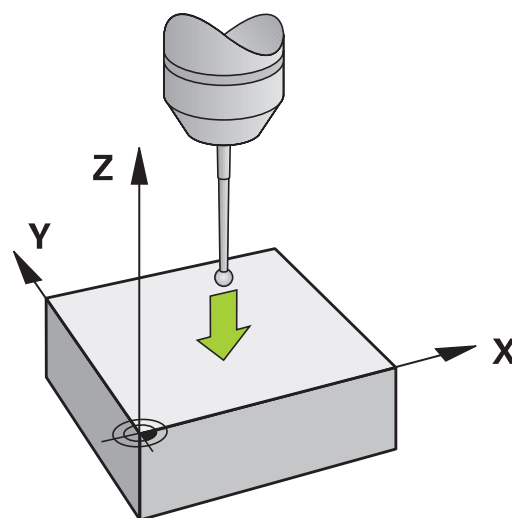
Fastlæg henføringspunkt i en vilkårlig akse.



HEIDENHAIN garanterer kun tastesystemets funktion i forbindelse med HEIDENHAIN tastesystemer.



- ▶ Vælg tastefunktion: Tryk softkey **TAST POSITION**
- ▶ Positioner tastsystemet i nærheden af tastpunktet
- ▶ Vælg med Softkey akse og akseretning, f.eks. tastning i akse Z-
- ▶ Tastning: Tryk tasten **NC-Start**
- ▶ **Udgangspunkt:** Indgiv nom. koordinater
- ▶ Overfør med Softkey **DATUM SET**
- ▶ **Yderligere informationer:** "Skriv måleværdien fra tastesystemet-Cyklus i en Nulpunkt-Tabel.", Side 204
- ▶ **Yderligere informationer:** "Skriv måleværdien fra Tastesystemet-Cyklus i en henføringspunkt-Tabel.", Side 205
- ▶ Afslut tastefunktion: Tryk softkey **SLUT**



Hjørne som henføringspunkt

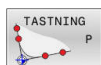


Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Det er maskinafhængigt, om De vil kompensere en skrå emne-opspænding med et Offset (Vinkel borddrejning).

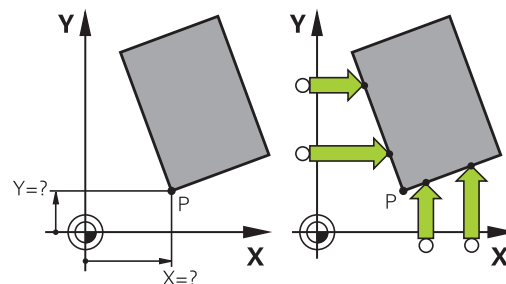


HEIDENHAIN garanterer kun tastesystemets funktion i forbindelse med HEIDENHAIN tastesystemer.

Manuel tastefunktion hjørne som henføringspunkt bestemmer vinklen og skæringspunktet mellem to linjer.



- ▶ Vælg tastefunktion: Tryk softkey **TAST P**
- ▶ Positioner tastesystemet i nærheden af det første tastepunkt på den første emne-kant
- ▶ Vælg tastretning: Vælg med softkey
- ▶ Tastning: Tryk tasten **NC-Start**
- ▶ Positioner tastesystemet i nærheden af det andet tastpunkt på den samme kant
- ▶ Tastning: Tryk tasten **NC-Start**
- ▶ Positioner tastesystemet i nærheden af det første tastpunkt på den anden emne-kant
- ▶ Vælg tastretning: Vælg med softkey
- ▶ Tastning: Tryk tasten **NC-Start**
- ▶ Positioner tastesystemet i nærheden af det andet tastpunkt på den samme kant
- ▶ Tastning: Tryk tasten **NC-Start**
- ▶ **Udgangspunkt:** Indlæs begge koordinater af henføringspunkt i menuvibdue
- ▶ Overfør med Softkey **DATUM SET**
Yderligere informationer: "Skriv måleværdien fra tastesystemet-Cyklus i en Nulpunkt-Tabel.", Side 204
Yderligere informationer: "Skriv måleværdien fra Tastesystemet-Cyklus i en henføringspunkt-Tabel.", Side 205
- ▶ Afslut tastefunktion: Tryk softkey **SLUT**



i De kan overføre skæringspunktet af to linier også via boring eller tap, sætte som henføningspunkt.

Med Softkey **ROT 1** kan De aktivere vinklen af den første linje som grunddrejning eller Offset, med Softkey **ROT 2** vinklen eller Offset af den anden linje.

Når De aktiverer grunddrejning, så skriver styringen automatisk positionen og grunddrejningen i henføningspunkttabellen.

Når De aktiverer Offset, så skriver styringen automatisk positionen og Offset i eller kun positionen i henføningspunkttabellen.

Cirkelcentrum som henføningspunkt

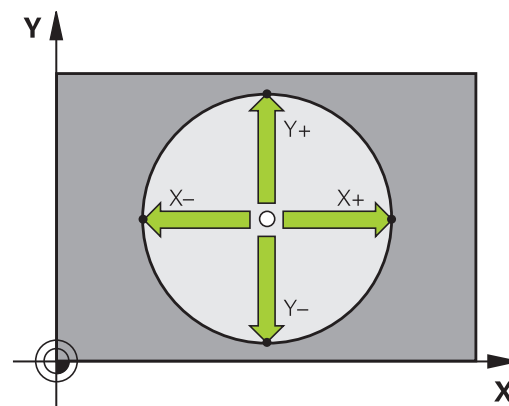
Midtpunkter af huller, cirkulære lommer, helcylindre, tappe, cirkelformede øer osv. kan De fastlægge som henføningspunkter.

Indvendig cirkel:

Styringen taster cirkelns indervæg i alle fire koordinat-akse-retninger. Ved afbrudte cirkler (cirkelbuer) kan De vælge tastretningen vilkårligt.



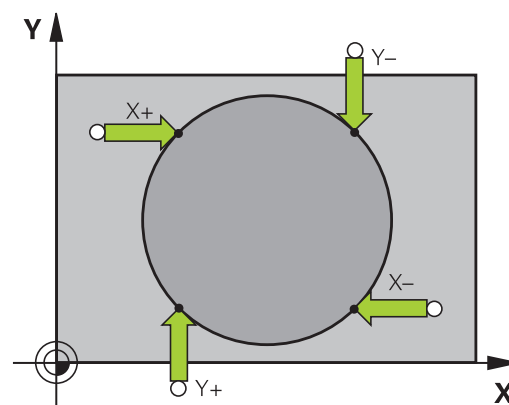
- ▶ Positionér tastkuglen cirka i midten af cirklen
- ▶ Vælg tastefunktion: Vælg Softkey **TASTNING CC**
- ▶ Vælg Softkey for ønsket tasteretning
- ▶ Tastning: Tryk tasten **NC-Start**. Tastesystemet taster cirkel-indervægen i den valgte retning. Dette gentages. Efter den tredje tastning, kan De beregne midtpunktet (det anbefales fire tastepunkter).
- ▶ Afslut tastningen, ændres i udførselsmenu: Tast Softkey **UDNYTTE**
- ▶ **Udgangspunkt:** Indgiv i menuvindue koordinater for cirkelcentrum.
- ▶ Overfør med Softkey **DATUM SET**
- ▶ **Yderligere informationer:** "Skriv måleværdien fra tastesystemet-Cyklus i en Nulpunkt-Tabel.", Side 204
- ▶ **Yderligere informationer:** "Skriv måleværdien fra Tastesystemet-Cyklus i en henføningspunkt-Tabel.", Side 205
- ▶ Afslut tastefunktion: Tryk softkey **SLUT**



i Styringengne ydre- eller indercirklen allerede med tre tastninger, f.eks. ved delcirkel. De opnår større nøjagtighed, hvis De vælger fire tastepunkter på cirklen. Hvis muligt forpositioneres Tastesystemet i midten.

Udvendig cirkel:

- ▶ Positioner tastkuglen i nærheden af det første tastpunkt udvendig på kredsen
- ▶ Vælg tastefunktion: Vælg Softkey **TASTNING CC**
- ▶ Vælg Softkey for ønsket tasteretning
- ▶ Tastning: Tryk tasten **NC-Start**. Tastesystemet taster cirkel-indervægen i den valgte retning. Dette gentages. Efter den tredje tastning, kan De beregne midtpunktet (det anbefales fire tastepunkter).
- ▶ Afslut tastningen, ændres i udførselsmenu: Tast Softkey **UDNYTTE**
- ▶ **Udgangspunkt:** Indlæs koordinater af henføringspunkt
- ▶ Overfør med Softkey **DATUM SET**
Yderligere informationer: "Skriv måleværdien fra tastesystemet-Cyklus i en Nulpunkt-Tabel.", Side 204
Yderligere informationer: "Skriv måleværdien fra Tastesystemet-Cyklus i en henføringspunkt-Tabel.", Side 205
- ▶ Afslut tastefunktion: Tryk softkey **SLUT**



Efter tastningen viser styringen de aktuelle koordinater til cirkelens midtpunkt og cirkelradius.

Fastlæg henføningspunkt med flere boringer/rund tappe

Den manuelle tastefunktion **MØNSTER CIRKEL** er en del af Funktion **Cirk** tastning. Individuelle cirkler kan gennem akseparallel tastning registreres.

På den anden Softkey-liste er en Softkey

TASTNING CC (Mønstercirkel), med hvilken De kan sætte henf.pkt. via anordningen flere Boringer eller cirkeltappe. De kan sætte skæringspunktet fra tre eller flere elementer som henføningspunkt.

Sæt henføningspunkt i skæringspunktet af flere boringer/cirkeltappe:

- Tastsystem vorpositionieren

Vælg tastefunktion **Mønstercirkel**

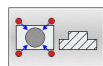


- Vælg tastefunktion: Vælg Softkey **TASTNING CC**

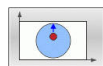


- Tryk softkey **TASTNING CC (Mønstercirkel)**

Tastning af runde tappe



- Cirkeltappe skal testes automatisk: Tryk Softkey **Tap**



- Startvinkel indgiv eller vælg pr. Softkey

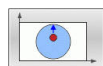


- Start tastefunktion: Tryk tasten **NC-Start**

Tast Boring



- Boringer skal testes automatisk: Tryk Softkey **Boring**



- Startvinkel indgiv eller vælg pr. Softkey



- Start tastefunktion: Tryk tasten **NC-Start**

- Gentag forløbet for de øvrige elementer
- Afslut tastningen, ændres i udførselsmenu: Tast Softkey **UDNYTTE**
- **Udgangspunkt:** Indgiv i menuvindue koordinater for cirkelcentrum.
- Overfør med Softkey **DATUM SET**
- **Yderligere informationer:** "Skriv måleværdien fra tastesystemet-Cyklus i en Nulpunkt-Tabel.", Side 204
- **Yderligere informationer:** "Skriv måleværdien fra Tastesystemet-Cyklus i en henføningspunkt-Tabel.", Side 205
- Afslut tastefunktion: Tryk softkey **SLUT**

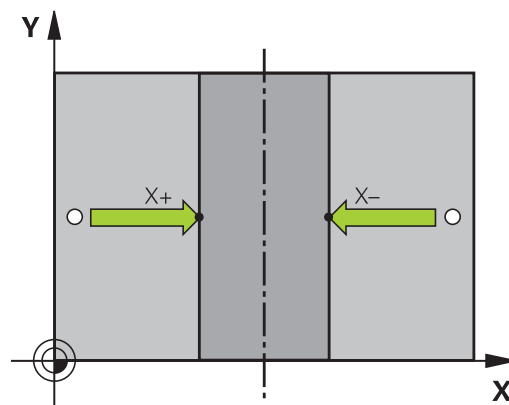
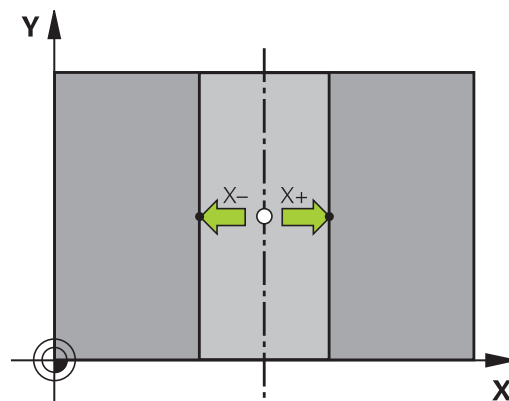
Midterakse som henføningspunkt



- ▶ Vælg tastefunktion: Tryk softkey **TASTE CL**
- ▶ Positionér tastsystemet i nærheden af det første tastpunkt.
- ▶ Vælg tastretning med softkey
- ▶ Tastning: Tryk tasten **NC-Start**
- ▶ Positionér tastsystemet i nærheden af det andet tastpunkt.
- ▶ Tastning: Tryk tasten **NC-Start**
- ▶ **Udgangspunkt:** Indlæses koordinater for henf.pkt. i menu vindue, overfør med softkey **SÆT NULPUNKT**, eller skriv værdierne i en tabel
- ▶ **Yderligere informationer:** "Skriv måleværdien fra tatesystemet-Cyklus i en Nulpunkt-Tabel.", Side 204
- ▶ **Yderligere informationer:** "Skriv måleværdien fra Tastesystemet-Cyklus i en henføningspunkt-Tabel.", Side 205
- ▶ Afslut tastefunktion: Tryk softkey **SLUT**



Efter det andet tastepunkt ændre De efter behov i valgmenu position for midterakse og dermed aksens for at sætte henføningspunkt. Ved hjælp af Softkey vælger De mellem Hoved-, side- eller værktøjsakse. Dermed kan De gemme de en gang bestemte positioner såvel i hovedaksen og også sideaksen.



Opmåle emner med 3D-tastesystem

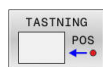
De kan også anvende tastesystemet i driftsarterne **MANUEL DRIFT** og **EL.HÅNDHJUL**, for at gennemføre enkle målinger på emnet. For komplekse måleopgaver står talrige programmerbare tast-cyklus til rådighed.

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog Programmering målecyklus for emner og værktøjer

Med 3D-tastesystemet bestemmer De:

- Positions-koordinater og ud fra disse
- mål og vinkler på emnet

Bestemmelse af koordinater til en position på et oprettet emne



- ▶ Vælg tastfunktion: Tryk softkey **TAST POS**
- ▶ Positioner tastesystemet i nærheden af tastpunktet
- ▶ Vælg tasteretning og samtidig akse, til hvilke koordinaterne skal henføre sig: Tryk tilhørende softkey.
- ▶ Start tastefunktion: Tryk tasten **NC-Start**
- ▶ Styringen viser koordinaterne til tastepunktet som henføningspunkt.

Bestemmelse af koordinaterne til et hjørnepunkt i bearbejdningsplanet

Bestemme koordinaterne til hjørnepunktet:

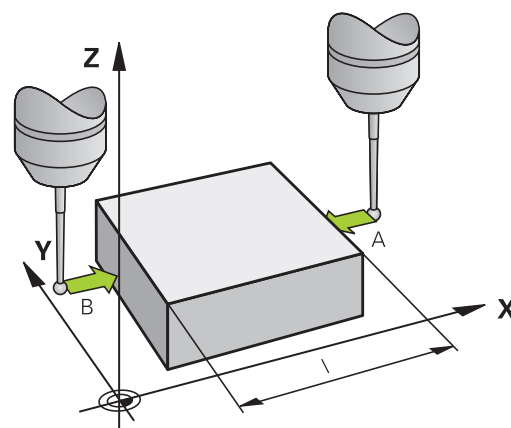
Yderligere informationer: "Hjørne som henføningspunkt", Side 222

Styringen viser koordinaterne til det tastede hjørne som henføningspunkt.

Bestemmelse af emnemål



- ▶ Vælg tastfunktion: Tryk softkey **TAST POS**
- ▶ Positionér tastesystemet i nærheden af det første tastpunkt A
- ▶ Vælg tasteretning med softkey
- ▶ Tastning: Tryk tasten **NC-Start**
- ▶ Notér den viste værdi for henføningspunktet (kun, når forrige satte henf.pkt. forbliver aktiv)
- ▶ Henføningspunkt: Indlæs **0**
- ▶ Afbryde dialog: Tryk tasten **END**
- ▶ Vælg tastfunktion påny: Tryk softkey **TAST POS**
- ▶ Positionér tastesystemet i nærheden af det andet tastpunkt B
- ▶ Vælg tasteretning med softkey: Samme akse, dog modsatte retning af den ved første tastning.
- ▶ Tastning: Tryk tasten **NC-Start**
- ▶ I displayet **Måleværdi** står afstanden mellem begge punkter på koordinataksen.



Sæt positionsvisningen på værdier for længdemåling igen

- ▶ Vælg tastfunktion: Tryk softkey **TAST POS**
- ▶ Tast første tastpunkt påny
- ▶ Sæt henføningspunkt på den noterede værdi
- ▶ Afbryde dialog: Tryk tasten **END**

Vinkel måling

Med et 3D-tastesystem kan De bestemme en vinkel i bearbejdningsplanet. Det der bliver målt er

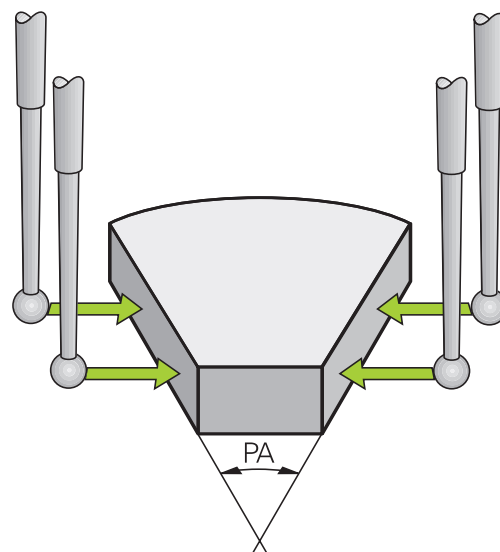
- Vinklen mellem vinkelhenføningsaksen og en emne-kant eller
- vinklen mellem to kanter

Den målte vinkel bliver vist som en værdi på maksimal 90°.

Bestemmelse af vinklen mellem vinkelhenføningsakse og en emne-kant



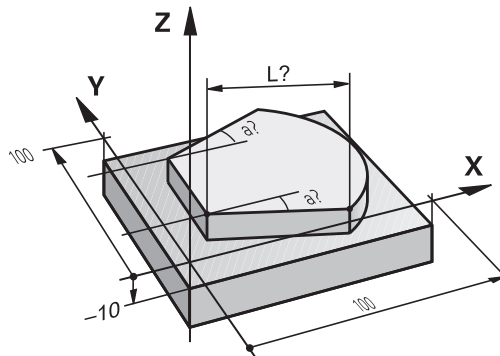
- ▶ Vælg tastfunktion: Tryk softkey **TAST ROT**
- ▶ Drejevinkel: Notér viste drejevinkel, hvis De senere skal fremstille den tidligere gennemførte grunddrejning igen
- ▶ Gennemføre grunddrejning med den side som skal sammenlignes
Yderligere informationer: "Kompenser slidtage med 3D-tastesystem (Option #17)", Side 213
- ▶ Med softkey **TASTE ROT** at lade vise vinklen mellem vinkelhenføningsakse og emnekant som drejevinkel.
- ▶ Ophævelse af grunddrejning eller genfremstille den oprindelige grunddrejning
- ▶ Sæt drejevinkel på den noterede værdi.



Bestemmelse af vinkel mellem to emne-kanter



- ▶ Vælg tastfunktion: Tryk softkey **TAST ROT**
- ▶ Drejevinkel: Notér viste drejevinkel, hvis De senere skal fremstille den tidligere gennemførte grunddrejning igen
- ▶ Gennemføre grunddrejning med den side som skal sammenlignes
Yderligere informationer: "Kompenser slidtage med 3D-tastesystem (Option #17)", Side 213
- ▶ Tast den anden side ligesom ved en grunddrejning, drejevinkel må ikke sættes på 0
- ▶ Med softkey **TASTE ROT** kan De få vist vinklen PA mellem emne-kanter som drejningsvinkel.
- ▶ Ophæv grunddrejningen eller indlæs oprindelig grunddrejning: Indlæs den noterede drejevinkel



5.11 Drej bearbejdningsplan (Option #8)

Anvendelse, arbejdsmåde



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Funktionen til **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES** bliver tilpasset på maskinen og styringen af maskinproducenten.

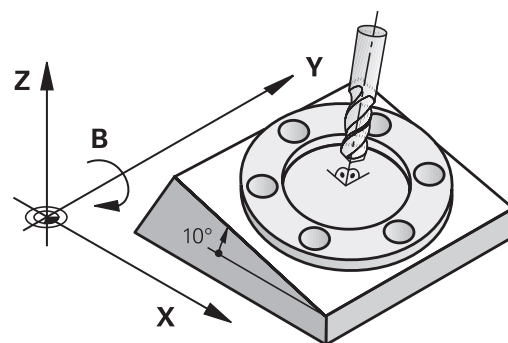
Maskinproducenten fastlægger også, om den programmerede vinkel fra styringen som koordinater af drejeaksen (aksevinkel) eller som vinkelkomponenten skal fortolkes som en skråplan (rumvinkel).

Styringen understøtter transformationen af bearbejdningsplaner på værktøjsmaskiner med svinghoveder såvel som rundborde. Typiske anvendelser er f.eks. skrå borer eller skrå liggende konturer i rummet. Bearbejdningsplanet bliver herved altid drejet om det aktive nulpunkt. Som sædvanlig, bliver bearbejdningen programmeret i et hovedplan (f.eks. X/Y-plan), dog udført i planet, som er drejet i forhold til hovedplanet.

For transformation af bearbejdningsplanet står to funktioner til rådighed:

- Manuel transformering med softkey **3D ROT** i driftsarten **MANUEL DRIFT** og **EL.HÅNDHJUL**
Yderligere informationer: "Aktivering af manuel transformering", Side 231
- Styret drejning, Cyklus **19 BEARBEJDNINGSFLADE** i NC-Program
Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**
- Styret transformering, **PLANE**-funktion i NC-Program
Yderlig Information: Brugerhåndbog Klartekst- og DIN/ISO-Programmering

Styrings-funktionen for transformering af bearbejdningsplanet er koordinat-transformationer. Herved står bearbejdnings-planet altid vinkelret på retningen af værktøjsaksen.



Maskintype

Styringen skelner ved transformering af bearbejdningsplanet mellem to maskintyper:

Maskine med rundbord

- De skal bringe emnet i ønskede bearbejdnings position ved tilsvarende positionering af svingbordet, f.eks. med en L-Blok
- Stedet for den transformerede værktøjsakse ændrer sig **ikke** i forhold til det maskinfaste koordinatsystem. Når De drejer Deres bord – altså emnet – f.eks. med 90°, drejer koordinatsystemet sig **ikke** med. Hvis De i driftsart **MANUEL DRIFT** trykker akseretnings-tasten Z+, kører værktøjet i retningen Z+.
- Styringen tilgodeser ved beregningen af det aktive koordinatsystem kun mekanisk betingede forskydninger af det pågældende rundbords - såkaldte "translatoriske" andele.

Maskine med svinghoved

- De skal bringe emnet i ønskede bearbejdnings position ved tilsvarende positionering af svinghovedet, f.eks. med en L-Blok
- Positionen for den svingede (transformerede) værktøjsakse ændrer sig i forhold til det maskinfaste koordinatsystem: Drejer De svinghovedet på Deres maskine – altså værktøjet – f.eks. i B-aksen med +90°, drejer koordinatsystem med. Hvis De i driftsart **MANUEL DRIFT** trykker akseretnings-tasten Z+, kører værktøjet i retningen Z+ i maskin-koordinatsystemet.
- Styringen tager hensyn ved beregningen af det aktive koordinatsystem til mekanisk betingede forskydninger af svinghovedet ("translatoriske" andele) og forskydninger, som opstår ved drejning af værktøjet (3D-værktøjs-længdekorrektur)



Styringen understøtter Funktion **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES** udelukkende i forbindelse med spindeakse Z.

Positionsvisning i et transformeret system

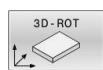
De i status-feltet viste positioner (**NOM** og **AKT**) henfører sig til det transformerede koordinatsystem.

Med Maskinparameter **CfgDisplayCoordSys** (Nr. 127501) definerer maskinproducenten, i hvilket koordinatsystem statusvisningen af et aktiv Nulpunktsforskydning skal vises.

Begrænsninger ved transformation af bearbejdningsplan

- Funktionen **Overtag akt. pos.** er ikke tilladt, når funktionen transformere bearbejdningsplan er aktiveret
- PLC-positioneringer (fastlagt af maskinfabrikanten) er ikke tilladt.

Aktivering af manuel transformation



- ▶ Tryk softkey **3D ROT**
- ▶ Styringen åbner pop-up vinduet **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES**.



- ▶ Positioner curser pr. piltaste til den ønskede funktion
 - **Manuel drift WZ-akse**
 - **Manuel drift 3D-ROT**
 - **Manuel drift grunddrejning**



- ▶ Tryk Softkey **AKTIV**



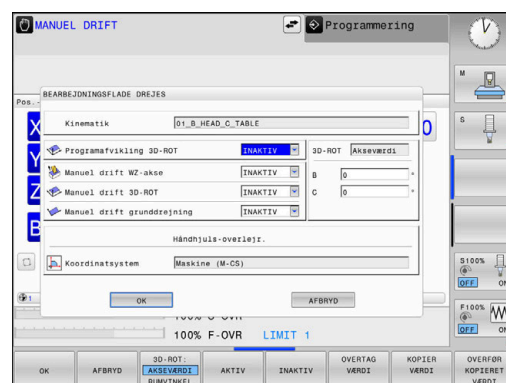
- ▶ Positioner evt. curser på piltaste til den ønskede drejeakse



- ▶ Tryk evt. Softkey **3D-ROT: AKSEVÆRDI RUMVINKEL**
- ▶ Styringen skifter indlæsefelt til rumvinkel.



- ▶ Indgiv evt. svingvinkel
- ▶ Tryk tasten **END**
- ▶ Indlæsning er afsluttet.



Hvis De sætter funktion **Manuel drift 3D-ROT** på **AKTIV**, kan de vælge vha. Softkeys **3D-ROT: AKSEVÆRDI RUMVINKEL**, om værdien skal have virkning som akseværdi eller rumvinkel.

Manuel drift WZ-akse



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Funktionen frigiver Deres maskinproducent.

Når funktionen kørsel i værktøjsakse er aktiv, viser styringen i status-displayet symbolet .

De kan kun køre i værktøjsakseretning. Styringen spærre alle andre akser.

Kørselsbevægelsen virker i emne-koordinatsystem **T-CS**.

Yderligere informationer: "Værktøjs-koordinatsystem T-CS", Side 115

Manuel drift 3D-ROT

Når funktionen 3D-ROT er aktiv, viser styringen i status-displayet symbolet .

Aksen kører i transformerede bearbejdningsplan.

Hvis der yderligere er gemt en grunddrejning eller 3D-grunddrejning i henføringsskemaet, bliver disse automatisk tilgodeset.

Kørselsbevægelsen virker i bearbejdningsplan-Koordinatsystem **WPL-CS**.

Yderligere informationer: "Bearbejdningsplan-koordinatsystem WPL-CS", Side 113

Manuel drift grunddrejning

Når funktionen grunddrejning er aktiv, viser styringen i statusdisplayet symbolet .

Hvid der allerede er gemt en grunddrejning eller en 3D-grunddrejning i henføringsspunkttabellen, viser styringen yderligere det tilsvarende symbol.



Når **Manuel drift grunddrejning** er aktiv, bliver en aktiv grunddrejning eller 3D-grunddrejning ved manuel kørsel af aksen tilgodeset. Styringen viser i statusvisning to symboler.

Kørselsbevægelsen virker i emne-Koordinatsystem **W-CS**.

Yderligere informationer: "Emne-koordinatsystem W-CS", Side 111

Programafvikling 3D-ROT

Hvis De har aktiveret Funktion **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES** for driftsart **PROGRAMKØRSEL**, gælder den indlæste drejevinkel fra den første NC-blok af de afviklede NC-Programmer.

Når De i NC-Program anvender Cyklus **19 BEARBEJDNINGSFLADE** eller **PLANE**-Funktion, er de der definerede vinkelværdier effektive. Styringen sætter i vinduet indlæste vinkelværdi på 0.



TNC'en anvender følgende **Transformationsarten** ved svingning:

■ COORD ROT

- hvis tidligere blev afviklet **PLANE**-Funktion med **COORD ROT**
- efter **PLANE RESET**
- med passende konfiguration af maskinparameter **CfgRotWorkPlane** (Nr. 201200) fra maskinproducenten

■ TABLE ROT

- hvis tidligere blev afviklet **PLANE**-Funktion med **TABLE ROT**
- med passende konfiguration af maskinparameter **CfgRotWorkPlane** (Nr. 201200) fra maskinproducenten



Et svinget bearbejdningsplan forbliver også efter genstart af styringen aktiv.

Yderligere informationer: "Overkørsel af referencepunkter med transformeret bearbejdningsplan", Side 163

Aktivering af manuel svingning

For deaktivering sætter De i menuen **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES** den ønskede funktion på **INAKTIV**.

Også når **3D-ROT**-Dialog i driftsart **MANUEL DRIFT** står på **Aktiv**, fungerer nulstilling af de jningen (**PLANE RESET**) ved en aktiv basistransformation korrekt.

Sæt værktøjsakse-retning som aktiv bearbejdningsretning

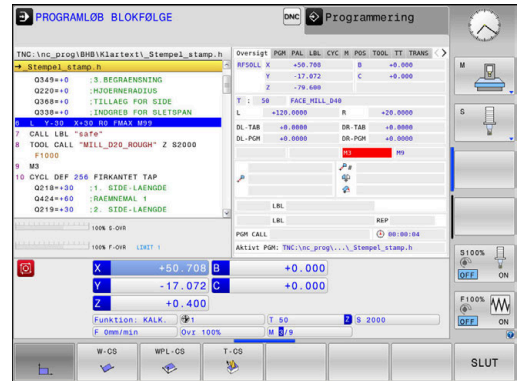


Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Funktionen frigiver Deres maskinproducent.

Med denne funktion kan De i driftsarterne **MANUEL DRIFT** og **EL.HÅNDHJUL** køre værktøjet pr. retningstaster eller med håndhjulet i retningen, i hvilken værktøjsaksen netop peger.

Brug denne funktion, når

- De, under en program-afbrydelse i et 5-akse-program, vil frikøre værktøjet i værktøjs-akseretningen
- De med håndhjulet eller retningstaster i manuel drift vil gennemføre en bearbejdning med det isatte værktøj



- ▶ Vælg manuel transformering: Tryk softkey **3D ROT**



- ▶ Positioner curser pr. piltast i Menupunkt **Manuel drift WZ-akse**



- ▶ Tryk Softkey **AKTIV**



- ▶ Tryk tasten **END**

For deaktivering sætter De i menuen transformere bearbejdningsplan menupunktet **Manuel drift WZ-akse** på **Inaktiv**.

Når funktionen kørsel i værktøjsakse-retning er aktiv, indblænder status-statusdisplayet symbolet .

Henføringsspunkt-fastlæggelse i et transformeret system

Efter at De har positioneret drejeaksen, fastlægger De henføringsspunktet som ved et utransformeret system. Forholdene omkring styringen ved henføringsspunkt-fastlæggelse er herved afhængig af indstillingen af optionale maskinparameteren **chkTiltingAxes** (Nr. 204601):

Yderligere informationer: "Introduktion", Side 197

6

Test og afvikling

6.1 Grafiken (Option #20)

Anvendelse

I følgende driftsart simulerer styringen bearbejdningen grafisk:

- **MANUEL DRIFT**
- **PROGRAMLØB ENKELBLOK**
- **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**
- **PROGRAMTEST**
- **MANUAL POSITIONERING**



I driftsart **MANUAL POSITIONERING** ser De råemnet, som netop i driftsarten **Programafvikling blokfølge/enkelblok** er aktiv.

Grafikken svarer til fremstillingen af et defineret emne, som bliver bearbejdet med et værktøj.

Når værktøjstabellen er aktiv, tager styringen også hensyn til indtastningerne i kolonnerne **L, R, LCUTS, LU, RN, T-ANGLE, R_TIP** og **R2**.

Styringen viser ingen grafik, hvis

- ingen NC-Program er valgt
- en billedeskærmsopdeling uden grafik er valgt
- det aktuelle NC-Program indeholder ingen gyldig råemnedefinition.
- ved råemne definition med hjælp fra et underprogram BLK-FORM-Blok er endnu ikke færdigbearbejdet



NC-Programmer med 5-akset eller transformeret bearbejdning, kan forringe hastigheden af simuleringen. Med MOD-Menu **Grafik-Indstillinger** kan De mindske **Model kvalitet** og dermed øge hastigheden på simuleringen.

Yderligere informationer: "Grafik-Indstilling", Side 334



Når De anvender en TNC 620 med touch-betjening, kan De erstatte nogle tastetryk med bevægelser.

Yderligere informationer: "Touchscreen betjening", Side 457

Grafik uden Option #20 Advanced graphic features

Uden Option #20 er ingen Model tilgængelig i følgende driftsart:

- **MANUEL DRIFT**
- **PROGRAMLØB ENKELBLOK**
- **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**
- **PROGRAMTEST**
- **MANUAL POSITIONERING**

Softkeys **PROGRAM + EMNE** og **EMNE** er ud-grået.

Linjefrafikken i driftsart **Programmering** fungerer også uden Option #20.

Visningsoptioner

De går frem som følger, for at komme til **VIS- OPTIONER** :

► Vælg ønskede driftsart



► Tryk Softkey **VIS- OPTIONER**

De tilgængelige Softkey er afhængig af følgende indstillinger:

- De indstillede visning
Visning vælger De med Softkey **BILLEDE**.
- Den indstillede modelkvalitet
Modelkvaliteten vælger De i MOD-Menu i Gruppe **Grafik-Indstillinger**.

Styringen tilbyder følgende **VIS- OPTIONER**:

Softkey	Funktion
	Vis emne
	Vise værktøj Yderligere informationer: "Værktøj", Side 238
	Vis værktøjsvej Yderligere informationer: "Værktøj", Side 238
	Vælg billede Yderligere informationer: "Vis", Side 239
	Nulstil værktøjsvej
	Nulstille råemne
	Indblænde rå-emne ramme
	Fremhæv emnekant i 3D modellen
	Vis STL-filen for færdigdelen Yderlig Information: Brugerhåndbog Klartekst- eller DIN/ISO-Programmering
	Vis bloknummer af værktøjsvej
	Vis endepunkt af værktøjsvej

Softkey	Funktion
	Vis emnet i farver
	Rengør emne Materialeled, som er adskilt efter bearbejdning fra emne, bliver fjernet fra grafikken.
	Nulstil værktøjsvej
	Drej og zoom emne Yderligere informationer: "Grafik dreje, zoom og forskyde", Side 241
	Forskyde snitplan i 3-plan-fremstilling Yderligere informationer: "Forskyd skæreplan", Side 243



Brugsanvisninger:

- Med Maskinparameteren **clearPathAtBlk** (Nr. 124203) fastlægger De, om værktøjsvejen i **PROGRAMTEST** ved en ny BLK-Form skal slettes eller ikke.
- Når punkter fra postprocessor forkert overføres, så optræder bearbejdningmærker på emnet. For at afklare disse uønskede bearbejdningmærker rettidigt (før bearbejdningen), kan De kontrollere eksternt fremstillede NC-programmer ved gennemsyn af værktøjsveje for disse uregelmæssigheder.
- Styringen gemmer tilstanden retrentivt.

Værktøj

Vise værktøj

Når der i værktøjstabellen er defineret **L** og **LCUT** bliver værktøjet grafisk fremstillet.



En realistisk værktøjsfremstilling kan kræve **LU** og **RN** for ryddede områder.

Yderligere informationer: "Indgiv i værktøjsdata i Tabel", Side 128

Styringen viser værktøjet i forskellige farver:

- turkis: Værktøjslængde
- rød: Skærelængde og værktøj i indgreb
- blå: Skærelængde og værktøj er frikørt

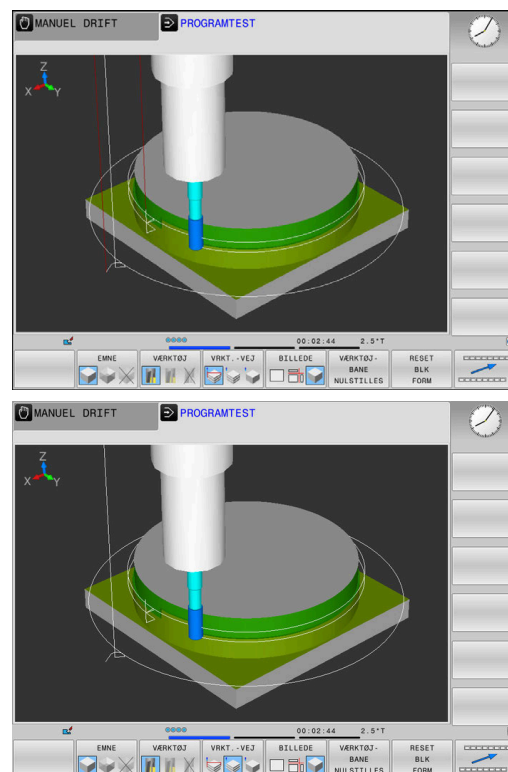
Vis værktøjsvej

Styringen viser følgende kørselsbevægelser:

Softkey	Funktion
	Kørselsbevægelse i lfgang og i programmeret tilspænding
	Kørselsbevægelse i programmeret tilspænding
	Ingen kørselsbevægelse



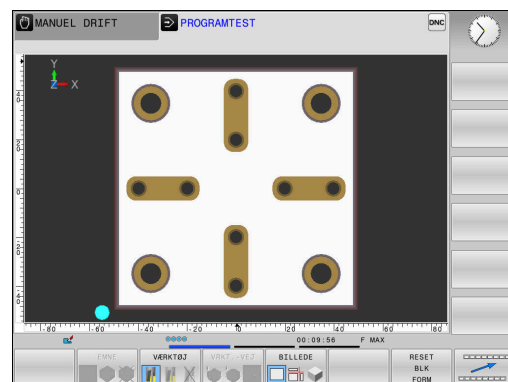
Når De kører i lfgang i emne, bliver såvel kørselsbevægelse som emne tilsvarende fremstillet rødt.



Vis

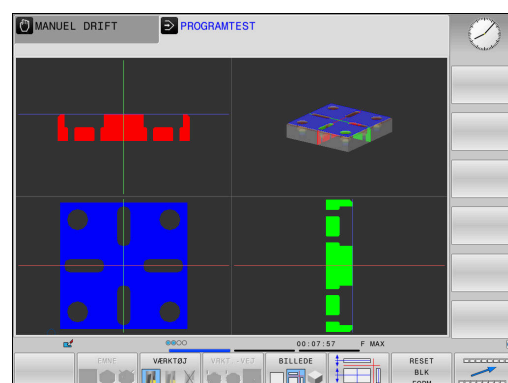
Styringen viser følgende visningsmuligheder:

Softkey	Funktion
	Set ovenfra
	Fremstilling i 3 planer
	3D-fremstilling



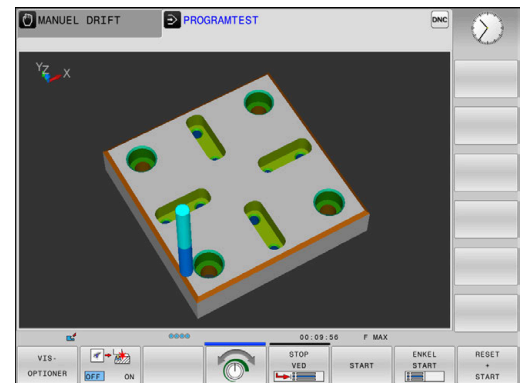
Fremstilling i 3 planer

Fremstillingen viser tre snitbilleder og en 3D-Model, ligesom en teknisk tegning.



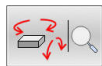
3D-fremstilling

Med den højopløselige 3D-fremstilling kan De fremstille overfladen, af emnet der skal bearbejdes, detaljeret. Styringen genererer med en simuleret lyskilde realistiske forhold med lys og skygger.



Grafik dreje, zoom og forskyde

For at dreje en grafik, går De frem som følger:



- ▶ Vælg funktion for drejning og Zoom
- > Styringen viser følgende Softkeys.

Softkey	Funktion
	Fremstilling i 5°-skridt lodret drejning
	Fremstilling i 5°-skridt horisontal vippning
	Forstørre fremstilling skridtvis.
	Formindske fremstilling skridtvis.
	Nulsæt fremstilling af oprindelig størrelse og vinkel
	Fremstilling forskydes op og ned
	Fremstilling forskydes til venstre og højre
	Nulsæt fremstilling af oprindelig position og vinkel

De kan også ændre grafikfremstillingen med musen. Følgende funktioner står til rådighed:

- ▶ For at dreje den fremstillede grafik tredimensionalt: Hold højre muse-taste trykket og flyt musen. Hvis De samtidig trykker Shift-tasten, kan De kun forskyde modellen horisontalt eller vertikalt.
- ▶ For at forskyde den fremstillede model: Hold midterste muse-taste hhv. muse-hjul trykket og flyt musen. Hvis De samtidig trykker Shift-tasten, kan De kun forskyde modellen horisontalt eller vertikalt.
- ▶ For at forstørre et bestemt område: Med trykket venstre muse-taste markeres område.
- > Efter at De har sluppet den venstre musetaste, forstørrer styringen området.
- ▶ For at forstørre hhv. formindske et vilkårligt område hurtigere: Drej musehjulet fremad eller bagud.
- ▶ For at sætte tilbage til standardvisning: Tryk Shift-tasten og dobbeltklik samtidig med højre musetast. Hvis De kun dobbeltklikker højre musetast, bibeholdes rotationsvinklen.

Hastighed af Indstil Programm-Test



Den sidste indstillede hastighed forbliver indtil en aktiv strømafbrydelse. Efter indkobling af styringen er hastigheden sat til MAX.

Efter at De har startet et program, viser styringen følgende softkeys, med hvilke De kan indstille simulerings-hastigheden:

Softkey	Funktioner
	Program med hastighedsteste, med hvilken der også bliver bearbejdet (programmerede tilspændinger bliver tilgodeset)
	Forhøje simulationshastigheden skridtvis
	Formindske simulationshastigheden skridtvis
	Teste et program med maksimalt mulig hastighed (grundindstilling)

De kan også indstille simulerings-hastigheden, før De starter et program:



- ▶ Vælg funktionen for indstilling af simuleringshastighed



- ▶ Vælg den ønskede funktion pr. softkey, f.eks. forhøje simulationshastigheden skridtvis

Gentage en grafisk simulering

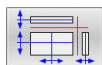
Et bearbejdnings-program kan simuleres så ofte det ønskes. Derfor kan De igen nulstille grafikken af råemnet.

Softkey	Funktion
	Vis ubearbejdet råemne

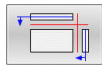
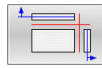
Forskyd skæreplan

Grundindstillingen af snitplanet er valgt således, at den ligger i bearbejdningsplanet i midten af rå-emnet og i værktøjs-aksen på rå-emne-overkanten.

Snitplanet forskyder De som følger:



- Tryk Softkey **Forskyd snitplan**
- > Styringen viser følgende Softkeys:

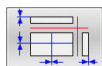
Softkey	Funktion
 	Forskyd det lodrette snitplan til højre eller venstre
 	Forskyde det lodrette snitplan fremad eller tilbage
 	Forskyd det vandrette snitplan opad eller nedad

Positionen af snitplanet kan ses i 3D-Modellen under forskydningen. Forskydelsen forbliver aktiv, også når De aktiverer nye råemner.

Nulstil snitplan

Det forskudte snitplan forbliver aktiv, også når De aktiverer nye råemner. Når styringen startes påny, nulstilles snitplanet sig automatisk.

For at bringe snitplan manuelt i grundstilling, går De frem som følger:



- Tryk Softkey **Nulstil snitplan**

6.2 Kontroller for kollision

Anvendelse

I driftsarten **Program-test** kan De gennemføre en yderlig kollisionskontrol.

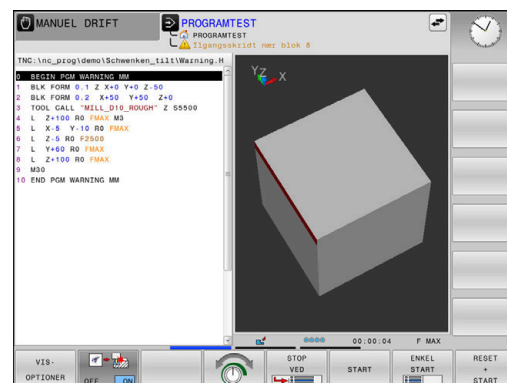
Styringen advarer i følgende tilfælde:

- Kollision mellem værktøjsholder og emne
 - Kollision mellem værktøj og emne
- Styringen tilgodeser herved også inaktiv trin af Stepværktøj.
- Materialefjernelse i Ilgang



- Udvidede kollisionskontrol hjælper med at reducere kollisionsfare. Styringen kan dog ikke tilgodes alle konstellationer i driften.
- Funktionen **Udvidet kontrol** i simulation bruger informationer fra råemne definition for at overvåge emnet. Også når der er opspændt flere emner på maskinen, kan styringen kun overvåge det aktive råemne.

Yderli Informationer: Brugerhåndbog
Klartextprogrammering



For at aktivere udvidet kollisionskontrol, går De frem som følger:



- ▶ Sæt Softkey **IND**
- > Styringen gennemfører under programtest den udvidede kollisionskontrol.

6.3 Bestem bearbejdningstiden (Option #20)

Anvendelse

Bearbejdningstid i driftsart PROGRAMTEST

Styringen beregner tiden af værktøjsbevægelse og viser dette som bearbejdningstid i programtest. Styringen tilgodeser derved tilspændingsbevægelser og dvæletid.

Styringen dvæler ikke under programtesten, men tilføjer dvæletiderne til programmets køretid.

Den af styringen fremskaffede tid egner sig kun betinget til kalkulationen af fremstillingstiden, da den ikke tager hensyn til maskinafhængige tider (f.eks. til værktøjs-skift).

For at vælge stopursfunktionen, går De frem som følger:



- Vælg stopurfunktion



- Vælg den ønskede funktion pr. softkey, f.eks. gem viste tid

Softkey	Stopursfunktion
	Indlagring af den viste tid
	Visning af summen af den indlagrede og den viste tid
	Sletning af den viste tid

Bearbejdningstid i maskin-driftsart

Visning af tiden fra program-start til program-slut. ved afbrydelser bliver tiden standset.

6.4 Fremstille råemne i arbejdsrummet (Option #20)

Anvendelse

I driftsart **Program-test** kan De grafisk kontrollere positionen af råemnet hhv. henføningspunkter i maskinens arbejdsrum. Grafikken viser det i NC-program med Cyklus **247** satte henføningspunkt. Hvis De ikke har sat et henføningspunkt i NC-program, viser grafikken den på maskinen aktive henføningspunkt.

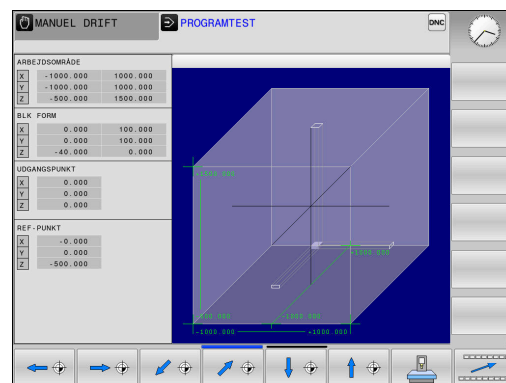
En yderligere transparent kasse fremstiller råemnet, hvis størrelse er opført i tabellen **BLK FORM**. Størrelsen overtager styringen fra råemne-definitionen for det valgte NC-Program.

Hvor råemnet befinder sig indenfor arbejdsrummet er normalt uvigtigt for program-testen. Hvis De aktiverer arbejdsrum-overvågningen **RÅEMNE I ARBEJD- SPLAN** skal De forskyde råemnet grafisk således, at råemnet ligger indenfor arbejdsrummet. Hertil benytter De de i tabellen opførte softkeys.

Herudover kan De overfører den aktuelle maskintilstand for driftsarten **Program-test**.

Den aktuelle maskintilstand indeholder følgende:

- aktiv maskinkinematik
- aktiv kørselsområde
- aktiv bearbejdningsfunktion
- aktiv arbejdsområde
- aktiv henføningspunkt



Softkey	Funktion
	Forskyde råemnet i positiv/negativ X-retning
	Forskyde råemnet i positiv/negativ Y-retning
	Forskyde råemnet i positiv/negativ Z-retning
	Overtage aktuelle maskintilstand
AKTIVE KØRSELS- OMRÅDE	Vis aktive kørselsområde
VÆLG KØRSELS- OMRÅDE	Vælg kørselsområde Kørselsområdet konfigurerer maskinproducenten.
SW-ENDEK. OVERVÅGNING OFF ☒ ON	Overvågningsfunktion Ind- eller udkoble
MASKIN REF. PUNKT OFF ☒ ON	Vis Maskinreferencepunkt
HENF. PKT. NUL- STILLES	Hovedakseværdi af aktive henføningspunkt for simulation sættes til 0



Styringen viser ved råemne i arbejdsrum **BLK FORM** kun skematisk.

- Ved **BLK FORM CYLINDER** bliver en kubik vist som råemne
- Ved **BLK FORM ROTATION** bliver ingen råemne vist

6.5 Mål

Anvendelse

I driftsarten **Program-test** kan de med Softkey **MÅLE** vise følgende informationer:

- Tilnærmede koordinater som XYZ-værdier, baseret på emnekoordinatsystemet **W-CS**

Yderligere informationer: "Emne-koordinatsystem W-CS", Side 111

- Valgfri visning
 - FMAX: Når styringen udfører bearbejdning i maksimal tilspænding.
- Værktøjsnummer
- Værktøjsnavn

For at vælge målefunktion, går De frem som følger:



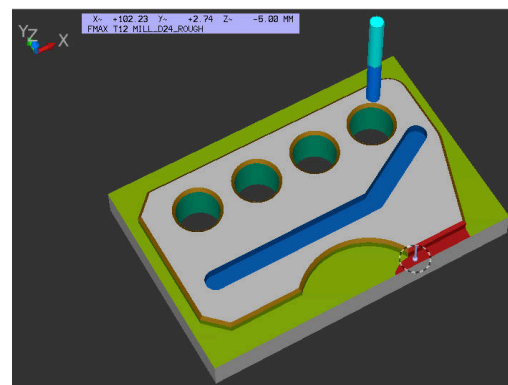
- Stil Softkey **MÅLE** på **ON**
- Placer musepil i rigtig position
- Styringen viser positionkugle og fladeorientering med en sort/hvid cirkel og en derpå vinkelret linje.
- Styringen viser i blå tekstfelt de tilsvarende informationer.



Softkey **MÅLE** er tilgængelig i følgende visninger:

- Set ovenfra
- 3D-fremstilling

Yderligere informationer: "Vis", Side 239



6.6 Valgfrit programafvikling

Anvendelse



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Forholdene for denne funktion er maskinafhængig.

Styringen afbryder valgfrit programafviklingen ved NC-blokke, i hvilke M1 er programmeret. Hvis De anvender M1 i driftsart **Programafvikling** så udkobler styringen ikke spindel og kølemiddel.



- ▶ Stil Softkey **M01** på **UDE**
- > Styringen afbryder ikke **Programafvikling** eller **PROGRAMTEST** ved NC-blokke med M1.



- ▶ Stil Softkey **M01** på **INDE**
- > Styringen afbryder **Programafvikling** eller **PROGRAMTEST** ved NC-blokke med M1.

6.7 Overspring NC-blokke

De kan overspringe NC-blokke i følgende driftsarter:

- **Program-test**
- **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**
- **PROGRAMLØB ENKELBLOK**
- **MANUAL POSITIONERING**



Brugsanvisninger:

- Denne funktion virker ikke i forbindelse med **TOOL DEF**-blokke.
- Den sidst valgte indstilling bliver bibeholdt også efter en strømafbrydelse.
- Indstilling af Softkey **UDBLÆNDE** virker kun i de enkelte driftsarter.

Program-test og programafvikling

Anvendelse

NC-Blokke, som De har kendetegnet ved programmering med et /-tegn, kan De ved **PROGRAMTEST** eller **Programafvikling blokfølge/enkeltblok** overspringe:



- ▶ Stil Softkey **UDBLÆNDE** på **INDE**
- > Styringen springer NC-blok over.



- ▶ Stil Softkey **UDBLÆNDE** på **UDE**
- > Styringen afvikler hhv. tester NC-blok.

Fremgangsmåde

De kan evt. udblende NC-blokke.

For at udblende NC-blok i driftsart **Programmering**, går De frem som følger:



- ▶ Vælg ønskede NC-blok



- ▶ Tryk Softkey **INDSÆT**
- > Styringen indsætter /-tegnet.

For igen at indblende NC-blok i driftsart **Programmering**, går De frem som følger:



- ▶ Vælg udblendede NC-blok



- ▶ Tryk Softkey **FJERNE**
- > Styringen fjerner /-tegnet.

MANUAL POSITIONERING

Anvendelse



For at overspringe NC-blok i driftsart **MANUAL POSITIONERING**, skal De ubetinget bruge et alfatastatur.

Kendetegnede NC-blokke kan De i driftsarten **MANUAL POSITIONERING** overspringe:



- ▶ Stil Softkey **UDBLÆNDE** på **INDE**
- > Styringen springer NC-blok over.



- ▶ Stil Softkey **UDBLÆNDE** på **UDE**
- > Styringen afvikler NC-Blokken.

Fremgangsmåde

For at udblende NC-blok i driftsart **MANUAL POSITIONERING**, går De frem som følger:



- ▶ Vælg ønskede NC-blok



- ▶ Tryk tasten **/** på alphatastaturet
- > Styringen indsætter **/**-tegnet.

For igen at indblende NC-blok i driftsart **MANUAL POSITIONERING**, går De frem som følger:



- ▶ Vælg udblendede NC-blok



- ▶ Tryk Tast **Backspace**
- > Styringen fjerner **/**-tegnet.

6.8 Eksport færdig del

Anvendelse

I driftsart **Program-test** kan De vha. Softkeys **EMNE EKSPORT** eksportere den aktuelle jobsimulation som 3D-Model i STL-Format. Filstørrelsen afhænger af kompleksitet af geometrien.



De eksporterede STL-filer kan De f.eks. anvende som råemne i NC-program i et efterfølgende behandlingsstrin.

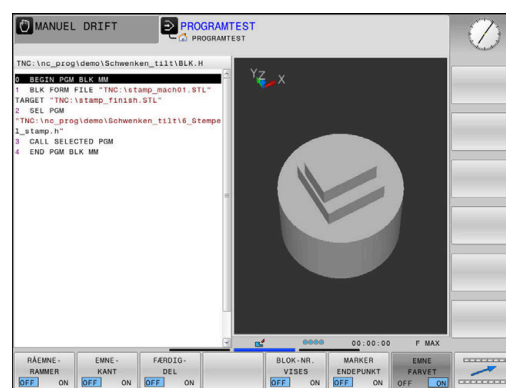
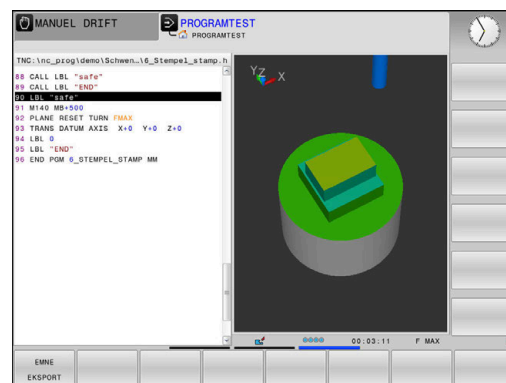
Yderlig Information: Brugerhåndbog **Klartekst-** eller **DIN/ISO-Programming**

For at eksportere en 3D-model, går De frem som følger:

- Fastlæg den ønskede tilstand for fjernelsesimuleringen



- Tryk Softkey **EMNE EKSPORT**
- Styringen åbner et pop-up vindue
- Indlæs den ønskede filnavn
- Vælg ønskede bibliotek
- Aktiver evt. **OPTIMERET** (Option #152)
- Styringen forenkler STL-filen ved lagring.
- Bekræft angivelse



Optimeret output af en STL-fil (Option #152)

Hvis De har aktiveret knappen **OPTIMERET**, eksporterer styringen en forenklet STL-fil. Styringen fjerner unødvendige trekanter og forenkler 3D-modellen til maksimalt 20.000 trekanter. De kan bruge den forenkledede STL-fil **BLK FORM FILE** uden yderligere tilpasning.

Yderli Informationer: Brugerhåndbog **Klartextprogrammering**

6.9 Program-test

Anvendelse

Simulation af NC-Programmer og Programdele i driftsart

PROGRAMTEST hjælper med at identificere programmeringsfejl inden behandling, og til at undgå afbrydelser i programkørslen og kollisioner. Fjernelsesimuleringen muliggør derved, visuel kontrol af bearbejdningsresultat og også maskinbevægelser.

Styringen hjælper Dem med at finde følgende problemer:

- Programmeringsfejl
 - Geometriske uforeneligheder
 - Fejlagtige angivelser
 - Spring der ikke kan udføres
 - Materialefjernelse i Ilgang
- Bearbejdningsfejl
 - Indsat spærret værktøj
 - Beskadigelser af arbejdsrummet
 - Kollision mellem værktøjsskafte eller værktøjsholder og emnet

Følgende funktioner og informationer er tilgængelige:

- Blokvis Simulering
- Testafbrydelse ved vilkårlig NC-blok
- Skjul eller spring over NC-blokke
- Bestemt bearbejdningsstid
- Yderlig statusvisning
- Grafisk fremstilling



Funktionerne til det grafiske display samt kvaliteten af den viste model afhænger af indstillingerne i MOD-funktionen **Grafik-Indstillinger**.

Yderligere informationer: "Grafik-Indstilling", Side 334

Pas på ved program-Test

Styringen starter ved det kasseformede råemne, program-test efter et værktøjs-kald altid på følgende position:

- I bearbejdningsplanet i midten af det definerede **BLK FORM**
- I værktøjsaksen 1 mm ovenfor det i **BLK FORM** definerede **MAX-Punkt**

Styringen starter ved rotationssymmetriske råemne, program-test efter et værktøjs-kald altid på følgende position:

- I bearbejdningsplanet på positionen X=0, Y=0
- I Værktøjsakse 1 mm over det definerede råemne

Funktionen **FN 27: TABWRITE** og **FUNCTION FILE** bliver kun i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** tilgodeset.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Styringen tilgodeser i driftsart **Program-test** ikke alle maskinens aksebevægelser, f.eks. PLC-positionering og bevægelser fra værktøjsveksler-Makro og M-funktioner. Dermed kan en fejlfri udført test senere afvige fra bearbejdning. Under bearbejdning kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Test NC-Program på den senere bearbejdningsposition (**RÅEMNE I ARBEJD- SPLAN**)
- ▶ Programmer sikker mellemposition efter en værktøjveksler og før en forpositionering
- ▶ Test forsigtigt NC-program i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK**

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Hvis du simulerer et NC-Program der indeholder SQL-kommandoer, overskriver styringen evt. Tabelværdier. Hvis styringen overskriver tabelværdierne, kan dette føre til forkert placering af maskinen. Der er kollisionsfare.

- ▶ Programmer NC-Programer således, at SQL-kommando i Simulation ikke udføres.
- ▶ Med **FN18: SYSREAD ID992 NR16** kontroller, om NC-Program i en anden driftsart eller **Simulering** er aktiv.



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Maskinfabrikanten kan også for driftsart **PROGRAMTEST** definere en værktøjs-vekselmakro, der simulerer forholdene på maskinen eksakt.

Ofte ændre maskinproducenten dermed den simulerede værktøjsvekslerposition.

Udfør Program-test



For programtest skal De aktivere en værktøjstabel (Status S). Udvælg herfor i driftsart **PROGRAMTEST** med fil-styring den ønskede værktøjs-tabel.

De kan for en program-test vælge en tilfældig henføringsspunkt-Tabel (Status S)

Så snart De i driftsart **PROGRAMTEST** trykker Softkey **RESET + START** anvender styringen automatisk det aktive henføringsspunkt fra maskin-driftsart for simulation. Dette henføringsspunkt er valgt i starten af et programtest så længe De ikke har defineret et andet henføringsspunkt i NC-programmet. Styringen lister alle yderlig definerede henføringsspunkter ud i den programtest valgte henføringsspunkt-tabel.

Med funktionen **RÅEMNE I ARBEJD- SPLAN** aktiverer De for program-testen en arbejdsrum-overvågning, .

Yderligere informationer: "Fremstille råemne i arbejdsrummet (Option #20)", Side 246



► Driftsart: Tryk Tasten **PROGRAMTEST**



► Fil-styring: Tryk tasten **PGM MGT** og vælg filen, som De skal teste

Styringen viser følgende Softkeys:

Softkey	Funktion
	Nulstil råemne, Nulstil tidligere værktøjsdata og teste hele NC-Program
	Test hele NC-Program
	Test hver program-blok enkeltvis
	Gennemfører PROGRAMTEST til NC-blok N
	Standse program-test (en softkey vises kun, når De har startet program-testen)

De kan til enhver tid afbryde program-testen - også indenfor bearbejdnings-cykler - og fortsætte igen. For at kunne fortsætte testen igen, må De ikke gennemføre følgende aktioner:

- med piltasten eller tasten **GOTO** vælge en anden NC-blok
- Gennefør ændring ved NC-Program
- vælg et nyt NC-Program

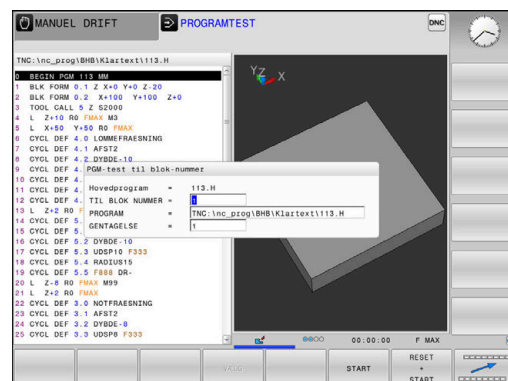
PROGRAMTEST udføres til en bestemt NC-blok

Med **STOP VED** gennemfører styringen **PROGRAMTEST** kun indtil NC-blok med blok-nummeret **N**.

For at stoppe **PROGRAMTEST** ved en vilkårlig NC-blok går De frem som følger:



- ▶ Tryk softkey **STOP VED**
- ▶ **TIL BLOK NUMMER** = Indlæs blok-nummeret, ved hvilken program-testen skal standses
- ▶ **PROGRAM** indlæs navn på NC-Program i hvilken NC-blok med det valgte bloknummer står.
- ▶ Styringen viser navn på det valgte NC-Program
- ▶ Hvis et stop skal finde sted i et med f.eks.. **CALL PGM** kaldet NC-Program, så indlæs dette navn.
- ▶ **GENTAGELSE** = Indlæs antallet af gentagelser, som skal gennemføres, såfremt **N** står indenfor en programdel-gentagelse.
Default 1: Styringen stopper før simulering af **N**



Muligheder i stoppet tilstand

Når De har afbrudt **PROGRAMTEST** med funktionen **STOP VED**, har De i stoppet tilstand følgende muligheder:

- **Spring over blok** indkobling eller udkobling
- **Valgfri program-stop** indkobling eller udkobling
- Ændre grafikopløsning og Model
- Ændre NC-Program i driftsart **Programmering**

Hvis De vil ændre i driftsart **Programmering** NC-Program forholder simulationen som følger:

- Ændring før afbrydelsesstedet: Simulation starter forfra
- Ændring efter afbrydelsesstedet: Med **GOTO** er en positionering fra afbrydelsesstedet muligt

Tast GOTO anvendes

Spring med Tasten GOTO

Med Tasten **GOTO** kan De, uafhængig af aktive driftsart, springe til et bestemt sted i NC-programmet.

Gå frem som følger:

-  ► tryk tasten **GOTO**
- Styringen åbner et pop-up vindue
- Indlæs nummer
-  ► Vælg Pr Softkey springanvisning, f.eks. spring nedad med angivne antal

Styringen stiller følgende muligheder til rådighed:

Softkey	Funktion
	Antal af indgivne linjer efter spring foroven
	Antal af indgivne linjer efter spring forneden
	Spring til indgivet bloknummer



Anvend springfunktion **GOTO** kun ved programmering og test af NC-Programmer. Ved afvikling anvender De funktion **Blokfølge**.

Yderligere informationer: "Indtræden i vilkårlig NC-Program: Blokfølge", Side 271

Hurtifvalg med Tasten GOTO

Med Tasten **GOTO** kan De åbne Smart-Select-Fenster, med hvilken De let kan vælge speciel funktioner eller Cyklus.

De går for valg af speciel funktioner frem som følger:

-  ► Tryk tasten **SPEC FCT**
-  ► tryk tasten **GOTO**
- Styringen viser et pop-up vindue med strukturvisning af speciel funktioner
- Vælg ønskede funktion

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering** bearbejdningscyklus

Rulle-menu kan åbnes med tasten GOTO

Når styringen tilbyder en rulle-menu, kan De med tasten **GOTO** åbne udvalgsvinduet. Dermed ser De de mulige indlæsninger.

Scrollbjælker

Med scrollbjælkerne (billedoplistning) i højre kant af programvinduet, kan De forskyde billedskærminholdet med musen. Hertil kan De med størrelse og position af scrollbjælken, se tilbage på længden af programmet og flytte positionen af cursoren.

6.10 Programafvikling

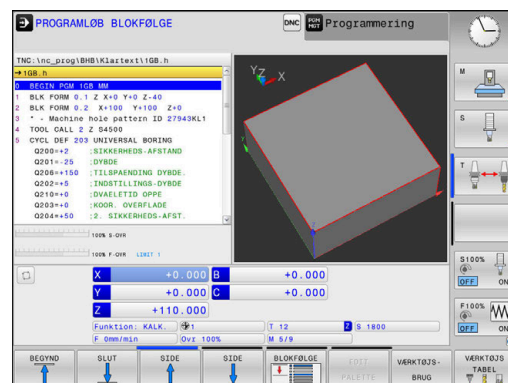
Anvendelse

I driftsart **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** udfører styringen et NC-Program kontinuerligt indtil program-slut eller indtil en afbrydelse.

I driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK** udfører styringen hver NC-blok enkeltvis efter tryk på **NC-Start**. Ved punktmønstercyklus og **CYCL CALL PAT** stopper styringen efter hvert punkt. Råemnedefinition bliver opfattet som en NC-blok.

Følgende styringsfunktioner kan De i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** benytte:

- Afbryde en programafvikling
- Programafvikling fra bestemt NC-blok
- NC-blok overspringes
- Editere værktøjs-tabel TOOL.T
- Editor aktive nulpunktstabel eller korrekturtabel
- Kontrollere og ændre Q-parametre
- Overlejlre håndhjuls-positionering
- Funktioner for den grafiske fremstilling
- Yderlig statusvisning



ANVISNING

Pas på, fare for manipuleret data!

Hvis De afvikler NC-Programmer direkte fra et netværk eller USB-enhed, har De ingen kontrol over, om NC-Program blev ændret eller manipuleret. Yderlig kan netværksforbindelsen gøre afviklingen af NC-Programmer langsommere. Uønskede maskinbevægelser og kollisioner kan forekomme.

- Kopier NC-Program og alle kaldte filer fra netværket **TNC**:

Udføre NC-program

Forberedelse

- Opspænding af emne på maskinbordet
- Fastlægge henføringspunkt
- Vælg nødvendige Tabeller og Palette-Filer (Status M)
- NC-Program vælges (Status M)



Brugsanvisninger:

- De kan ændre tilspænding og spindel omdr. ved hjælp af potentiometer.
- De kan med softkey **FMAX** reducerer tilspændingshastigheden. Reduceringen gælder for alle ilgangs- og tilspændingsbevægelser og udover en styringsgenstart.

Programafvikling blokfølge

- NC-Program med Tasten **NC-Start** startes

Programafvikling enkeltblok

- Start hver NC-blok i NC-Programmet med tasten **NC-Start** enkelt starte

NC-Programmer struktur

Definition, anvendelsesmulighed

Styringen giver Dem muligheden, for at kommentere NC-Programmer med inddelings-blokke. Inddelings-blokke er tekster (max. 252 karakterer), der skal forstås som kommentarer eller overskrifter for de efterfølgende programlinier.

Lange og komplekse NC-Programmer kan gøres mere forståelige og mere overskuelige med en fornuftig inddelings-blok.

Det letter specielt senere ændringer i et NC-Program. Inddelings-blokke indfører De på vilkårlige steder i NC-Programmet.

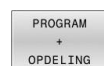
De lader sig yderligere vise i et selvstændigt vindue og også bearbejde hhv. udvide. Anvend hertil tilhørende Billedeskærms-opdeling.

De indføjede inddelingspunkter bliver af styringen styret i en separat fil (endelse .SEC.DEP). Herved forøges hastigheden ved navigering i inddelingsvinduet.

I følgende driftsart kan De vælge billedeskærmsopdeling **PROGRAM + OPDELING** :

- **PROGRAMLØB ENKELBLOK**
- **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**
- **Programmering**

Vis inddelings-vindue/skift aktivt vindue



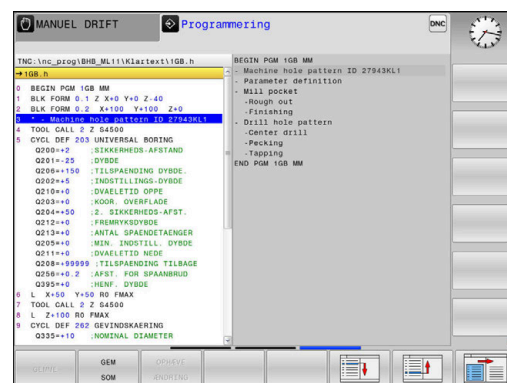
- Vis opdelingsvindue: Tryk Softkey **PROGRAM + OPDELING** billedeskærmsopdeling



- Skift af det aktive vindue: Tryk softkey **SKIFT VINDUE**

Vælg blokke i inddelings-vindue

Hvis De i et inddelings-vindue springer fra blok til blok, fører styringen blok-visningen i program-vinduet med. Således kan De med få skridt springe over store programdele.



Kontrollere og ændre Q-parameter

Fremgangsmåde

De kan kontrollere og også ændre Q-parametre i alle driftsarter.

- ▶ Evt. afbryde en programafvikling (f.eks. med Tasten **NC-STOP** og tryk Softkey **INTERN STOP**) eller stop programtest



- ▶ Kalde Q-parameter-funktioner: Tryk Softkey **Q INFO** hhv. Taste **Q**
- ▶ Styringen oplister alle parametre og de dertil hørende aktuelle værdier.
- ▶ De vælger med piltasterne eller tasten **GOTO** den ønskede parameter
- ▶ Hvis De skal ændre værdien, trykker De softkey **EDITER AKTUELLE FELT**, indlæser den nye værdi og bekræfter med tasten **ENT**
- ▶ Hvis De ikke skal ændre værdien, Så trykker De softkey'en **AKTUELLE VÆRDI** eller afslutter dialogen med tasten **END**



Hvis De vil kontrollere eller vil ændre lokal eller global string-parameter, trykker De softkey **VIS PARAMETER Q QL QR QS**. Styringen viser så den pågældende parameterstype. De tidligere beskrevne funktioner gælder ligeledes.

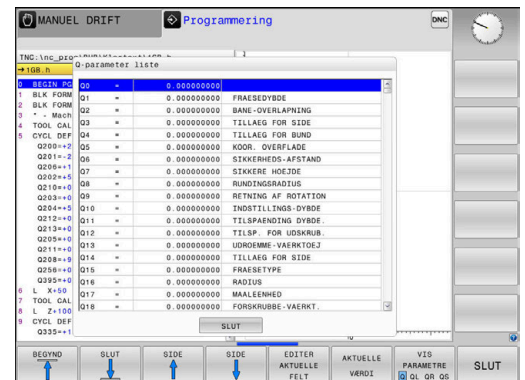
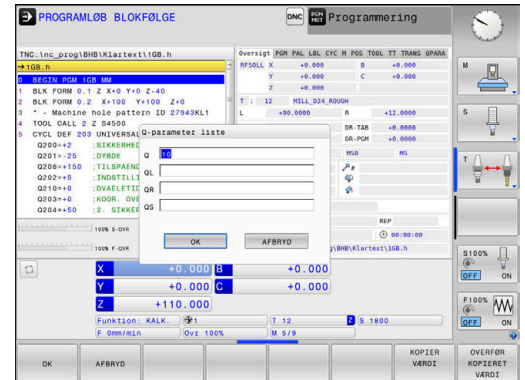
Når styringen afvikler at NC-Program, kan de ikke ændre en variable vha. vindue **Q-Parameterliste**. Styringen tillader kun ændringer under en afbrydelse eller afbrudt programkørsel.

Styringen har den nødvendige tilstand, efter en NC-blok f.eks. i **PROGRAMLØB ENKELBLOK** blev færdigarbejdet.

Følgende Q- og QS-Parameter kan i vindue **Q-Parameterliste** ikke redigeres:

- Variabelområde mellem 100 og 199, da der er risiko for overlapning med styringens speciefunktioner
- Variabelområde mellem 1200 og 1399, da der er risiko for overlapninger med maskinfabrikantspecifikke funktioner

Alle Parameter med viste kommentarer bruger styringen indenfor Cyklus eller som overeførselsparameter.



I alle driftsarter (undtagen driftsart **Programmering**) kan De lade Q-parametre vise også i det yderligere statusbillede.

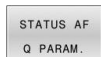
- ▶ Afbryd evt. programafvikling (f.eks. Tast **NC-STOP** og tryk Softkey **INTERN STOP**) eller stop programtest



- ▶ Softkey-liste for billedskærm-opdeling kaldes



- ▶ Vælg billedskærmfremstilling med yderligere status-display
- ▶ Styringen viser i den højre billedskærmhalvdel statusformularen **Oversigt**



- ▶ Tryk softkey **STATUS AF Q PARAM..**



- ▶ Tryk softkey **Q- PARAMETER LISTE.**
- ▶ Styringen åbner et pop-up vindue
- ▶ Definer for hver parameter type (Q, QL, QR, QS) parameternummer, som De vil kontrollerer
Enkelte Q-parameter deler De med et komma.
hinanden følgende Q-parameter forbinder De med bindestreg, f.eks.1,3,200-208.
Indlæsningsområdet pr parametertype består af 132 tegn.



Visnigne i fane **QPARA** indeholder altid 8 cifre efter komme. Resultatet af **Q1 = COS 89.999** viser styringen f.eks. som 0.00001745. Meget store eller meget små værdier viser styringen ekspotentielt. Resultatet af **Q1 = COS 89.999 * 0.001** viser styringen som +1.74532925e-08, hvor e-8 med faktor 10 tilsvare⁻⁸.

Pause, stop eller annullér bearbejdning

De har forskellige muligheder for at stoppe en programafvikling:

- Afbryd programafvikling, f.eks. ved hjælp af hjælpefunktion **M0**
- Stop programafvikling, f.eks. ved hjælp af hjælpefunktion **NC-Stop**
- Afbryd programafvikling, f.eks. med tasten **NC-Stop** i forbindelse med Softkey **INTERN STOP**
- Alslut programafvikling, f.eks. med hjælpefunktioner **M2** eller **M30**

Den aktuelle tilstand af programafvikling viser styringen i et statusvisning.

Yderligere informationer: "Generel Status-visning", Side 62

Den afbrudte, brudte (afsluttede) programafvikling muliggør i modsætning til stoppede tilstand medfører følgende aktion er mulig for brugeren:

- Vælg driftsart
- Kontroller Q-parameter ved hjælp af funktionen **Q INFO** hhv. ændre
- Ændre indstilling med **M1** for programmeret valgvis afbrydelse
- Ændre indstilling med / for programmeret overspring af NC-blok



Styringen afbryder automatisk programafviklingen ved vigtige fejl, f.eks. ved et Cykluskald med stående spindel.

Programstyret afbrydelse

Afbrydelser kan De direkte fastlægge i NC-programmet. TNC'en afbryder programafviklingen i den NC-blok, der indeholder en af følgende indlæsninger:

- programmeret stop **STOP** (med og uden hjælpefunktion)
- Programmeret stop **M0**
- betinget stop **M1**

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Med disse handlinger taber styringen dog muligvis den modal virkende programinformation (såkaldte kontextsammenhæng). Efter tab af kontextsammenhæng kan uventede og uønskede bevægelser finde sted. Under efterfølgende bearbejdning kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Afstå fra efterfølgende interaktioner:
 - Curser-bevægelse til en anden NC-blok
 - Springanvisning **GOTO** til en anden NC-blok
 - Editering af NC-blokke
 - Ændring af variabelværdier ved hjælp af Softkeys **Q INFO**
 - Skift af driftsart
- ▶ Genfremstil Kontextsammenhæng ved gentage nødvendige NC-blokke

Manuel programafbrydelse

Mens et NC-Program i driftsart **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** bliver afviklet, vælger De driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK**. TNC'en afbryder bearbejdningen, efter at have udført det aktuelle bearbejdningstrin.

Afbryd Bearbejdning



- ▶ Tryk tasten **NC-STOP**
- > Styringen stopper ikke den aktuelle NC-blok
- > Styringen viser i statusvisning symbolet for den stoppede tilstand.
- > Aktioner, som f.eks. skift i driftsart, er ikke muligt
- > Program fortsættelse med Tasten **NC-Start** er muligt.



- ▶ Tryk softkey **INTERN STOP**



- > Styringen viser i statusvisning symbolet for programafbrydelsen



- > Styringen viser i statusvisning symbolet for den stoppede, inaktive tilstand.
- > Aktioner, som f.eks. skift i driftsart, er igen muligt.

Korrektur under programafvikling

Anvendelse

Du kan få adgang til de programmerede korrektionstabeller og den aktive nulpunkttabel under programkørslen. De kan også ændre disse tabeller. De ændrede data er først efter en fornyet aktivering af korrektur aktiv.

Funktionsbeskrivelse

En nulpunktstabel aktiverer De med Funktion **SEL TABLE** i et NC-Program. Nulpunktstabellen forbliver aktiv så længe, indtil De vælger en ny.

Yderli Informationer: Brugerhåndbog Klartextprogrammering

Styringen viser følgende informationer i fane **TRANS** den ekstra statusvisning:

- Navn og sti for den aktive nulpunkt-tabel
- Aktiv Nulpunktnummer
- Kommentar fra kolonne **DOC** for det aktive Nulpunktnummer

Korrekturtabel aktivere De med Funktion **SEL CORR-TABLE** i NC-Program.

Yderli Informationer: Brugerhåndbog Klartextprogrammering

Aktiver Tabel manuelt



Hvis De arbejder uden **SEL TABLE**, skal De aktivere den ønskede Nulpunktstabel eller korrekturtabel i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK** eller **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**.

De aktivere en Tabel i driftsart **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** som følger:



- Skift til driftsart **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**



- Tryk tasten **PGM MGT**
- Vælg ønskede Tabel
- Styringen aktivere Tabellen for programafvikling og markere filen med status **M**.

Editor korrekturtabel i programafvikling

De redigere en Korrekturtabel i programafvikling som følger:



- Tryk Softkey **KORREKTUR TABEL ÅBEN**



- Tryk på softkey'en for den ønskede tabel, f.eks. **NULPUNKTS TABEL**
- Styringen åbner den aktive Nulpunktstabel.



- Sæt softkey **EDITERING** på **IND**
- Vælg ønskede værdi
- Ændre værdi



De ændrede data er først efter en fornyet aktivering af korrektur aktiv.

Overfør akt. position i Nulpunktstabel

I Nulpunkttabellen kan De vha. Tast **OVERFOER AKT-POSITION** overføre den aktuelle position af værktøjet i den relevante akse.

Akt.-positionen for værktøjet overfører De som følger i Nulpunkttabellen:



- Sæt softkey **EDITERING** på **IND**
- Vælg ønskede værdi



- Tryk tasten **OVERFØR AKT.-POSITION**
- Styringen overfører aktuelpositionen i den valgte akse.



Efter at De har ændret en værdi i en nulpunkt-tabel, skal De gemme ændringen med tasten **ENT**. Ellers bliver ændringen evt. ikke tilgodeset ved afviklingen af et NC-Program. Når De ændre et Nulpunkt, er denne ændring først aktiv med et nyt kald af Cyklus **7** eller **TRANS DATUM**.

Kørsel med maskinakserne under en afbrydelse

Under en programafvikling afbrydelse kan akserne køres manuelt. Hvis funktionen **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES** er aktiv på afbrydelsestidspunktet, vil Softkey **3D ROT** være tilgængelig.

I **3D ROT** menu kan De vælge mellem følgende funktioner:

Softkey	Symbol Status- visning	Funktion
	Ingen symbol	De kan køre aksen i maskin-kkoordinatsystem M-CS. Yderligere informationer: "Maskin-kkoordinatsystem M-CS", Side 108
		De kan køre aksen i emne-kkoordinatsystem W-CS. Yderligere informationer: "Emne-kkoordinatsystem W-CS", Side 111
		De kan køre aksen i bearbejdningsplan-kkoordinatsystem WPL-CS. Yderligere informationer: "Bearbejdningsplan-kkoordinatsystem WPL-CS", Side 113
		De kan køre aksen i værktøjs-kkoordinatsystem T-CS. Styring spærre de andre akser. Yderligere informationer: "Værktøjs-kkoordinatsystem T-CS", Side 115



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Funktionen kørsel i værktøjs-akseretning frigiver Deres maskinfabrikant.

ANVISNING

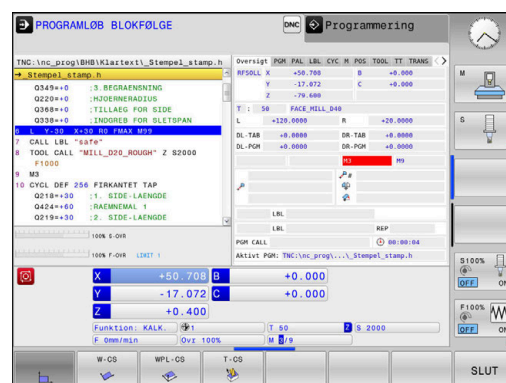
Pas på kollisionsfare!

Under en programafviklings afbrydelse kan akserne køres manuelt, f.eks. til frikørsel fra en boring i transformeret bearbejdningsplan. Hvis De vælger en forkert **3D ROT**-indstilling eller flytter værktøjet i den forkerte retning, er der risiko for kollision!

- Benyt fortrinsvis Funktion **T-CS**
- Tjek kørselsretningen
- Fortsæt med nedsat tilspænding

Henføringsskridt ændre under en afbrydelse

Når De ændre det aktive henføringsskridt under en afbrydelse, er en genindtræden i programafvikling kun mulig med **GOTO** eller blokforløb på afbrydelsesstedet.



Eksempel: Frikørsel af spindelen efter værktøjsbrud

- ▶ Afbryde en bearbejdning
- ▶ Frigiv akseretningstasten: Tryk Softkey **MANUEL BETJENING**
- ▶ Kør med maskinakserne med akseretningstasterne



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Ved nogle maskiner skal De efter Softkey **MANUEL BETJENING** trykke tasten **NC-Start** for frigivelse af akseretningstaster.

Forsæt en programafvikling efter en afbrydelse

Styringen gemmer ved en programafvikling-afbrydelse følgende data:

- det sidst kaldte værktøj
- aktive koordinat-omregninger (f.eks. Nulpunkts-forskydning, Drejning, Spejling)
- koordinaterne til det sidst definerede cirkelcenter

De gemte data bliver brugt til gentilkørslen til konturen efter manuel kørsel af maskinakserne under en afbrydelse (Softkey **KØRSEL POSITION**).



Brugsanvisninger:

- De gemte data forbliver indtil en aktiv nulstilling, f.eks. ved et programvalg.
- Efter en programafbrydelse hjælp af Softkeys **INTERN STOP**, skal De starte bearbejdning ved programstart eller med hjælp af Funktionen **BLOK FREMLØB**.
- Ved programafbrydelse indenfor en programdel-gentagelse eller indenfor et underprogram, skal genindstigning ved afbrydelsesstedet finde sted med funktionen **BLOK FREMLØB**.
- Ved bearbejdningscyklus foretages blokafvikling altid fra Cyklusstart. Hvis De afbryder programafviklingen under en bearbejdningscyklus, fortsætter styringen efter blokafvikling et allerede er udført bearbejdningsskridt

Fortsætte programafviklingen med tasten NC-Start

Efter en afbrydelse kan De fortsætte programafviklingen med den tasten **NC-Start** hvis De har standset NC-Programmet på følgende måder:

- Trykket tasten **NC-Stop**
- Programmeret afbrydelse

Fortsættelse af programafvikling efter en fejl

Ved sletbare fejlmelding:

- ▶ Ret fejlårsagen
- ▶ Sletning af fejlmelding på billedskærmen: Tryk tasten **CE**
- ▶ Genstart el. fortsæt programafvikling på det sted, hvor afbrydelsen skete

Frikør efter strømudfald



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Driftsarten **Frikørsel** skal være frigivet af maskinfabrikanten.

Med driftsart **Frikør** kan De efter et strømudfald frikører værktøj.

Hvis De før et strømudfald har aktiveret en tilspændingsbegrænsning, så er denne stadigvæk aktiv. De kan deaktivere tilspændingsbegrænsningen ved hjælp af Softkeys **TILSP. BEGRÆNSN. OPHÆV**,

Ved driftsart **Frikør** er følgende stadier valgbare:

- Netudfald
- Styrespænding til relæ mangler
- Overkør referencepunkter

Driftsarten **Frikøre** tilbydes De følgende førselsmodi:

Funktion	Funktion
Maskinakser	Bevægelser i alle akser i maskin-kordinatsystem
Transformeret System	Bevæg alle akser i aktive koordinatsystem Virksom parameter: Position af svingakse
WZ-akse	Bevæg værktøjsakse i aktive koordinatsystem
Gevind	Bevæg værktøjsakse i aktive koordinatsystem med kompenseret spindel Virksom parameter: Gevindstigning og drejere- retning



Hvis Funktion **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES** (Option #8) er frigivet på Deres styring, står yderlig kørselsfunktionen **Transformeret System** til rådighed.

Styringen vælger automatisk kørselsfunktion og de dertil hørende parameter. I tilfælde af at kørselsfunktionen eller parameter ikke forud er valg korrekt, kan De manuelt ændre disse.

ANVISNING**Pas på, fare for værktøj og emne!**

Et strømsvigt under bearbejdning kan føre til ukontrolleret såkaldt strækning eller bremsning af akslerne. Hvis værktøjet var i indgreb før strømdudfaldet, kan akslen efter en nystart af styringen ikke køre i reference. For ikke referencekørte akser, tager styringen de sidst gemte akseværdier som aktuel position, som kan afvige fra den faktiske position. Efterfølgende kørselsbevægelser stemmer derved ikke overens med bevægelserne før strømdudfaldet. Når værktøjet ved kørsels stadig er i indgreb, kan der ved spændinger opstå værktøjs- og emneskader

- ▶ Benyt lav tilspænding
- ▶ Bemærk, for ikke referencekørte akser, er kørselsområde overvågning ikke tilgængelig.

Eksempel

Mens en gevindskærecyklus bliver udført i det transformerede bearbejdningsplan, faldt strømmen ud. De skal frikører gevindbor:

- ▶ Tænd for forsyningsspændingen til styringen og maskinen.
- > Styringen starter styresystemet. Dette forløb kan vare nogle minutter.
- > Herefter viser styringen i toplinjen på billedskærmen dialogen

Stromunterbrechung.

- ▶ Aktiver driftsart **Frikør** : Tryk Softkey **FRIKØRSEL**
- > Styringen viser meldingen **Frikørsel valgt** .



- ▶ Kvitter strøm-afbrydelse: Tryk tasten **CE**
- > TNC'en oversætter PLC-programmet.



- ▶ Indkoble styrespænding.
- > Styringen kontrollerer NØD-STOP funktionen Hvis mindst én akse ikke er kørt i reference, skal De sammenligne og bekræfte overensstemmelsen mellem den viste positionsværdi og den faktiske akseværdi, evt. følgende dialog.

- ▶ Kontroller forvalgte kørselsfunktion: vælg evt. **GEVIND**
- ▶ Kontroller valgte gevindstigning: evt. indgiv gevindstigningen
- ▶ Kontroller valgte drejeretning: vælg evt. drejeretnings af gevind
højrevind: Spindlen drejer medurs ved kørsel ind i emne, kører
modurs ved udkørsel
Venstregevind: Spindlen drejer modurs ved
kørsel ind i emne, medurs ved udkørsel



- ▶ Aktiver Frikørsel: Tryk Softkey **FRIKØRSEL**

- ▶ Frikøre: værktøjet med den akseretningsatast eller frikøre med
det elektroniske håndhjul
Aksetast Z+: Frikør fra emne
Aksetast Z-: kør ind i emne



- ▶ Forlad Frikørsel: vend tilbage til oprindelig Softkey-
plan



- ▶ Slut driftsart **Frikør** : Tryk Softkey
FRIKØRSEL STYRINGEN
- ▶ Stylingen kontrollerer, om driftsart **Frikøre** kan
afsluttes, evt. dialog følger.

- ▶ Besvar sikkerhedsspørgsmål: Hvis værktøjet ikke blev frikørt
korrekt, tryk Softkey **NEJ** Hvis værktøjet blev frikørt korrekt, tryk
Softkey **JA**
- ▶ Stylingen udblender meldingen **Frikørsel valgt**.
- ▶ Maskin initialisering: evt. overkører referencepunkter
- ▶ Frembring ønskede maskintilstand: evt. nulstil transformerende
bearbejdningsplan

Indtræden i vilkårlig NC-Program: Blokfølge



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Funktionen **BLOK FREMLØB** skal være frigivet og tilpasset af maskinproducenten.

Med funktionen **BLOK FREMLØB** kan De afvikle et NC-program fra en frit valgbart NC-blok. Emne-bearbejdningen indtil denne NC-blok bliver tilgodeset regnemæssigt af TNC'en.

Såfremt programmet blev afbrudt på grund af en af de efterfølgende omstændigheder, gemmer TNC'en dette afbrydelsespunkt:

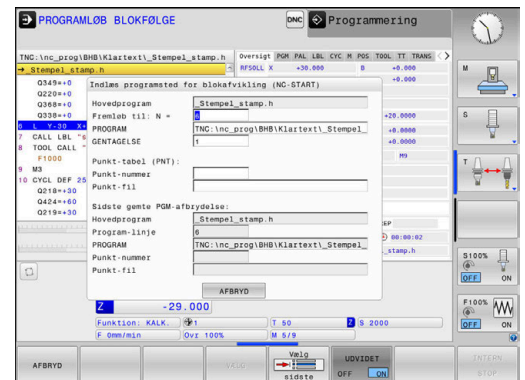
- Softkey **INTERN STOP**
- Nød-Stop
- Strømdufald

Når en styring ved nystart finder et gemt afbrydelsespunkt, giver den en melding. De kan gennemføre en blokafvikling direkte fra afbrydelsespunktet.

De har følgende muligheder for at kalde blokafvikling:

- Blokafvikling i hovedprogram, hhv. med gentagelse
- flertrins blokafvikling i underprogram og tastesystemcyklus
- Blokfremløb i punkt-tabeller
- Blokfremløb i Palette-program

Styringen nulstiller i begyndelsen af blokafviklingen alle data som ved valg af et NC-program. Under en blokafvikling kan De veksle mellem **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** og **PROGRAMLØB ENKELBLOK**.



ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Funktion **Blokfølge** overspringer de programmerede tastesystemcyklus. Dermed indeholder resultatparameter ingen eller evt. forkert værdi. Når en efterfølgende bearbejdning bruger resultatparameter, opstår kollisionsfare!

- Funktion **Blokfølge** i flere trin



Funktionen **BLOK FREMLØB** bør ikke anvendes samtidig med følgende funktioner:

- Tastesystemcyklus **0**, **1**, **3** og **4** under søgefasen af blokforløb

Metode enkel blokafvikling



Styringen tilbyder kun muligheden i pop-up vindue, som er nødvendig i afviklingen.



- ▶ Tryk softkey **BLOK FREMLØB**
- Styringen åbner et pop-up vindue i hvilken det aktive hovedprogram er givet.
- ▶ **Fremløb til: N =**: Nummer af NC-blok indgives, med hvilken De indstiger i et NC-program
- ▶ **PROGRAM**: Navn og sti for NC-Program, i hvilken NC-Blok står, kontroller, indgiv ved hjælp af Softkeys **VÆLG**
- ▶ **GENTAGELSE**: Indgiv antal af gentagelser, som derefter skal afvikles, når NC-blok står indeni en programdelgentagelse.



- ▶ Tryk evt. Softkey **UDVIDET**



- ▶ Tryk evt. Softkey **VÆLG SIDSTE NC-BLOK**, for at vælge den sidst gemte afbrydelse



- ▶ Tryk tasten **NC-START**
- Styringen starter blokafviklingen, regnet til den indlæste NC-Blok og viser den næste dialog.

Hvis De har ændret maskinstatus:



- ▶ Tryk tasten **NC-START**
- Styringen giver igen maskinstatus her, f.eks. TOOL CALL, M-funktioner og viser den næste dialog.

Hvis De har ændret aksepositionen:



- ▶ Tryk tasten **NC-START**
- Styringen kører i den angivne rækkefølge på den angivne position og viser den næste dialog.
Tilkør aksens i den selvvalgte rækkefølge:
Yderligere informationer: "Gentilkørsel til konturen", Side 277



- ▶ Tryk tasten **NC-START**
- Styringen afvikler videre NC-Programmet.

Eksempel enkel blokafvikling



Styringen viser antal genatgelser også efter et internt stop i statusvisning i fane Oversigt.

Efter et intern stop skal De indstige i NC-blok 12 i tredje bearbejdning af LBL 1 .

Indgiv i pop-up vindue følgende data:

- **Fremløb til: N =12**
- **GENTAGELSE 3**

Metode flertrins blokafvikling

Hvis De f.eks. vil indstige i et underprogram, som bliver kaldt flere gange af hovedprogrammet, anvender De flertrins blokafvikling. Derved springer De først i hovedprogrammet til ønskede underprogramkald. Med funktionen **FORTSÆT BLOKFORLØB** springer De fra dette sted videre.



Brugsanvisninger:

- Styringen tilbyder kun muligheden i pop-up vindue, som er nødvendig i afviklingen.
- De kan også fortsætte **BLOK FREMLØB** , uden at genskabe maskinstatus og aksepositionen af det første indstigningssted. Tryk derfor Softkey **FORTSÆT BLOKFORLØB**, før De med tasten **NC-Start** bekræfter gentagelsen.

Blokafvikling til første indstigningssted:



- ▶ Tryk softkey **BLOK FREMLØB**
- ▶ Indlæs første NC-Blok, hvor De vil indstige



- ▶ Tryk evt. Softkey **UDVIDET**



- ▶ Tryk evt. Softkey **VÆLG SIDSTE NC-BLOK**, for at vælge den sidst gemte afbrydelse



- ▶ Tryk tasten **NC-START**
- ▶ Styringen starter blokafviklingen, regnet til den indlæste NC-Blok.

Når styringen skal genskabe maskinstatus for indlæste NC-Blok:



- ▶ Tryk tasten **NC-START**
- ▶ Styringen giver igen maskinstatus her, f.eks. TOOL CALL, M-funktioner.

Når styringen skal genskabe akseposition:



- ▶ Tryk tasten **NC-START**
- ▶ Styringen kører i den angivne rækkefølge på den angivne positioner.

Når styringen skal afvikle NC-Blok:



- ▶ Vælg evt. driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK**



- ▶ Tryk tasten **NC-START**
- ▶ Styringen afvikler NC-Blokken.

Blokafvikling til næste indstigningssted:



- ▶ Tryk Softkey **FORTSÆT BLOKFORLØB**
- ▶ Indlæs NC-Blok, hvor De vil indstige

Hvis De har ændret maskinstatus:



- ▶ Tryk tasten **NC-START**

Hvis De har ændret aksepositionen:



- ▶ Tryk tasten **NC-START**

Når styringen skal afvikle NC-Blok:



- ▶ Tryk tasten **NC-START**

- ▶ Skridt hhv. gentagelse, spring kun til næste indstigningssted

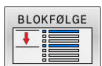


- ▶ Tryk tasten **NC-START**
- ▶ Styringen afvikler videre NC-Programmet.

Eksempel flertrins blokafvikling

De afvikler i hovedprogram med flere underprogrammer i NC-Program Sub.h. I hovedprogram arbejder De med et Tastesystemcyklus. Resultatet fra tastesystemcyklus anvender De senere til positionering.

Efter et intern stop skal De indstige i NC-blok 8 indstige i anden kald af underprogram. Dette underprogram står i NC-blok 53 i hovedprogrammet. Tastesystemcyklus står i NC-blok 28 i hovedprogrammet, altså før det ønskede indstigningssted.



- ▶ Tryk softkey **BLOK FREMLØB**
- ▶ Indgiv i pop-up vindue følgende data:
 - **Fremløb til: N =28**
 - **GENTAGELSE 1**



- ▶ Vælg evt. driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK**



- ▶ Tryk tasten **NC-Start**, til styringen afvikler Tastesystemcyklus

> Styringen gemmer resultatet.



- ▶ Tryk Softkey **FORTSÆT BLOKFORLØB**
- ▶ Indgiv i pop-up vindue følgende data:

- **Fremløb til: N =53**
- **GENTAGELSE 1**



- ▶ Tryk tasten **NC-Start**, til styringen afvikler NC-Blokken
- > Styringen springer ind i underprogrammet Sub.h.



- ▶ Tryk Softkey **FORTSÆT BLOKFORLØB**
- ▶ Indgiv i pop-up vindue følgende data:

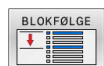
- **Fremløb til: N =8**
- **GENTAGELSE 1**



- ▶ Tryk tasten **NC-Start**, til styringen afvikler NC-Blokken
- > Styringen afvikler videre under-Programmet og springer derefter tilbage til hovedprogrammet.

Blokafvikling i punkt-tabeller

Hvis De f.eks. vil indstige i en Punkttabel, som bliver kaldt af hovedprogrammet, anvender De Softkey **UDVIDET**.



- ▶ Tryk softkey **BLOK FREMLØB**
- > Styringen åbner et pop-up vindue
- ▶ Tryk Softkey **UDVIDET**
- > TNC'en udvider pop-up vinduet.
- ▶ **Punkt-nummer**: Indgiv linjenummer i Punkttabel hvor De vil indstige
- ▶ **Punkt-fil**: indgiv navn og sti til Punkttabellen
- ▶ Tryk evt. Softkey **VÆLG SIDSTE NC-BLOK**, for at vælge den sidst gemte afbrydelse
- ▶ Tryk tasten **NC-START**

Hvis De vil indstige i et punktmønster med en blokafvikling, så går De som ved indstigning før i en Punkttabel. I indlæsefelt **Punkt-nummer** indlæser De ønskede Punktnummer. Det første punkt i Punktmønster her Punktnummer **0**.

Blokafvikling i Paletteprogrammer

Med palettestyring kan De også benytte funktionen **BLOK FREMLØB** i forbindelse med palettetabeller.

Når De afbryder afviklingen af en palettetabel, tilbyder styringen altid den sidst valgte NC-blok af det afbrudte NC-program for funktionen **BLOK FREMLØB**



Ved **BLOK FREMLØB** i Palettetabellen definerer De yderlig indlæsefelt **Palette-linje**. Indlæsningen henfører sig til linjen i palettetabellen **NR**. Indlæsning er altid påkrævet, da et NC-program ofte kan forekomme ifelre gange i en Palettetabel.

Hvis De indtaster en palettetabel ved hjælp af bloksøgning, behandler styringen altid den valgte linje i palettetabel på en emneorienteret måde. Efter at linjen i palettetabellen er valgt i **BLOK FREMLØB**, fungerer styringen igen efter den definerede forarbejdningsmetode.

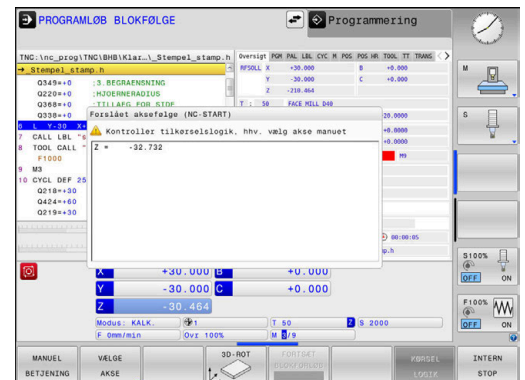


- ▶ Tryk softkey **BLOK FREMLØB**
- > Styringen åbner et pop-up vindue
- ▶ **Palette-linje**: indgiv linjenummer af Palettetabellen
- ▶ Indgiv evt. **GENTAGELSE**, når NC-blok står indeni en programdelgentagelse.
- ▶ Tryk evt. Softkey **UDVIDET**
- > TNC'en udvider pop-up vinduet.
- ▶ Tryk Softkey **VÆLG SIDSTE NC-BLOK**, for at vælge den sidst gemte afbrydelse
- ▶ Tryk tasten **NC-START**

Gentilkørsel til konturen

Med funktionen **KØRSEL POSITION** kører styringen værktøjet til emne-konturen i følgende situationer:

- Gentilkørsel efter kørsel med maskinakserne under en afbrydelse, som blev udført uden **INTERN STOP**
- Gentilkørsel ved en blokafvikling, f.eks. efter en afbrydelse med **INTERN STOP**
- Hvis positionen for en akse har ændret sig efter åbningen af styrekredsen under en program-afbrydelse (maskinafhængig)



Fremgangsmåde

For at køre til konturen, går De frem som følger:



- ▶ Tryk softkey **KØRSEL POSITION**
- ▶ Evt. genfremstil maskinstatus

Kør akserne i den rækkefølge, som TNC'en viser:



- ▶ Tryk tasten **NC-START**

Kør akserne i selvvalgt rækkefølge:



- ▶ Tryk softkey **VÆLGE AKSE**
- ▶ Tryk aksesoftware for første akse
- ▶ Tryk tasten **NC-START**



- ▶ Tryk aksesoftware for anden akse
- ▶ Tryk tasten **NC-START**



- ▶ Gentag forløbet for de øvrige akser



Når værktøjet i værktøjsaksen står under tilskørselspunktet, så tilbyder styringen værktøjsaksen som første kørslesretning.

Procedure for manuelle akser

Manuelle akser er ikke-drevne akser, som operatøren skal positionerer.

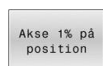
Hvis manuelle akser er involveret i gentilkørsel, viser styringen ikke nogen rækkefølge for tilkørslen. Styringen viser automatisk Softkey for tilgængelige stående akser.

For at kører til konturen, går De frem som følger:



- ▶ Tryk aksesoftware for manuel akse

- ▶ Positioner manuelle akse til den i dialog viste værdi.
- > Når en manuel akse med måleudstyr når positionen, fjerner styringen automatisk værdi fra dialog.



- ▶ Tryk akse-softkey for manuel akse påny
- > Styringen gemmer positionen.



Når der ikke er flere manuelle akser at positionerer, tilbyder styringen for de resterende akser en positionerings rækkefølge.

Med maskinparameter **restoreAxis** (Nr. 200305) definerer maskinproducenten, med hvilken akserækkefølge styringen igen kører tilbage til konturen.

6.11 Afvikel CAM-Programmer

Når De fremstiller et NC-program eksternt med et CAM-program, skal De være opmærksom på anbefalingerne i de følgende afsnit. Derved kan De bedst muligt udnytte de kraftfulde kontrollerede bevægelser af styringen og som reglen opnå en bedre emneoverflade på en kortere bearbejdningsstid. Styringen opnår på trods af højere bearbejdningshastighed en meget høj konturnøjagtighed. Grundlaget herfor er realtids-styresystem HEROS 5 i kombination med funktionen **ADP** (Advanced Dynamic Prediction) TNC 620. Hermed kan styringen også rigtig godt afvikle NC-programmer med høj punkttæthed.

Fra 3D-Model til NC-Program

Processen med at fremstille et NC-program fra en CAD-Model bliver væsentligt nemmere at fremstille:

- ▶ **CAD: Modelfremstilling**
Konstruktionsafdelingen fremstiller en 3D-model tilgængelig til forarbejdning af emnet. Ideelt er 3D-modellen konstrueret i tolerance centeret.
- ▶ **CAM: Banegenerering, Værktøjskorrektur**
CAM-programmøren fastlægger bearbejdningsstrategien for bearbejdningsområdet af emnet. CAM-systemet beregner herefter fra fladerne fra CAD-Modellen banerne for værktøjsbevægelserne. Disse værktøjsbaner består af enkelte punkter, som er beregnet således fra CAM-systemet, at den bearbejdende flade tilnærmer sig den i henhold til en forudbestemt linjefejl og tolerancer. Sådan skabes et maskin neutralt NC-program, det såkaldte CLDATA (cutter location data). En i forhold til maskinen og styringen tilpasset postprocessor, fremstilles fra CLDATA et maskin- og styringsspecifikt NC-program som CNC-styringen kan afvikle. Postprocessoren er baseret på maskinen og tilpasset styringen. Postprocessoren er det centrale bindeled mellem CAM-system og CNC-styringen.
- ▶ **Styringen: Bevægelsesføring, Toleranceovervågning, Hastighedsprofil**
styringen beregner ud fra de i NC-programmet definerede punkter bevægelsen i de enkelte maskinakser og den egnede hastighedsprofil. Lastafhængige filterfunktioner afvikler og glatter konturen således at styringen indeholder de maskimal tilladte baneafvigelse.
- ▶ **Mekatronik: Tilspændingsregulering, Driveteknik, Maskine**
Maskinen omsætter ved hjælp af drev-systemet dem af styringen beregnede bevægelser og hastighedsprofil til reelle værktøjsbevægelser.



Bemærk ved Postprocesserkonfiguration

Vær opmærksom på følgende punkter ved postprocessorkonfiguration:

- Dataudlæsning ved aksepositionering fremstilles grundlæggende altid med fire decimaler. Derved forbedre De kvaliteten af NC-data og undgår rundingsfejl, som har en synlig virkning på emneoverfladen. Udgangen med 5 decimaler kan for optiske emner og emner med meget store radier (små krumninger), som f.eks. forme for bilindustrien, fører til forbedrede overfladekvalitet.
- Dataudlæsning ved bearbejdning med fladenormaler (LN-blokke, kun Klartext-Dialogprogrammering) skal altid sættes til 7 decimaler.
- Undgå fortløbende inkrementale NC-blokke, ellers kan tolerancen af de enkelte NC-blokke i output opsummeres
- Sæt tolerancen i Cyklus **32**, så de i standardforhold mindst er dobbelt så stor som definerede linjefejl i CAM-system. Bemærk også tips i funktionsbeskrivelse af Cyklus **32**
- En i CAM-program for højt valgt linjefejl kan, afhængig af de forskellige konturkrumninger, fører til for lange NC-blokafstande med hver for store retningsændringer. Ved afvikling kan der derved komme tilspændingsbrud ved blokovergange. Regelmæssige accelerationer (konstant kraftstimulering), kan pga. tilspændingsbrud inhomogene NC-program, fører til en uønsket svingningsstimulering af maskinkonstruktionen
- De fra CAM-systemet beregnede banepunkter kan De i stedet også forbinde med cirkelblokke. Stylingen beregner internt cirklen mere nøjagtig end det definerede indlæseformat
- Angiver ingen mellempunkter på en eksakt lige linje. Mellempunkter, som ikke ligger eksakt på den lige linje, kan have en synlig virkning på emneoverfladen.
- Ved krumningsovergange (Hjørner) skal kun ligge et NC-datapunkt
- Undgå permanent korte blokafstande. Korte blokafstande opstår i CAM-system ved kraftige krumningsændringer af konturen ved samtidig meget små linjefejl. Eksakt rette linjer kræver ingen korte blokafstande, som ofte håndhæves ved konstante punktudlæsning fra CAM-systemet.
- Undgå en eksakt synkron punktfordeling på fladen med jævne krumninger, da dette kan kortlægge mønster på emnets overflade.
- Ved 5-akse-simultanprogrammer: Undgå dobbeltudlæsning af positioner, når de kun er forskellig ved forskellige værktøjsstillinger.
- Undgå udlæsning af tilspændingen i hver NC-blok. Dette kan få en negativ virkning på styringens hastighedsprofil.
- Hvis et underprogramkald og en underprogramdefinition er adskilt af flere NC-blokke, kan der opstå beregningsrelaterede

afbrydelser. Brug følgende muligheder for at forhindre: f.eks. afbrydelsesrelaterede tydelige skæremarkeringer:

- Programmer underprogrammer med positioner til frikøring i starten af programmet. Ved senere kald ved styringen allerede, hvor underprogrammet er placeret.
- Adskil bearbejdningspositioner eller koordiner transformationer til et separat NC-Program. Som følge heraf skal styringen f.eks. kun kalde sikkerhedspositioner og koordinere transformationer i NC-Programmet.

For maskinbrugeren nyttig konfiguration:

- For en realitetsnær grafisk simulation 3D-modeller i STL-format som rå og færdige dele.
- For bedre opdeling af store NC-programmer benytter styringen opdelingsfunktion
- For dokumentation af NC-programmer benyttes styringen kommentarfunktion
- Brug de omfangsrige Cyklus til bearbejdning af borer og enkle lommegeometrier som styringen udnytter.

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**

- Angiv for tilpasning af kontur med værktøjs-radiuskorrektur **RL/RR**. Derved kan brugeren nemt gennemfører nødvendige korrekture
- Definer tilspænding for forpositionering, afviklingen og dybdefremføring og defineret via Q-parameter ved programstart.

Eksempel: Variabel tilspændingsdefinition

1 Q50 = 7500	TILSPÆNDING POSITIONERING
2 Q51 = 750	TILSPÆNDIN DYBDE
3 Q52 = 1350	TILSPÆNDING FRÆSE
...	
25 L Z+250 R0 F MAX	
26 L X+235 Y-25 FQ50	
27 L Z+35	
28 L Z+33.2571 FQ51	
29 L X+321.7562 Y-24.9573 Z+33.3978 FQ52	
30 L X+320.8251 Y-24.4338 Z+33.8311	
...	

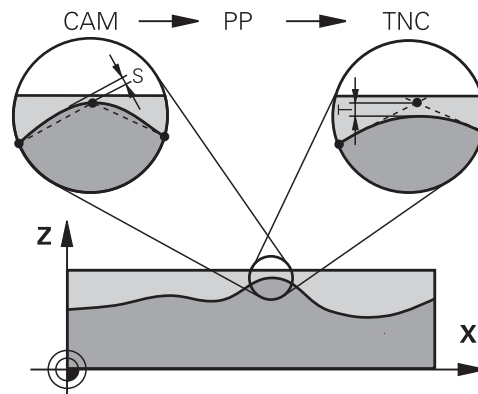
Bemærk ved CAM-programmering

Tilpasse linjefejl



Programmeringsanvisninger

- For sletbearbejdning indstilles kordefejlen i CAM-system ikke større end 5 μm . I Cyklus **32** anvender styringen en 1,3 til 3-gange Tolerance **T**.
- Ved skrubbearbejdning skal summen af de af kordefejl og tolerancer **T** være mindre end det definerede bearbejdningsovermål. Herved undgår De konturbeskadigelser.
- Den konkrete værdi afhænger af dynamikken af Deres maskine.



Tilpas linjefejl i CAM-program i afhængighed til bearbejdning:

■ Skrubning med præference til hastighed:

Anvend højere værdi for kordefejl og dertil passende tolerance i Cyklus **32**. Afgørende for begge værdier er nødvendig overmål på konturen. Når der på deres maskine står en specielcyklus tilgængelig, indstilling af skrubfunktion. I skrubfunktion kører maskinen som reglen med høj ryk og høj acceleration.

- Sædvanlige tolerancer i Cyklus **32**: mellem 0,05 mm og 0,3 mm
- Sædvanlige linjefejl i CAM-System: mellem 0,004 mm og 0,030 mm

■ Sletning med præference til høj nøjagtighed:

Anvend mindre kordefejl og dertil passende små tolerance i Cyklus **32**. Datatætheden skal være så høj, at styringen ekstakt kan kende overgange eller hjørner. Når der på deres maskine står en specielcyklus tilgængelig, indstilling af sletfunktion. I sletfunktion kører maskinen som reglen med mindre ryk og mindre acceleration.

- Sædvanlige tolerancer i Cyklus **32**: mellem 0,002 mm og 0,006 mm
- Sædvanlige linjefejl i CAM-System: mellem 0,001 mm og 0,004 mm

■ Sletning med præference til høj overfladenøjagtighed:

Anvend mindre kordefejl og dertil passende større tolerance i Cyklus **32**. Derved glatter styringen konturen bedre. Når der på deres maskine står en specielcyklus tilgængelig, indstilling af sletfunktion. I sletfunktion kører maskinen som reglen med mindre ryk og mindre acceleration.

- Sædvanlige tolerancer i Cyklus **32**: mellem 0,010 mm og 0,020 mm
- Sædvanlige kordefejl i CAM-System: ca. 0,005 mm

Yderlig tilpasning

Vær opmærksom på følgende punkter ved CAM-Programmering:

- Ved langsom bearbejdningstilspænding eller kontur med stor radien-kordefejl ca. tre til fem gange mindre defineret som tolerance **T** i Cyklus **32**. Definer yderlig den maksimale punktafstand mellem 0,25 mm og 0,5 mm . Yderlig skal geometrifejl eller modelfejll vælges meget små (max. 1 µm).
- Også ved højere bearbejdningstilspænding på krumme konturområder, er en punktafstand større end 2.5 mm ikke anbefalet.
- Ved lige konturelementer er det tilstrækkeligt med et NC-punkt ved start og slut af ligelinje bevægelsen, for at undgå problemer med mellempositioner.
- Undgå ved 5-akse-simultanprogrammer, at forholdet mellem linearakse-bloklængde og drejeakse-bloklængde stærkt forandret. Derved kan der opstå stærk tilspændingreducering ved værktøjshenføringspunkt (TCP)
- Tilspændingsbegrænsning for udligningsbevægelser (f.eks. med **M128 F...**) skal De kun anvende i undtagelsestilfælde. Tilspændingsbegrænsning for udligningsbevægelse kan forårsage stærk tilspændingreducering ved værktøjshenføringspunkt (TCP).
- NC-programmer for 5-akse-simultanbearbejdning med kuglefræser skal helst bruge kuglemidten. NC-data er derved som reglen ensartet. Yderlig kan De i **Cyklus 32** indstille en højere rundakse tolerance **TA** (f.eks. mellem 1° og 3°) for en endnu jævnere tilspænding på værktøjshenføringspunkt (TCP)
- Ved NC-programmer for 5-akse-simultanbearbejdning med Torus- eller Kuglefræser skal De ved NC-udlæsning af kuglesydpol, vælge en mindre rundakse tolerance. En sædvanlig værdi er f.eks. 0.1°. Udslagsgivende for rundakse tolerance er dog den maksimal tilladte konturovertrædelse. Denne konturovertrædelse er afhængig af den mulige værktøj fejljustering, værktøjsradius og indgrebsdybden af værktøjet. Ved 5-akset-snekkefræsning med en skaftfræser kan De beregne den maksimale kontur overtrædelse T direkte fra fræseindgrebslængde L og beregne den tilladte konturtolerance TA:

$$T \sim K \times L \times TA \quad K = 0.0175 [1/^\circ]$$
 Eksempel: L = 10 mm, TA = 0.1°: T = 0.0175 mm

Indgrebsmulighed på styringen

For at kunne indflyverer forhold på CAM-programmet direkte på styringen, er Cyklus **32 TOLERANCE** tilgængelig. Bemærk også tips i funktionsbeskrivelse af Cyklus **32**. Bemærk desuden sammenhængen med dem i CAM-system definerede linjefejl,

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Nogle maskinproducenter muliggør ved hjælp af en hjælpe Cyklus at tilpasse forhold på de respektive bearbejdninger, f.eks. Cyklus **332** Tuning. Med Cyklus **332** kan der forandres filterindstillinger for acceleration- og jerk-indstillinger.

Eksempel

34 CYCL DEF 32.0 TOLERANZ

35 CYCL DEF 32.1 T0.05

36 CYCL DEF 32.2 HSC-MODE:1 TA3

Bevægelsesføring ADP



Denne funktion skal af maskinfabrikanten være frigivet og tilpasset.

En utilstrækkelig datakvalitet af NC-programmer fra CAM-Systemen fører ofte til en dårlig overfladekvalitet af det fræste emne.

Funktionen **ADP** (Advanced Dynamic Prediction) udvider de tidligere forudsigelser af tilladelig tilspændings profil og optimerer bevægelsesføring af tilspændingsaksen ved fræsning. Dermed kan rene overflader med kort bearbejdningstid fræses, også ved stærk svingende punktfordeling i nabo værktøjsbanen. Behovet for efterbearbejdning reduceret betragteligt eller bortfalder.

De vigtigste fordele ved ADP i overblik:

- symmetrisk tilspændingsforhold i frem- og tilbagebanen ved bidirektional fræsning.
- Ensartet tilspændingsforløb ved sideliggende fræsebaner
- forbedret reaktion på negativ effekt, f.eks. korte trappeliggende trin, store linjetolerancer, stærk rundede blok-slutpunktskoordinater, fra CAM-system generede NC-Programmer
- nøjagtig observationer af de dynamiske egenskaber også ved vanskelige forhold

6.12 Funktion til programvisning

Oversigt

I driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** viser styringen Softkeys, med hvilke De sidevis kan lade NC-programmet vise:

Softkey	Funktion
	Bladre en billedskærm-side tilbage i NC-programmet
	Bladre en billedskærm-side fremad i NC-programmet.
	Vælg programstart
	Vælg programslut

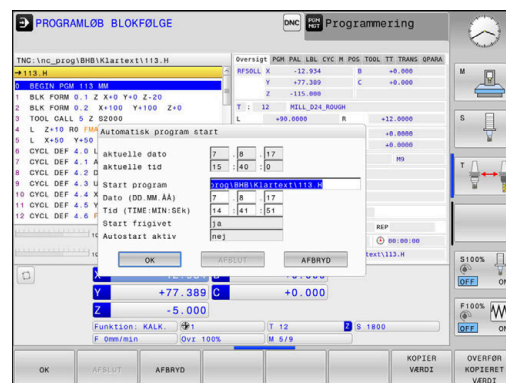
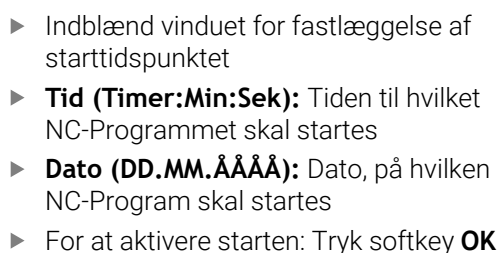
Anvendelse



! FARE

Funktion **AUTOSTART** starter bearbejdningen automatisk. Åbne maskiner med ikke sikret arbejdsrum er for brugeren forbundet med stor fare!

- Med softkey **AUTOSTART** kan De i en programafviklings-driftsart til et indlæsbart tidspunkt starte det i den pågældende driftsart aktive NC-Program :



6.14 Driftsart MANUAL POSITIONERING

For enkel bearbejdnings eller ved forpositionering af værktøjet er driftsarten **MANUAL POSITIONERING** egnet. Her kan De, afhængig af maskinparameter **programInputMode** (Nr. 101201), indlæse et kort NC-Program i HEIDENHAIN-klartekst-format eller iht. DIN/ISO og direkte lade det udføre. NC-Program bliver gemt i filen \$MDI.

Følgende funktioner kan De bla. anvende:

- cyklus`er
- Radiuskorrektur
- Programdelgentagelse
- Q-parametre

I driftsart **MANUAL POSITIONERING** er det muligt at aktivere de yderligere status-display.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Med disse handlinger taber styringen dog muligvis den modal virkende programinformation (såkaldte kontextsammenhæng). Efter tab af kontextsammenhæng kan uventede og uønskede bevægelser finde sted. Under efterfølgende bearbejdning kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Afstå fra efterfølgende interaktioner:
 - Curser-bevægelse til en anden NC-blok
 - Springanvisning **GOTO** til en anden NC-blok
 - Editering af NC-blokke
 - Ændring af variabelværdier ved hjælp af Softkeys **Q INFO**
 - Skift af driftsart
- ▶ Genfremstil Kontextsammenhæng ved gentagne nødvendige NC-blokke

Anvend positionering med manuel indlæsning



- ▶ Vælg driftsart **MANUAL POSITIONERING**
- ▶ Ønsket program funktion til rådighed



- ▶ Tryk tasten **NC-START**
- > Styringen afvikler den fremhævede NC-Blok.
Yderligere informationer: "Driftsart MANUAL POSITIONERING", Side 287



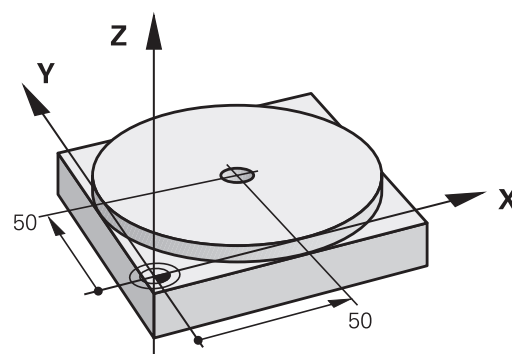
Betjenings- og programmeringsvejledning:

- Følgende funktioner er i driftsart **MANUAL POSITIONERING** ikke tilgængelig.
 - Fri konturprogrammering FK
 - Programkald
 - **CALL PGM**
 - **SEL PGM**
 - **CALL SELECTED PGM**
 - Programmeringsgrafik
 - Programafviklinggrafik
- Ved hjælp af Softkeys **VÆLG BLOK**, **UDSKÆR BLOK** osv. kan De også programdele fra andre NC-Programmer nemt og hurtigt genanvende.
Yderlig Information: Brugerhåndbog Klartekst- og DIN/ISO-Programmering
- Vha. Softkey **Q- PARAMETER LISTE** og **Q INFO** kan De kontrollere og ændre Q-Parameter.
Yderligere informationer: "Kontrollere og ændre Q-parameter", Side 261

Eksempel

Et enkelt emne skal forsynes med en 20 mm dyb boring. Efter opspænding af emnet, opretning og henføringsgspunkt-fastlæggelse lader boringen sig med få programlinjer programmere og udføre.

Først bliver værktøjet forpositioneret med retlinje-blokke over emnet og positioneret på en sikkerhedsafstand på 5 mm over borestedet. Herefter bliver boringen udført med cyklus **200 BORING**.



0 BEGIN PGM \$MDI MM	
1 TOOL CALL 1 Z S2000	Værktøjs kald: Værktøjsakse Z, Spindelomdr.tal 2000 omdr./min.
2 L Z+200 R0 FMAX	Værktøj frikøres (F MAX = ilgang)
3 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3	Værktøjet positioneres med F MAX over borestedet, spindel ind
4 CYCL DEF 200 BORING	Cyklus definition
Q200=5 ;SIKKERHEDS-AFSTAND	Sikkerhedsafstand af værkt. over boring
Q201=-20 ;DYBDE	Dybde af boringen (fortegn=arbejdsretning)
Q206=250 ;TILSPAENDING DYBDE.	Boretilspænding
Q202=5 ;INDSTILLINGS-DYBDE	Dybden af den pågældende fremrykning før udkørsel
Q210=0 ;DVAELETID OPPE	Dvæletid efter hver frikørsel i sekunder
Q203=-10 ;KOOR. OVERFLADE	Koordinater til emne-overflade
Q204=20 ;2. SIKKERHEDS-AFST.	Sikkerhedsafstand af værkt. over boring
Q211=0.2 ;DVAELETID NEDE	Dvæletid på bunden af boringen i sekunder
Q395=0 ;HENF. DYBDE	Dybde henfører sig til værktøjsspids eller den cylindriske del af værktøjet
5 CYCL CALL	Cyklus kald
6 L Z+200 R0 FMAX M2	Værktøj frikøres
7 END PGM \$MDI MM	Programende

Eksempel: Fjern emne-skråflade ved maskiner med rundbord

- ▶ Gennemføre grunddrejning med 3D-tastesystem.
Yderligere informationer: "Kompenser slitage med 3D-tastesystem (Option #17)", Side 213
 - ▶ Notér drejevinkel og ophæv grunddrejning igen
- 

▶ Vælg Driftsart: Tryk tasten **MANUAL POSITIONERING**
- 

▶ Vælg rundbordsakse, notér drejevinkel og indlæs tilspænding f.eks. **L C+2.561 F50**
- 
- 

▶ Afslut indlæsning
- 

▶ Tryk tasten **NC-Start**: Skråfladen bliver fjernet ved drejning af rundbordet

Sikring af NC-Programmer fra \$MDI

Filen \$MDI bliver anvendt til korte og midlertidigt nødvendige NC-Programmer. Hvis De vil gemme et NC-Program trods alt, går De frem som følger:

- 

▶ Driftsart: Tryk Tasten **Programmering**
- 

▶ Kald fil-styring: Tryk tasten **PGM MGT**.
- 

▶ Marker fil **\$MDI**
- 

▶ Kopier fil: Tryk softkey **COPY**

MÅL-FIL =

- ▶ De Indlæser et navn, under hvilket det aktuelle indhold af filen \$MDI skal gemmes, f.eks. **Boring**

- 

▶ Tryk Softkey **OK**
- 

▶ Forlad filstyring: Tryk Softkey **SLUT**

6.15 Indgiv Hjælpefunktionen M og STOP

Grundlag

Med hjælpe-funktionerne i styringen - også kaldet M-funktioner - styrer De

- Programafviklingen, f.eks. en afbrydelse af programafviklingen
- Maskinfunktioner, som ind- og udkobling af spindelomdrejning og kølemiddel
- Baneforholdene for værktøjet

De kan indlæse indtil fire hjælpe-funktioner M ved enden af en positionerings-blok eller også indlæse dem i en separat NC-blok.

Styringen viser så dialogen: **Hjælpe-funktion M ?**

Normalt skal De blot indlæse nummeret i dialog på hjælpe-funktionen. Ved nogle hjælpefunktioner fortsætter dialog, så De kan indlæse parameter for denne funktion.

I driftart **MANUEL DRIFT** og **EL.HÅNDHJUL** indgiver De hjælpefunktion via Softkey **M**.

Effektivitet af hjælpefunktioner

Uafhængig af programmerede rækkefølge er nogle hjælpefunktioner aktive i starten af NC-blok og nogle ved slutning.

Hjælpe-funktioner virker fra den NC-blok, i hvilken de blev kaldt.

Nogle hjælpefunktioner virker blokvis og dermed kun i NC-blok, i hvilken hjælpefunktion er programmeret. Hvis en hjælpefunktion virker modalt, skal De ophæve denne funktion igen i eb efterfølgende NC-blok, f.eks. ved **M8** indkoble kølemiddel med **M9** igen udkoble. Hvis yderligere funktioner stadig er aktive i slutningen af programmet, annullerer styringen de hjælpefunktioner.



Er der programmeret flere M-funktioner i et NC-program, resulterer det i rækkefølgen ved udførsel som følger:

- Ved blokstart virksomme M-funktioner bliver udført før den ved blokslut virksomme
- Er alle M-funktioner virksomme ved blokstart eller blokslut, sker udførslen i den programmerede rækkefølge

Indlæs hjælpe-funktion i en STOP-blok

En programmeret **STOP**-blok afbryder programafviklingen hhv. program-testen, f.eks. for en værktøjs-kontrol. I en **STOP**-blok kan De programmere en hjælpe-funktion M:

STOP

- ▶ Programmere en programafviklings-afbrydelse:
Tryk tasten **STOP**
- ▶ Indgiv evt. **M** hjælpefunktion

Eksempel

87 STOP

6.16 Hjælpefunktionen for Programafv. kontrol, Spindel og kølemiddel

Oversigt



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Maskinproducenten kan ændre indholdet af de efterfølgende beskrivelser i hjælpe-funktioner.

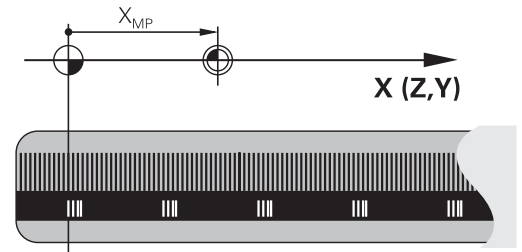
M	Virkemåde	Virkning på blok -	Start	Ende
M0	Programafviklings STOP Spindel STOP			■
M1	Valgbar Programafvikling STOP muligvis Spindel STOP muligvis Kølemiddel UDE (funktionen bliver fastlagt af maskinproducenten)			■
M2	Programafviklings STOP Spindel STOP Kølemiddel ude Tilbagespring til Blok 0 Slet Statusvisning Funktionsomfang er afhængig af maskin-parameter resetAt (Nr. 100901)			■
M3	Spindel IND medurs		■	
M4	Spindel START modurs		■	
M5	Spindel STOP			■
M8	Kølemiddel IND		■	
M9	Kølemiddel UD			■
M13	Spindel INDE medurs kølemidd INDE		■	
M14	Spindel IND modurs kølemiddel ind		■	
M30	som M2			■

6.17 Hjælpefunktion for koordinatangivelse

Programmere maskinhenførte koordinater: M91/M92

Målestavnulpunkt

På målestaven er et referencemærke hvis position er målestavens-nulpunktet.



Maskin-nulpunkt

Maskin-nulpunktet behøver De, for:

- Sæt kørselsområde-begrænsninger (software-endestop)
- tilkør maskinfaste positioner (f.eks. værktøjsveksel-position)
- at fastlægge et emne-henføringspunkt

I en maskinparameter kan maskinfabrikanten, for hver akse angive afstanden fra målestav-nulpunktet til maskin-nulpunktet.

Standardforhold

Koordinater henfører styringen til emne-nulpunktet.

Yderligere informationer: "Sæt henføringspunkt uden 3D-tastesystem", Side 194

Forhold med M91 - maskin-nulpunkt

Når koordinater i positionerings-blokke skal henføre sig til maskin-nulpunktet, så indlæser De M91 i NC-Blok.



Hvis De programmerer inkremental koordinater i en NC-blok med hjælpefunktion **M91**, henfører koordinaterne sig til den sidst programmerede position med **M91**. Hvis det aktive NC-Program ikke indeholder programmerede positioner med **M91**, så henfører koordinaterne sig til den aktuelle værktøjs-position.

Styringen kan vise koordinatværdierne henført til maskin-nulpunktet. I status-displayet skifter De koordinat-visningen til REF.

Yderligere informationer: "Statusvisning", Side 62

Forhold med M92 - maskin-henføringspunkt



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Udover maskin-nulpunktet kan maskinfabrikanten fastlægge en yderlig maskinfast position (Maskin-henføringspunkt).

Maskinfabrikanten fastlægger for hver akse afstanden til maskin-henføringspunktet fra maskin-nulpunktet (se maskinhåndbogen).

Hvis koordinaterne i positionerings-blokke skal henføre sig til maskin-henføringspunktet, så indlæser De disse i NC-blokken M92.



Også med **M91** eller **M92** udfører styringen radiuskorrektoren korrekt. Værktøjs-længden bliver derved **ikke** tilgodeset.

Virkemåde

M91 og M92 virker kun i de programblokke, i hvilke M91 eller M92 er programmeret.

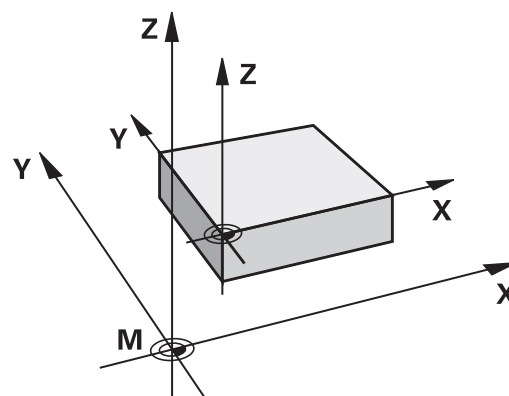
M91 og M92 bliver virksomme ved blok-start.

Emne-henføringspunkt

Hvis koordinaterne altid skal henføre sig til maskin-nulpunktet, så kan henføringspunkt-fastlæggelsen for en eller flere akser spærres.

Hvis henføringspunkt-fastlæggelsen er spærret for alle akser, så viser styringen ikke mere Softkey **DATUM SET** i driftsart **MANUEL DRIFT**.

Billedet viser koordinatensystemer med maskin- og emne-nulpunkt.



M91/M92 i driftsart program-test

For også at kunne simulere M91/M92-bevægelser grafisk, skal De aktivere arbejdsrum-overvågning og lade råemnet vise henført til det fastlagte henføringspunkt.

Yderligere informationer: "Fremstille råemne i arbejdsrummet (Option #20)", Side 246

Kør i position i u-transformeret koordinat-system med transformeret bearbejdningsplan: M130

Standardforhold ved transformeret bearbejdningsplan

Koordinater i positionerings-blokke henfører styringen til det transformerede bearbejdningsplan-koordinatsystem.

Yderligere informationer: "Bearbejdningsplan-koordinatsystem WPL-CS", Side 113

Forhold med M130

Koordinater i retlinje-blokke henfører styringen trods aktivt, transformeret bearbejdningsplan fra det utransformerede indlæse-koordinatsystem.

M130 ignoreret udelukkende Funktionen **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES**, men tilgodeser aktiv transformation før og efter svingningen. Det betyder, styringen tilgodeser ved beregning af position aksewinkel for drejeakse, som ikke står i deres nulstilling.

Yderligere informationer: "Indlæse-koordinatsystem I-CS", Side 114

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Hjælpefunktion **M130** er kun aktiv blokvis. De efterfølgende bearbejdninger udføre styringen fortsat i transformerede bearbejdningsplan-koordinatsystem **WPL-CS**. Under bearbejdning kan der opstå kollisionsfare!

- Kontroller afvikling og position med hjælp af simulation

Programmeringsanvisninger

- Funktion **M130** er kun tilladt ved aktiv Funktion **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES**.
- Når Funktionen **M130** bliver kombineret med et Cykluskald, afbruder styringen afviklingen med en fejlmelding.

Virkemåde

M130 er blokvis aktiv i ligelinjeblok uden værktøjsradiuskorrektur.

6.18 Hjælpefunktion for baneforhold

Overlejring håndhjuls-positionering under programafviklingen: M118 (Option #21)

Standardforhold



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Maskinfabrikanten skal have tilpasset styringen for denne funktion

Styringen kører værktøjet i programafviklings-driftsarterne som fastlagt i NC-Programmet.

Forhold med M118

Med **M118** kan De under programafviklingen gennemføre manuelle korrekturer med håndhjulet. Hertil programmerer De **M118** og indlæser en aksestetisk værdi (Lineærakse eller drejeakse) i mm.

Indlæsning

Hvis De indlæser **M118** i en positionerings-blok, så fører styringen dialogen videre og spørger efter de aksestetiske værdier. Benyt de orange farvede aksetaster eller alfa-tastaturet til koordinat-indlæsning.

Virkemåde

Håndhjuls-positionering ophæver De, idet De på ny programmerer **M118** uden koordinat-indlæsning eller afslutter NC-program med **M30 / M2**.



Ved en programafbrydelse bliver håndhjulprioritering også annulleret.

M118 er aktiv ved blok-start.

Eksempel

Under programafviklingen skal kunne køres med håndhjulet i bearbejdningsplanet X/Y med ± 1 mm og i drejeaksen B med $\pm 5^\circ$ fra den programmerede værdi:

```
L X+0 Y+38.5 RL F125 M118 X1 Y1 B5
```



M118 fra et NC-program virker grundlæggende i maskin-koordinatsystem.

Styringen viser i fane **POS HR** den yderlige statusvisning indeholdende **M118** definerede **Max.-værdi**.

Håndhjuls-overlejring virker også i driftsart **MANUAL POSITIONERING!**

Slette grunddrejning: M143

Standardforhold

Grunddrejningen forbliver virksom så længe, indtil den bliver nulstillet eller bliver overskrevet med en ny værdi.

Forhold omkring M143

Styringen sletter grunddrejning i NC-programmet.



Funktionen **M143** er ved et blokforløb ikke tilladt.

Virkemåde

M143 virker fra den NC-blok, i hvilken **M143** er programmeret.

M143 bliver virksom ved blok-start.



M143 slet indlæsning i kolonne **SPA**, **SPB** og **SPC** i henføringstabellen. Ved en ny aktivering af tilsvarende linje er grunddrejningen i alle kolonner **0**.

Løft automatisk værktøjet fra konturen ved NC-Stop: M148

Standardforhold

Styringen standser alle kørselsbevægelser ved et NC-Stop. Værktøjet bliver stående afbrydelsespunktet.

Forhold ved M148



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Konfiguration af denne Funktion skal være frigivet af maskinfabrikanten.
Med Maskinparameter **CfgLiftOff** (Nr. 201400) definerer maskinproducenten afstanden, styringen køre ved et **LIFTOFF**. Vha. Maskinparameters **CfgLiftOff** kan Funktionen også deaktiveres.

De sætter i værktøjstabellen i kolonne **LIFTOFF** for det aktive værktøj, Parameter **Y**. Styringen kører så værktøjet tilbage til 2 mm i retning af værktøjsaksen fra konturen.

Yderligere informationer: "Indgiv i værktøjsdata i Tabel", Side 128

LIFTOFF virker i følgende situationer:

- Ved et af Dem udløst NC-stop
- Ved et af softwaren udløst NC-stop, f.eks. hvis en fejl optræder i drivsystemet
- Ved en strømafbrydelse



Styringen løfter ved et tilbagetog med **M148** ikke nødvendigvis i retning af værktøjsaksen.
Med Funktion **M149** deaktiverer styringen Funktion **FUNCTION LIFTOFF**, uden af nulstille løfteretningen.. Hvis De programmerer **M148**, aktiverer styringen automatisk løftet med den **FUNCTION LIFTOFF** definerede løfteretning.

Virkemåde

M148 virker så længe, indtil funktionen bliver deaktiveret med **M149** eller **FUNCTION LIFTOFF RESET**.

M148 bliver virksom ved blok-start, **M149** ved blok-slut.

7

Specialfunktioner

7.1 Aktiv Vibrations Dæmpning ACC (Option #145)

Anvendelse



Denne funktion skal af maskinfabrikanten være frigivet og tilpasset.

Ved skrub-bearbejdning (kraftfræsning) opstår der stor fræsebelastning. Afhængig af værktøjets omdr., såvel som fra værktøjsmaskinens resonans og spånvolumen (skærekraft ved fræsning) kan der opstå såkaldte **Vibration**. Denne vibration giver maskinen et højt niveau af stress. På emneoverfladen medfører denne vibration til uskønne mærker. Også værktøjet får en u hensigtsmæssig udnyttelse ved kraftig vibration, i ekstreme tilfælde kan det medføre værktøjsbrud.

For at reducerer disse vibrationer på en maskien, tilbyder HEIDENHAIN nu en virkningsfuld reguleringsfunktion med **ACC** (Active Chatter Control). I tilfælde med svære spånbearbejdning virker denne reguleringsfunktion specielt effektivt. Med ACC er væsentlig bedre skærekraft muligt. Afhængig af maskintype kan samtidig spånvolumen forøges med op til 25%. Samtidig reducerer De belastningen af maskinen og øger værktøjets levetid.



ACC er specielt udviklet til skrubbearbejdning og hård spånbearbejdning og er specielt effektivt i dette område. Om ACC også har en fordel på Deres bearbejdning på Deres maskine, må afgøres ved en test.

ACC aktiver

For at aktiverer ACC, skal De udfører følgende arbejdssteg:

- For det tilsvarende værktøj i værktøjstabel TOOL.T, sættes kolonne **ACC** på **Y**
- For det tilsvarende værktøj i værktøjstabel TOOL.T, defineres i kolonne **CUT** antal ef værktøjsskær
- Spindlen skal være indkoblet
- Tandindgrebsfrekvens skal ligge i området melle 20 og 150 Hz

Når funktionen ACC er aktiv, viser styringen i positions-displayet symbolet **ACC**.

ACC for maskin-drift aktivere eller deaktivere kortvarigt:



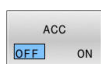
- ▶ Driftsart: Tryk tasten **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**, **PROGRAMLØB ENKELBLOK** eller **MANUAL POSITIONERING**



- ▶ Omskifte softkey-liste



- ▶ Aktiver ACC: Stil Softkey på **INDE**
- ▶ Styringen viser ACC-symbol i positionsdisplay.
Yderligere informationer: "Statusvisning", Side 62



- ▶ Deaktivere ACC: Stil softkey på **UDE**

7.2 Definer tæller

Anvendelse



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Funktionen frigiver Deres maskinproducent.

Med NC-Funktion **FUNCTION COUNT** styrer De en tæller fra NC-Programmet. Med denne tæller kan De f.eks. definere et målnummer op til dette målnummer, styringen skal gentage NC-Programmet.

Ved definitionen går De frem som følger:

-  ► Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
-  ► Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
-  ► Tryk Softkey **FUNCTION COUNT**

ANVISNING

Pas på, tab af data mulig!

Styringen styre kun én tæller. Når De afvikler et NC-program, i hvilken de nulstiller en tæller, bliver tællerfremskridtet af andre NC-programmer slettet.

- Kontroller før bearbejdning, om tæller er aktiv
- Noter evt. tællerstand og indfør igen i MOD-menu efter bearbejdning



De kan grave den aktuelle tæller aflæsning med Cyklus **225 GRAVERE**.

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**

Virkning i driftstilstand Program-test

I driftsarten **Program-test** kan de simulere tælleren. Herved virker kun tællerstanden, som De har defineret direkte i NC-programmet. Tællerstand i MOD-menu forbliver uberørt.

Virkning i driftsarten PROGRAMLØB ENKELBLOK og PROGRAMLØB BLOKFØLGE

Tælleren fra MOD-menu virker kun i driftsarterne **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**.

Tæller aflæsningen bibeholdes selv efter en genstart af styringen.

DefinerFUNCTION COUNT

NC-Funktion **FUNCTION COUNT** tilbyder følgende tællerfunktion:

Softkey	Funktion
FUNCTION COUNT INC	Sæt tæller på en værdi 1 højere
FUNCTION COUNT RESET	Nulstil tæller
FUNCTION COUNT TARGET	Definer måltal, der skal nås Indlæseværdi: 0 – 9999
FUNCTION COUNT SET	Tildel tælleren en defineret værdi Indlæseværdi: 0 – 9999
FUNCTION COUNT ADD	Sæt tæller på en defineret værdi højere Indlæseværdi: 0 – 9999
FUNCTION COUNT REPEAT	Gentag NC-Programmet fra etiketten, hvis det definerede målnummer endnu ikke er nået

Eksempel

5 FUNCTION COUNT RESET	Nulstil tællerstand
6 FUNCTION COUNT TARGET10	Indgiv nom. antal af bearbejdninger.
7 LBL 11	Indgiv springmærke
8 L ...	Bearbejdning
51 FUNCTION COUNT INC	Forhøj tællerstand
52 FUNCTION COUNT REPEAT LBL 11	Gentag bearbejdning, når endnu et emne skal færdiggøres
53 M30	
54 END PGM	

8

Paletter

8.1 Palettstyring

Anvendelse



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

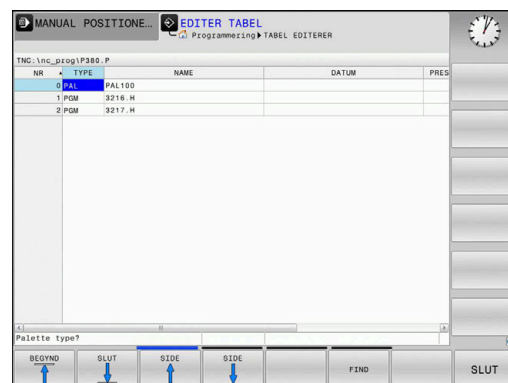
Palette-styringen er en maskinafhængig funktion. I det følgende bliver standard-funktionsomfanget beskrevet.

Palettetabellen (.p) er hovedsaglig anvendelig i bearbejdningscenter med paletteveksler. Derved kalder Palette-tabellen for de forskellige Paletter (PAL), option opspænding (FIX) og de tilhørende NC-programmer (PGN). Palettetabellen aktiverer alle definerede henføringsspunkter og nulpunktstabeller.

De kan anvende Palettetabellen uden Paletteveksler, for afvikling af NC-programmer med forskellige henføringsspunkter efter hinanden kun med en **NC-Start**.



Filnavn på en Palettetabel skal altid begynde med et bogstav.



Kolonne Palettetabel

Maskinproducenten definerer en prototype for Palettetabel, som De kan vælge, når De opretter en Palettetabel. Styringen viser i vinduet **Vælg Tabelformat** alle tilgængelige prototyper.

Prototypen kan indeholde følgende kolonner:

Spalte	Betydning	Felttype
NR	Styringen genererer automatisk indlæsning. Indlæsningen er nødvendig for indlæsefelt Linjenummer Funktionen BLOK FREMLØB .	Pligtfelt
TYPE	Styringen skelner mellem indlæsninger: ■ PAL Palette ■ FIX Opspænding ■ PGM NC-Program Indlæsningen vælger de med hjælp af tasten ENT og piltasten eller pr. Softkey.	Pligtfelt
NAME	Filnavn Navn for Plette og opspænding fastlægger maskinproducenten (se maskinhåndbogen), NC-programnavn definerer De. Når NC-programmet ikke er gemt i biblioteket for Palettetabellen, skal De indgive fuldstændig sti.	Pligtfelt
DATUM	Nulpunkt Når nulpunktstabel ikke er gemt i biblioteket for Palettetabellen, skal De indgive fuldstændig sti. Nulpunkter fra nulpunkt-tabellen aktiverer De i NC-programmet vha. Cyklus 7 .	Optionsfelt Indførsel er kun nødvendig ved anvendelse af nulpunktstabeller.
PRESET	Emne-henføringsspunkt Angiv henføringsspunktnummer for emne.	Optionsfelt

Spalte	Betydning	Felttype
LOCATION	Type af Palette Indlæsning MA kendetegner, at en Palette eller en opspænding befinder sig i arbejdsrummet på maskinen og kan bearbejdes. For at indtaste MA , trykker De tasten ENT . Med tasten NO ENT kan De fjerne indførslen og dermed undertrykke bearbejdning.	Optionsfelt Når en kolonne er tilstede, er en indlæsning tvingende nødvendigt.
LOCK	Linje spærret Ved hjælp af indføring * kan De udelukke linjer fra Palettetabellen fra bearbejdning. Ved tryk på tasten ENT bliver linjen med indførslen *kendetegnet. Med tasten NO ENT kan De ophæve spærringen igen. De kan spærre afviklingen af enkelte programmer, opspændinger eller hele paletter. Ikke spærrede linjer (f.eks. PGM) en spærret Palette bliver ligeledes ikke afviklet.	Optionsfelt
PALPRES	Nummeret på Palettehenføringspunkt	Optionsfelt Indførsel er kun nødvendig ved anvendelse af Palettehenføringspunkt.
W-STATUS	Bearbejdningsstatus	Optionsfelt Indførsel er kun nødvendig ved værktøjsorienteret bearbejdning.
METHOD	Bearbejdningsmetode	Optionsfelt Indførsel er kun nødvendig ved værktøjsorienteret bearbejdning.
CTID	Identnummer for genindstigning	Optionsfelt Indførsel er kun nødvendig ved værktøjsorienteret bearbejdning.
SP-X, SP-Y, SP-Z	Sikker højde i linearakse X, Y og Z	Optionsfelt
SP-A, SP-B, SP-C	Sikker højde i drejeakse A, B og C	Optionsfelt
SP-U, SP-V, SP-W	Sikker højde i parallelakserne U, V og W	Optionsfelt
DOC	Kommentar	Optionsfelt
COUNT	Antal bearbejdninger For linjer med typen PAL : Aktuelle akt.-værdi for den i kolonne TARGET definerede nom.-værdi af Palettetæller For linje af type PGM : Værdi, hvor meget den faktiske værdi af palletælleren stiger, efter at NC-Programmet er blevet behandlet	Optionsfelt
TARGET	Antal bearbejdninger Nom-værdi for Palettetæller ved linje med typen PAL Styringen gentager NC-Programmet, indtil den færdige Nom-værdi er nået.	Optionsfelt



De kan fjerne kolonne **LOCATION** , når De anvender Palettetabeller, med hvilken styringen skal bearbejde alle linjer.

Yderligere informationer: "Fjern eller tilføj kolonne", Side 308

Rediger Palettetabel

Når De fremstiller en ny Palettetabel, er denne oprindelig tom. Ved hjælp af Softkey kan De indføje og editere linjer.

Softkey	Editierfunktion
	Vælg tabel-start
	Vælg tabel-slut
	Vælg forrige tabel-side
	Vælg næste tabel-side
	Indføj linje efter tabel-slut
	Slet linje ved tabel-ende
	Tilføj flere linjer ved tabel ende
	Kopiere den aktuelle værdi
	Indføje kopieret værdi
	Vælg linjestart
	Vælg linjeslut
	Søg efter tekst eller tal
	Sorter eller udblænde tabelkolonner
	Editere det aktuelle felt
	Soter efter kolonneindhold
	Yderlig Funktioner f.eks. gemmes

Softkey	Editierfunktion
	Åben filsti-valg

Vælg Palette-Tabel

De kan en Palettetabel åbne eller genererer som følger:

-  ▶ Skift til driftsart **Programmering** eller i en programafvikling-driftsart
-  ▶ Tryk tasten **PGM MGT**

Når ingen Palettetabel er synlig:

-  ▶ Tryk softkey **VÆLG TYPE**
-  ▶ Tryk softkey **VIS ALT**
- ▶ Vælg Palette-tabel med pil-taster eller indgiv navn for af en ny Tabel (.p)
- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- ▶ Styringen åbner vinduet **Vælg Tabelformat**.
-  ▶ Vælg Tabelformat
- ▶ Tryk Softkey **OK**
- ▶ Vælg evt. måleenhed **MM** eller **INCH**
- ▶ Styringen åbner Palettetabellen.

i Styringen viser hvilken måleenhed, mm eller tomme, prototypen er defineret med. Hvis styringen viser begge måleenheder, kan De vælge måleenheden.

i De kan skifte med tasten **Billedeskærmsopdeling** mellem et liste-billede eller et formular-billede.

Fjern eller tilføj kolonne



Denne funktion er først frigivet efter indlæsning af Password **555343**.

Afhængig af konfigurationen er i en ny genereret Palettetabel ikke alle kolonne tilstede. For F.eks. værktøjsorienteret arbejde, behøver de kolonner, som De først skal indføje.

For at indføje en kolonne i en tom Palettetabel, går De frem som følger:

► Åben Palettetabel



- Tryk softkey **FLERE FUNKTIO.**



- Tryk Softkey **FORMAT EDITERER**
- Styringen åbner et pop-up vindue, i hvilken de tilgængelig kolonner bliver vist.
- Vælg med piltasten den ønskede kolonne



- Tryk Softkey **INDFØJE SPALTE**



- Bekræft med tasten **ENT**

Med Softkey **FJERN SPALTE** kan De igen fjerne kolonner.

Palettetabel afvikle



Pr. maskin-parameter er fastlagt, om styringen skal afvikle Palettetabellen blokvis eller kontinuert.

De kan betjene en Palettetabel som følger:



- ▶ Skift i driftsart **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** eller **PROGRAMLØB ENKELBLOK**



- ▶ Tryk tasten **PGM MGT**

Når ingen Palettetabel er synlig:



- ▶ Tryk softkey **VÆLG TYPE**
- ▶ Tryk softkey **VIS ALT**
- ▶ Vælg Palettetabel med piltasten



- ▶ Bekræft med tasten **ENT**



- ▶ Vælg evt. billedeskærmsopdeling



- ▶ Afvikle med tasten **NC-Start**

For at kunne se program-indholdet før afviklingen, går De frem som følger:

- ▶ Vælg Palettetabel
- ▶ Med NC-program med piltast, som De vil kontrollere



- ▶ Tryk softkey **ÅBEN PROGRAM**
- ▶ Styringen viser så det valgte NC-program på billedskærmen.



- ▶ Bladre i NC-program med piletasten



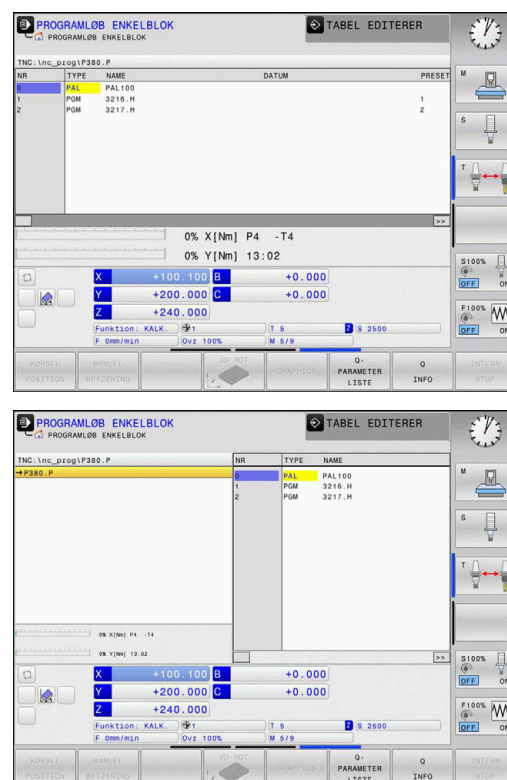
- ▶ Tryk softkey **END PGM PAL**
- ▶ Styringen skifter tilbage til Palettetabel.



Pr. maskin-parameter er fastlagt, hvordan styringen skal reagerer efter en fejl.

Billedskærm-opdeling ved afvikling af palette-tabeller

Hvis De vil se indholdet af NC-program og indholdet af Palette-tabellen samtidigt, så vælger De billedskærm-opdeling **PALLETTE + PROGRAM**. Under afviklingen viser styringen så på venstre billedskærmside NC-programmet og på højre billedskærmside Paletten.



Editor Palettetabel

Når Palettentabellen i driftsart **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** eller **PROGRAMLØB ENKELBLOK** er aktiv, er Softkeys til ændring af Tabel i driftsart **Programmering** inaktiv.

De kan ændre denne Tabel med Softkey **EDIT PALLETTE** i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK** eller **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**.

Blokkfremløb i Palette-tabeller

Med Palettetesting kan De også benytte funktionen **BLOKFØLGE** i forbindelse med Palettetabeller.

Når De afbryder afviklingen af en Palettetabel, tilbyder styringen altid den første NC-blok af det afbrudte NC-program for funktionen **BLOKFØLGE**.

Yderligere informationer: "Blokafvikling i Paletteprogrammer", Side 276

Palettetæller

De kan på styringen definere en Palettetæller. Dermed kan De f.eks. ved pallettebearbejdning med automatisk emneskift kan definere antallet af producerede emner variabelt.

Dertil definerer De en Nom.-værdi i kolonne **TARGET** i Palettetabellen. Styringen gentager NC-Programmet, indtil den færdige Nom.-værdi er nået.

Som standard stiger hver afviklet NC-Program akt.-værdi med 1. Hvis f.eks. et NC-Program producerer flere emner, definerer De værdien i kolonne **COUNT** af Palettetabellen.

Yderligere informationer: "Anvendelse", Side 304

8.2 Palette-henføringspunktstyring

Grundlaget



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Denne funktion skal af maskinfabrikanten være frigivet og tilpasset.

Ændringer på Palettepreset-tabellen må kun gennemføres efter aftale med maskinfabrikanten!

Palette-henføringsstabel er yderlig til emne-henførigspunkttabel (**preset.pr**) tilgængelig. Emne-henføringspunkt henfører sig til en aktiveret Palettehenføringspunkt.

Styringen viser den aktive Palettehenføringspunkt i statusvisning i fane PAL.

Anvendelse

Med Palettehenføringspunkterne lader f.eks. mekanisk betingede forskelle mellem enkelte Palletter sig kompensere på enkel vis.

De kan også overordnet justerer koordinatsystemet på Paletten, idet De f.eks. sætter Palettehenføringspunkt i midten af et opspændingstårn.

Hvis palletterefERENCEpunktet ændres, skal De nulstille emnereferencepunktet.

Yderligere informationer: "Henføringspunktstyring", Side 184

Arbejd med Palettehenføringspunkter

Når De vil arbejde med Palettehenføringspunkter, indfører De Pallettetabel i kolonne **PALPRES**.

I denne kolonne indgiver De henføringspunkt nummer på Palette-henføringspunkttabel. Normalt ændrer du altid Palettehenføringspunkt, når en ny Palette indkobles, altså i den linje med typen PAL i Palettetabellen.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Trods en grunddrejning ved et aktivt Palettehenføringspunkt viser styringen ingen symbol i statusvisning. Under alle efterfølgende aksebevægelser kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Kontroller aktiv evt. Palettehenføringspunkt i fane **PAL**
- ▶ Kontroller maskinens kørselsbevægelser
- ▶ Anvend udelukkende Palettehenføringspunkt i forbindelse med Palette

8.3 Værktøjsorienteret bearbejdning

Grundlag Værktøjsorienteret bearbejdning

Anvendelse



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Den værktøjsorienterede bearbejdning er en maskinafhængig funktion. I det følgende bliver standard-funktionsomfanget beskrevet.

Med værktøjsorienteret bearbejdning kan De også bearbejde flere emner samtidig på en maskine uden Paletteveksler og dermed spare værktøjsveksler tid.

Begrænsning

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Ikke alle Palettetabeller on NC-programmer er egnet for værktøjsorienteret bearbejdning. Med værktøjsorienteret bearbejdning afvikler styringen NC-programmer ikke mere sammenhængende, men delvis ved værktøjskald. Ved at opdele NC-programmerne kan ikke-nulstillede funktioner (maskinstilstand) fungere på tværs af programmer Derved består under bearbejdning kollisionsfare!

- ▶ Tag højde for nævnte begrænsninger
- ▶ Tilpas Palettetabel og NC-program til den værktøjsorienterede bearbejdning
 - Programmer information igen efter hvert værktøj i hvert NC-program (f.eks. **M3** eller **M4**)
 - Specialfunktion og hjælpefunktion for hvert værktøj i hvert NC-program nulstilles (f.eks. **Tilt the working plane** eller **M138**)
- ▶ Test forsigtigt Palettetabel med tilhørende NC-program i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK**

Følgende funktioner er ikke tilladt:

- FUNCTION TCPM, M128
- M144
- M101
- M118
- Skift Palettehenføringspunkt

Følgende funktioner kræver særlig forsigtighed før genindstigning:

- Ændre maskinstilstand med hjælpefunktion (f.eks. M13)
- Skrive i konfiguration (f.eks. WRITE KINEMATICS)
- Kørselsområdeomskiftning
- Cyklus **32**
- Transformeret af bearbejdningsplan

Kolonne i Palettentabel for værktøjsorienteret bearbejdning

Når maskinproducenten ikke har konfigureret andet, behøver De for værktøjsorienteret bearbejdning yderlig følgende kolonne:

Kolonne	Betydning
W-STATUS	Bearbejdningsstatus fastlægger forløbet af bearbejdning. De angiver for det ubearbejdede emne BLANK. Styringen denne indlæsning automatisk indlæsning ved bearbejdning. Styringen skelner mellem indlæsninger: ■ BLANK / ingen indlæsning: Råemne, bearbejdning påkrævet ■ INKOMPLETE: Ufuldstændig bearbejdning, yderlig bearbejdning påkrævet ■ ENDED: fuldstændig bearbejdet, ingen yderlig bearbejdning påkrævet ■ EMPTY: Tomme pladser, ingen bearbejdning påkrævet ■ SKIP: Spring bearbejdning over
METHOD	Angivelse af bearbejdningsmetode Den værktøjsorienterede bearbejdning er også mulig med opspænding af en palette, dog ikke med flere paletter. Styringen skelner mellem indlæsninger: ■ WPO: Emnekorrigeret (Standard) ■ TO: Værktøjsorienteret (første emne) ■ CTO: Værktøjsorienteret (yderlige emner)
CTID	Styringen genererer automatisk identnummer for genindstigning med flokfølge. Når De sletter eller ændre en indlæsning, er genindstigning ikke mere mulig.
SP-X, SP-Y, SP-Z, SP-A, SP-B, SP-C, SP-U, SP-V, SP-W	Indlæsning for sikker højde i den forhånden akse er option. De kan for hver akse angive sikkerhedshøjde. Denne position kører styringen kun til, hvis maskinproducenten behandler dem i NC-makroerne.

Afvikling af den værktøjsorienterede bearbejdning**Forudsætninger**

Forudsætninger for værktøjsorienteret bearbejdning:

- Maskinproducenten skal definere en værktøjsveksler-Makro for værktøjsorienteret bearbejdning
- I Palettetabellen skal værktøjsorienteret bearbejdningsmetode TO og CTO være defineret
- NC-programmer anvender i det mindste dele af de samme værktøj
- W-STATUS for NC-programmer tillader yderlig bearbejdning

Afvikling

- 1 Når TO- og CTO-indgangene læses, erkender styringen, at værktøjsorienteret bearbejdning skal udføres via disse linjer i pallettabellen
- 2 Styringen bearbejder NC-program med indlæsningen TO til TOOL CALL
- 3 W-STATUS ændre sig fra BLANK til INCOMPLETE og styringen indlæser en værdi i feltet CTID
- 4 Styringen bearbejder alle yderlige NC-programmer med indlæsningen CTO til TOOL CALL
- 5 Styringen udfører med det næste værktøj igen de videre bearbejdningsskridt, når en af følgende punkter opstår:
 - Den næste Tabellinje har en PAL indlæsning
 - Den næste Tabellinje har en TO eller WPO indlæsning
 - Der er fortsat Tabellinjer, der endnu ikke har indlæsning ENDED eller EMPTY
- 6 Ved hver bearbejdning aktualiserer styringen indlæsningen i felt CTID
- 7 Når alle Tabellinjer i gruppen har indlæsning ENDED, bearbejder styringen den næste linje i Palettetabellen

Nulstil bearbejdningsstatus

Når De vil starte bearbejdningen igen, ændre W-STATUS til BLANK eller på ingen indlæsning.

Når De ændre status i linje PAL, bliver automatisk alle underliggende linjer FIX og PGM også ændret.

Genindtræd med blokforløb

Efter en afbrydelse kan De også igen genindstige en Palettetabel. Styringen kan fortsætte linje og NC-program, fra hvor de blev afbrudt.

Hvis De indtaster en pallettetabel ved hjælp af bloksøgning, behandler styringen altid den valgte linje i pallettetabel på en emneorienteret måde.

Efter en genindstigning kan styringen igen bearbejde værktøjsorienteret, når der i den følgende linje er defineret værktøjsorienteret bearbejdningstype TO og CTO

Pas på ved genindstigning

- Indføringen i feltet CTID forbliver i to uger. Derefter er genindstigning ikke mere muligt.
- Indføringen i feltet CTID bør De ikke ændre eller slette.
- Data fra felt CTID bliver ved en Software-Update ugyldig.
- Styringen gemmer henføringsskridtnummer for en genindstigning. Når De ændre dette henføringsskridt, forskydes også bearbejdningen.
- Efter en redigering af et NC-program indenfor værktøjsorienteret bearbejdning er en genindstigning ikke mere muligt.

Følgende funktioner kræver særlig forsigtighed før genindstigning:

- Ændre maskintilstand med hjælpefunktion (f.eks. M13)
- Skrive i konfiguration (f.eks. WRITE KINEMATICS)
- Kørselsområdeomskiftning
- Cyklus **32** Tolerance
- Transformeret af bearbejdningsplan

8.4 Batch Process Manager (Option #154)

Anvendelse



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Funktionen **Batch Process Manager** frigiver og konfigurerer Deres maskinproducent.

Med **Batch Process Manager** bliver planlægningen af produktionsordre i en værktøjsmaskine muligt.

De planlagte NC-programmer gemmer De en en jobliste. Jobliste liver åbnet med **Batch Process Manager**.

Følgende informationer bliver vist:

- Fejlfri NC-programmer
- Køretid af NC-programmet
- Værktøjs tilgængelighed
- Tidspunkt nødvendige manuel indgreb på maskinen



For at indeholde alle informationer, skal funktionen værktøjsindsatskontrol dfrigives og være indkoblet!

Yderligere informationer: "Værktøjsindsatskontrol", Side 138

Grundlag

Batch Process Manager er tilgængelig i følgende driftsarter:

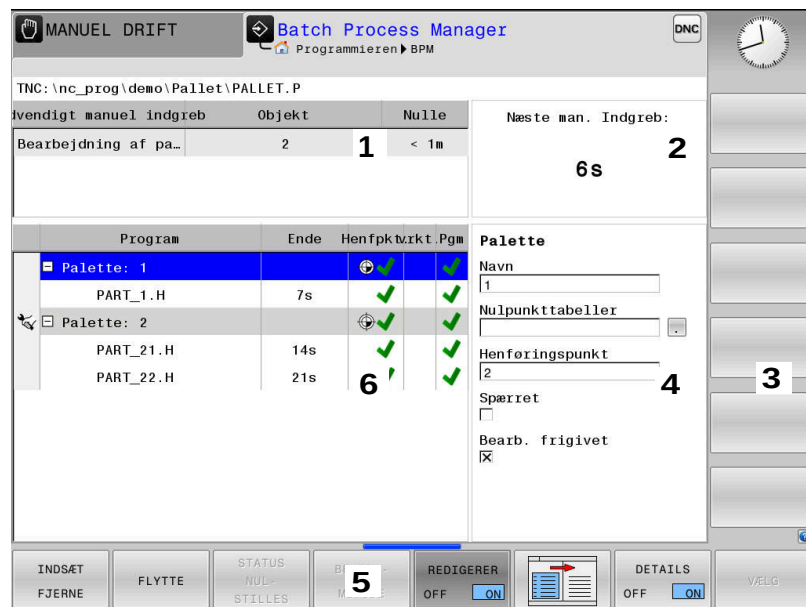
- **Programmering**
- **PROGRAMLØB ENKELBLOK**
- **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**

I driftsart **Programmering** kan De fremstille og ændre joblisten.

I driftsarten **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** bliver jobliste afviklet. En ændring er kun betinget mulig.

Billedeskærmsvisning

Når De åbner **Batch Process Manager** i driftsart **Programmering**, er følgende billedeskærmsopdeling tilgængelig:



- 1 Vise alle nødvendige manuelle indgreb
- 2 Vise de næste manuelle indgreb
- 3 Vise evt. de aktuelle Softkey fra maskinproducenten
- 4 Vise de redigerbare indlæsninger i blå lagt linje
- 5 Vise de aktuelle Softkey
- 6 Vis jobliste

Kolonner i joblisten

Spalte	Betydning
ingen kolonnenavn	Status af Palette , Opspænding eller Program
Program	Navn eller sti til Palette, Opspænding eller Program Informationer om Palettetæller: - For linjen med typen PAL: Aktuel værdi (COUNT) og defineret nom.-værdi (TARGET) af Palettetæller - For linje af type PGM: Værdi, hvor meget akt.-værdien stiger efter afvikling af NC-Programmet Bearbejdningsmetode: - Værktøjsorienteret bearbejdning - Værktøjsorienteret bearbejdning
Varighed	Kørselstid i sekunder Disse kolonner vises kun på en 19" billedeskærm.
Ende	Slut på køretid - Tid i Programmering - Faktisk tid i PROGRAMLØB ENKELBLOK og PROGRAMLØB BLOKFØLGE

Spalte	Betydning
Henfpkt.	Status for emne-henføringspunkt
vrkt.	Status af indsatte værktøj
Pgm	Status af NC-Program
Sts	Bearbejdningsstatus

I den første kolonne bliver Status af **Palette**, **Opspænding** und **Program** vist vha. symboler.

Symbolerne har følgende betydning:

Symbol	Betydning
	Palette , Opspænding eller Program er spærret
	Palette eller Opspænding er ikke frigivet for alle bearbejdninger
	Denne linje bliver i øjeblikket PROGRAMLØB ENKELBLOK eller PROGRAMLØB BLOKFØLGE afviklet og kan ikke redigeres
	I denne linje kommer en manuel programafbrydelse

I kolonne **Program** bliver bearbejdningsmetoden vist ved hjælp af symboler.

Symbolerne har følgende betydning:

Symbol	Betydning
Ingen symbol	Værktøjsorienteret bearbejdning
	Værktøjsorienteret bearbejdning ■ Begynd ■ Ende

I kolonne **Henf.pkt.**, **vrkt.** og **Pgm** bliver status vist ved hjælp af symboler.

Symbolerne har følgende betydning:

Symbol	Betydning
	Kontrol er afsluttet
	Kontrol er mislykket, f.eks. brugstid for et værktøj er udløbet
	Kontrol er endnu ikke afsluttet

Symbol	Betydning
	Programiopbygning er ikke rigtig, f.eks. Palette indeholder ingen underordnede programmer
	Emne-henføringspunkt er defineret
	Kontroller indlæsning De kan tilordne enten Paletten et emne-henføringspunkt eller alle underordnede NC-programmer.



Brugsanvisninger:

- I driftsart **Programmering** er kolonne **Wkz** altid tom, fordi styringen først kontrollerer status i driftsarten **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**
- Når funktionen værktøjsindsatskontrol ikke er frigivet, eller indkoblet, så bliver der i kolonne **Pgm** ikke fremstillet et lkon.

Yderligere informationer: "Værktøjsindsatskontrol", Side 138

I kolonne **Sts** bliver bearbejdningsstatus vist ved hjælp af symboler. Symbolerne har følgende betydning:

Symbol	Betydning
	Råemne, bearbejdning påkrævet
	Ufuldstændig bearbejdning, yderlig bearbejdning påkrævet
	Fuldstændig bearbejdet, ingen yderlig bearbejdning påkrævet
	Overspring bearbejdning



Brugsanvisninger:

- Bearbejdningssstatus bliver automatisk tilpasset under bearbejdning
- Kun når kolonne **W-STATUS** i Palette-tabellen er til stede, er kolonne **Sts** i **Batch Process Manager** synlig

Yderligere informationer: "Værktøjsorienteret bearbejdning", Side 312

Batch Process Manager åben



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Med Maskinparameter **standardEditor** (Nr. 102902)
fastlægger Deres maskinproducent, hvilke standard-Editor
styringen anvender.

Driftsart Programmering

Når Styringen ikke åbner Palettetabel (.p) i Batch Process Manager
som jobliste, går De frem som følger:

► Vælg ønskede jobliste



► Omskifte softkey-liste



► Tryk softkey **FLERE FUNKTIO.**



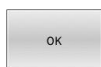
► Tryk softkey **VÆLG EDITOR**
> Styringen åbner et pop-up vindue **Vælg editor.**



► Vælg **BPM-EDITOR**



► Bekræft med tasten **ENT**



► Tryk alternativ softkey **OK**
> Styringen åbner jobliste i **Batch Process Manager.**

Driftsart PROGRAMLØB ENKELBLOK og PROGRAMLØB BLOKFØLGE

Når Styringen ikke åbner Palettetabel (.p) i Batch Process Manager
som jobliste, går De frem som følger:



► Tryk Taste **Billedskærmsopdeling**



► Tryk Tasten **BPM**
> Styringen åbner jobliste i **Batch Process Manager.**

Softkeys

Følgende Ikoner står til rådighed:



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Maskinproducenten kan konfigurere enkelte Softkeys

Softkey	Funktion
	Åben eller luk træstruktur
	Rediger åbnede jobliste
	Vis Softkeys FØR INDFØRSEL, EFTER INDFØRSEL og FJERNE
	Forskyd Linje

Softkey	Funktion
	Marker Linje
	Ophæve markering
	Før curser-position indfører en ny Palette , Opspænding eller Program
	Efter curser-position indfører en ny Palette , Opspænding eller Program
	Slet linje eller blok
	Skift aktiv vindue
	Vælg mulig indlæsning fra pop-up vindue
	Nulstil bearbejdningsstatus af råemne
	Vælg emne- og værktøjsorienteret bearbejdning
	Åben eller luk krævet manuel indgrev
	Åben udvidet værktøjs-styring
	Afbryde en bearbejdning



Brugsanvisninger:

- Softkeys **VÆRKTØJS- STYRING** og **INTERN STOP** er kun i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** tilgængelig.
- Hvis kolonne **W-STATUS** i Palette-tabellen er til stede, er Softkey **STATUS NUL- STILLES** tilgængelig.
- Når kolonne **W-STATUS**, **METHOD** og **CTID** i Palettentabellen er tilstede, er Softkey **BEARB.- METODE** tilgængelig.

Yderligere informationer: "Værktøjsorienteret bearbejdning", Side 312

Opret jobliste

De kan kun lave en ny joblisten i filstyring.



Filnavn på en jobliste skal altid begynde med et bogstav.



- ▶ Tryk Tasten **Programmering**



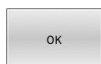
- ▶ Tryk tasten **PGM MGT**
- > TNC'en åbner filstyringen



- ▶ Tryk softkey **NY FIL**



- ▶ Indlæs filnavn med endelsen (.p)
- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- > Styringen åbner vinduet **Vælg Tabelformat**.
- ▶ Vælg Tabelformat



- ▶ Tryk Softkey **OK**



- ▶ Vælg evt. måleenhed **MM** eller **INCH**
- > Styringen åbner jobliste i **Batch Process Manager**.
- ▶ Tryk Softkey **FJERN INDFØRSEL**



- ▶ Tryk softkey **EFTER INDFØRSEL**
- > Styringen viser i den højre side forskellige typer.
- ▶ Vælg ønskede type
 - **Palette**
 - **Opspænding**
 - **Program**
- > Styringen indfører en tom linje i joblisten.
- > Styringen viser i den højre side den valgte type.
- ▶ Definer indlæsning
 - **Navn:** Indgiv navn direkte eller vælg når tilstede med hjælp af pop-up vindue
 - **Nulpunkttabeller:** Vælg evt. direkte Nulpunkt eller med hjælp af pop-up vindue
 - **Henføringspunkt:** Indgiv evt. emne-nulpunkt direkte
 - **Spærret:** Valgte linje bliver fra bearbejdning undtaget
 - **Bearb. frigivet:** Valgte linje for bearbejdning frigivet



- ▶ Bekræft indgivelse med tasten **ENT**



- ▶ Gentag evt. skridtet
- ▶ Tryk Softkey **REDIGERER**

Ændre jobliste

En jobliste kan De i driftsart **Programmering**, **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** ændre.



Brugsanvisninger:

- Når joblisten i driftsarten **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** er valgt, så er det ikke muligt joblisten i driftsart **Programmering** at ændre.
- En ændring af joblisten under bearbejdning er kun betinget muligt, da styringen fastlægger et beskyttet område.
- NC-programmer i beskyttet område bliver fremstillet lysegrå.

I **Batch Process Manager** ændre De en linje i en jobliste som følger:

► Åben ønskede jobliste



► Tryk Softkey **REDIGERER**



- Stil curser på den ønskede linje, f.eks. **Palette**
- > Styringen viser den valgte linje blå.
- > Styringen viser i den højre side indlæsninger der kan ændres.



- Tryk evt. Softkey **SKIFT VINDUE**
- > Styringen skifter det aktive vindue
- Følgende indlæsninger kan ændres:
 - **Navn**
 - **Nulpunkttabeller**
 - **Henføringspunkt**
 - **Spærret**
 - **Bearb. frigivet**



- Bekræft ændret indgivelse med tasten **ENT**
- > Styringen overtager ændringen.



► Tryk Softkey **REDIGERER**

I **Batch Process Manager** forskyder De en linje i en jobliste som følger:

- ▶ Åben ønskede jobliste



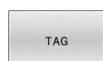
- ▶ Tryk Softkey **REDIGERER**



- ▶ Stil curser på den ønskede linje, f.eks. **Program**
- > Styringen viser den valgte linje blå.



- ▶ Tryk Softkey **FLYTTE**



- ▶ Tryk Softkey **TAG**
- > Styringen markerer linjen for curseren står.



- ▶ Stil cursoren på den ønskede position
- > Når curseren står på et egnet sted, så viser styringen Softkeys **FØR INDFØRSEL** og **EFTER INDFØRSEL**.



- ▶ Tryk Softkey **FØR INDFØRSEL**
- > Styringen indfører linjen på den nye position.



- ▶ Tryk Softkey **TILBAGE**



- ▶ Tryk Softkey **REDIGERER**

9

MOD-funktioner

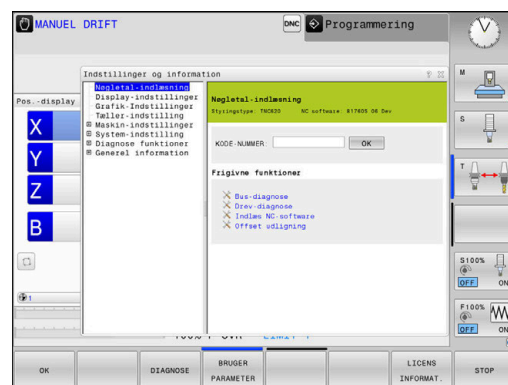
9.1 MOD-Funktion

Med MOD-funktionerne kan De vælge yderligere displays og indlæsemuligheder. Tilmed kan De indlæse nøgletallene for at få frigivet adgangen til beskyttede områder.

Vælg MOD-Funktionen

For at åbne MOD-Menu, går De frem som følger:

- ▶ Tryk tasten **MOD**
- ▶ Styringen åbner et pop-up vindue i hvilket de MOD funktioner der er tilgængelige bliver vist.



Ændring af indstillinger

I MOD-menu er det udover musebetjening, også muligt at navigere med Alpha-tastaturet:

- ▶ Med Tab-tasten fra indlæseområdet i højre vindue, at skifte til valget af Gruppen og funktioner i venstre vindue
- ▶ Valg af MOD-funktioner
- ▶ Med Tab-tasten eller tasten ENT skiftes til indlæsefeltet
- ▶ Indlæs alt efter funktions værdi og bekræft med **OK** eller træffe et valg og bekræfte med **Overfør**



Hvis flere indstillingsmuligheder står til rådighed, kan De ved tryk på tasten **GOTO** vise et valgvindue. Med tasten **ENT** vælger De den ønskede indstillingen. Hvis De ikke vil ændre en indstilling, lukker De vinduet med tasten **END**.

Forlad MOD-Funktionen

For at lukke MOD-Menu, går De frem som følger:

- ▶ Tryk Softkey **ENDE** eller Tasten **END**
- ▶ TNC'en lukker pop-up vinduet.

Oversigt MOD-Funktioner

Uafhængig af den valgte driftsart står følgende Gruppe med underordnet område og funktioner til rådighed:

Nøgletal-indlæsning

- Password

Display-indstillinger

- Positionerings-tællere
- Måleenhed (mm/tomme) for positions-visning
- Program-indlæsning for MDI
- Vis klokkeslæt
- Vis info-linie

Grafik-Indstillinger

- Modeltype
- Model kvalitet

Tæller-indstilling

- Aktuelle tællerstand
- Målværdi for tæller

Maskin-indstillinger

- Kinematik
- Kørselsgrænse
- Værktøjs-indsatsfil
- Externt adgang
- Indstil radiohåndshjul
- Indkoble tastesystem

System-indstilling

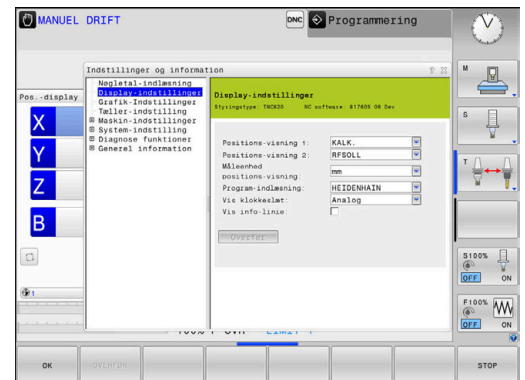
- Indstille systemtid
- Definere netværks-forbindelse
- Netværk: IP konfiguration

Diagnose funktioner

- Bus-diagnose
- TNCdiag
- Drev-diagnose
- Hardware-konfiguration
- HeROS-information

Generel information

- Versions-Information
- maskinfabrikanten-information
- Maskininformation
- Licens-information
- Maskintider



Område **maskinfabrikanten-information** er tilgængelig, efter Maskinproducenten har defineret Maskinparameter **CfgOemInfo** (Nr. 131700).

Område **Maskininformation** er tilgængelig, efter Maskinproducenten har defineret Maskinparameter **CfgMachineInfo** (Nr. 131600)

9.2 Vis Software-Nummer

Anvendelse

I MOD-område **Versionsinformation** i Gruppe **Generel information** viser styringen følgende Software-Informationen:

- **Styringstype:** Betegnelse af styringen (bliver styret af HEIDENHAIN)
- **NC-SW:** Nummeret på NC-softwaren (bliver styret af HEIDENHAIN)
- **NCK:** Nummeret på NC-softwaren (bliver styret af HEIDENHAIN)
- **PLC-SW:** Nummeret eller navnet på PLC-softwaren (bliver styret af maskinfabrikanten)

9.3 Indgiv Password

Anvendelse

Styringen kræver for følgende funktioner et Password:

Funktion	Password
Vælg brugerparameter	123
Konfigurer Ethernet-interface	NET123
Aktivér specialfunktioner i Q-parameterprogrammering	555343
Nulstil aktive nøgletal	0

Styringen viser i nøgletaldialog, om Caps Lock-tasten er aktiv.

Funktioner for maskinproducent i Password

I styringens MOD-Menu er to Softkeys **OFFSET ADJUST** og **UPDATE DATA** vist.

Med Softkey **OFFSET ADJUST** kan en for analog akse påkrævet Offset-spænding automatisk overføres og efterfølgende spærres.



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Denne funktion bør kun anvendes af trænet personale!

Med Softkey **UPDATE DATA** kan maskinproducenten anvende Softwareupdates på styringen.

ANVISNING

Pas på, tab af data mulig!

Ved anvendelse af Software-Updates kan der ved forkert fremgangsmåde forekomme tab af data.

- Anvend lun Software-Updates med hjælp af vejledning
- Vær opmærksom på maskinhåndbogen.

9.4 Indlæs Maskinkonfiguration

Anvendelse

ANVISNING

Pas på, tab af data mulig!

Funktionen **RESTORE** overskriver den aktuelle maskinkonfiguration med Backup-filen endegyldigt. Styringen gennemfører før **RESTORE**-Funktionen ingen automatisk sikring af filer. Dermed er filer endegyldigt tabt.

- ▶ Sikre aktuelle maskinkonfiguration før funktionen **RESTORE**
- ▶ Anvend udelukkende funktionen i overensstemmelse med maskinfabrikanten

Deres Maskinfabrikanten kan stille en backup af Maskinkonfigurationen tilgængelig. Efter indgivelse af Password **RESTORE** kan De genindlæse en Backup på Deres Maskine eller programmeringsplads.

For at indlæse en Backup, går De frem som følger:

- ▶ Vælg MOD-Funktion **Nøgletal-indlæsning**
- ▶ Indgiv Passworde **RESTORE**
- ▶ Tryk Softkey **OK**
- ▶ Vælg i Fil-styring i styringen Backup filen (f.eks. BKUP-2013-12-12_.zip)
- > Styringen åbner et pop-up vindue for Backup.
- ▶ Tryk Nød-Stop
- ▶ Tryk Softkey **OK**
- > Styringen starter Backup process

9.5 Vælg positionsvisning

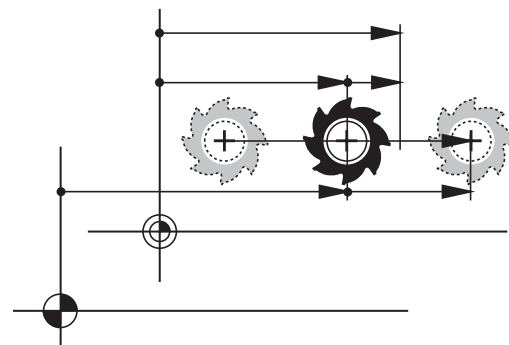
Anvendelse

For driftsarten **MANUEL DRIFT** og driftsarten **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** og **PROGRAMLØB ENKELBLOK** kan De i Gruppe **Display-indstillinger** påvirke visningen af koordinaterne:

Billedet til højre viser forskellige positioner af værktøjet:

- Udgangsposition
- Mål-position af værktøjet
- Emne-nulpunkt
- Maskin-nulpunkt

For positions-visningen på styringen kan De vælge følgende koordinater:



Vise	Funktion
SOLL	Nom.-Position; den af styringen aktuelle forudgivne værdi
	 Nom.- og Akt.-visning adskiller sig kun med hensyn til følgende slæbefejl.
AKT.	Akt.-position; monmomentane værktøjs-position
	 Vær opmærksom på maskinhåndbogen! Deres maskinproducent definerer, om Nom.- og Akt.-visning skal afvige fra DL-overmål ved værktøjskald for den programmerede position.
REFIST	Reference position: Akt. position henført til maskin-nulpunktet
RFSOLL	Reference position: Nom. position henført til maskin-nulpunktet
SLÆBF	Slæbefejl; forskellen mellem Nom.- og Akt.-position
ISTV.	Restvej til den programmerede position i indlæse-systemet; Forskellen mellem Akt.- og Nom.-position Eksempel med Cyklus 11 : ▶ dim.faktor 0.2 ▶ L IX+10 > AKTRW-visning viser 10 mm. > Målfaktor har ingen virkning. Eksempel med Cyklus 11 og transformeret bearbejdningsplan:: ▶ Svingning A med 45° ▶ dim.faktor 0.2 ▶ L IX+10 > AKTRW-visning viser 10 mm. > Målfaktor og transformationen har ingen påvirkning.

Vise	Funktion
REFV.	Restvejen til den programmerede position i maskin-kordinatsystemet; Forskellen mellem Akt.- og mål-position Eksempel med Cyklus 11: ▶ dim.faktor 0.2 ▶ L IX+10 > REFRW-visning viser 2 mm. > Målfaktor har påvirkning på afstanden og dermed på visningen. Eksempel med Cyklus 11 og transformeret bearbejdningsplan:: ▶ Svingning A med 45° ▶ dim.faktor 0.2 ▶ L IX+10 > REFRW-visning viser 1.4 mm i X- og Z-Aksen. > Målfaktor og transformationen har påvirkning på afstanden og dermed på visningen.
M118	Kørselsveje, som blev udført med funktionen håndhjuls-overlejring (M118)

Med MOD-funktion **Positions-visning 1** vælger De positions-visning i status-displayet.

Med MOD-funktionen **Positions-visning 2** vælger De positions-visning i det yderligere status-display.

9.6 Vælg Målesystem

Anvendelse

Med MOD-Funktion **Måleenhed positions-visning** i Gruppe **Display-indstillinger** fastlægge De, om styringen viser koordinater i mm eller tommer.

- Metrisk målesystem: f.eks. $X = 15,789$ (mm) vises med 3 cifre efter kommaet.
- Tomme system: f.eks. $X = 0,6216$ (mm) vises med 4 cifre efter kommaet.

Hvis De har aktiv Tomme-visning, viser styringen også tilspændingen i tomme/min. I et tomme-program skal De indlæse tilspændingen med en faktor 10 større.

9.7 Grafik-Indstilling

Med MOD-Funktion **Simulations-Parameter** i Gruppe **Grafik-Indstillinger** vælger De modeltype og modelkvalitet.

For at definere Grafik-Indstilling, går De frem som følger:

- ▶ Vælg med MOD-menu gruppen **Grafik-Indstillinger**
- ▶ Vælg **Modeltype**
- ▶ Vælg **Model kvalitet**
- ▶ Tryk Softkey **OVERFØR**
- ▶ Tryk Softkey **OK**

> Styringen gemmer den valgte indstilling

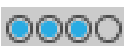
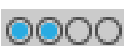
Styringen viser i driftsart **Program-test** symbol for aktive Grafik-Indstillinger.

I MOD-Funktion **Simulations-Parameter** er følgende indstillinger tilgængelige:

Modeltype

Symbol	Vælg	Egenskaber	Anvendelse
	3D	meget detaljeret, tid- og hukommelse forbrug	Fræsebearbejdning med bagskær,
	2.5D	Hurtig	Fræsebearbejdning uden bagskær,
	ingen model	meget hurtigt	Linjefrafik

Model kvalitet

Symbol	Vælg	Egenskaber
	meget høj	■ høje datahastighed ■ nøjagtig illustration af værktøjsgeometri ■ Visning af blokslutpunkt og bloknummer muligt
	høj	■ høje datahastighed ■ nøjagtig illustration af værktøjsgeometri
	middel	■ middel datahastighed ■ tilnærmelse af værktøjsgeometri
	lav	■ Lav datahastighed ■ lav tilnærmelse af værktøjsgeometri

Ved Grafik-Indstillinger bemærk

Ud over MOD-indstillingerne afhænger simuleringresultatet stærkt af NC-Program Højeste modelkvalitet og en 5-akse-Simultanprogram med mange, meget korte NC-blokke, kan sænke simuleringshastigheden.

På den anden side, hvis modelkvaliteten er lav, kan simuleringresultatet forvrænges, når meget korte NC-blokke kan ikke ses på grund af den lavere opløsning.

HEIDENHAIN anbefaler følgende indstilling:

- Hurtig visualisering af 3-akse-programmer eller kontrollere et NC-Program for gennemførlighed
 - **Modeltype:** 2.5D
 - **Model kvalitet:** middel
- Kontroler NC-Program vha. Simulationsgrafik
 - **Modeltype:** 3D
 - **Model kvalitet:** meget høj

9.8 Tæller indstilling

Med MOD-Funktion **Tæller** i Gruppe **Tæller-indstilling** kan De ændre den aktuelle tællerstand (Akt. værdi) og målværdi (Nom. værdi).

For at definere en tæller, går De frem som følger:

- ▶ Vælg med MOD-menu gruppen **Tæller-indstilling**
- ▶ **Aktuelle tællerstand** defineres
- ▶ **Målværdi for tæller** defineres
- ▶ Tryk Softkey **OVERFØR**
- ▶ Tryk Softkey **OK**
- > Styringen gemmer den valgte indstilling

Styringen overfører den definerede værdi i statusvisning.

I MOD-Funktionen **Tæller** er følgende Softkey tilgængelig:

Softkey	Funktion
	Nulstil tællerstand
	Forhøj tællerstand
	Reducer tællerstand

Med en tilsluttet mus kan De direkte indgive den ønskede værdi.

Yderligere informationer: "Definer tæller", Side 301

9.9 Ændre maskinindstilling

Vælg Kinematik



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Funktion **Kinematik** konfigureret og frigivet af din maskinfabrikant.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Alle bagvedliggende kinematik kan også vælges som aktive maskinkinematik. Derefter bliver alle manuelle bevægelser og bearbejdninger udført med den valgte kinematik. Under alle efterfølgende aksebevægelser kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Funktion **Kinematik** anvendes udelukkende i driftsart **PROGRAMTEST**
- ▶ Funktion **Kinematik** brug kun om nødvendigt til at vælge den aktive maskinkinematik

Med MOD-Funktion **Kinematik** i Gruppe **Maskin-indstillinger** kan De vælge en anden kinematik end den aktive maskinkinematik til programtesten. dermed kan De teste NC-Programmer hvis kinematik ikke matcher den aktive maskinkinematik.

Maskinfabrikanten skal definere og frigive de forskellige kinematikker. Hvis De vælger en kinematik for program-test, forbliver maskinkinematikken uforandret.

For at ændre kinematik, går De frem som følger:

- ▶ Vælg med MOD-menu gruppen **Maskin-indstillinger**
- ▶ Vælg Funktion **Kinematik**
- ▶ I Kanal **SIM** vælges Kinematik
- ▶ Tryk Softkey **OVERFØR**
- ▶ Tryk Softkey **OK**
- > Styringen gemmer den valgte kinematik for driftsart **PROGRAMTEST**.



Pas på, når De skal kontrollere emnet, at de har valgt den rigtige kinematik i program-test.

Definer kørselsgrænse



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Funktionen **Kørselsgrænse** frigiver og konfigurerer Deres maskinproducent.

Med MOD-Funktion **Kørselsgrænse** i Gruppe **Maskin-indstillinger** begrænse den faktisk anvendelige kørselsafstand inden for det maksimale kørselsområde. De kan definere en kørselsgrænse i hver akse, for f.eks. at beskytte et delingsapparat mod kollision.

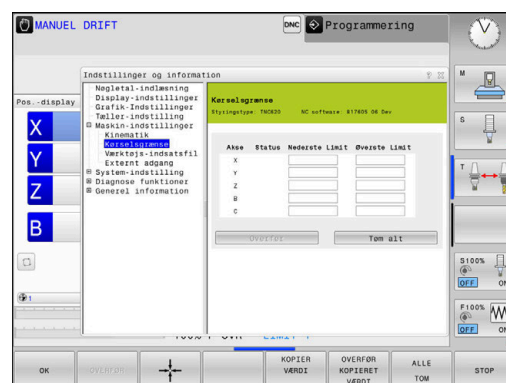
For at definere en kørselsgrænse, går De frem som følger:

- ▶ Vælg med MOD-menu gruppen **Maskin-indstillinger**
- ▶ Vælg Funktion **Kørselsgrænse**
- ▶ Værdi i kolonne **Nederste Limit** eller **Øverste Limit** defineres eller
- ▶ Overfør aktuel position med Softkey **AKT.-POSITION-OVERFOER**
- ▶ Tryk Softkey **OVERFØR**
- > Styringen kontrollerer gyldigheden af de definerede værdier.
- ▶ Tryk Softkey **OK**
- > Styringen gemmer de definerede kørselsgrænser.



Brugsanvisninger:

- Beskyttelseszonen er automatisk aktiv, så snart De har sat en gyldig kørselsgrænse i en akse. Indstillingen forbliver i styringen, også efter en genstart.
- Kørselsgrænse kan De kun udkoble, hvis De sletter alle værdier eller trykker **ALLE TOM**.



Software-endecontact ved Modulo-akse

Bliver Software-endecontact for Modulo-akse sat, skal følgende rammebetingelser bemærkes:

- Nedre grænse er større end -360° og mindre end $+360^\circ$
- Øvre grænse ikke negativ og mindre end $+360^\circ$
- Nedre grænse ikke større end den øvre grænse
- Den nedre og øvre grænse ligge mindre end 360° fra hinanden

Er rammebetingelserne ikke overholdt, kan en Modulo-akse ikke bevæges. TNC 620 giver en fejlmelding.

En bevægelse ved aktiv Modulo-endecontact bliver så altid godkendt, når målpositionen eller en ækvivalent position ligger indenfor tilladte område. Ækvivalent er derved sådanne positioner, er forskellig fra målpositionen med en forskydelse $n \cdot 360^\circ$ (hvor n et et vilkårligt helt tal). Bevægelsesretning giver sig derved automatisk, fordi undtagen for den følgende undtagelse kan kun en af de ækvivalente positioner tilkøres.

Eks.:

For Modulo-Akse C er endecontact -80° og $+80^\circ$ sat. Aksen står ved 0° . Bliver kun **L C+320** programmeret, så bevæger C-Aksen sig mod -40° .

Står en akse udenfor endecontact, kan den altid kun kører i den retning af nærliggende endecontact.

Eks.:

Endecontact er sat til -90° og $+90^\circ$. C-Aksen står ved -100° .

I dette tilfælde skal C-Aksen med næste bevægelse i den positive retning, så at **L C+15** kører, mens **L C-15** fører til en overskridelse af endecontact.

Undtagelse:

Aksen befinder sig præcis i midten af det forbudte område, dermed at afstanden til begge endecontacter er lige lang. I dette tilfælde kan begge retninger tilkøres. Dette resulterer i den specielle situation, hvor to ækvivalente positioner tilkøres når målpositionen befinder sig indenfor de tilladte område. I dette tilfælde bliver den nærmeste ækvivalente position tilkørt. dvs. det bliver den korteste vej. Ligger begge ækvivalente positioner lige langt væk (altså 180° væk), så bliver bevægelsesretningen valgt tilsvarende til programmerede værdi.

Eks:

Endecontact er sat på $C-90^\circ$, $C+90^\circ$ og C-Akse står ved 180° .

Bliver kun **L C+0** programmeret, så kører C-Aksen mod 0. Samtidig gælder ved programmering af **L C-360** osv. Bliver derimod **L C+360** programmeret (eller **L C+720** osv.) så kører C-aksen efter 360° .

Generer Værktøjsindsatsfil



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Funktionen Værktøjsbrugstest frigiver Deres maskinproducent.

Med MOD-Funktion **Værktøjs-indsatsfil** i Gruppe **Maskin-indstillinger** er defineret, om styringen aldrig, en gang eller altid opretter en værktøjs-brugsfil. De definerer indstillingerne for programtesten, og programmet køres individuelt.

For at ændre indstillingen af værktøjs-brugsfil, går De frem som følger:

- ▶ Vælg med MOD-menu gruppen **Maskin-indstillinger**
- ▶ Vælg Funktion **Værktøjs-indsatsfil**
- ▶ Vælg indstilling for **Programafvikling blokfølge/enkeltblok**
- ▶ Vælg indstilling for **PROGRAMTEST**
- ▶ Tryk Softkey **OVERFØR**
- ▶ Tryk Softkey **OK**
- > Styringen gemmer den definerede indstilling.

Tillad eller spær ekstern adgang



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Maskinproducenten kan konfigurere de eksterne adgangsmuligheder.
Maskinafhængig kan De med softkey **TNCOPT** tillade eller spærre adgangen til en ekstern diagnose- eller indkørings-software.

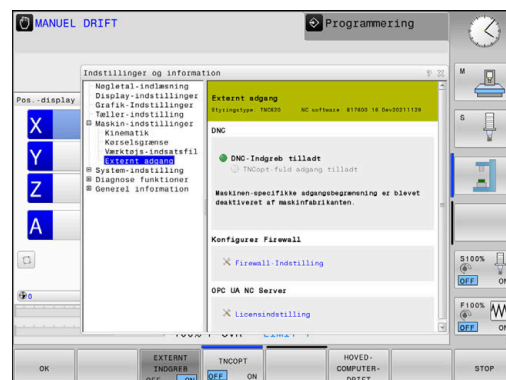
Med MOD-Funktion **Ekstern adgang** i Gruppe **Maskin-indstillinger** du kan godkende eller blokere adgangen til styringen. Hvis De har spærret den eksterne adgang, er det ikke mere muligt at forbinde styringen. De kan heller ikke udskifte data via netværk eller en seriell forbindelse, f.eks. med Software **TNCremo**.

Spær ekstern adgang som følger:

- ▶ Vælg med MOD-menu gruppen **Maskin-indstillinger**
- ▶ Vælg Funktion **Ekstern adgang**
- ▶ Stil Softkey **EXTERNT INDGEB UDE/INDE** på **UDE**
- ▶ Tryk Softkey **OK**
- > Styringen gemmer indstillingen.



Så snart der er ekstern adgang til styringen, ser De dette symbol:



Computerspecifik adgangskontrol

Når maskinproducenten har indført styringsspecifik adgangskontrol, (Maskinparameter **CfgAccessControl** Nr. 123400), De kan tillade adgang til op til 32 af dem frigivede forbindelser.

de opretter en ny forbindelse som følger:

- ▶ Tryk Softkey **NY TILFØJE**
- > Styringen åbner så et indtastningsfelt, hvor de kan indgive forbindelsesdata.

Adgangsindstillinger

Host Name	Ekstern PC's Host-navn
Host IP	Den eksterne PC's netværksadresse
Beskrivelse	Yderlig information Teksten vises i oversigten listen.

Type:

Ethernet	Netværksforbindelse
Com 1	Serielt interface 1
Com 2	Serielt interface 2

Adgangsrettigheder:

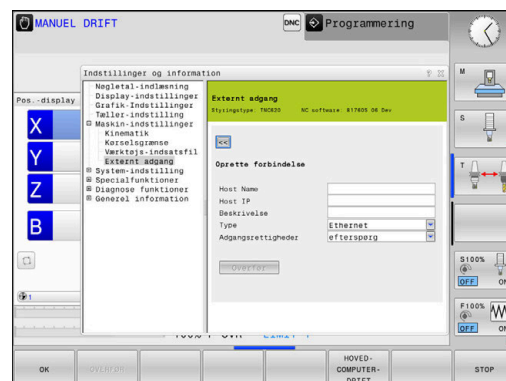
Efterspørg	Ved ekstren adgang, åbner styringen en dialogtekst
Afvis	Ingen netværksadgang tilladt
Tillader	Netværksadgang uden tilbage-melding tilladt



Når brugerstyring er aktiv, kan De kun oprette sikre netværksforbindelser via SSH. Styringen blokerer automatisk LSV2-forbindelser via de serielle interfaces (COM1 og COM2) samt netværksforbindelser uden brugeridentifikation.

Hvis brugeradministration er inaktiv, blokerer styringen automatisk usikre LSV2- eller RPC-forbindelser. Med den valgfri maskinparameter **allowUnsecureLsv2** (Nr. 135401) og **allowUnsecureRpc** (Nr. 135402) kan maskinproducenten definere, om styringen tillader usikre forbindelser. Disse maskinparameter er indeholdt i dataobjekt **CfgDncAllowUnsecur** (135400).

Når De tildeler adgangsrettighed til en forbindelse **Spørg** og der følger en adgang fra denne adresse, åbner styringen et pop-up vindue.



I dette dialog skal De tillade eller afvise den eksterne adgang:

Externt adgang	Berechtigtelse
Ja	Tillad én gang
Altid	Tidsbegrænset tilladelse
Aldrig	Afvis tidsbegrænsning
Nej	Nægt én gang



I oversigtslisten kendetegner et grønt symbol en aktiv forbindelse.
Forbindelse uden adgangsrettighed bliver i oversigtslisten vist med gråt.

Hovedcomputerdrift



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Denne funktion skal af maskinfabrikanten være frigivet og tilpasset.

Med Softkey **HOVED- COMPUTER- DRIFT** overgiver De kontrollen til en ekstern computer, f.eks. for afvikling af NC-programmer.

For at du kan starte værtscomputerdrift, gælder bl.a. følgende krav:

- Dialog, som **GOTO** eller **Blokfølge** lukket
- Ingen programafvikling aktiv
- Håndhjul inaktiv

Syart Værtscomputer som følger:

- ▶ Vælg med MOD-menu gruppen **Maskin-indstillinger**
- ▶ Vælg Funktion **Externt adgang**
- ▶ Tryk Softkey **HOVED- COMPUTER- DRIFT**
- > Styringen viser en tom billedeskærms side med pop-up vindue **Værtscomputerdrift er aktiv.**



Deres maskinproducenten kan fastlægge, at værts computer-drift fra ekstern er automatisk aktiverbar.

Værtscomputer stopper De som følger:

- ▶ Tryk påny Softkey **HOVED- COMPUTER- DRIFT**
- > Styringen lukker pop-up vinduet.

Sikker forbindelse tilladt

Med Softkey **NØGLE- STYRING** åbner De vinduet **Certifikat og Nøgle**. I dette vindue kan De definere indstillinger for sikre forbindelser via SSH.

Yderligere informationer: "Brugergodkendelse af eksterne anvendelse", Side 433

9.10 Indkoble tastesystem

Indlæsning



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Med Maskinparameter **CfgHardware** (Nr. 100102) definerer maskinproducenten, om styringen viser eller skjuler tastesystemet i vindue **Udstyrskonfiguration**.

Styringen tillader oprettelsen og styrings af flere tastesystemer. Afhængig af itypen af tastesystem har De følgende muligheder, for at oprette Tastesystem:

- Værktøjs-Tastesystem TT med radiooverførsel: Opret med MOD-funktion
- Værktøjs-Tastesystem TT med kabel eller infrarød overførsel: Opret med MOD-funktion eller indlæs i maskinparameter
- 3D-Tastesystem TS med radiooverførsel: Opret med MOD-funktion
- 3D-Tastesystem TS med kabel eller infrarød overførsel: Opret med MOD-funktion, Værktøjsstyring eller Tastesystemtabel

Yderligere informationer: "Tastesystemtabel", Side 141

De kan konfigurere Tastesystemer med funktion **Indkoble tastesystem** i Gruppe **Maskin-indstillinger**.

For at åbne MOD-Funktion **Indkoble tastesystem** går De frem som følger:

- ▶ Vælg med MOD-menu gruppen **Maskin-indstillinger**
- ▶ Vælg Funktion **Indkoble tastesystem**
- Styringen åbner et pop-up vindue til udstyrskonfiguration på den tredje PC.

Opret Radoitastesystem



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

For at styringen kan genkende radiotastesystemet, behøver De en sende- og modtageenhed **SE 661** med EnDat-Interface.

I MOD-Funktion **Indkoble tastesystem** ser De på venstre side, de allerede konfigurerede tastesystemer. Når De ikke ser alle kolonner, kan De med Scrollbjælken vise forskellige, eller delelinjen mellem venstre og højre billedeskærmside, forskyde med musen

For at oprette en ny funktionstast, går De frem som følger:

- ▶ Stil cursoren på linjen **SE 661**
- ▶ Vælg radiokanal



- ▶ Tryk Softkey **NYT TASTESYST. TILSLUTTES**
- Styringen viser i dialog næste skridt.
- ▶ Følgende dialog:
 - Fjern tastesystemets batterier
 - Isæt tastesystemets batterier
- Styringen tilslutter Tastesystemet og lægger en ny linje i Tabellen.

Opret tastesystem i MOD-funktion

De kan oprette 3D-tastesystem med kabel eller Infrarød overførsel i Tastesystemtabel, i værktøjsstyring eller i MOD-Funktion **Indkoble tastesystem**

Værktøjs-Tastesystemer kan De også definere med Maskinparameter **CfgTT** (Nr. 122700).

I MOD-Funktion **Indkoble tastesystem** ser De på venstre side, de allerede konfigurerede tastesystemer. Når De ikke ser alle kolonner, kan De med Scrollbjælken vise forskellige, eller delelinjen mellem venstre og højre billedeskærmside, forskyde med musen

Opret 3D-Tastesystem

For at oprette et nyt 3D-tastesystem, går De frem som følger:



- ▶ Tryk Softkey **TS INDLÆSNING OPRETTES**
- > Styringen lægger en ny linje i Tabellen.
- ▶ Marker evt. linje med curser
- ▶ Indlæs Tastesystemdata i højre side
- > Styringen gemmer de indgivne data i Tastesystemtabellen.

Opret værktøjs-Tastesystem

For at oprette et værktøjs-Tastesystem, går De frem som følger:



- ▶ Tryk Softkey **TT INDLÆSNING OPRETTES**
- > Styringen åbner et pop-up vindue
- ▶ Indlæs navn på Tastesystemet
- ▶ Tryk Softkey **OK**
- > Styringen lægger en ny linje i Tabellen.
- ▶ Marker evt. linje med curser
- ▶ Indlæs Tastesystemdata i højre side
- > Styringen gemmer de indgivne data i maskinparameter.

Konfigurer Radiotastesystem

I MOD-Funktion **Indkoble tastesystem** viser styringen på højre billedeskærmside, informationer på de enkelte tastesystemer. Enkelte af disse informationer er også synlige og konfigurerbar ved infrarødtastesystem.

Fane	3D-Tastesystem TS	Værktøjs-Tastesystem TT
Arbejdsdata	Data fra Tastesystemtabel	Data fra maskinparameter
Egenskaber	Forbindelsesdata og Diagnosefunktion	Forbindelsesdata og Diagnosefunktion

De kan ændre data fra Tastesystemtabellen, idet De markere linjen med cursor og overskriver den aktuelle værdi.

Data fra maskinparameter kan De først ændre efter indgivelse af Password.

Ændre egenskaber

For at ændre egenskaben for et tastesystem, går De frem som følger:

- ▶ Cursoren stilles på Tastesystemes linje
- ▶ Vælg fanen egenskaber
- > Styringen viser egenskaberne på det valgte Tastesystem.
- ▶ Ændre ønskede egenskaber pr. Softkey

Afhængig af linjen, hvor cursoren står, har De følgende muligheder:

Softkey	Funktion
UDBØJNING VÆLGES	Vælg tastesignal
KANAL VÆLGES	Vælg radiokanal Vælg kanalen med den bedste radiooverførsel og bemærk krydsninger med andre maskiner eller et radiohåndhjul.
KANAL SKIFT	Skift radiokanal
TASTESYSTEM FJERNES	Slet data for tastesystemet Styringen sletter indlæsningen fra MOD-funktion og Tastesystemtabel eller maskinparameteren.
TASTESYSTEM UDSKIFTES	Gem det nye Tastesystem i aktive linje Styringen udskifter automatisk serienummeret fra ududskiftede Tastesystem med det nye nummer.
SE VÆLGES	Vælg sende- og modtagerenhed SE
IR FORBINDELSE VÆLGES	Vælg styrken af infrarødsignal De skal kun ændre styrken, hvis der optræder forstyrrelser.
RADIO FORBINDELSE VÆLGES	Vælg styrken af radiosignal De skal kun ændre styrken, hvis der optræder forstyrrelser.

Forbindelsesindstilling **Ind- /Udkoble** er forudbestemt af Tastesystemtype. De kan under **Udbøjning** vælge, hvordan Tastesystemet skal overfører signal ved udbøjning.

Udbøjning	Betydning
IR	Tastesignal infrarød
Radio	Tastesignal radio
Radio + IR	Styringen vælger tastesignal

De kan aktiverer pr. Softkey, i fane egenskaber, tastesystemer, f.eks. for test af radioforbindelsen.

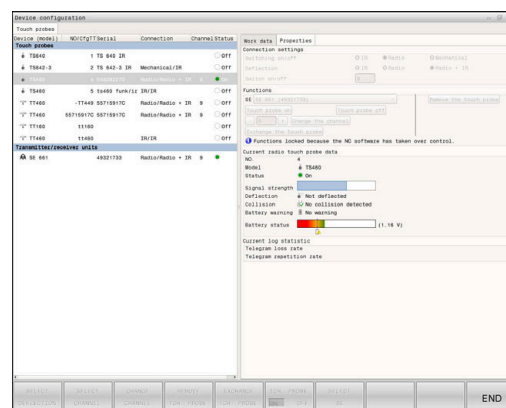


Når De manuelt aktiverer radioforbindelsen til Tastesystemet, beholdes signalet også ved en værktøjsveksling. De skal radioforbindelsen manuelt deaktivere igen.

Aktuelle Radio-tastesystemdata

I området aktuelle radio-Tastesystemdata viser styringen følgende informationer:

Vise	Betydning
NO.	Nummer i Tastesystem-tabellen
Type	Tastesystem type
Status	Tastesystem aktiv eller inaktiv
Signalstyrke	Angiv signalstyrke i bjælke diagram De hidtidigt bedst kendte forbindelse viser styringen som fulde bjælker.
Udbøjning	Tastestift udbøjet eller ikke udbøjet
Kollision	Kollision eller ingen Kollision opdaget
Batteristatus	Angivelse af batterikvalitet Hvis ladningen er under mærkerede bjælker, giver styringen en advarsel.



9.11 Konfigurer radiohåndhjul HR550FS

Anvendelse

i Denne opsætningsdialog styrer HEROS-operativsystemet. Når De vil ændre dialogsprog på styringen, skal De genstarte styringen, for at aktiverer det nye sprog.

Med Softkey **INDSTILLE ELEKTR. HÅNDHJUL** kan De konfigurere trådløs håndhjul HR 550FS. Følgende funktioner står til rådighed:

- Tilordne håndhjul til en bestemt håndhjulsholder
- Indstille radiokanalen
- Analyse af frekvens-spektret for bestemmelse den bedst mulige radiokanal
- Indstille sendestyrken
- Statistiske informationer om overførselskvaliteten

i Evt. ændringer eller modificering, der ikke udtrykkeligt er godkendt af den part, der er ansvarlig for overholdelse, kan føre til tab af driftsgodkendelse for udstyret.

Dette udstyr tilsvare Del 15 af FCC-Retningslinjer og den(de) RSS-Morm(er) for Industri Canada for licensefri udstyr.

Drift underligger følgende betingelser:

- 1 Udstyret må ikke forårsage skadelig forstyrrelser.
- 2 Udstyret skal kunne klare forstyrrelse, herunder forstyrrelser, som kan influere på driften.

Tilordne håndhjul til en bestemt håndhjulsholder

For at tildele et håndhjul til en bestemt Håndhjulsholder, skal Håndhjulholderen være forbundet med styringshardwaren

For at tildele et Håndhjul til en bestemt Håndhjulsholder, går De frem som følger:

- ▶ Sæt Håndhjul i Håndhjulholderen.
- ▶ Vælg med MOD-menu gruppen **Maskin-indstillinger**
- ▶ Tryk Softkey **INDSTILLE ELEKTR. HÅNDHJUL**
- > Styringen åbner et pop-up vindue
- ▶ Vælg kontakt **Forbind HR**
- > Styringen gemmer serienummeret på det indsatte Radiohåndhjul og viser dette i konfigureringsvinduet til venstre for knappen **Forbind HR**.
- ▶ Vælg knap **SLUT**
- > Styringen gemmer konfigurationen

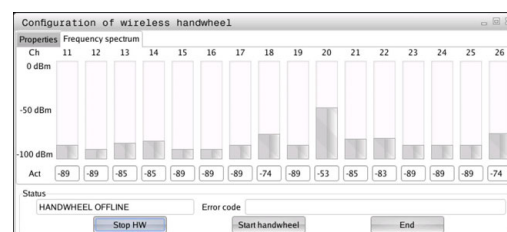
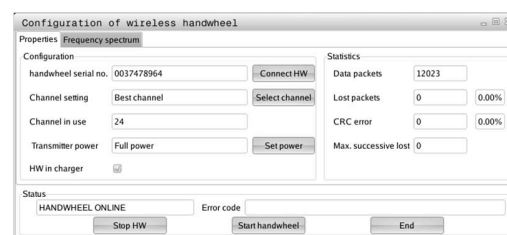


Indstil trådløs kanal

Ved automatisk start af det trådløse håndhjul forsøger styringen at vælge radiokanalen, der giver det bedste radiosignal.

For selv at indstille radiokanalen, går De frem som følger:

- ▶ Vælg med MOD-menu gruppen **Maskin-indstillinger**
- ▶ Tryk Softkey **INDSTILLE ELEKTR. HÅNDHJUL**
- > Styringen åbner et pop-up vindue
- ▶ Vælg fane **Frekvens-spektrum**
- ▶ Vælg knap **Stop HR**
- > Styringen standser forbindelsen til radiohåndhjul og fremskaffer det aktuelle frekvens-spektrum for alle 16 kanaler der er til rådighed
- ▶ Mærk kanalnummeret på kanalen, der udviser den mindste radiotrafik (mindste bjælker)
- ▶ Vælg knap **Start håndhjul**
- > Styringen genopretter forbindelsen til Radiohåndhjulet.
- ▶ Vælg fane **Egenskaber**
- ▶ Vælg knap **Vælg kanal**
- > Styringen viser en liste med alle tilgængelige kanalnumre.
- ▶ Vælg kanalnummeret på kanalen, med den mindste radiotrafik
- ▶ Vælg kontaktfladen **ENDE**
- > Styringen gemmer konfigurationen



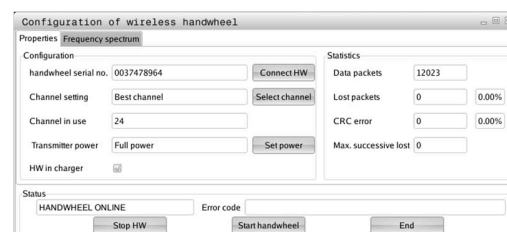
Indstil sendestyrke



Ved reduktion af sendestyrken falder rækkevidden og radiohåndhjulet.

For at indstille Håndhjulets transmissionskraft, går De frem som følger:

- ▶ Vælg med MOD-menu gruppen **Maskin-indstillinger**
- ▶ Tryk Softkey **INDSTILLE ELEKTR. HÅNDHJUL**
- > Styringen åbner et pop-up vindue
- ▶ Vælg knap **Fastlæg effekt**
- > Styringen viser en liste med alle tilgængelige effektindstillinger.
- ▶ Vælg ønskede effektindstilling
- ▶ Vælg kontaktfladen **ENDE**
- > Styringen gemmer konfigurationen



Statistik

For at se statistikdata, går De frem som følger:

- ▶ Vælg med MOD-menu gruppen **Maskin-indstillinger**
- ▶ Tryk Softkey **INDSTILLE ELEKTR. HÅNDHJUL**
- > Styringen åbner et pop-up vindue

Under **statistik** viser styringen informationer om overførselskvaliteten.

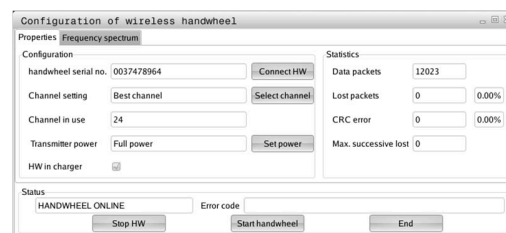
Det trådløse håndhjul reagerer ved en begrænset modtagekvalitet, som en problemfri, sikker stop af akslen ikke mere kan garanteres, med en NØD-STOP-reaktion.

Værdi **Max. følge mistet** giver en indikation af en begrænset modtagelseskvalitet. Viser styringen ved normal drift af det trådløse Håndhjul, indenfor den ønskede anvendelsesradius her gentaget værdier større end 2, så består den forhøjede fare for en uønsket forbindelses afbrydelse.

De forsøger i sådanne tilfælde at forbedre overførsels kvaliteten med valg af en anden kanal eller at forhøje sendestyrken .

Yderligere informationer: "Indstil trådløs kanal", Side 348

Yderligere informationer: "Indstil sendestyrke", Side 348



9.12 Ændre systemindstilling

Indstille systemtid

Med MOD-Funktion **Indstille systemtid** i Gruppe **System-indstilling** kan De indstille tidszone, dato og tiden manuelt eller vha. en NTP-Server-Synkronisering.

For at indstille systemtiden manuelt, går De frem som følger:

- ▶ Vælg i MOD-menu gruppen **System-indstilling**
- ▶ Tryk Softkey **INDSTIL DATO/ TID**
- > Styringen åbner et pop-up vindue
- ▶ I område **Tidszone** vælges den ønskede tidszone
- ▶ Tryk evt. Softkey **NTP ude**
- > Styringen aktiverer Checkbox **Indstille tiden manuelt**.
- ▶ Ændre evt. Dato og klokken
- ▶ Tryk Softkey **OK**
- > Styringen gemmer indstillingen.

For at indstille systemtiden vha. en NTP-Server, går De frem som følger:

- ▶ Vælg i MOD-menu gruppen **System-indstilling**
- ▶ Tryk Softkey **INDSTIL DATO/ TID**
- > Styringen åbner et pop-up vindue
- ▶ I område **Tidszone** vælges den ønskede tidszone
- ▶ Tryk evt. Softkey **NTP inde**
- > Styringen aktiverer Checkbox **Synkronisér tiden med NTP server**.
- ▶ Indlæs Host-navn eller URL på en NTP-Server
- ▶ Tryk Softkey **Tilføj**
- ▶ Tryk Softkey **OK**
- > Styringen gemmer indstillingen.

9.13 Diagnose-Funktionen

Bus-diagnose



Denne funktion er beskyttet af Password.
Anvend kun denne funktion efter aftale med maskinfabrikanten.

I Gruppe **Diagnose funktioner** kan Maskinproducenten i MOD-funktion **Bus-diagnose** udlæse Data af Bussystems.

TNCdiag



Anvend kun denne funktion efter aftale med maskinfabrikanten.

I Gruppe **Diagnose funktioner** viser styringen i MOD-funktion **TNCdiag** status og Diagnoseinformationer fra HEIDENHAIN-Komponenter.



Yderligere informationer finder De i dokumentation for **TNCdiag**.

Hardware-Konfiguration



Anvend kun denne funktion efter aftale med maskinfabrikanten.

I Gruppe **Diagnose funktioner** viser styringen i MOD-funktion **Hardware-konfiguration** Nom.- og Akt.-Konfiguration af Hardware i **HwViewer**.

Når styringen ser en Hardware-ændring, åbnes automatisk fejlvinduet. Med hjælp af viste Softkey kan De åbne **HwViewer**.

De ændrede hardware-komponenter er farvemarkeret.

HeROS-Information

I Gruppe **Diagnose funktioner** viser styringen i MOD-funktion **HeROS-information** detaljer over driftssystemer.

Udover information om styringstype og Software-version, viser MOD-funktion den aktuelle CPU- og hukommelsesforbrug.

9.14 Vis driftstider

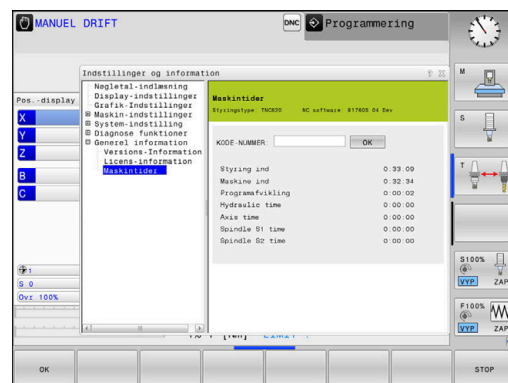
Anvendelse

I MOD-område **MASKINETIDER** i Gruppe **Generel information** viser styringen følgende driftstider:

Driftstid	Betydning
Styring ind	Styringens driftstid siden idriftssættelsen
Maskine ind	Driftstiden af maskinen siden idriftsættelsen
Programafvikling	Driftstiden for den styrede drift siden idriftsættelsen



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Maskinfabrikanten kan lade yderligere tider vise.



10

HEROS-Funktioner

10.1 Remote Desktop Manager (Option #133)

Introduktion

Med **Remote Desktop Manager** har De muligheden eksternt, via Ethernet forbundne computer, at vise på styrings-Billdeskærmen og betjene via styringen. Derudover kan specifikke programmer under HeROS startes eller websider på en ekstern server vises.

Som Windows computer tilbyder HEIDENHAIN IPC 6641. Med hjælp af Windows-computerenhed IPC 6641 kan De starte og betjene Windows-baseret anvendelser direkte fra styringen.

Følgende forbindelsesmuligheder står til rådighed:

- **Windows Terminal Service (RemoteFX):** Repræsenterer skrivebordet på en ekstern Windows-computer på styringen
- **VNC:** forbindelse til en ekstern computer. Repræsenterer skrivebordet på en fjernbetjening af Windows, Apple eller Unix på styringen
- **Luk/genstart en computer:** Konfiguration af automatisk nedlukning af en Windows-computer
- **WEB:** benyttes kun af autoriseret fagpersoner.
- **SSH:** Benyttes kun af autoriseret fagfolk
- **XDMCP:** Benyttes kun af autoriseret fagfolk
- **Brugerdefineret forbindelse:** Bruges kun af autoriseret fagpersoner



HEIDENHAIN garanterer funktionerne af forbindelsen mellem HeROS 5 og IPC 6641.

Afvigende kombinationer og forbindelse bliver ikke garanteret.



Når De anvender en TNC 620 med touch-betjening, kan De erstatte nogle tastetryk med bevægelser.

Yderligere informationer: "Touchscreen betjening", Side 457

Konfigurer forbindelse – Windows Terminal Service (RemoteFX)

Konfigurer ekstern computer



For en forbindelse med Windows terminal Service behøver De ingen yderlig Software til den eksterne computer.

Konfigurer De den eksterne computer som følgende f.eks. styresystem Windows 7:

- ▶ Vælg via Task-Leiste efter tryk på Windows-Start-Buttons i Menupunkt **Systemstyring**.
- ▶ Vælg Menupunkt **System og sikkerhed**
- ▶ Vælg Menupunkt **System**
- ▶ Vælg Menupunkt **Remote indstilling**
- ▶ Aktiver i området **Remoteunderstøttelse** Funktionen **Tillad Aktiver Remoteunderstøttelseforbindelse med denne computer**
- ▶ Aktiver i området **Remotedesktop** Funktionen **Tillad forbindelse til computer, på hvilken en vilkårlig version af Remotedesktop er installeret**
- ▶ Bekræft indstillingen med **OK**

Konfigurer styringen

De konfigurerer styringen som følger:

- ▶ Åben med Tasten **DIADUR HEROS-Menu**
- ▶ Vælg menupunkt **Remote Desktop Manager**
- ▶ Styringen åbner **Remote Desktop Manager**.
- ▶ Tryk **Ny forbindelse**
- ▶ Tryk **Windows Terminal Service (RemoteFX)**
- ▶ Styringen åbner et pop-up vindue **Valg Server-Driftssystem**.
- ▶ Vælg ønskede styresystem
 - Win XP
 - Win 7
 - Win 8.X
 - Win 10
 - Anden Windows
- ▶ Tryk **OK**
- ▶ Styringen åbner et pop-up vindue **bearbejd forbindelse**.
- ▶ Forbindelsesindstilling definition

Indstilling	Betydning	Indlæsning
Forbindelses-navn	Navn på forbindelse i Remote Desktop Manager	Pligt
Navn på forbindelse skal indeholde følgende tegn: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 _ Når De editere en eksisterende forbindelse, sletter styringen automatisk alle ikke tilladte tegn fra navnet.		

Indstilling	Betydning	Indlæsning
Genstart efter afbrydelse	Forhold ved forbindelses afslutning: ■ Genstart altid ■ Genstart aldrig ■ Altid efter fejl ■ Anmodning efter fejl	Pligt
Automatisk start ved login	Automatisk oprettelse af forbindelse ved start af styring	Pligt
Tilføj til favoritter	Ikon for forbindelse i Task-Liste: ► Bare klik med venstre musetast > Styringen skifter forbindelsen til Desktop ► Bare klik med højre musetast > Styringen viser forbindelsesmenu.	Pligt
Flyt til følgende arbejdsområde (Workspace)	Nummer på Desktop for forbindelsen, omend Desktops 0 og 1 er reserveret til NC-Software Default-indstilling er den tredje Desktop	Pligt
USB stik frigivet	Adgang til tilsluttede USB-hukommelse tilladt	Pligt
Privat forbindelse	Forbindelse kun synlig opretteren og for anvender	Pligt
Computer	Host-navn eller IP-adresse på Ekstern computer HEIDENHAIN anbefaler følgende indstilling IPC(6641): IPC6641.machine.net Derfor skal IPC i Windows styresystem Hostnavn IPC6641 være tildelt.  Her kommer Code .machine.net til stor betydning. Ved indlæsning af .machine.net søger styringen automatisk efter Ethernet-Interface X116 og ikke efter Interface X26, som forkorter adgangstiden.	Pligt
Brugernavn	Navn på bruger	Pligt
Password	Brugerens password	Pligt
Windows Domain	Domaine på Ekstern computer	Optional
Fuldskærm-funktion eller Brugerdefineret vindustørrelse	Forstørre vinduesstørrelse	Pligt
Multimedia-udvidelse	Aktiverer hardware acceleration, når du afspiller videoer For visse formater er den betalte Fluendo Codec Pack obligatorisk, f.eks. Til MP4-filer  Installationen af hjælpesoftware sker gennem Deres maskinproducent.	Optional
Touch-Screen indlæsning	Muligør betjening af multitouchsystemer og anvendelser	Optional

Indstilling	Betydning	Indlæsning
Koder	Sæt for det valgte Windoes-System egnede tilslutning  Ved aktivering af Funktion Koder skal De fjerne indlæsning - sec-tls -sec-nla fra indlæsnings feltet yderlig Optioner . Ved problemer skal der foretages et forbindelsesforsøg med funktionen deaktiveret. En analyse er kun mulig med hjælp fra Windows-Loginfil.	Pligt
Farvedybde	Indstilling for visning af ekstern system på styringen	Pligt
Lokal virkende tast	Shortcut for automatisk genskabelse af aktive forbindelse og arbejdsflade (Workspaces eller Desktops) Default-Indstilling: ■ Super_R tilsvare den højre DIADUR-Tast og skifter mellem de aktive forbindelser ■ F12 Skifter mellem arbejdspladser  Ved Touchskærm er der ikke mere F12 . Derfor er der den frie tast mellem PGM MGT og ERR til omskiftning af arbejdsplads. Tilpasning af Default-Indstilling eller yderlig indlæsning er her mulig	Pligt
Max. Forbindelsestid (sek.)	Ventetid for forbindelse Timeout svarer til en brudt forbindelse	Pligt
Yderlige optioner	Benyttes kun af autoriseret fagfolk Yderlig kommandolinje med overførselsparameter  Ved aktivering af Funktion Koder skal De fjerne indlæsning - sec-tls -sec-nla fra indlæsnings feltet yderlig Optioner .	Pligt
Nå USB-udstyr	Passerer via de til styringen tilsluttede USB-udstyr til Windows-computeren, f.eks. B. 3D-mus til betjening af CAD-programmer. Hertil er på Windows-computer Software Eltima EveUSN tvingende nødvendig.  Alle passerende USB-udstyr er under forbindelse til Windows-computer på styringen ikke tilgængelig.	Optional

HEIDENHAIN anbefaler, for tilslutning af IPC 6641 at anvende en RemoteFX-forbindelse.

Med RemotaFX bliver billedeskærmen på den eksterne PC ikke, som ved VNC spejlet, men åbnet som egen Desktop. Den på tidspunktet forbindelsesopretning på aktive Desktop ved ekstern computer bliver så spærret hhv. brugeren logget ud. Dermed bliver den tosidede betjening lukket.

Konfigurer forbindelse – VNC

Konfigurer ekstern computer



For en forbindelse med VNC behøver De ingen yderlig VNC-Server til den eksterne computer.

Installer og konfigurer VNC-Server, f.eks. TightVNC Server, for konfiguration af styringen.

Konfigurer styringen

De konfigurerer styringen som følger:

- ▶ Åben med tasten **DIADUR HEROS-Menu**
- ▶ Vælg menupunkt **Remote Desktop Manager**
- Styringen åbner **Remote Desktop Manager**.
- ▶ Tryk **Ny forbindelse**
- ▶ Tryk **VNC**
- Styringen åbner pop up-vinduet **bearbejd forbindelse**.
- ▶ Forbindelsesindstilling definition

Indstilling	Betydning	Indlæsning
Forbindelses-navn:	Navn på forbindelse i Remote Desktop Manager Navn på forbindelsen skal indeholde følgende tegn: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 – Når De editere en eksisterende forbindelse, sletter styringen automatisk alle ikke tilladte tegn fra navnet.	Pligt
Genstart efter forbindelses afslutning:	Forhold ved forbindelses afslutning: ■ Genstart altid ■ Genstart aldrig ■ Altid efter fejl ■ Anmodning efter fejl	Pligt
Automatisk start ved login	Automatisk oprettelse af forbindelse ved start af styring	Pligt
Tilføj til favoritter	Ikon for forbindelse i Task-Liste: ▶ Bare klik med venstre musetast ➢ Styringen skifter forbindelsen til Desktop ▶ Bare klik med højre musetast ➢ Styringen viser forbindelsesmenu.	Pligt
Flyt til følgende arbejdsområde (Workspace)	Nummer på Desktop for forbindelsen, omend Desktops 0 og 1 er reserveret til NC-Software Default-indstilling er den tredje Desktop	Pligt
USB stik frigivet	Adgang til tilsluttede USB-hukommelse tilladt	Pligt
Privat forbindelse	Forbindelse kun synlig opretteren og for anvender	Pligt
Regner	Host-navn eller IP-adresse på Ekstern computer I den anbefalede konfiguration af ICP 6641 er IP-adressen 192.168.254.3	Pligt
Brugernavn:	Navnet på bruger der skal anmeldes.	Pligt
Password	Password til forbindelse med VNC-Server	Pligt

Indstilling	Betydning	Indlæsning
Fuldskærm-funktion eller Brugerdefineret skærmstørrelse:	Forstørre vinduesstørrelse	Pligt
Yderligere forbindelser tilladt (share)	Adgang til VNC-Server og også andre VNC-forbindelser tilladt	Pligt
Læs kun (viewonly)	I visningsmode kan den eksterne computer ikke betjenes	Pligt
Indgiv i område udvidede Optioner	Benyttes kun af autoriseret fagfolk	Optional

Via VNC bliver den eksterne computers billedeskærm spejlet. Den aktive Desktop på eksterne computer bliver ikke automatisk spærret. Det er også ved en VNC-forbindelse muligt at lukke den eksterne computer, med Windows-menu, komplet. Fordi computeren ikke kan startes via en forbindelse, skal denne faktisk lukkes og genstartes.

Nedlukning eller genstart af en ekstern computer

ANVISNING

Pas på, tab af data mulig!

Når den eksterne computer ikke blev lukke ordenligt, så kan data uigenkaldeligt beskadiges eller slettes.

- Konfigurer automatisk nedlukning af Windows-computer.

De konfigurerer styringen som følger:

- Åben med tasten **DIADUR HEROS-Menu**
- Vælg menupunkt **Remote Desktop Manager**
- Styringen åbner **Remote Desktop Manager**.
- Tryk **Ny forbindelse**
- Tryk **Luk/genstart en computer**
- Styringen åbner pop up-vinduet **bearbejd forbindelse**.
- Forbindelsesindstilling definition

Indstilling	Betydning	Indlæsning
Forbindelses-navn:	Navn på forbindelse i Remote Desktop Manager	Pligt
 Navn på forbindelse skal indeholde følgende tegn: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 – Når De editere en eksisterende forbindelse, sletter styringen automatisk alle ikke tilladte tegn fra navnet.		
Genstart efter forbindelses afslutning:	Ikke nødvendig ved denne forbindelse	-
Automatisk start ved login	Ikke nødvendig ved denne forbindelse	-

Indstilling	Betydning	Indlæsning
Tilføje til favoritter	Ikke aktiv ved denne forbindelse ► Bare klik med venstre musetast > Styringen skifter forbindelsen til Desktop ► Bare klik med højre musetast > Styringen viser forbindelsesmenu.	Pligt
Flyt til følgende arbejdsområde (Workspace)	Ikke aktiv ved denne forbindelse	-
USB stik frigivet	Ikke nyttigt ved denne forbindelse	-
Privat forbindelse	Forbindelse kun synlig opretteren og for anvender	Pligt
Regner	Host-navn eller IP-adresse på Ekstern computer I den anbefalede konfiguration af ICP 6641 er IP-adressen 192.168.254.3	Pligt
Brugernavn	Brugernavn, med hvilket forbindelsen skal anmelde	Pligt
Password	Password til forbindelse med VNC-Server	Pligt
Windows domaine:	Målcomputerens Domaine om nødvendigt	Optional
Max. ventetid (sek.):	Ved lukning af styringen, kommanderer denne lukningen af Windows computeren. Før styringen viser meldingen De kan nu udkoble. venter styringen <Timeout> Sekunder. I denne tid kontrollerer styringen, om Windows-computer endnu kan nås (Port445). Er Windows-computeren før udløb <Timeout> Sekunden lukket, bliver der ikke længere ventet.	Pligt
Yderlig ventetid:	Ventetid, efter Windows-computeren ikke mere er tilgængelig. Windows-applikation forsinke lukning af PC efter lukning af Ports 445.	Pligt
Tving	Alle programmer på Windows-computer lukke, også selvom en dialog er åben. Når Tving ikke er sat, venter Windows op til 20 Sekunder. Derved bliver lukningen forsinket eller Windows-computeren bliver lukket, før Windows er lukket.	Pligt
Genstart	Lav en genstart af Windows-computer.	Pligt
Udfør ved genstart	Genstart Windows-computer, når styringen har gennemført en genstart. Virker kun ved en genstart af styringen med Shutdown-ikonet nederst til højre i Task-listen eller en genstart ved anden fra systemindstillingen (f.eks. netværksindstilling).	Pligt
Udfør ved nedlukning	Luk Windows-computer, når styringen bliver lukket (ingen genstart). Dette er normaltildet. Også Tasten END udløser ingen genstart mere.	Pligt
Indgiv i område udvidede Optioner	Benyttes kun af autoriseret fagfolk	Optional

Starte og afbryde forbindelse

Efter at forbindelsen er konfigureret, bliver dette vist som et symbol i **Remote Desktop Manager** vindue. Når De markerer en forbindelse, kan De i Menupunkt vælge **Start forbindelse** og **Afslut forbindelse**.

Er Desktops eksterne forbindelse eller den eksterne computer aktiv, bliver alle indlæsninger med mus og tastatur overført der.

Når styresystemet HEROS 5 lukkes, bliver alle forbindelser automatisk afsluttet. Vær opmærksom på, at det her kun er forbindelsen der afsluttes, den eksterne computer eller det eksterne system lukker ikke automatisk ned.

Yderligere informationer: "Nedlukning eller genstart af en ekstern computer", Side 359

De kan som følger skifte mellem tredje Desktop og styringsoverflade:

- Med højre DAIDUR-tast på Alphatastatur
- Med Task-liste
- Med hjælp af driftsarttast

Eksporter og importer forbindelse

Vha. Funktionen **Eksporter forbindelse** og **Importer forbindelse** kan De bruge forbindelsen **Remote Desktop Manager** til at sikre og genskabe.



For at kunne oprette og redigerer aktive brugerstyring på offentlig forbindelse, er Rolle HEROS.SetShares nødvendig. Bruger uden denne Rolle kan starte og afslutte offentlige forbindelser, men kun private forbindelser importerer, oprette og redigerer.

For at eksporterer en forbindelse, går De frem som følger:

- ▶ Åben med tasten **DIADUR HEROS-Menu**
- ▶ Vælg menupunkt **Remote Desktop Manager**
- > Styringen åbner **Remote Desktop Manager**.
- ▶ Vælg ønskede forbindelse
- ▶ Vælg i menuliste højre pil-symbol
- > Styringen åbner et valgmenu.
- ▶ **Eksporter forbindelse** vælges
- > Styringen åbner et pop-up vindue
- ▶ Definer navn på gemte fil
- ▶ Vælg bibliotek
- ▶ **Gemme** vælges
- > Styringen gemmer forbindelsesdata under den i pop-up vindue definerede navn.

For at importerer en forbindelse, går De frem som følger:

- ▶ **Remote Desktop Manager** åbnes
- ▶ Vælg i menuliste højre pil-symbol
- > Styringen åbner et valgmenu.
- ▶ **Importer forbindelse** vælges
- > Styringen åbner et pop-up vindue
- ▶ Valg af fil
- ▶ Vælg **Åbne**
- > Styringen opretter forbindelsen under navnet, der oprindeligt blev defineret i **Remote Desktop Manager**.

Privat forbindelse

Vha. brugerstyring kan hver bruger oprette private forbindelser. En privat forbindelse kan kun ses og anvendes af brugeren, som har oprettet den.



- Hvis du opretter private forbindelser, før du aktiverer brugeradministrationen, vil disse forbindelser ikke længere være tilgængelige med aktiv brugeradministration.
Før du aktiverer brugeradministrationen, skal du ændre private forbindelser til offentlige forbindelser eller eksportere forbindelserne.
- For at kunne oprette og redigerer offentlig forbindelse, er rettighed HEROS.SetShares nødvendig. Bruger uden denne rettighed kan starte og afslutte offentlige forbindelser, men kun private forbindelser importerer, oprette og redigerer.

Yderligere informationer: "Rolledefinition", Side 428

For at oprette en privat forbindelse, går De frem som følger:

- ▶ Åben med tasten **DIADUR HEROS-Menu**
- ▶ Vælg menupunkt **Remote Desktop Manager**
- > Styringen åbner **Remote Desktop Manager**.
- ▶ Vælg **Ny forbindelse**
- ▶ Vælg ønskede forbindelse, f.eks. **Luk/genstart en computer**
- > Styringen åbner pop up-vinduet **bearbejd forbindelse**.
- ▶ Forbindelsesindstilling definition
- ▶ Vælg **Privat forbindelse**
- ▶ Tryk **OK**
- > Styringen opretter en privat forbindelse.

Styringen kendetegner en privat forbindelse med et symbol:

Symbol	Betydning
	Offentlig forbindelse
	Privat forbindelse

Du kan sikre forbindelserne individuelt ved hjælp af funktionen **Eksporter forbindelse**.

Yderligere informationer: "Eksporter og importer forbindelse", Side 362

Ved aktiv brugerstyring gemmer styringen de private forbindelser i mappen **HOME:** for brugerne. Når De med HEROS-Funktion **NC/PLC Backup** opretter en Backup, sikre styringen også de private forbindelser. De kan vælge, om styringen skal gemme i **HOME:** for den aktuelle bruger, eller for alle brugere.

10.2 Hjælpeværktøj for ITCs

Med efterfølgende hjælpeværktøj kan De lave forskellige indstillinger for Touchskærmen af tilsluttede ITCs.

ITCs er industri PC uden egen hukommelse og dermed uden egen styresystem. Disse egenskaber skelner ITCs fra IPCs.

ITCs har mange anvendelser på store maskiner, som f.eks. kloner den egentlige styring.



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Visning og funktioner af den tilsluttede ITCs og IPCs er defineret og konfigureret af maskinproducenten.

Yderlig-tool	Anvendelse
ITC kalibrering	4-Punkts kalibrering
ITC Gestik	Konfiguration af Gesture styring
ITC Touchscreen konfiguration	Valg af berøringsfølsomhed



Hjælpeværktøjet for ITCs tilbyder styringen i Task-liste kun ved tilsluttet ITCs.

ITC kalibrering

Med hjælp af hjælpeværktøj **ITC kalibrering** afstemmer positionen af viste mussecurser med den aktuelle berøringsposition af Deres finger.

En kalibrering med hjælpeværktøj **ITC kalibrering** er i følgende tilfælde anbefalelsesværdigt:

- efter en ombytnings af en Touchskærm
- ved ændring af Touchskærm position (parallakse fejl på grund af den ændrede synsvinkel)

Kalibreringen omfatter følgende skridt:

- ▶ Hjælpeværktøjet på styringen hjælper med start af Task-liste
- > ITC'en åbner en kalibreringsoverflade med fire berøringspunkter på billedeskærmen
- ▶ Berør de fire viste berøringspunkter efter hinanden
- > ITC'en lukker kalibreringsoverfladen efter endt kalibrering

ITC Gestik

Med hjælp af hjælpeværktøj **ITC Gesture** konfigurerer maskinproducenten Gesture styringen af Touchskærmen.



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Denne funktion må De kun anvende i overensstemmelse med Deres maskinfabrikant!

ITC Touchscreen konfiguration

Med hjælp af hjælpeværktøj **ITC Touchscreen Configuration** vælger De berøringsfølsomheden af Touchskærmen.

ITC tilbyder Dem følgende valgmuligheder:

- **Normal Sensitivity (Cfg 0)**
- **High Sensitivity (Cfg 1)**
- **Low Sensitivity (Cfg 2)**

Anvend som standard indstillingen **Normal Sensitivity (Cfg 0)**.

Når De ved denne indstillingen har svært ved betjenings med håndsøgning, vælger De indstillingen **High Sensitivity (Cfg 1)**.



Når Touchskærmen ikke er beskyttet mod vandstænk, vælger De indstillingen **Low Sensitivity (Cfg 2)**. Dermed undgår De at ITC opfatter vanddråber som en berøring.

Kalibreringen omfatter følgende skridt:

- ▶ Hjælpeværktøjet på styringen hjælper med start af Task-liste
- > ITC'en åbner et pop-up vindue med tre valgpunkter
- ▶ Vælg berøringsfølsomhed
- ▶ Klik på kontaktfladen **OK**
- > TNC'en lukker pop-up vindue

10.3 Window-Manager



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Maskinfabrikanten fastlægger funktionsomfanget og forholdene for Window-Managers.

På styringen står Window-Manager Xfce til rådighed. Xfce er en standardanvendelse for UNIX-baserede driftssystemer, med hvilken den grafiske bruger-flade lader sig styre. Med Window-Manager er følgende funktioner mulige:

- Vise opgaveliste for skift mellem forskellige anvendelser (brugeroverflader).
- Yderligere Desktop styring, på hvilke specialanvendelser deres maskinfabrikant kan lade afvikle.
- Styre fokus mellem anvendelser af NC-software`en og anvendelser af maskinfabrikanten.
- Overblændingsvindue (Pop-Up vindue) kan ændres i størrelse og position. Lukke, genfremstille og minimere pop-up vinduet er ligeledes mulig.



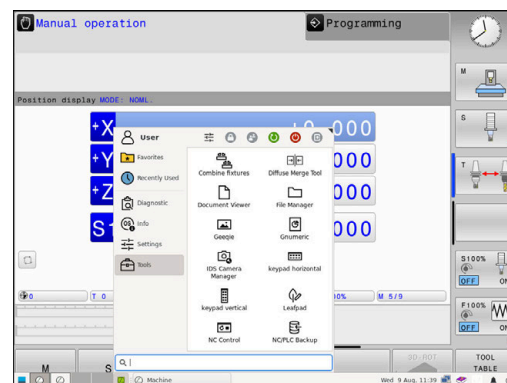
Styringen indblænder på billedskærmen øverst til venstre en stjerne, hvis en anvendelse af Windows-Manageren, eller Window-Manageren selv har forårsaget en fejl. I dette tilfælde skifter De til Window-Manageren og ophæver problemet, evt. vær opmærksom på maskinhåndbogen.

Oversigt Task-Liste

Med Task-listen vælger De med musen forskellige arbejdsområder. TNC'en stiller følgende arbejdsområder til rådighed:

- Arbejdsområde 1: Aktive maskin-driftsart
- Arbejdsområde 2: Aktive programmerings-driftsart
- Arbejdsområde 3: CAD Viewer eller Applikationer fra maskinproducenten (ekstraudstyr)
- Arbejdsområde 4: Visning og fjernbetjening af ekstern computer (Option #133) eller Anvendelser for maskinfabrikanten (option til rådighed)

Herudover kan De med task-listen også vælge andre anvendelser, som De har startet parallelt med styringssoftwaren, f.eks. **TNCguide**.



Alle åbne ændringer, til højre for det grønne HEIDENHAIN-symbol, kan de med trykke venstre musetast forskubbe mellem vilkårlige arbejdsområder.

Med det grønne HEIDENHAIN-symbol åbner De pr. muse-klik en menu, med hvilken De kan få informationer, foretager indstillinger eller starte anvendelser.

Område	Funktion
Hovedlinje	■ Brugernavn Yderligere informationer: "Current User", Side 444 ■ Brugerspecifikke indstillinger ■ Spær billedeskærm Kun ved aktiv brugerstyring ■ Skift Bruger Kun ved aktiv brugerstyring ■ Genstart ■ Luk ■ Afmeld Kun ved aktiv brugerstyring Yderligere informationer: "Skift/afmeld Bruger", Side 440
Navigering	■ Favoritter ■ Sidst anvendt

Område	Funktion
Diagnostic	■ GSmartControl: Kun for autoriserede fagfolk ■ HeLogging: Foretag indstillinger for interne diagnostiske filer ■ HeMenu: Kun for autoriserede fagfolk ■ perf2: Tjek processor- og procesudnyttelse ■ Portscan: Test aktiv forbindelse Yderligere informationer: "Portscan", Side 371 ■ Portscan OEM: kun for autoriserede fagfolk ■ Terminal: Indtast og udfør konsolkommandoer ■ TNCdiag: Evaluerer status og diagnoseinformation fra HEIDENHAIN komponenter med fokus på drevene og behandler dem grafisk  Når De vil anvende TNCdiag Kontakt deres maskinproducent. ■ TNCscope software til datalogning

Område	Funktion
Indstillinger	■ Juster skærmens lysstyrke: Juster skærmens lysstyrke ■ Screensaver: Indstil pauseskærm Yderligere informationer: "Billedskærmskåner med spærre", Side 440 ■ Current User Yderligere informationer: "Current User", Side 444 ■ Date/Time: Indstil dato og tid ■ Firewall: Indstil Firewall Yderligere informationer: "Firewall", Side 381 ■ HePacketManager: kun for autoriserede fagfolk ■ HePacketManager Custom: kun for autoriserede fagfolk ■ Language/Keyboards: Vælg systemdialogsprog og tastaturversion – styringen tilsidesætter systemdialogens sprogindstilling ved opstart med sprogindstillingen for maskinparameteren CfgDisplayLanguage (Nr. 101300) ■ Network: Foretag netværksindstillinger Yderligere informationer: "Ethernet-Interface ", Side 392 ■ OEM Function Users: Rediger maskinproducentens funktionsbruger Yderligere informationer: "Funktionsbruger fra HEIDENHAIN", Side 427 ■ Opret OPC UA NC Server Connection Assistant: OPC UA-forbindelse ■ OPC UA NC Server License: OPC UA-Lizencensindstilling Yderligere informationer: "OPC UA NC Server (Optionen #56 - #61)", Side 447 ■ PKI Admin Yderligere informationer: "PKI Admin", Side 453 ■ Printer: Opret og administrer printere Yderligere informationer: "Printer", Side 373 ■ Screenshot Config De kan definere i vinduet indstillinger for skærbilleder, under hvilken sti og filnavn styringen skal gemmer skærbilleder. Filnavnet kan indeholde en pladsholder, f.eks. %N for fortløbende nummerering. ■ SELinux: Indstil sikkerhedssoftware til Linux-baserede operativsystemer Yderligere informationer: "Sikkerhedssoftware SELinux", Side 409 ■ Shares: Tilslut og administrer eksterne netværksdrev Yderligere informationer: "Indstilling for netværksdrev", Side 402 ■ UserAdmin: Konfigurer brugerstyring Yderligere informationer: "Konfigurering af brugerstyring", Side 411 ■ VNC: Foretag indstillinger for ekstern software, som f.eks. skal have adgang til styringen for vedligeholdelsesarbejde (Virtual Network Computing) Yderligere informationer: "VNC", Side 376 ■ WindowManagerConfig: Kun for autoriseret fagfolk
Info	■ Om HeROS: Åbn oplysninger om styringens styresystem ■ Über Xfce: Åben informationer til Window-Manager

Område	Funktion
Tools	■ Udkobling: Styringen lukkes Yderligere informationer: "Skift/afmeld Bruger", Side 440 ■ Screenshot: Opret skærbillede ■ Filmanager: kun for autoriseret fagfolk ■ Diffus ekst.-værktøj: Sammenlign og sammenføj tekstfiler ■ Document Viewer: Se og udskriv filer, f.eks. PDF-filer ■ Geeqie: Åbn, administrer og udskriv grafik ■ Gnumeric: Åbn, rediger og udskriv Tabeller ■ IDS Camera Manager: Administrer kameraer forbundet til styringen ■ keypad horizontal: Åben virtuel tastatur ■ keypad vertical: Åben virtuel tastatur ■ Leafpad: Åbn og rediger tekstfiler ■ NC Control: Start eller stop NC-Software uafhængig af operativsystem ■ NC/PLC Backup: Opret sikkerhedsfil Yderligere informationer: "Backup und Restore", Side 379 ■ NC/PLC Restore: Gendan backup-fil Yderligere informationer: "Backup und Restore", Side 379 ■ QupZilla: Alternativ webbrowser til touch-betjening ■ Real VNC Viewer: Lav indstillinger for ekstern software, der f.eks. få adgang til styringen til vedligeholdelsesarbejde (Virtual Network Computing) ■ Remote Desktop Manager (Option #133) Yderligere informationer: "Remote Desktop Manager (Option #133)", Side 354 ■ Ristretto: Åben grafik ■ Secure Remote Access Yderligere informationer: "Secure Remote Access", Side 372 ■ TNCguide: Kald hjælpesystem ■ TouchKeyboard: Åben tastatur til Touch-betjening ■ Web Browser: Start Web-Browser ■ Xarchiver: Udpak eller zip-mapper
Søg	Fuldttekstsøgning efter individuelle funktioner



Du kan starte de tilgængelige applikationer under **Tools** direkte ved at vælge den relevante filtype i styringens filhåndtering.

Yderligere informationer: "Hjælpetools for styring af eksterne fil-typer", Side 87

Portscan

Med PortScan-funktionen kan alle på systemet åbne, indkommende PCP- og UDP-Liste-Port søges efter cyklisk. Alle fundne Porte bliver sammenlignet med Whitelists. Når styringen finder en ikke opført Port, vises den i et Pop-up vindue.

I **HEROS-Menu Diagnostic** er applikationen hertil **Portscan** og **Portscan OEM**. **Portscan OEM** kan kun udføres efter indlæsning af maskinproducent password.

Funktionen **Portscan** søger alle på systemet åbne, indkomne TCP- og UDP-Liste-Ports og sammenligner disse med fire på systemets gemte Whitelists:

- Systeminterne Whitelists **/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg** og **/mnt/sys/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg**
- Whitelist for Ports maskinproducentspecifikke funktioner, som f.eks. for Python-Applikationer, ekstern anvendelse: **/mnt/plc/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg**
- Whitelist for Ports kundespecifikke funktioner: **/mnt/plc/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg**

Hver Whitelists indeholder pr. indlæsning af Port-type (TCP-UDO), portnummer, udbudte programmer såvel som options kommentarer. Er den automatiske Portscanfunktion aktiv, skal kun de porte listet i Whitelists være åbne, ikke opførte Ports udløser et bemærknings vindue.

Resultatet af scanningen indlæst i en logfil (LOG: / portscan / scanlog og LOG: / portscan / scanlogevil) og vises, hvis der findes nye porte, der ikke er inkluderet i en af hvidlisterne.

Start Portscan manuel

For at starte en manuel **Portscan**, går De frem som følger:

- ▶ Åben Task-liste nederst i billedskærmskant
Yderligere informationer: "Window-Manager", Side 366
- ▶ Tryk grønne HEIDENHAIN-knap, for at åbne **HEROS-Menu**
- ▶ Vælg Menupunkt **Diagnostic**
- ▶ Vælg Menupunkt **Portscan**
- > Styringen åbner et pop-up vindue **HeRos Portscan**.
- ▶ Tryk knap **Start**

Start Portscan cyklisk

For at kunne starte automatisk cyklisk Portsscan, går De frem som følger:

- ▶ Åben Task-liste nederst i billedskærmskant
- ▶ Tryk grønne HEIDENHAIN-knap, for at åbne **HEROS-Menu**
- ▶ Vælg Menupunkt **Diagnostic**
- ▶ Vælg Menupunkt **Portscan**
- > Styringen åbner et pop-up vindue **HeRos Portscan**.
- ▶ Tryk kontakt **Automatisk update on**
- ▶ Indstil tidsinterval med skriveregler

Secure Remote Access

Anvendelse

Secure Remote Access SRA giver mulighed for at etablere en krypteret forbindelse mellem en pc og styringen via internettet. Vha. SRA kan styringen vises og betjenes på en PC, f.eks. til servicetræning eller fjernvedligeholdelse.

Anvendt tema

- VNC-Indstilling

Yderligere informationer: "VNC", Side 376

Forudsætninger

- Eksisterende internetforbindelser

Yderligere informationer: "Netværkskonfiguration med Advanced Network Configuration", Side 398

- Følgende indstillinger i vindue **VNC settings**:
 - Aktiv Checkbox **Muligør remoteaccess og IPC**
 - I aktive område **Aktivering andre VNC** Checkbox **Spørg Tilladt**

Yderligere informationer: "VNC", Side 376

- PC med den betalte RemoteAccess-software inklusive udvidelsen **Secure Remote Access**

HEIDENHAIN-Homepage



For mere information, se RemoteAccesss indbyggede hjælpesystem.

De kan åbne den kontekstafhængige hjælpefunktion i RemoteAccess-softwaren ved at bruge tasten **F1**.

Funktionsbeskrivelse

De navigerer til denne funktion som følger:

Tools ► Secure Remote Access

Pc'en giver et ticifret sessions-ID, som De indtaster i vinduet **HEIDENHAIN Secure Remote Access**.

SRA muliggør forbindelse via en VPN-server.

I området **Udvidet** viser styringen forløbet af forbindelsesetableringen.

Vinduet **HEIDENHAIN Secure Remote Access** tilbyder følgende knapper:

Taste	Funktion
Forbind	Styringen starter forbindelsen med det indtastede sessions-id.
Update	Styringen søger manuelt for opdateringer til SRA. Når du åbner vinduet HEIDENHAIN Secure Remote Access , søger styringen automatisk efter tilgængelige opdateringer. Hvis en opdatering er tilgængelig, kan De installere opdateringen. Styringen genstarter under opdateringen.
Konfigur.	Styringen åbner vinduet Network settings . Kun for netværksekspert
Vis log	Styringen åbner logfilerne for SRA.

Anvisninger

Hvis De i vinduet **VNC settings** definere indstillingen **Aktivering andre VNC** med **Spørg**, kan De tillade eller afvise enhver forbindelse.

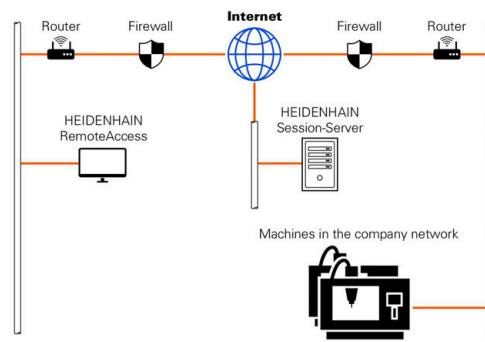
Printer

Med Funktionen **Printer** kan de i **HEROS-Menu** indsætte og styrer printer.

Åbne printer-indstilling

De åbner printer-indstilling som følger:

- Åben Task-liste nederst i billedskærmskant
- Tryk grønne HEIDENHAIN-knap, for at åbne **HEROS-Menu**
- Vælg Menupunkt **Indstillinger**
- Vælg Menupunkt **Printer**
- > Styringen åbner dialog **Heros Printer Manager**.



Oversigt over softkeys

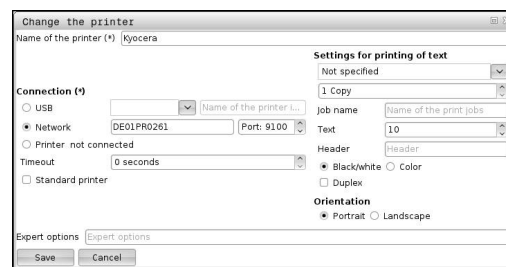
Softkey	Funktion	Betydning
	Generere	Opret printer
	ÆNDRE	Tilpas egenskaber af valgte printer
	KOPIERE	Lav en kopi af den valgte printer Kopien har til at begynde med de samme egenskaber som den kopierede printer. Det kan være nyttigt at selve printeren kan printer i lodret eller vandret format.
	SLET	Slet valgte printer
	OP	Vælg printer
	NED	
	STATUS	Vis statusinformation for valgte printer
	TESTSIDE TRYKKES	Udskriv testside på valgte printer

Opret printer

De opretter en ny printer som følger:

- ▶ Indlæs i dialog navnet på printeren
- ▶ Vælg **Generere**
- > Styringen opretter en ny printer.
- ▶ Vælg Softkey **ÆNDRE**
- > Styringen åbner Dialog **Ændre printer**.

For hver printer kan følgende egenskaber indstilles:



Indstilling	Betydning
Navnet på printer	Tilpas printernavn
tilslutning	Vælg tilslutning ■ USB - Her tildeler du USB-forbindelsen. Styringen viser navnet automatisk. ■ Netvaerk - Indtast netværksnavnet eller IP-adressen på printeren her. Derudover bliver her netværksprinterens port defineret (Default: 9100) ■ Printer %1 ikke forbundet
Timeout	Forsinket udskrivning Styringen forsinker udskrivningsprocessen med det indstillede antal sekunder, efter filen, der skal udskrives i PRINTER : ændres ikke længere. Anvend denne indstilling, hvis filen der skal udskrives med FN-funktioner f.eks. ved tastning.
standard printer	Vælg standardprinter Når De opretter den første printer, tildeles denne indstilling automatisk.
Indstillinger for tekst-printer	Denne indstilling gælder for print af tekstdokumenter: ■ Papirstørrelse ■ Antal af kopier ■ Ordrenavn ■ Skriftstørrelse ■ Hovedlinie ■ Printeroption (sort/hvid, farve, Duplex)
Opretning	Lodret format, vandret format for alle printbare filer
Ekspert-optioner	Kun for autoriseret fagfolk

Forudsætning for tilsluttet printer



Den tilsluttede printer skal være efterskrift-stand.

Styringen kan kun kommunikerer med printer, der forstår en efterskrifts-emulering, som f.eks. KPDL3. På mange printere kan man indstille efterskrift-emulering i printerens menu.

De åbner printer-indstilling som følger:

- ▶ Vælg printermenu
- ▶ Vælg printerindstilling
- ▶ Vælg ved emulation KPDL
- ▶ Bekræft evt.

Print

Muligheder ved print:

- Kopier printerfilen til netværket **PRINTER:**

Filen der skal udskrives bliver automatisk videreført til standardprinteren og efter udførelse af printeropgaven slettes igen fra mappen.

Du kan også kopiere filen til printerens underbibliotek, hvis du vil bruge en anden printer end standardprinteren.

- Med Funktion FN 16: F-PRINT

Printbare filer:

- Tekstfiler
- Grafikfiler
- PDF-filer

VNC

Med funktionen **VNC** kan De konfigurere forhold for forskellige VNC-deltagere. Dertil hører f.eks. betjening via Softkeys, mus og Alpa-Tastatur.

Styringen stiller følgende muligheder til rådighed:

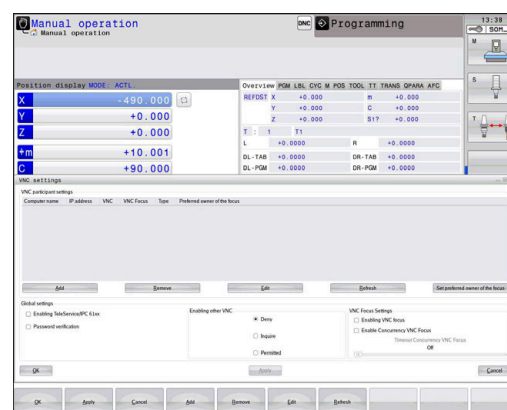
- Liste over tilladte klienter (IP-adresse eller navn)
- Password for forbindelsen
- Yderlig Server-Optioner
- Yderlig indstillinger for Fokustildeling



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Afvikling af fokustildeling ved flere deltagere hhv. betjeningsheder er afhængig af opbygningen og betjeningssituationen af maskinen.

Denne funktion skal være tilpasset af maskinfabrikanten



Åben VNC settings

For at åbne **VNC settings**, går De frem som følger:

- ▶ Åben Task-liste nederst i billedskærmskant
- ▶ Tryk grønne HEIDENHAIN-knap, for at åbne **HEROS-Menu**
- ▶ Vælg Menupunkt **Indstillinger** wählen
- ▶ Menupunkt **VNC** vælges
- > Styringen åbner pop-up vindue **VNC settings**.

Styringen stiller følgende muligheder til rådighed:

- Tilføj: Ny VNC-Viewer eller deltager
- Fjern: Slet valgte deltagere Kun muligt ved manuelt indsatte deltagere
- Afvikle: Rediger konfiguration af deltagere
- Aktualisering: Aktualiser visning Nødvendigt ved forbindelsesforsøg under dialog er åben.

VNC settings

Dialog	Option	Betydning
VNC deltager indstillinger	Computer navn	IP-adresse eller computer navn
	VNC	Forbindelse af deltagere til VNC-Viewer
	VNC fokus	Deltagere der får Fokustildeling
	type	■ Manuel Manuel registrerer deltager ■ Nægtet For disse deltagere er forbindelse ikke tilladt ■ Tilladt TeleService og IPC Deltager via TeleService-forbindelse ■ DHCP Andre computer, der opnår IP-adresse fra denne computer
Firewall advarsel		Advarsel og tips, når VNC-Protokol ved indstilling af styringens Firewall ikke er frigivet for alle deltagere Yderligere informationer: "Firewall", Side 381.
Global settings	Muligør remoteaccess og IPC	Forbindelse er altid tilladt
	Password-verificering	Deltagere skal verificeres med Password. Er optionen aktiv, skal der indgives password ved anmeldt forbindelse.

Dialog	Option	Betydning
Aktivering andre VNC	Afvis	Alle andre VNC-deltagere er grundlæggende spærret ude.
	Spørg	Ved forbindelsesforsøg bliver en tilsvarende dialog åbnet.
	Tilladt	Alle andre VNC-deltagere er grundlæggende tilladt.
VNC Fokus-indstilling	Aktivering VNC fokus	Tillad Fokustildeling for dette system Ellers er der ingen centrale Fokustildelinger. I Default-Indstillinger bliver Fokus aktiv fra Fokus indehaveren ved at klikke på angivet Fokussymbol. Alle andre deltagere kan altså først efter frigivelse af Fokus, ved at hver deltager klikke på Fokussymbolet, få Fokusadgang.
	Tillade ikke-blokerende VNC fokus	I Default-Indstillinger bliver Fokus aktiv fra Fokus indehaveren ved at klikke på angivet Fokussymbol. Alle andre deltagere kan altså først efter frigivelse af Fokus, ved at hver deltager klikke på Fokussymbolet, få Fokusadgang. Ved ikke blokerede Fokustildeling kan deltagere til en hver tid få adgang, uden at skulle vente på frigivelse fra Fokusindehaver.
	Tidsgrænse konkurrerende VNC-Fokus	Tidsbegrænsning, i hvilken den aktuelle Fokusindehaver kan tilbagekalde Fokus, hhv. kan forhindre Fokus. Beder en deltager om tilgang til Fokus, åbner en dialog for alle deltagere, med hvilken man kan afvise en Fokus ændring.
Fokussymbol		Aktuel tilstand af VNC-Fokus for den respektive deltager: Andre deltagere har Fokus. Mus og Alpha-tastatur er spærret.
		Aktuel tilstand af VNC-Fokus for den respektive deltager: Andre deltagere har Fokus. Indlæsning er muligt.
		Aktuel tilstand af VNC-Fokus for den respektive deltager: Anmod ved Focus ejer på levering af fokus til andre deltagere. Mus og Alpha-tastatur er spærret, til Fokus entydigt er tildelt.

Ved indstilling **Tillade ikke-blokerende VNC fokus** vises et pop-up vindue Med denne dialog kan overgivelsen af Fokus til en anden deltager forhindres. Sker dette ikke, ændre Fokus efter indstillede tidsfrist til den spørgende deltager.



Aktiver kun Checkboks **Aktivering VNC fokus** i forbindelse med specialdesignet udstyr fra HEIDENHAIN, f.eks. ved industricomputer ITC.

Backup und Restore

Med Funktionen **NC/PLC Backup** og **NC/PLC Restore** kan det enkelte bibliotek eller hele harddisken **TNC:** sikres og genfremstilles. De kan gemme sikkerhedsfiler lokalt, på et netværk såvel som på USB-lagringsmedie.

Backup-programmet genererer en fil ***.tncbck**, som også kan behandles fra PC-Tool TNCbackup (bestanddel af TNCremo). Restore-Programmet kan genskabe disse filer såvel som fra eksisterende TNCbackup-programmer. Ved valg af en *.tncbck-fil i styringens filstyringsystem, bliver programmet **NC/PLC Restore** automatisk startet.

Sikring og genskabelse er opdelt i flere skridt. Med Softkey **FREMAD** og **TILBAGE** kan De navigerer mellem skridtene. indførslen. For en skridt specifik aktion bliver selektiv som Softkey indblendt.

NC/PLC Backup eller NC/PLC Restore åbne

De åbner funktionen som følger:

- ▶ Åben Task-liste nederst i billedskærmskant
- ▶ Tryk grønne HEIDENHAIN-knap, for at åbne **HEROS-Menu**
- ▶ Vælg Menupunkt **Tools**
- ▶ Menupunkt **NC/PLC Backup** eller **NC/PLC Restore** vælges
- > TNC'en åbner et pop-up vindue

Sikre data

De sikre data fra styringen (Backup) som følger:

- ▶ Vælg **NC/PLC Backup**
- ▶ Vælg type
 - Sikre drev **TNC:**
 - Sikre mappetræ: Vælg mappen der skal sikres i filstyringen
 - Sikre maskinkonfigurationen (kun for maskinproducenter)
 - Fuldstændig backup (kun for maskinproducenter)
 - Kommentar: frit valgbar kommentar til Backup
- ▶ Vælg med Softkey **FREMAD** næste skridt
- ▶ Hhv. styringen stoppes med Softkey **STOP NC SOFTWARE**
- ▶ Definer nedlukningsregler
 - Anvend forindstillede regler
 - Skriv egne regler i tabellen
- ▶ Vælg med Softkey **FREMAD** næste skridt
- > Styringen fremstiller en liste med filer som skal sikres.
- ▶ Kontroller Liste. Vælg evt. filer
- ▶ Vælg med Softkey **FREMAD** næste skridt
- ▶ Indlæs navnet på sikringsfiler
- ▶ Vælg sikringssti
- ▶ Vælg med Softkey **FREMAD** næste skridt
- > Styringen fremstiller en sikkerhedsfil.
- ▶ Bekræft med softkey **OK**
- > Styringen lukker sikringen og starter NC-Softwareen igen.

Genfremstil data**ANVISNING****Pas på, tab af data mulig!**

Under filgenskabelse (Restore-Funktion) bliver alle eksisterende data, uden forespørgsel, overskrevet. Styringen gennemfører ikke en sikring af eksisterende data ved datagenskabelse. Strømafbrydelse eller andre problemer kan forstyrre datagenskabelsen. Derved kan data uigenkaldeligt blive beskadiget eller slettes.

- ▶ Sikre eksisterende data, før en datagenskabelse, med en backup.

Du gendanner data som følger (Restore):

- ▶ Vælg **NC/PLC Restore**
- ▶ Vælg arkiv som skal genskabes
- ▶ Vælg med Softkey **FREMAD** næste skridt
- > Styringen fremstiller en liste med filer som skal genskabes.
- ▶ Kontroller Liste. Vælg evt. filer
- ▶ Vælg med Softkey **FREMAD** næste skridt
- ▶ Hhv. styringen stoppes med Softkey **STOP NC SOFTWARE**
- ▶ Udpak arkiv
- > Styringen lægger filer igen her.
- ▶ Bekræft med softkey **OK**
- > Styringen starter NC-Software igen.

10.4 Firewall

Anvendelse

Styringen giver mulighed for at opsætte en firewall til styringens primære netværksinterface og om nødvendigt en sandbox. Disse kan konfigureres således, at indkommende Netværks-trafik fra alle afsender og tjenester blokeres og/eller at der vises en melding.

Firewall kan ikke startes for styrings anden netværksinterface, maskinnetværket.

Når Firewall'en er aktiveret, bliver et symbol vist nederst til højre i Task-listen. Afhængig af sikkerhedsniveau, som Firewall'en er aktiveret med, ændres dette symbol afhængig efter niveauet for sikkerhedsindstillingen.

Symbol	Betydning
	En beskyttelse ved Firewall er endnu ikke givet, selvom Firewall er blevet aktiveret i henhold til konfigurationen. Dette er tilfældet, hvis f.eks. en dynamisk IP-adresse bruges i konfigurationen af netværksgrænsefladen, men DHCP-serveren har endnu ikke tildelt en.
	Firewall er aktiveret med mellemste sikkerhedsniveau.
	Firewall er aktiveret med højere sikkerhedsniveau. Alle tjenester undtagen SSH er spæret



Lad Deres Netværks-specialist kontrollerer standard-indstillingerne og eventuelt ændre dem.

Konfigurer Firewall

De konfigurerer Firewall som følger:

- ▶ Åben Task-liste nederst i billedskærmskant
- ▶ Tryk grønne HEIDENHAIN-knap, for at åbne **HEROS-Menu**
- ▶ Vælg Menupunkt **Indstillinger** wählen
- ▶ Vælg Menupunkt **Firewall**
- > Styringen åbner Dialog **Firewall indstilling**.

Aktiverer Firewall med den forberedte standard-indstilling:

- ▶ Sæt optionen **Aktiv**, for at aktiverer Firewall
- ▶ Tryk knap **Fastlæg Standardværdi**
- ▶ Overfør ændring med Funktion **Brug**
- > Styringen aktiverer de fra HEIDENHAIN anbefalede standardværdier.
- ▶ De forlader dialog med knappen **OK**.

Indstillinger af Firewall

Indstilling	Betydning
Aktiv	Slå Firewall til eller fra
Interface:	Vælg Interface Vælg grænseflade eth0 svare normalt til X26 på hovedstyringens MC eht1 hhv. X116. De kan kontrollere Interface i netværksindstillinger i fane Interface. Ved hoved-computer-enhed med to Ethernet-Interface er for de to, ikke primære, standard i DHCP-Server for maskin-net aktiv. Med denne indstilling kan Firewall for eht1 ikke aktiveres, da Firewall og DHCP-Server er modsat udelukkende.
Rapport andre blokerede pakker	Firewall er aktiveret med højere sikkerhedsniveau. Alle tjenester undtagen SSH er spæret
Spær ICMP-Echo-Antwort	Er denne option sat, svarer styringen ikke mere på en PING-anmodning.

Indstilling	Betydning
Betjening	I denne kolonne er en kort beskrivelse af denne tjeneste, som er konfigureret med denne dialog. Om tjenesten er startet selv, spiller for denne konfiguration ingen rolle. ■ DNC angiver tjenesten, som DNC-Server for ekstern anvendelse via RPC-Protokol stiller tilgængelig, ved hjælp af RemoTools SDK blev udviklet (Port 19003)  Yderligere informationer finder De i håndbog RemoTools SDK. ■ LDAPS Inkluderer serveren, hvor brugerdata og brugerstyringskonfiguration er gemt. ■ LSV2 omfatter funktionaliteten for TNCremo, Teleservice og andre HEIDENHAIN-PC-Tools (Port 19000)  Når brugerstyring er aktiv, kan De kun oprette sikre netværksforbindelser via SSH. Styringen blokerer automatisk LSV2-forbindelser via de serielle interfaces (COM1 og COM2) samt netværksforbindelser uden brugeridentifikation. Hvis brugeradministration er inaktiv, blokerer styringen automatisk usikre LSV2- eller RPC-forbindelser. Med den valgfri maskinparameteren allowUnsecureLsv2 (Nr. 135401) og allowUnsecureRpc (Nr. 135402) kan maskinproducenten definere, om styringen tillader usikre forbindelser. Disse maskinparameter er indeholdt i dataobjekt CfgDncAllowUnsecur (135400). ■ OPC UA betjener tjeneste, der stiller OPC UA NC Server tilgængelig (Port 4840) ■ SMG henfører sig kun til indkommende SMB-forbindelser, når der også på TNC'en er oprettet en Windows-frigivelse. Udgående SMB-forbindelser (dvs. hvis en Windows-udgivelse er tilsluttet til TNC) påvirkes ikke af denne indstilling ■ SSH betegner SecureShell-Protokol (Port 22). Via denne SSH-Protokol kan fra HeROS 504, LSV2 ved aktiv brugerstyring sikker afvikles. Yderligere informationer: "Brugergodkendelse af eksterne anvendelse", Side 433 ■ VNC Protokol betyder tilgang til billedskærm indhold. Hvis denne tjeneste spærret, kan der heller ikke fås tilgang til Teleservice-program fra HEIDENHAIN (f.eks. Screenshot) Bliver denne tjeneste spærret, så bliver der vist en advarsel i VNC-konfigurationsdialogen fra HeROS, at VNC er spærret i Firewall'en.
Metode	Konfigurerer tilgængelighed De har under Metode muligheden at konfigurerer om tjenesten er tilgængelig: ■ Forbyd alle, tilgængelig for ingen ■ Alle tilladt, tilgængelig for alle ■ Enkelte tilladt, tilgængelig for enkelte Når De angiver Enkelte tilladt, skal det også angives i computer, hvem der skal have tilladelse til tilgang. Bliver der under Computer ingen indgivet, aktiverer styringen automatisk indstillingen, når konfigurationen er gemt Forbyd alle
Log	Er Log aktiveret, så giver styringen en rød melding, hvis en netværkspakke for denne tjeneste er blokeret. Styringen viser en blå melding, hvis en netværkspakke for denne tjeneste er vedtaget.

Indstilling	Betydning
Computer	Er der under indstilling Metode har valgt indstillingen Enkelte tilladt, kan her angives en computer. Computerne kan indtastes med IP-adressen eller med et værtsnavn. Flere computer adskiller De med et komma. Når De anvender et værtsnavn, kontrolleret styringen ved afslutning eller når gemmes, om dette værtsnavn kan oversættes i en IP-adresse. Hvis dette ikke er tilfældet, får brugeren en Fejlmeddelelse og dialogen afsluttes ikke. Indgiver man et gyldigt Hostnavn, så bliver ved hver start af styringen, dette værtsnavn oversat i en IP-adresse. Ændre en med navn registreret computer sine IP-adresser, kan det være nødvendigt, at starte styringen igen, eller formelt ændre konfigurationen af Firewall. Derefter bruger styringen i Firewall den nye IP-adresse til et værtsnavn.
Yderligere optioner	Disse indstillinger er kun for Deres netværksspecialister.
Sæt standardværdi	Nulstil til de fra HEIDENHAIN anbefalede standardværdier.

10.5 Opret datainterface

Seriel interface på TNC 620

TNC 620 bruger automatisk overførselsprotokollen LSV2 for den serielle dataoverførsel. Bortset fra Baud-Rate i Maskinparameter **baudRateLsv2** (Nr. 106606) er Parameter af LSV2-Protokol forudbestemt.



Når brugerstyring er aktiv, kan De kun oprette sikre netværksforbindelser via SSH. Styringen blokerer automatisk LSV2-forbindelser via de serielle interfaces (COM1 og COM2) samt netværksforbindelser uden brugeridentifikation.

Hvis brugeradministration er inaktiv, blokerer styringen automatisk usikre LSV2- eller RPC-forbindelser. Med den valgfri maskinparameter **allowUnsecureLsv2** (Nr. 135401) og **allowUnsecureRpc** (Nr. 135402) kan maskinproducenten definere, om styringen tillader usikre forbindelser. Disse maskinparameter er indeholdt i dataobjekt **CfgDncAllowUnsecur** (135400).

Anvendelse

I maskinparameter **RS232** (Nr. 106700) du kan angive en anden transmissionstype (Interface). De efterfølgende beskrevne indstillingsmuligheder er så kun virksomme for det altid nydefinerede interface.

De opretter datainterface som følger:

MOD

- ▶ Tryk tasten **MOD**
- ▶ Indlæs nøgletal 123
- ▶ Definer Interface i maskinparameter **RS232** (Nr. 106700)

Indrette RS-232-interface

De opretter RS-232-Interface som følger:

- ▶ Åben mappe **RS232**
- ▶ Styringen viser indstillingsmuligheder vha. følgende maskinparameter.

Indstil BAUD-RATE (baudRate Nr. 106701)

Med BAUD-RATE definerer De dataoverførselshastigheden. Indgiv en værdi mellem 110 og 115.200 Baud.

Indstil Protokol (protocol Nr. 106702)

Dataoverførselsprotokollen styrer data-flowet ved en seriel overførsel



Pas på:

- Indstillingen **BLOKVIS** betegner her en form for dataoverførsel, med hvilken dataerne bliver overført sammenfattet i blokke.
- Indstillingen **BLOKVIS** tilsvare **ikke** den blokvis datamodtagelse og samtidige blokvis afvikling på ældre banestyringer. Denne funktion står, ved aktuelle styring, ikke mere til rådighed.

Indstilling	Dataoverførselsprotokol
STANDARD	Standardoverførsel Linjevis overførsel
BLOKVIS	Pakkevis dataoverførsel
RAW_DATA	Overførsel uden protokol Ren tegnoverførsel

Indstil databits (dataBits Nr. 106703)

Med indstillingen dataBits definerer De, om et tegn skal overføres med 7 eller 8 databits.

Kontroller paritet (paritet Nr. 106704)

Med paritetsbit definerer De om overførselsfejl skal testes.

Paritetsbit kan opbygges på tre forskellige måder:

Indstilling	Betydning
NONE	Ingen paritetsdannelse De giver afkald på fejlsøgning
EVEN	Lige paritet Hvis modtageren detekterer et ulige antal sæt bits under sin evaluering, er der en fejl.
ODD	Ulige paritet Hvis modtageren detekterer et lige antal indstillede bits under sin evaluering, er der en fejl.

Indstil stopbits (stopBits Nr. 106705)

Med start- og een eller to stop-bits bliver ved den serielle dataoverførsel til modtageren en synkronisering gjort mulig for hvert overført tegn.

Indstil Handshake (flowControl Nr. 106706)

Med en Handshake udviser to udstyr en kontrol med dataoverførslen. Man skelner mellem Software-Handshake og Hardware-Handshake.

Indstilling	Betydning
NONE	Ingen dataflowkontrol Handshake er ikke aktiv
RTS_CTS	Hardware-Handshake Overførselsstop aktiv med RTS
XON_XOFF	Software-Handshake Overførselsstop aktiv med DC3 (XOFF)

Filsystem for filoperation (fileSystem Nr. 106707)

Med **fileSystem** fastlægger De Filsystemet for datainterface.

Medmindre du har brug for et specielt filsystem, er denne maskinparameter ikke påkrævet.

Indstilling	Betydning
Ext.	Minimum filsystem til printere eller ikke-HEIDEN-HAIN overførselssoftware. Svarer til driftstilstanden EXT1 og EXT2 for tidligere HEIDEN-HAIN-styringer.
FE1	Kommunikation med PC-software TNCserver eller en ekstern diskette enhed.

Block Check Character bccAvoidCtrlChar nr. 106708)

Block Check Karakter (BCC) er et blokkontroltegn. BCC tilføjes valgfrit til en transmissionsblok for at lette fejldetektion.

Indstilling	Betydning
TRUE	Sikrer, at BCC ikke matcher nogen kontroltegn.
FALSE	Funktion ikke aktiv

Tilstand af RTS-Linje (rtsLow nr. 106709)

I denne valgfrie Parameter fastlægger De, hvilket niveau RTS-linjen skal have i inaktiv tilstand.

Indstilling	Betydning
TRUE	I hviletilstand er Pegel på low
FALSE	I hviletilstand er Pegel på high

Definer forhold efter start af ETX (noEotAfterEtx nr. 106710)

Denne valgfri Parameter bruges til at angive, om et EOT-tegn (End of Transmission) skal sendes efter modtagelse af et ETX-tegn (End of Text).

Indstilling	Betydning
TRUE	Tegnet EOT bliver ikke sendt.
FALSE	Styringen sender tegnet EOT.

Indstilling for dataoverførsel med TNCserver

Når De overfører data med PC-Software TNCserver, skal De i Maskinparameter **RS232** (Nr. 106700) bruge følgende indstilling:

Parametre	Vælg
Dataoverføringshastighed i baud:	Skal stemme overens med indstillingen i TNCserveren
Dataoverførselsprotokol	BLOKVIS
Databits i hvert overført tegn:	7 Bit
Arten af paritetskontrol:	EVEN
Antal stop-bits	1 stop-bit
Type Handshake	RTS_CTS
Filsystem for filoperation	FE1

HEIDENHAIN-Software til Dataoverførsel

Anvendelse

HEIDENHAIN tilbyder med Software TNCremo muligheden, at tilslutte en Windows-PC til en HEIDENHAIN-styring og overfør data.

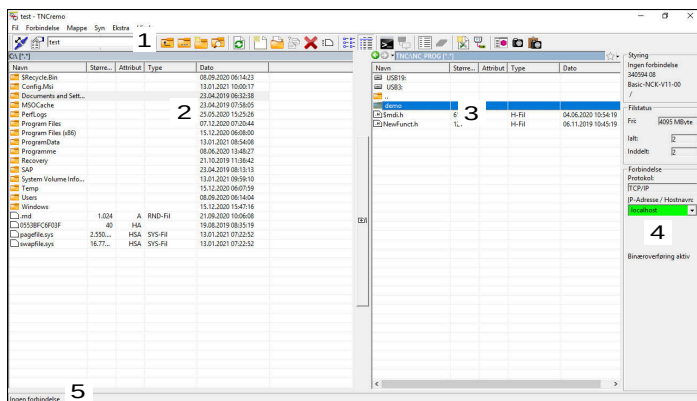
Forudsætninger

System-forudsætninger for TNCremo:

- PC styresystem:
 - Windows 8
 - Windows 10
- 2 GB Arbejdshukommelse på PC
- 15 MB fri hukommelse på PC
- En netværksforbindelse til styringen

Funktionsbeskrivelse

Dataoverførselssoftware TNCremo indeholder følgende områder:



1 Værktøjsliste

I dette område finder De de vigtigste funktioner for TNCremo.

2 Filliste PC

I dette område viser TNCremo alle mapper og filer på det tilsluttede drev, f.eks. Harddisk på en Windows-pc eller en USB-stick.

3 Filliste styring

I dette område viser TNCremo alle mapper og filer for tilsluttet styringsdrev.

4 Statusdisplay

I statusvisning viser TNCremo informationer for aktuelle forbindelser.

5 Forbindelsesstatus

Forbindelsesstatus viser, om der aktuelle er en forbindelse aktiv.



Yderlig information, finder De i integreret hjælpesystem for TNCremo.

Den kontekstsensitive hjælpefunktion for Software TNCremo åbner De med hjælp af Tasten **F1**.

TNCremo installation

De installerer TNCremo som følger på en PC:

- ▶ Start installationsprogrammet SETUP.EXE med Explorer
- ▶ Følg informationer for programinstallation

Start TNCremo

De starter TNCremo under Windows 10 som følger:

- ▶ Tryk Windows-tasten
- ▶ Vælg mappen HEIDENHAIN
- ▶ Vælg TNCremo eller
- ▶ Dobbeltklik på Desktop Ikonet TNCremo

Konfigurer forbindelse

Før de forbinder til styringen, skal De konfigurere forbindelsen.

De konfigurerer forbindelsen som følger:

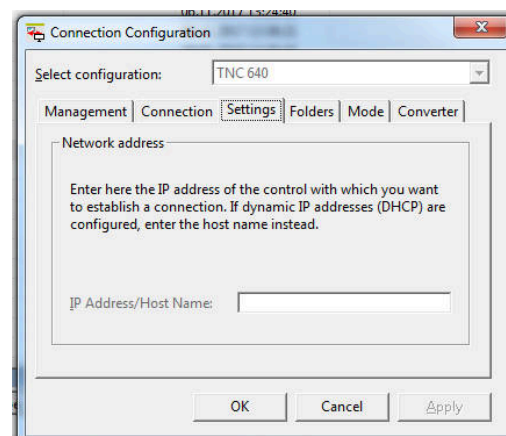


- ▶ Vælg Funktion **Konfiguration festlegen**
- ▶ TNCremo åbner vinduet **Forbindelseskonfiguration**.
- ▶ Vælg fane **Styring**
- ▶ Vælg Funktion **Ny...**
- ▶ TNCremo åbner vinduet **Ny Konfiguration**.
- ▶ Indlæs forbindelsesnavn
- ▶ **OK** vælges
- ▶ TNCremo åbner automatisk fane **Forbindelse**.
- ▶ Vælg **Forbindelsestype**



Hvis De bruger standardforbindelsestypen, oprettes en netværksforbindelse (TCP/IP) via Ethernet-grænsefladen.

- ▶ Vælg fane **Indstilling**
- ▶ **IP-Adresse/Hostname** indgiv i styringen
- ▶ **OK** vælges
- ▶ TNCremo gemmer konfigurationen

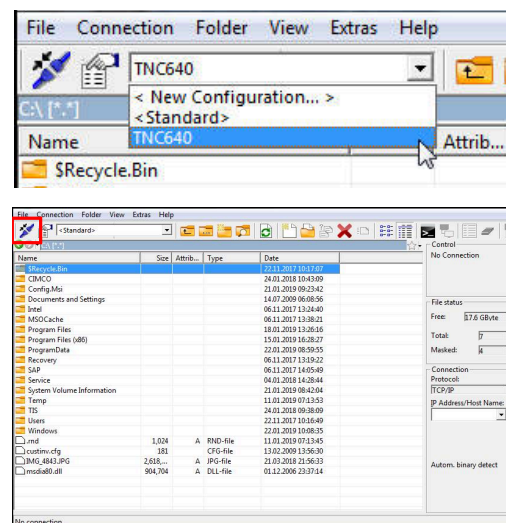


Opret forbindelse til styringen

Når De har konfigureret en forbindelse, kan De tilslutte PC med styringen.

Du etablerer forbindelsen til styringen som følger:

- ▶ Vælg konfigureret forbindelse i valgmenu
- 
 - ▶ Vælg Funktion **Opret forbindelse**
 - ▶ Forbindelsen til styringen bliver oprettet.



Ændre drev

Du kan skifte drevet til pc'en eller styringen vist i TNCremo.

De ændre det viste drev som følger:

- ▶ Vælg PC'ens fil-liste eller på styringen
- 
 - ▶ Vælg Funktion **Skift mappe/drev**
 - ▶ TNCremo åbner pop op-vindue.
 - ▶ Vælg ønskede drev i valgmenu
 - ▶ **OK** vælges
 - ▶ TNCremo viser det valgte drev.

Anvisninger

- Når brugerstyring er aktiv, kan De kun oprette sikre netværksforbindelser via SSH. Styringen blokerer automatisk LSV2-forbindelser via de serielle interfaces (COM1 og COM2) samt netværksforbindelser uden brugeridentifikation.
Hvis brugeradministration er inaktiv, blokerer styringen automatisk usikre LSV2- eller RPC-forbindelser. Med den valgfri maskinparameteren **allowUnsecureLsv2** (Nr. 135401) og **allowUnsecureRpc** (Nr. 135402) kan maskinproducenten definere, om styringen tillader usikre forbindelser. Disse maskinparameter er indeholdt i dataobjekt **CfgDncAllowUnsecur** (135400).
- Den aktuelle version af Softwaren TNCremo kan De gratis downloade fra **HEIDENHAIN-Homepage**.

10.6 Ethernet-Interface

Indførsel

For at integrere styringen som klient i et netværk er styringen udstyret med et Ethernet-interface som standard.
Styringen overfører data over Ethernet-kortet med følgende protokol:

- **CIFS** (common internet file system) eller **SMB** (server message block)
Styringen understøtter ved disse protokoller versionerne 2.2.1 og 3.
- **NFS** (network file system)
Styringen understøtter ved disse protokoller versionerne 2. og 3.



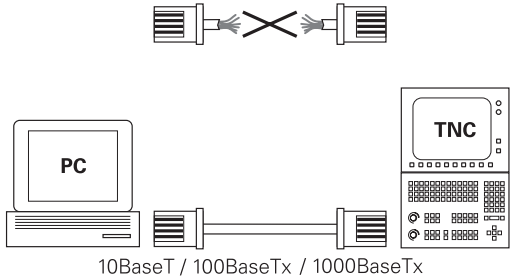
- Beskyt Deres data og styring, ved at betjene dine maskiner på et sikkert netværk.
- For at undgå sikkerhedshuller foretrækkes det at bruge de aktuelle versioner af **SMB** og **NFS**.

Tilslutningsmuligheder

Du kan tilslutte styringens Ethernet-interface til netværk via RJ45-forbindelsen X26 eller slutte den direkte til en PC. Tilslutningen er galvanisk adskilt fra styringselektronikken.
Anvender De et parsnoet kabel, for at tilslutte styringen til Deres netværk.



Den maksimale kabellængde mellem styringen og et knudepunkt er afhængig af kablets godhedsklasse, af kappen og af typen af netværket.



Symbol for Ethernet-forbindelse

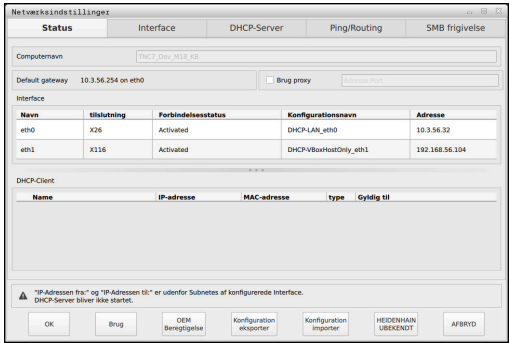
Symbol	Betydning
	Ethernet-Forbindelse Styringen viser symbolet nederst til højre i Task-liste. Yderligere informationer: "Oversigt Task-Liste", Side 367 Når De klikker på symbolet, viser styringen et pop-up vindue. Pop op-vinduet indeholder følgende informationer og funktioner: ■ Forbundne netværk De kan afbryde netværket. Hvis De vælger netværksnavnet, kan De oprette forbindelsen påny. ■ Tilgængelige netværk ■ VPN-forbindelse Aktuel uden funktion

Vindue Netværksindstillinger

Med vinduet **Netværksindstillinger** definerer De indstillingerne for Ethernet-Interface for styringen.



.ad konfigurationen af Deres styring udføres af netværk-specialister



Fane Status

Fane **Status** indeholder følgende Informationer indstilling:

Område	Information eller indstilling
Område	Styringen viser navn, med hvilken styringen skal vises i firmanetværket. De kan ændre navnet.
Default gateway	Styringen viser Deafault gateway og anvendte Ethernet-Interface.
Brug proxy	De kan definerer Adresse og Port af en Proxy-Server i netværk.
Interface	Styringen viser en liste over tilgængelige Ethernet-Interface. Hvis der ikke er nogen netværksforbindelser, er Tabellen tom. Styringen viser i Tabel følgende informationer: ■ Navn, f.eks. eth0 ■ tilslutning, f.eks. X26 ■ Forbindelsesstatus, f.eks. CONNECTED ■ Konfigurationsnavn, f.eks. DHCP ■ Adresse, f.eks. 10.7.113.10 Yderligere informationer: "Fane Interface", Side 395

Område	Information eller indstilling
DHCP-Client	Styringen viser en oversigt af udstyr, som har modtaget en dynamisk IP-adresse i maskinnetværket. Hvis der ikke er forbindelser til andre netværkskomponenter i maskinnetværket, er indholdet af tabellen tom. Styringen viser i Tabel følgende informationer: ■ Name Hostnavn og forbindelsesstatus af udstyr Styringen viser følgende forbindelsesstatus: ■ Grøn: Tilsluttet ■ Rød: Ingen forbindelse ■ IP-Adresse Dynamisk tildelt IP-Adresser til udstyr ■ MAC-Adresse Fysisk adresse fra udstyr ■ Type Type af forbindelse Styringen viser følgende forbindelsestyper: ■ TFTP ■ DHCP ■ Gyldig til Tidspunkt, som IP-Adressen er gyldig til uden fornyelse Maskinproducenten kan foretage indstillinger for disse enheder. Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Fane Interface

Styringen viser i fane **Interface** de tilgængelige Ethernet-Interface. Fane **Interface** indeholder følgende Informationer og indstillinger:

Spalte	Information eller indstilling
Navn	Styringen viser navnet for Ethernet-Interface. De kan aktivere eller deaktivere forbindelsen med en knap.
tilslutning	Styringen viser nummer på netværkstilslutningen.
Forbindelsesstatus	Styringen viser forbindelsesstatus og Ethernet-Interface. Følgende forbindelsesstatus er mulig: ■ CONNECTED Forbundet ■ DISCONNECTED Forbindelse afbrudt ■ CONFIGURING IP-adressen hentes fra serveren ■ NOCARRIER Ingen kabel tilgængelig
Konfigurationsnavn	De kan udføre følgende funktioner: ■ Vælg profil for Ethernet-Interface To profiler er tilgængelige i leveringstilstand: ■ DHCP-LAN: Indstillinger for standardinterface, for et standard-firmanetværk ■ MachineNet: Indstillinger for det andet, valgfri Ethernet-interface, for konfigurering af maskin-netværket ■ Oprette forbindelse igen Ethernet-Interface med Reconnect ■ Bearbejd valgte Profil Yderligere informationer: "Netværkskonfiguration med Advanced Network Configuration", Side 398



- Hvis De har ændret en profil for en aktiv forbindelse, aktualiserer styringen ikke den anvendte profil. Forbind igen den relevante Interface med **Reconnect**.
- Styringen understøtter udelukkende forbindelsestypen **Ethernet**.

Fane DHCP-Server

Maskinproducenten kan vha. fane **DHCP-Server** konfigurere en DHCP-Server i maskinnetværk. Hva. denne Server kan styringen oprette forbindelser til andre netværkskomponenter af maskinnetværket, f.eks. til industricomputer.

Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Fane Ping/Routing

De kan i fane **Ping/Routing** kontrollere netværksforbindelsen.

Fane **Ping/Routing** indeholder følgende informationer og indstillinger:

Område	Information eller indstilling
Ping	Adresse: Port og Adresse: De kan indgive computerens IP-Adresse og Port-nummer, for at kontrollere netværksforbindelsen. Indlæsning: Fire numeriske værdier adskilt af prikker, muligvis et portnummer adskilt af et kolon, f.eks. 10.7.113.10:22 Alternativt kan De også indlæse computernavnet, til hvilken De vil kontrollere forbindelsen Kontroller Start og Stop ■ Knappen Start: Start kontrol - Styringen viser statusinformation i Ping-Felt. ■ Knappen Stop: Afslut kontrol
Routing	Styringen viser statusinformationer om driftssystemet for den aktuelle Routing for netværksadministration.

Fane SMB frigive

Fane **SMB frigivelse** er kun indeholdt i forbindelse med en VBox-Programmerplads.

Hvis Checkboks er aktivt, frigiver styringen områder eller partitioner, der er beskyttet af et nøglenummer til Explorer på den anvendte Windows-pc, f.eks. **PLC**. Du kan kun aktivere eller deaktivere Checkboks ved at bruge maskinproducentens kodenummer.

De vælger i **TNC VBox Control Panel** i fane **NC-Share** et drevbogstav for at angive den valgte partition, og tilslut derefter drevet med **Connect**. Host viser programmeringsstationens partitioner.



Yderlig Information: Programmerplads for fræsestyringer

De downloader dokumentationen sammen med programmeringsstationens software.

Åben vindue Netværksindstillinger

De åbner den generelle netværksindstilling som følger:

- MOD

► Tryk tasten **MOD**
- PGM
MGT

► Indlæs nøgletal NET123
- PGM
MGT

► Tryk tasten **PGM MGT**
- NETVÆRK

► Tryk Softkey **NETVÆRK**
- KONFIGURE
NETVÆRK

► Tryk Softkey **KONFIGURE NETVÆRK**
- Styringen åbner vinduet **Netværksindstillinger**.

Eksporter og importer netværksprofil

De eksporterer en netværksprofil som følger:

- ▶ Åben vindue **Netværksindstillinger**
- ▶ Vælg **Konfiguration eksporter**
- > Styringen åbner et vinduet
- ▶ Vælg lagerplacering til netværksprofilen, f.eks. **TNC:/etc/sysconfig/net**
- ▶ Vælg **Åbne**
- ▶ Vælg ønskede netværksprofil
- ▶ Vælg **Eksporter**
- > Styringen gemmer netværksprofilen.



De kan ikke eksporterer **DHCP**- og **eth1**-Profiler.

De importerer en eksporteret netværksprofil som følger:

- ▶ Åben vindue **Netværksindstillinger**
- ▶ Vælg **Konfiguration importer**
- > Styringen åbner et vinduet
- ▶ Vælg lagerplacering for netværksprofilen
- ▶ Vælg **Åbne**
- ▶ Vælg ønskede netværksprofil
- ▶ **OK** vælges
- > Styringen åbner et vindue med sikkerhedsspøtgsmaal.
- ▶ **OK** vælges
- > Styringen importerer og aktiverer den valgte netværksprofil.
- ▶ Genstart evt. styringen



Med knappen **HEIDENHAIN Forinst.** kan De importere standardværdierne for netværksindstillingerne.

Anvisninger

- Genstart helst styringen efter ændringer i netværksindstillingerne.
- HEROS-styresystem styrer vinduet **Netværksindstillinger**. For at ændre HEROS-dialogsproget skal De genstarte styringen.

Yderligere informationer: "Ændre HEROS-Dialogsprog",
Side 455

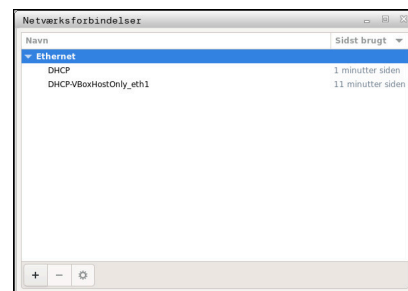
Netværkskonfiguration med Advanced Network Configuration

Anvendelse

Vha. **Udvidet netværkskonfiguration** kan De tilføje, redigere eller fjerne netværksforbindelsesprofiler.

Funktionsbeskrivelse

Hvis De vælger anvendelsen **Advanced Network Configuration** i HEROS-Menü, åbner styringen vinduet **Netværksforbindelser**.



Vinduet **Netværksforbindelser**

Symbol i Vindue **Netværksforbindelse**

Vinduet **Netværksforbindelser** indeholder følgende Symboler:

Symbol	Funktion
+	Tilføj netværksforbindelse
—	Fjern netværksforbindelse
⚙️	Rediger netværksforbindelse Styringen åbner vinduet Rediger netværksforbindelse . Yderligere informationer: "Vindue Rediger netværksforbindelse", Side 399

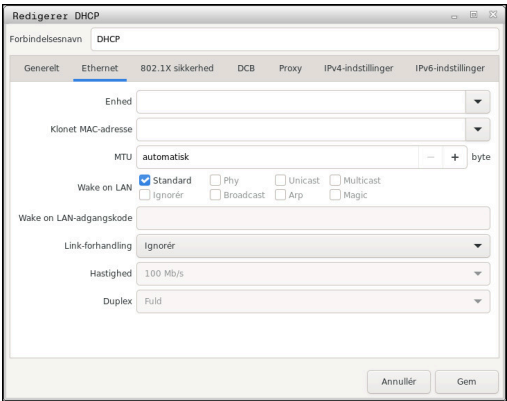
Når en forbindelse er aktiv, viser styringen et ikon i overskriften:

Symbol	Betydning
🔒	Sikker forbindelseskonfiguration Ekstern adgang til styringen er aktiv, og alle forbindelser bruger en sikker forbindelseskonfiguration.
🔓	Usikker forbindelseskonfiguration Ekstern adgang til styringen er aktiv, men mindst én forbindelse bruger en usikker forbindelseskonfiguration.

Yderligere informationer: "Billedeskærm", Side 55

Vindue Rediger netværksforbindelse

I vinduet **Rediger netværksforbindelse** viser styringen øverst forbindelsesnavnet på netværksforbindelsen. De kan ændre navnet.



Vindue **Rediger netværksforbindelse**

Fane **Generelt**
Fane **Generelt** indeholder følgende indstilling:

Indstilling	Betydning
Forbind automatisk med prioritet	Her kan du bruge prioritet til at definere en rækkefølge for forbindelsen ved brug af flere profiler. Styringen foretrækker at forbinde netværket med højeste prioritet. Indlæs: -999...999
Alle brugere må forbinde til dette netværk	Her kan De aktivere det valgte netværk for alle brugere.
Forbind automatisk til VPN	Aktuel uden funktion
Forbrugsafregnet forbindelse	Aktuel uden funktion

Fane **Ethernet**Fane **Ethernet** indeholder følgende indstillinger:

Indstilling	Betydning
Enhed	De kan vælge Ethernet-Interface. Hvis De ikke vælger en Ethernet-forbindelse, kan denne profil anvendes for hvert Ethernet-Interface. Valg muligt ved hjælp af et valgvindue
Klonet MAC-adresse	Aktuel uden funktion
MTU	Her kan De definere den maksimale pakkestørrelse i Bytes. Indlæse: Automatisk, 1... 10000
Wake on LAN	Aktuel uden funktion
Adgangskode til wake-on-LAN	Aktuel uden funktion
Link-forhandling	Her skal De konfigurere indstillingen for Ethernet-forbindelsen: ■ Ignorer Gem konfigurationerne allerede på enheden. ■ Automatisk Indstillinger for hastighed og dupleks konfigureres automatisk for forbindelsen. ■ Manuelt Indstillinger for hastighed og dupleks konfigureres manuelt for forbindelsen. Valg vha. et valgvindue
Hastighed	Her skal De vælge hastighedsindstilling: ■ 10 Mb/s ■ 100 Mb/s ■ 1 Gb/s ■ 10 Gb/s Kun ved valgt Link-forhandling Manuelt Valg vha. et valgvindue
Duplex	Her skal De vælge Duplexindstilling: ■ Halv ■ Fuld Kun ved valgt Link-forhandling Manuelt Valg vha. et valgvindue

Fane **802.1X-Sikkerhed**

Aktuel uden funktion

Fane **DCB**

Aktuel uden funktion

Fane Proxy

Aktuel uden funktion

Fane **IPv4-indstillinger**

Fane **IPv4-indstillinger** indeholder følgende indstillinger:

Indstilling	Betydning
Metode	Her skal De vælge Metode for netsværksforbindelse: ■ Automatisk (DHCP) Når netværket bruger en DHCP-server til at tildele IP-adresser ■ Kun automatiske (DHCP) adresser Når netværket bruger en DHCP-server til at tildele IP-adresser, men De tildeler manuelt DNS-Server. ■ Manuelt Tildel IP-adressen manuelt ■ Kun link-lokal Aktuel uden funktion ■ Delt til andre computere Aktuel uden funktion ■ Afbrudt Deaktiver IPv4 for denne forbindelse
Yderligere statiske adresser	Her kan De tilføje statiske adresser, som opsættes ud over de automatisk tildelte IP-adresser. Kun ved Metode Manuelt
Yderligere DNS-servere	Her kan du tilføje IP-adresser på DNS-servere, der bruges til at løse computernavne. De adskiller flere IP-Adresser med et komma. Kun ved Metode Manuelt og Kun automatiske (DHCP) adresser
Yderligere søgedomæner	Her kan du tilføje domæner, der bruges af computernavne. De adskiller flere domæner med et komma. Kun ved Metode Manuelt
DHCP-klient-id	Aktuel uden funktion
Kræv IPv4-adressering for at denne forbindelse kan oprettes	Aktuel uden funktion

Fane **IPv6-Indstilling**

Aktuel uden funktion

Indstilling for netværksdrev



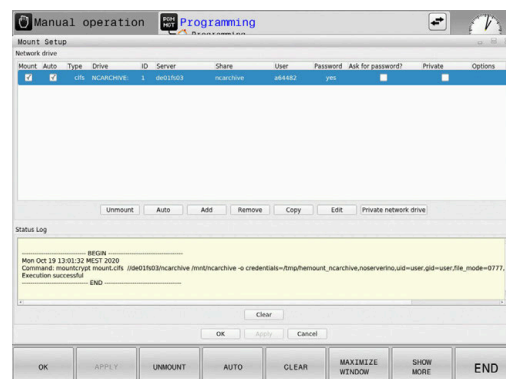
.ad konfigurationen af Deres styring udføres af netværksspecialister

Du kan forbinde netværksdrev til styringen. Når styringen er tilsluttet et netværk og fildeling er forbundet, viser styringen i katalogvinduet på filhåndteringsdrevene.

I område **Netværks drev** af vinduet **Mount indretning** viser styringen en liste over alle definerede netværksdrev og status for hvert drev.

De kan definere vilkårligt mange netværksdrev, dog kun tilslutte maksimalt 7 samtidigt.

I område **Status log** viser styringen statusinformation og fejlmeldinger.



Åben indstilling

De åbner netværksindstilling som følger:

- PGM MGT ▶ Tryk tasten **PGM MGT**
- NETVÆRK ▶ Tryk Softkey **NETVÆRK**
- DEFINER NETVÆRK FORBIND. ▶ Tryk Softkey **DEFINER NETVÆRK FORBIND.**
- ▶ Styringen åbner vinduet **Mount indretning**.

Oversigt over softkeys

Softkey	Taste	Betydning
FORBINDE	Forbinde	Forbind netværksdrev Styringen markerer ved en aktiv forbindelse Checkbox i kolonne Mount .
ADSKILLE	Adskille	Afbryd netværksdrev
AUTO	Auto	Tilslut netværksdrevet automatisk, når du starter styringen Styringen markerer ved en automatisk forbindelse Checkbox i kolonne Auto .
TILFØJ	Tilføj	Definer nyt netværksdrev
FJERNE	Fjern	Slet eksisterende netværksdrev
KOPIER	Kopiere	Kopier netværksdrev
REDIGER	Bearbejde	Rediger netværksdrev
RYD	tømme	Slet indhold i område Status log
PRIVAT	Privat netværk	Bruger specificeret netværksdrev ved aktiv brugerstyring Styringen markerer ved en brugerspecificeret forbindelse Checkbox i kolonne Privat .

Tilføj netværk

Forudsætninger

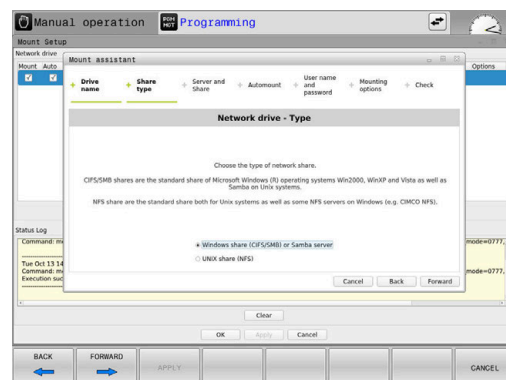
Forudsætninger for netværksdrev-oprettelse:

- Forbindelse til netværk
- Kontrol skal kunne nå serveren på netværket
- Adgangsdataene og stien til drevet er kendt

Tilføj netværksdrev

De tilføjer et netværksdrev som følger:

- ▶ Vælg **Tilføj**
- > Styringen åbner vinduet **Mount-Assistent**.
- ▶ Definer indstilling i den enkelte fane
- ▶ Vælg efter hver Fane **Vor**
- ▶ I Fane **Kontrol** kontroller indstilling
- ▶ **Brug** vælges
- > Styringen forbinder til netværksdrevet.



Indstillinger for netværksdrev

Styringen fører Dem igennem indstillingen med **Mount-Assistent**

Fane	Indstilling
Drev-navn	■ Drev navn: Vist navn på netværksdrevet i styringens filhåndtering Styringen tillader kun store bogstaver med et efterfølgende :. ■ Privat netværk Ved aktiv brugerstyring er forbindelsen kun synlig for skaberen i For at kunne oprette og redigerer offentlig forbindelse, er rettighed HEROS.SetShares nødvendig. Bruger uden denne rettighed kan starte og afslutte offentlige forbindelser, men kun private forbindelser oprette og redigerer. Yderligere informationer: "Rolledefinition", Side 428
Frigivelses-type	Protokol til overførsel ■ Windows frigivelse (CIFS/SMB) eller Samba-Server ■ UNIX frigivelse (NFS)
Server og frigivelse	■ Servernavn: Navn på Server eller netværksdrev IP-Adresse ■ Frigivenavn: Beskrivelse af, hvordan du frigiver mappen, som styringen tilgår

Fane	Indstilling
Automount	Automatisk forbindelse (Ikke mulig med Option „Bed om Password?“) Styringen forbinder automatisk til netværksdrevet ved opstart.
Bruger og Password (kun ved Windows-Frigivelse)	■ Single Sign On Ved aktiv brugerstyring forbinder styringen et krypteret netværksdrev automatisk ved Log-in af bruger. ■ Windows brugernavn ■ Bede om password? (Ikke muligt med option "tilslut automatisk".) Vælg, om der skal indgives et Password ved tilslutning. ■ Password ■ Password-verificering
Mount optioner	Parameter for Mount-Option "-o": Hjælpeparameter for forbindelsen
Kontrol	Styringen viser en sammenfatning af definerede indstilling. De kan kontrollere instilling og gemme med Brug .

Eksempel for Mount optioner

Optionen angiver De ude mellemrum, adskilles kun med komma.

Optionen for NFS

Eksempel	Betydning
rsiz=8192	Pakkestørrelse for datamodtagelse i Byte. Indlæseområde 512 til 8192
wsiz=4096	Pakkestørrelse for dataforsendelse i Byte. Indlæseområde 512 til 8192
soft,timeo=3	Betingede Mount Tiden i tiendedele-sekunder, efter hvilken styringen gentager efter forsøg
nfsvers=2	Protokolversion



Hvis du bruger CIMCO NFS-softwaren, skal du indstille denne mulighed. CIMCO NFS understøtter kun NFS op til version 2.

Optionen for SMB

Eksempel	Betydning
domæne=xxx	Navn på Domæne HEIDENHAIN anbefaler ikke at skrive domænet i brugernavnet, men som en option.
vers=3.1.1	Protokolversion
sec=ntlmssp	Godkendelsesmetode ntlm Anvend denne Option, hvis styringen viser fejlmeddelelsen Tilladelse nægtet ved tilslutning.



For at undgå sikkerhedshuller foretrækkes det at bruge de aktuelle versioner af **SMB** og **NFS**.

Afhængigt af styringens softwareversion er det muligt, at netværksdrevet kræver en ældre version af protokollen. I dette tilfælde kan De med hjælpeparameter **vers=** ændre Protokolversion. Henvend Dem til netværksspecialist.

10.7 dataoverførsel med SFTP (SSH File Transfer Protocol)

Anvendelse

SFTP (SSH File Transfer Protocol) giver en sikker måde at forbinde klientapplikationer til styringen og overføre filer fra en pc til styringen ved høj hastighed. Forbindelsen føres via en SSH-tunnel.

Anvendt tema

- Brugerstyring
Yderligere informationer: "Brugerstyring", Side 410
- Princippet for SSH-forbindelse
Yderligere informationer: "Brugergodkendelse af eksterne anvendelse", Side 433
- Firewall-Indstilling
Yderligere informationer: "Firewall", Side 381

Forudsætninger

- PC-software TNCremo fra version 3.3 installeret
Yderligere informationer: "HEIDENHAIN-Software til Dataoverførsel", Side 388
- SSH-tjeneste tilladt i styringes-firewallen
Yderligere informationer: "Firewall", Side 381

Funktionsbeskrivelse

SFTP er en sikker overførselsprotokol, som forskellige operativsystemer understøtter til klientapplikationer.

For at etablere forbindelsen skal De bruge et nøglepar bestående af en offentlig og en privat nøgle. De overfører den offentlige nøgle til styringen, og tildeler den til en bruger ved hjælp af brugeradministration. Klientapplikationen har brug for den private nøgle for at etablere en forbindelse til styringen.

HEIDENHAIN anbefaler at generere nøgleparret ved hjælp af CreateConnections-applikationen. CreateConnections installeres sammen med pc-softwaren TNCremo fra version 3.3. Med CreateConnections kan De overføre den offentlige nøgle direkte til styringen og tildele den til en bruger.

De kan også generere nøgleparret ved hjælp af anden software.

SFTP-forbindelse oprettet med CreateConnections

For at oprette en SFTP-forbindelse ved hjælp af CreateConnections gælder følgende krav:

- Forbindelse med sikker Protokol, f.eks. **TCP/IP Secure**
- Brugernavn og adgangskode for den ønskede bruger er kendt



Hvis De overfører den offentlige nøgle til styringen, skal De indtaste brugerens adgangskode to gange.

Hvis brugeradministration er inaktiv, er brugeren **user** logget ind. Password for bruger **user** er **user**.

De opretter en SFTP-forbindelse med CreateConnections som følger:

- ▶ Åben med Tasten **DIADUR HEROS-Menu**
- ▶ **Indstillinger** vælges
- ▶ Vælg **Current User**
- > Styringen åbner vinduet **Aktuel bruger**.
- ▶ Vælg **Certifikat og Nøgle**
- > Styringen åbner et pop-up vindue
- ▶ Aktiver Checkbox **Tilladt godkendelse med Password**
- ▶ Vælg **Gem & Server gen- startes**
- ▶ Opret et nøglepar med CreateConnections og overfør det til styringen



Yderlig information, finder De i integreret hjælpesystem for TNCremo.

Den kontekstsensitive hjælpefunktion for Software TNCremo åbner De med hjælp af Tasten **F1**.

- ▶ Dekativer Checkbox **Tilladt godkendelse med Password**
- ▶ Vælg **Gem & Server gen- startes**
- ▶ Vælg **SLUT**
- ▶ Vælg **Lukke**
- > Styringen lukker vinduet **Aktuel bruger**.
- ▶ Overfør privat nøgle til klientapplikation
- ▶ Tilslut klientapplikationen til styringen



Bemærk venligst dokumentationen til klientansøgningen!

Anvisninger

- Når brugerstyring er aktiv, kan De kun oprette sikre netværksforbindelser via SSH. Styringen blokerer automatisk LSV2-forbindelser via de serielle interfaces (COM1 og COM2) samt netværksforbindelser uden brugeridentifikation. Hvis brugeradministration er inaktiv, blokerer styringen automatisk usikre LSV2- eller RPC-forbindelser. Med den valgfri maskinparameteren **allowUnsecureLsv2** (Nr. 135401) og **allowUnsecureRpc** (Nr. 135402) kan maskinproducenten definere, om styringen tillader usikre forbindelser. Disse maskinparameter er indeholdt i dataobjekt **CfgDncAllowUnsecur** (135400).
- Under forbindelsen er rettighederne for den bruger, som den anvendte nøgle er tildelt, aktive. De viste mapper og filer samt adgangsindstillingerne afhænger af disse rettigheder.
- De kan også overføre en offentlig nøgle til styringen ved hjælp af en USB-enhed eller et netværksdrev. I disse tilfælde skal de ikke aktivere Checkbox **Tilladt godkendelse med Password**
- I vinduet **Certifikat og Nøgle** kan de i området **Eksternt administreret SSH-nøglefil** vælge en fil med yderligere offentlige SSH-nøgler. Dette giver dig mulighed for at bruge SSH-nøgler uden at skulle overføre dem til styringen.

10.8 Sikkerhedssoftware SELinux

SELinux er en udvidelse for Linux-baseret styresystem. **SELinux** er en yderlig sikkerhedssoftware i henhold til Mandatory Access Control (MAC) og beskytter systemet mod at udfører ikke autoriseret processer eller funktioner såvel som virus og andre skadelige Software.

MAC betyder, at enhver aktion skal have eksplicit tilladelse, ellers udfører styringen den ikke. Softwaren tjener som ekstra beskyttelse til normale adgangsbegrænsninger under Linux. Kun hvis de almindelige funktioner og adgang til kontrol af **SELinux** til at køre visse processer og handlinger, er dette tilladt.

i SELinux-installationen i styringen er således forberedt, at programmer kun kan udføres, som er installeret med NC-Software fra HEIDENHAIN. Andre programmer kan med standard-installationen ikke udføres.

Adgangskontrollen til **SELinux** under HeROS 5 er reguleret som følger:

- Styringen udfører kun anvendelser, som er installeret med NC-Software fra HEIDENHAIN.
- Filer, der er relateret til sikkerhed af Software (systemfiler til **SELinux**, Boot-filer fra HEROS 5 osv.) bør kun ændres ved eksplicit valgt programmer.
- Filer, som fra ny er dannet fra andre programmer, bør grundlæggende ikke udføres.
- USB-datahukommelse kan fravælges
- Der er kun to operationer, som er tillader udførsel af nye filer:
 - Start en software opdatering: En software-Update fra HEIDENHAIN kan erstatte eller ændre systemfiler.
 - Start en SELinux-konfiguration: Konfigurationen af **SELinux** er som regel beskyttet fra maskinproducenten via et password. Bemærk maskinhåndbogen.

i HEIDENHAIN anbefaler grundlæggende aktivering af **SELinux**, da dette giver en yderlig beskyttelse mod angreb udefra.

10.9 Brugerstyring

Introduktion



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Nogle områder af brugerstyringen, bliver konfigureret fra maskinproducenten.

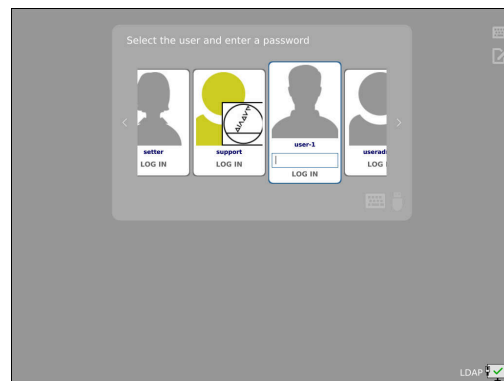
Når De skal bruge Brugerstyring på en styring uden HEIDENHAIN-tastatur, skal De tilsluttet et eksternt Alpha-tastatur til styringen.

Styringen bliver leveret med inaktiv brugerstyring. Denne tilstand bliver betegnet som **Legacy-Mode**. I **Legacy-Mode** tilsvare forhold på styringen de forhold på ældre Software-stand uden brugerstyring.

Anvendelsen af Brugerstyring er påkrævet, men afgørende for implementeringen af et IT-sikkerhedssystem.

Brugerstyring bidrager til den følgende sikkerhedsområde, baseret på forordning af Normfamilie IEC 62443:

- Applikationssikkerhed
- Netværkssikkerhed
- Platformsikkerhed



De har muligheden med Brugerstyring, at fastlægge bruger med forskellig adgangsrettigheder.

For et gemme brugerdata, står følgende muligheder til rådighed:

- **Lokale LDAP Databank**
 - Anvendelse af brugerstyring på en enkelt styring
 - Opbygning af central LDAP_Server for flere styringer
 - Eksporter en LDAP-Server-Konfigurationsfil, når den eksporterede Databank skal anvendes af flere styringer

Yderligere informationer: "Lokale LDAP Databank", Side 415

- **LDAP på anden computer**

- Importer en LDAP-Server-Konfigurationsfil

Yderligere informationer: "LDAP på anden computer", Side 416

- **Tilmeld til Windows domaine**

- Integration af Brugerstyring på flere styringer
- Brug forskellige roller på forskellige styringer

Yderligere informationer: "Tilmelding til Windows-Domæne", Side 417



En paralleldrift mellem Windows-Domain og LDAP databank er mulig.

Konfigurering af brugerstyring



Når De vha. **Remote Desktop Manager** før De har oprettet aktivering af Brugerstyring privat forbindelse, er denne forbindelse ved aktiv brugerstyring ikke mere tilgængelig.

Sikre private forbindelser, før du aktiverer brugerstyring.

Yderligere informationer: "Remote Desktop Manager (Option #133)", Side 354

Styringen bliver leveret med inaktiv brugerstyring. Denne tilstand bliver betegnet som **Legacy-Mode**.

De skal konfigurere brugerstyring, før De kan anvende denne.

Konfiguration indeholder følgende delskridt:

- 1 Kald brugerstyring
- 2 Aktiver brugerstyring
- 3 Opret bruger **useradmin**
- 4 Opsæt Databank
- 5 Yderlig bruger oprettes

Yderligere informationer: "Opret yderligere bruger", Side 421

Kald brugerstyring

For at kalde Brugerstyring, går De frem som følger:

- ▶ Åben med tasten **DIADUR HEROS-Menu**
- ▶ Vælg Menupunkt **Indstillinger**
- ▶ Vælg menupunkt **UserAdmin**
- > Styringen åbner vinduet **Brugerstyring**.



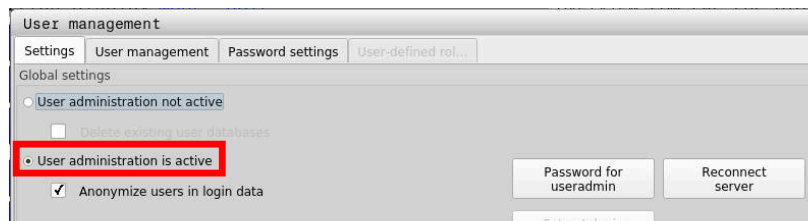
De har muligheden, vinduet **Brugerstyring** efter hvert trin i konfigurationen, der skal forlade.

Når De forlader vinduet **Brugerstyring** efter aktivering, kræver styringen en genstart.

Aktiver brugerstyring

For at aktivere Brugerstyring, går De frem som følger:

- Kald brugerstyring
- Tryk softkey **Aktiv Brugerstyring**
- > Styringen viser meldingen **Password for bruger 'useradmin' felt**



Funktionen **Anonymiser brugerne i log data** bruges til databeskyttelse og er standard aktiv. Når denne funktion er aktiv, bliver samtlige brugerdata i samtlige Log-data på styringen anonymiseret.

ANVISNING

Advarsel, uønsket dataoverførsel mulig!

Når De deaktiverer funktionen **Anonymiser brugerne i log data** bliver brugerdata i samtlige Log-Daten på Styringen vist personligt. I Service-tilfælde og ved særlige transmission af Log-Data, har din samarbejdspartner mulighed for at se disse brugerdata. Sikkerhed for at det rigtige grundlag for databeskyttelse ligger i Deres forretning, og er for dette tilfælde, Deres ansvar.

- Aktiv status af Funktion **Anonymiser brugerne i log data** beholde eller reaktiverer

Deaktiver brugerstyring

Når De deaktiverer Brugerstyring, gemmer styringen alle konfigurerede brugere. De er derfor tilgængelige igen, når brugeradministrationen genaktiveres.

Hvis du vil slette de konfigurerede brugere med deaktiveringen, skal du vælge dette specifikt under deaktiveringsprocessen.

Deaktivering af brugerstyring kan kun med følgende funktionsbeskyttelse tilladt:

- **useradmin**
- **OEM**
- **SYS**

Yderligere informationer: "Funktionsbruger fra HEIDENHAIN", Side 427

For at deaktiverer Brugerstyring, går De frem som følger:

- ▶ Log på den relevante funktionsbruger
- ▶ Kald brugerstyring
- ▶ Vælg **Brugerstyring inaktiv**
- ▶ Sæt evt. hak ved **Slet eksisterende brugerdatabase** for at slette alle konfigurerede bruger og brugerspecifikke mapper



- ▶ Tryk Softkey **OVERFØR**



- ▶ Tryk Softkey **SLUT**
- ▶ Styringen åbner vinduet **Genstart nødvendig**.
- ▶ Vælg **Ja**
- ▶ Styringen udløser en genstart.

Opret Useradmin

Efter at have aktiveret brugeradministrationen første gang, skal De oprette **useradmin**-funktionen.

Bruger **useradmin** er at sammenligne med lokal Administrator af et Windows-System.

For at oprette en bruger **useradmin** går De frem som følger:

- ▶ **Passwort für useradmin** vælges
- ▶ Styringen åbner pop-up vindue **Password for bruger 'useradmin'**.
- ▶ Fastlæg Password for bruger **useradmin**
- ▶ Vælg **Nyt Password sættes**
- ▶ Styringen viser meldingen **Indstilling og Password for 'useradmin' blev ændret**.



Af sikkerhedsgrunde skal Password beside følgende egenskaber:

- Mindst 8 tegn
- Bogstaver, tal og specieltegn
- Undgå sammenhængende ord og tegnrekker, f.eks. Anna eller 123

Når De anvender special tegn, vær så opmærksom på tastaturlayout. HEROS bruger et US-tastatur, NC-Software et HEIDENHAIN-tastatur. Ekstern tastatur kan frit konfigureres.

Konto **useradmin** tilbyder følgende funktionsomfang:

- Oprettelse af Databank
- Tildeling af Passworddata
- Aktivering af LDAP-Databank
- Eksportering af LDAP-Server-Konfigurationsfil
- Import af LDAP-Server-Konfigurationsfil
- Nødadgang ved ødelæggelse af Brugerdatabase
- Senere ændring af databaseforbindelse
- Deaktivering af Brugerstyring



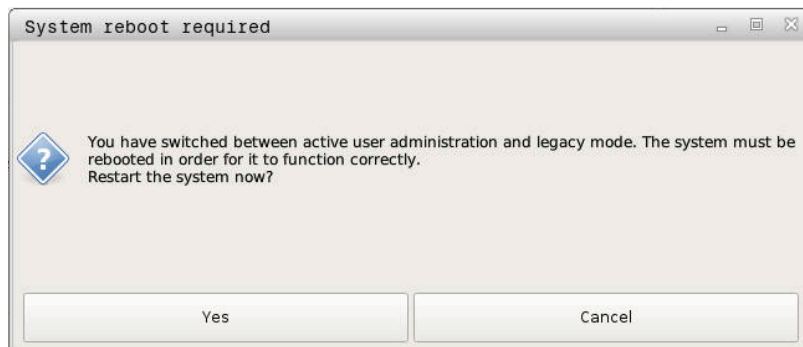
Bruger **useradmin** har automatisk Rolle HEROS.Admin, som ved at kende LDAP-databaseadgangskoden tillader brugeren at styre brugere i brugerstyringen. Bruger **useradmin** er en fra HEIDENHAIN pre-defineret Funktionsbruger. Ved funktionsbruger kan De oprette eller slette yderlige roller.

HEIDENHAIN anbefaler, at flere end en person med tilgang til konto med rollen HEROS.Admin bliver valgt. Sådan kan De garantere, at nødvendige ændringer af Brugerstyringen også under fraværet af Administrator, kan gennemføres.

Opsæt Databank

For at oprette Databank, går De frem som følger:

- ▶ Vælg Databank for at gemme brugerdata
- ▶ Opsæt Databank
- ▶ Tryk Softkey **OVERFØR**
- ▶ Tryk Softkey **SLUT**
- > Styringen åbner vinduet **Genstart nødvendig**.
- ▶ Genstart system med **Ja**
- > Styringen starter igen.



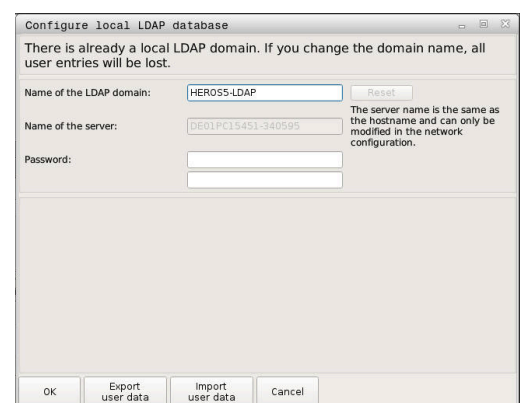
Lokale LDAP Databank

Før De kan bruge Funktion **Lokale LDAP Databank**, skal følgende forudsætninger indgives:

- Brugerstyring er aktiv
- Bruger **useradmin** blev konfigureret

For at oprette en **Lokale LDAP Databank**, går De frem som følger:

- ▶ Kald brugerstyring
- ▶ Vælg Funktion **LDAP brugerdatabase**
- > Styringen frigiver ud-grået område, for LDAP Brugerdatabase editering
- ▶ Vælg Funktion **Lokale LDAP Databank**
- ▶ Vælg Funktion **Konfigurere**
- > Styringen åbner vinduet **Konfigurer Lokal LDAP-Databank**.
- ▶ Indgiv navn på **LDAP-Domain**
- ▶ Indgiv password
- ▶ Gentag password
- ▶ Tryk Softkey **OK**
- > Styringen lukker vinduet **Konfigurer Lokal LDAP-Databank**.



Før De starter, at editere Deres Brugerstyring, bliver De bedt om at indgive et Password til Deres lokale LDAP-Databank af styringen.

Password må ikke være trivial og kun kendt af Administrator.

Yderligere informationer: "Opret yderligere bruger", Side 421



Hvis De ændre Hostnavn eller Domain-navn på styringen, skal lokal LDAP-Databank konfigureres påny.

LDAP på anden computer

Forudsætninger

Før De kan bruge Funktion **LDAP på anden computer** skal følgende forudsætninger indgives:

- Brugerstyring er aktiv
- Bruger **useradmin** blev konfigureret
- En LDAP-Databank blev oprettet i Firmanetværk
- En Server-Konfigurationsfil fra en bestående LDAP-Databank skal lægges på styringen eller en PC i netværk.
- PC med den bestående konfigurationsfil er i drift
- PC med den bestående konfigurationsfil er tilgængelig i netværk

Installation af serverkonfigurationsfilen

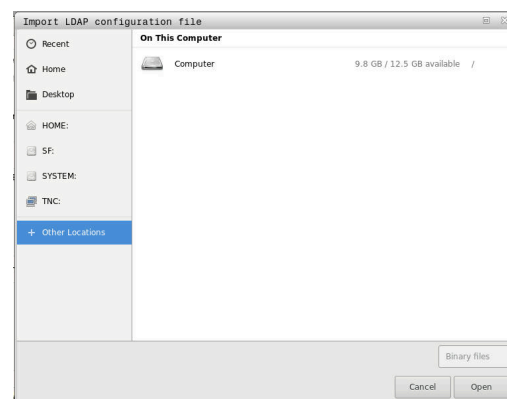
For at installere en server-konfigurationsfil, går De frem som følger:

- ▶ Kald brugerstyring
- ▶ Vælg Funktion **LDAP brugerdatabase**
- > Styringen frigiver ud-grået område, for LDAP Brugerdatabase editering
- ▶ Vælg Funktion **Lokale LDAP Databank**
- ▶ Vælg Funktion **Server-Konfig eksporter**
- > Styringen åbner vinduet **LDAP konfigurationsfil importer.**
- ▶ Indgiv navn for Server-konfigurationsfil i navnefelt
- ▶ Gem fil i ønsket bibliotek
- > Server-konfigurationsfil blev eksporteret med succes.

Nenyt LDAP-Databank på anden computer

De går frem som følger, fr at bruge funktionen **LDAP på anden computer** :

- ▶ Kald brugerstyring
- ▶ Vælg Funktion **LDAP brugerdatabase**
- > Styringen frigiver ud-grået område, for LDAP Brugerdatabase editering
- ▶ Vælg funktion **LDAP på anden computer**
- ▶ Vælg Funktion **Server-Konfig importer**
- > Styringen åbner vinduet **LDAP konfigurationsfil importer.**
- ▶ Vælg eksisterende konfigurationsfil
- ▶ Vælg **FIL**
- ▶ Tryk Softkey **OVERFØR**
- > Konfigurationsfil blev importeret



Tilmelding til Windows-Domæne

Forudsætninger

Før De kan bruge Funktion **Tilmeld til Windows domaine** skal følgende forudsætninger indgives:

- Brugerstyring er aktiv
- Bruger **useradmin** blev konfigureret
- I netværk er en Windows active Domain Controller tilstede
- Domaincontroller er tilgængelig i netværk
- Organisationsenhed kendt for HEROS-roller
- Når De registrerer dig med en computerkonto:
 - Adgang til Password til domæne Controller er mulig
 - Adgang til brugeroverflade af Domain Controllers eller et IT-Admin
- Når De logger ind som funktionsbruger:
 - Brugernavn på funktionsbrugeren
 - Funktion brugeradgangskode

Tilmeld dig Windows-domænet med en computerkonto

De tilmelder Dem et Windows-domæne med en computerkonto som følger:

- ▶ Kald brugerstyring
- ▶ Vælg funktion **Tilmeld til Windows domaine**
- ▶ Aktiver Checkbox **Tilmeld Dem Active Directory-domænet (med computerkonto)**
- ▶ Vælg funktion **Domaine søg**



Med funktionen **Konfigurere** kan De fastlægge forskellige indstillinger for Deres forbindelse:

- Med Checkbox **SIDs afbilledes på Unix UIDs** vælges, om Windows SID automatisk skal tilsluttes til Unix UIDs
- Med Checkbox **Anvend LDAPs** vælges mellem LDAP eller den sikre LDAPs. Ved LDAPs defineres, om den sikre forbindelse skal kontrolleres et certifikat eller ikke
- De kan definere en speciel gruppe af Windows-bruger, som du vil begrænse log-on til denne styring
- Tilpas organisationsenheden lagt under HEROS-Rollenavn
- Ændre prefix, for f.eks. at styre brugere for forskellige værksteder. Hvert prefix, som er med et HEROS-rolle navn præfiks, kan ændres f.eks. HEROS-Hal1 og HEROS-Hal2
- Tilpasse separatorer indfor HEROS-Rollenavn

- ▶ Tryk Softkey **OVERFØR**
- Styringen åbner vinduet **Ophæv forbindelse til Domain.**



Med Funktion **Organisationsenhed for computerkonto:** kan de indlæse, i hvilket område eksisterende Organisationsenhed bliver oprettet f.eks.

- ou=controls
- cn=computers

Deres oplysninger skal matche forholdene i domænet. Vilkårene er ikke udskiftelige.

- ▶ Indgiv brugernavn for Domaincontroller
- ▶ Indgiv Password for Domaincontroller
- Styringen tilslutter det fundne Domain.
- Styringen kontrollerer, om Domain har oprettet alle nødvendige roller som gruppe.



Hvis der i Domain ikke er oprettet krævede roller som gruppe, giver styringen en advarsel.

Når styringen giver en advarsel, udfører De en af to muligheder:

- ▶ Tryk Softkey **Rolle- Definition tilføj**
 - Vælg funktion **Tilføj**
Her kan Roller indgives direkte i Domain.
 - Vælg funktion **Eksporter**
Her kan De udlæse Roller eksternt på en fil i Format .ldif.

> Alle krævede Roller er oprettet i Domain som Gruppe.

Tilmeld Windows-domæne med funktionsbruger

De tilmelder dig et Windows-domæne med en rollebruger som følger:

- ▶ Åben vinduet **Brugerstyring**
- ▶ Vælg **Tilmeld til Windows domaine**
- ▶ Aktiver Checkbox **Active Directory med funktionsbruger**
- ▶ Vælg **Domaine søg**
- > Styringen vælger et domaine
- ▶ Vælg **Konfigurere**
- ▶ KONTroller data for **Domain navn:** og **Key Distribution Center (KDC):**
- ▶ Indlæs **Organisationsenhed for HEROS-Rolle:**
- ▶ Indtast brugernavn og adgangskode for funktionsbrugeren
- ▶ **OK** vælges
- ▶ Vælg **OVERFØR**
- > Styringen tilslutter det fundne Domain.
- > Styringen kontrollerer, om Domain har oprettet alle nødvendige roller som gruppe.

Opret gruppe

At oprette Grupper efter de forskellige roller, har De følgende muligheder:

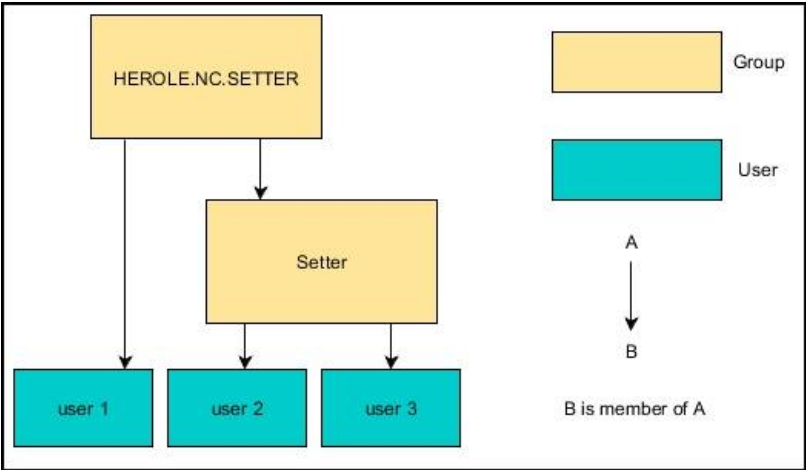
- Automatisk ved indgang i Windows Domain, under angivelse af en bruger med Administrator-Rettighed
- Indlæs Import-fil i format .ldif fra fra Windows Server

Windows-administratoren skal manuelt tilføje brugere til rollerne (sikkerhedsgrupper) på domæne controlleren.

I efterfølgende afsnit finder De to eksempler fra HEIDENHAIN hvordan Windows-Administrator kan opdeling af Gruppen:

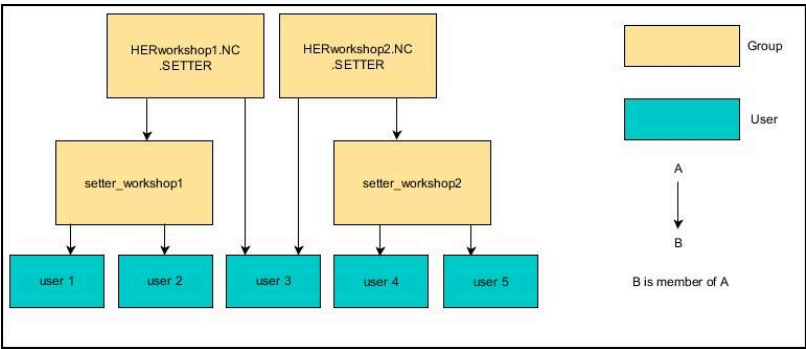
Eksempel 1

Bruger er direkte eller indirekte medlem af denne gruppe:



Eksempel 2

Bruger fra forskellige områder (værksted) er medlem af Gruppen med forskellige præfix:



Eksporter og importer Windows-konfigurationsfil

Når De har tilsluttet styringen til Windows-domænet, kan De eksportere de nødvendige konfigurationer til andre styringer.

De eksporterer Windows-konfigurationsfilen som følger:

- ▶ Åben vinduet **Brugerstyring**
- ▶ Vælg **Tilmelding Windows Domaine**
- ▶ Vælg **Windows-Konfig. eksporter**
- > Styringen åbner vinduet **Eksporter Windows-domænekonfiguration**.
- ▶ Vælg mappe til filen
- ▶ Indtast navnet på filen
- ▶ Aktiver evt. Checkboks **Eksporter funktion brugerpassword?**
- ▶ **Eksporter** vælges
- > Styringen gemmer Windows-konfigurationen som en BIN-fil.

De importerer Windows-konfigurationsfilen for en anden styring som følger:

- ▶ Åben vinduet **Brugerstyring**
- ▶ Vælg **Tilmelding Windows Domaine**
- ▶ Vælg **Windows-Konfig. importer**
- > Styringen åbner vinduet **Importer Windows-domænekonfiguration**.
- ▶ Vælg eksisterende konfigurationsfil
- ▶ Aktiver evt. Checkboks **Importer Password for funktionsbruger?**
- ▶ **Importer** vælges
- > Styringen overtager konfigurationerne for Windows-domænet.

Opret yderligere bruger

Før De kan oprette yderlige brugere, skal følgende forudsætninger indgives:

- Brugerstyring er konfigureret
- LDAP-Databank er valgt og konfigureret



Fane **Styr bruger** har kun ved følgende databank en Funktion:

- **Lokale LDAP Databank**
- **LDAP på anden computer**

Ved **Tilmeld til Windows domaine** skal De konfigurere bruger i Windows-Domain.

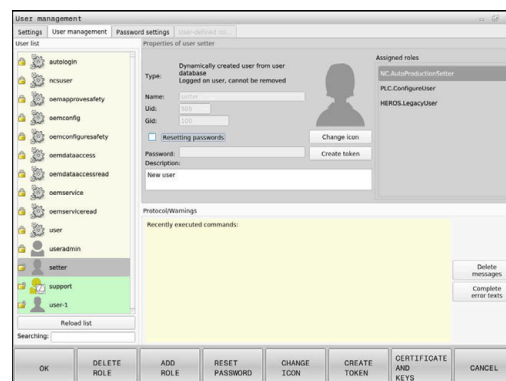
Yderligere informationer: "Tilmelding til Windows-Domæne", Side 417

Åben faner Styr bruger

For at administrerer bruger, går De frem som følger:

- ▶ Kald brugerstyring
- ▶ Vælg faner **Styr bruger**
- ▶ Tryk softkey **EDITERER ON**
- Styringen beder Dem evt. om at indlæse Deres Password til deres Brugerdatabank.
- Efter indlæsning af Password åbner styringen Menu **Styr bruger**.

De har muligheden, at editere eksisterende brugere og oprette nye brugere.



Opret nNy Bruger

En ny bruger oprette som følger:

- ▶ Tryk Softkey **Ny Bruger oprettes**
- Styringen åbner vinduet for brugerindstilling.
- ▶ Indgiv brugernavn
- ▶ Indgiv Password for bruger



Alle brugere skal altid ændre sit password ved første Login.

Yderligere informationer: "Tilmelding i brugerstyring", Side 437

- ▶ Alternativt kan De oprette en beskrivelse af en bruger
- ▶ Tryk Softkey **Rolle tilføjes**
- ▶ Vælg passende Rolle til Deres bruger fra valgvinduet
Yderligere informationer: "Rolledefinition", Side 428
- ▶ Tryk Softkey **Tilføj**



I menu står to yderlige Softkey til rådighed:

- **Tilføj ekstern Login**

Tilføj f.eks. Remote.HEROS.Admin istedet for HEROS.Admin.

Rollen er kun frigivet Remote-Tilmelding til sytem.

- **Tilføj lokal Login**

tilføj f.eks. Local.HEROS.Admin i stedet for HEROS.Admin.

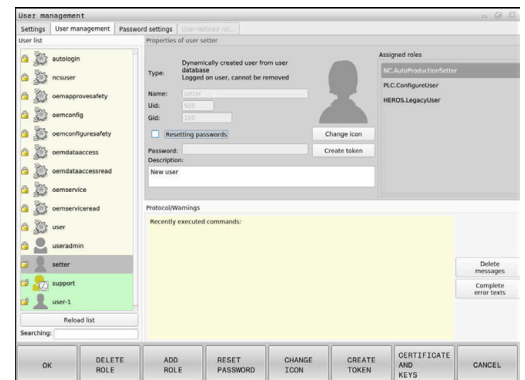
Rollen er kun frigivet for lokal tilmelding til styringsbilleskærm.

- ▶ Tryk Softkey **LUK**
- Styringen lukker vinduet for brugerindstilling.
- ▶ Tryk Softkey **OK**
- ▶ Tryk Softkey **OVERFØR**
- Styringen overtager ændringen.
- ▶ Tryk Softkey **SLUT**
- Styringen lukker Brugerstyring.



Hvis De ikke har genstartet Deres styring efter konfiguration af databank, kræver styringen en gen-start, for at ændringerne skal virke.

Yderligere informationer: "Konfigurering af brugerstyring", Side 411



Indfør Profilbillede

Alternativt har De også muligheden at tildele Brugeren et billede. Hertil står **Standard brugerbillede:** fra HEIDENHAIN til Deres rådighed. De kan også indlægge egne billeder i JPEG eller PNG format på styringen. Efterfølgende kan De anvende disse billeder som profilbilleder.

Profilbilleder indfører De som følger:

- ▶ Bruger med Rollen HEROS.Admin tilmelder f.eks. **useradmin**
Yderligere informationer: "Tilmelding i brugerstyring", Side 437
- ▶ Kald brugerstyring
- ▶ Vælg fane **Styr bruger**
- ▶ Tryk Softkey **Bruger editor**
- ▶ Tryk Softkey **Billede ændre**
- ▶ Vælg ønskede billede i menuen
- ▶ Tryk Softkey **Vælg ikon**
- ▶ Tryk Softkey **OK**
- ▶ Tryk Softkey **OVERFØR**
- > Styringen overtager ændringen.



De kan også tilføje profilbillede umiddelbart ved oprettelse af bruger.

Passwordindstilling for Brugerstyring

Fane Password indstilling

Bruger med Rolle HEROS.Admin har muligheden, i fane **Password indstilling** mere nøjagtig at fastlægge krav til brugerspassword.

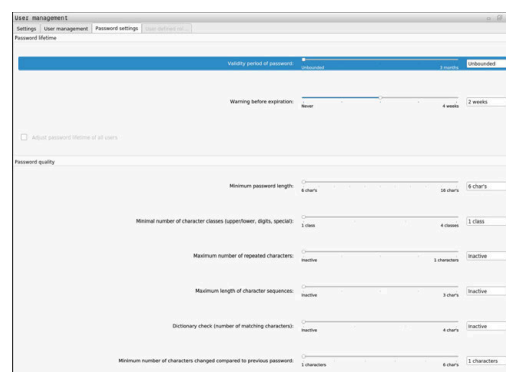
Yderligere informationer: "Rettighed", Side 431



Når De ikke overholder de definerede krav til Passwordindstilling giver styringen en fejlmelding.

For at kalde fane **Password indstilling**, går De frem som følger:

- ▶ Bruger med Rollen HEROS.Admin tilmeld
- ▶ Kald brugerstyring
- ▶ Vælg fane **Password indstilling**
- ▶ Tryk softkey **EDITERER ON**
- > Styringen åbner vinduet **Indlæs Password for bruger LDAP-Databank.**
- ▶ Indgiv password
- > Styringen friger fane **Password indstilling** til bearbejdning.



Definer Passwordindstilling

Styringen tilbyder muligheden, at konfigurerer forskellige krav til brugerpassword.

For at ændre Parameter, går De frem som følger:

- ▶ Kald Fane **Password indstilling**
- ▶ Vælg ønskede Parameter
- > Styringen kendetegner den valgte Parameter blå.
- ▶ Definer ønskede Parameter på en skala
- > Styringen viser den valgte Parameter i visningsvindue.



- ▶ Tryk Softkey **OVERFØR**
- > Styringen overtager ændringen.

Følgende Parameter står til rådighed:

Password levetid

- **Gyldighedsperiode Password:**
Angiv gyldighedsperiode for Password.
- **Advarsel for kørsel:**
Gib efter den definerede tidspunkt en advarsel for Password udløb.

Password kvalitet

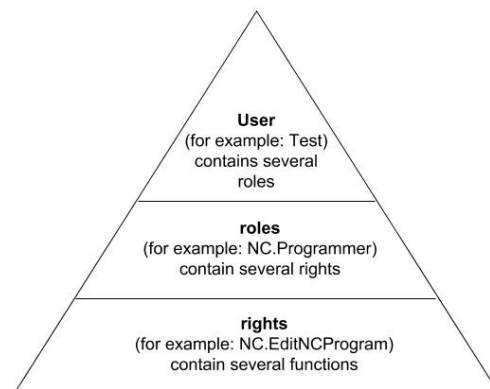
- **Minimum Password længde:**
Angiv minimum længde for Password.
- **Minimal antal tegnklasser (stor/lille, tal, special tegn):**
Angiv mindste antal forskellige tegnklasser i Password.
- **Maximale antal tegngentagelser:**
Angiv største antal samme, efter hinanden, anvendte tegn i Password.
- **Maksimal længde tegnsekvens:**
Angiv den største længde af anvendte tegnsekvens i Password f.eks. 123.
- **Bogstavskontrol (antal tegn overensstemmelse):**
Kontroller Password for anvendte ord og angiv antak af tilladte sammenhængende tegn.
- **Mindste antal ændrede tegn fra sidste Password:**
Angiv, hvor mange tegn den nye adgangskode skal være forskellig fra den gamle.

Adgangsrettigheder

Brugerstyring er baseret på Unix computerstyring. Adgang til styringen styres over rettigheder.

I Brugerstyring bliver der skelnet mellem to følgende begreber

- Bruger
- Roller
- Rettighed



Bruger

En bruger kan være foruddefineret i styringen eller defineret af brugeren.

Brugerstyring tilbyder følgende typer Brugere:

- fordefineret Funktionsbruger fra HEIDENHAIN

Yderligere informationer: "Funktionsbruger fra HEIDENHAIN", Side 427

- Funktionsbruger af maskinproducent
- selvdefineret bruger

Brugeren har alle ham tildelt Roller.



Deres maskinproducent definerer funktionsbruger, f.eks. nødvendig for maskinservice.

Afhængigt af opgaven kan De enten bruge en af de foruddefinerede funktion brugere eller De kan oprette en ny bruger.

For funktionsbruger fra HEIDENHAIN er adgangsrettighed allerede fastlagt i styringen ved levering.

Roller

Rollen består af en sammensætning af rettigheder, som afdækker en bestemt funktionsomfang af styringen.

- **Styresystem-rolle:**
- **NC-bruger-rolle:**
- **Maskinproducent (PLC) rolle:**

Alle Roller er foruddefineret i styringen.

De kan tildele en bruger flere Roller.

Rettighed

Rettigheder består af en kombination af funktioner, der dækker et kontrolområde, f.eks. rediger værktøjstabel.

- HEROS-Rettighed
- NC-Rettighed
- PLC-Rettighed (Maskinproducent)

Når en bruger har flere Roller, så har han rettigheder som den samlede sum indeholder.



Bemærk, at hver bruger har de nødvendige adgangsrettigheder. Adgangsrettighederne er resultatet af aktiviteter, som brugeren vil gennemfører på styringen.

Funktionsbruger fra HEIDENHAIN

Funktionsbruger fra HEIDENHAIN er forud defineret bruger, som ved aktivering af Brugerstyring automatisk bliver oprettet. De kan ikke ændre funktionsbruger.

HEIDENHAIN stiller ved levering af styringen fire forskellige funktionsbruger til rådighed.

■ **oem**

Funktionsbruger **oem** er for maskinproducenten. Vha. **oem** kan drevet **PLC:** tilgås på styringen..

■ **Funktionsbruger af maskinproducent**



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Maskinproducenten kan afvige fra den af HEIDENHAIN giver bruger.

Funktionsbruger fra maskinproducenten kan i området i **Legacy-Mode** være aktiv og erstatte nøgletal.

De har muligheden ved indlæsning af nøgletal eller Password, hvilke nøgletal erstatter midlertidig frigiver rettighed fra **oem** funktionsbruger.

Yderligere informationer: "Current User", Side 444

■ **sys**

Med Funktionbruger **sys** kan anvende tilgang på **SYS:** på styringen. Denne funktionsbruger er forbeholdt HEIDENHAIN kundeservice.

■ **user**

I **Legacy-Mode** bliver ved opstart af styringen automatisk funktionsbruger **user** tilmeldt system. Med aktiv brugerstyring har **user** ingen Funktion. Den tilmeldte bruger **user** kan i **Legacy-Mode** ikke ændres.

■ **useradmin**

Funktionbruger **useradmin** bliver ved aktivering af Brugerstyring automatisk oprettet. Med **useradmin** kan Brugerstyring konfigureres og editeres.

Rolledefinition

HEIDENHAIN kombinerer flere rettigheder til individuelle opgaver i Roller. For Dem står forskellige foruddefineret Roller til rådighed, med hvilke De kan tildele brugere rettigheder. De efterfølgende Taeller indeholder de enkelte rettigheder for forskellige Roller.



Hver bruger bør mindst have en Rolle i område driftssystem og fra området programmering.

En Rolle kan være frigivet for lokal tilmelding eller for Remote-tilmelding. En lokal tilmelding er en tilmelding direkte på styringsskærmen. En Remote-tilmelding (DNC) handler det om en forbindelse via SSH.

Således kan en brugers rettigheder også gøres afhængig af hvilken adgang brugeren har på styringen.

Er en Rolle frigivet for den lokale tilmelding, så indeholder den yderlig Local. i Rollenavn f.eks. Local.HEROS.Admin i stedet for HEROS.Admin.

Er en Rolle frigivet for den Remote-tilmelding, så indeholder den yderlig Remote. i Rollenavn f.eks. Remote.HEROS.Admin i stedet for HEROS.Admin.

Fordele ved indstilling i Rolle:

- Faciliteret administration
- Forskellige rettigheder mellem forskellige Software-versioner af styring og forskellige maskinproducenter er kompatible mellem hinanden.



Forskellige anvendelser kræver adgang til forskellige Interface. Administrator skal efter behov, ved siden af rettighed for forskellige funktioner og hjælpeprogrammer, også oprette rettigheder for den nødvendige Interface. Disse rettigheder er indeholdt i **Styresystem-rolle:**



Følgende indhold kan i efterfølgende Software-versioner af styringen ændres:

- HEROS rettighedsnavn
- Unix Gruppe
- GID

Styresystem-rolle:

Rolle	Rettighed		
	HEROS rettighedsnavn	Unix Gruppe	GID
HEROS.RestrictedUser	Rolle for en bruger med minimal rettighed til styresystemet.		
	■ HEROS.MountShares	■ mnt	■ 335
	■ HEROS.Printer	■ lp	■ 9
HEROS.NormalUser	Rolle for en normal bruger med indskrænket styresystem-rettigheder		
	Disse Roller indeholder rettighed for Rolle RestrictedUser og yderlig de følgende rettighed:		
	■ HEROS.SetShares	■ mntcfg	■ 334
HEROS.LegacyUser	■ HEROS.ControlFunctions	■ ctrlfct	■ 340
	Som Legacy-Mode tilsvarende forhold i styresystem af styringen de forhold på ældre Software-stand uden brugerstyring. Brugerstyring er stadigvæk aktiv.		
	Disse Roller indeholder rettighed for Rolle NormalUser og yderlig de følgende rettighed:		
	■ HEROS.BackupUsers	■ userbck	■ 337
	■ HEROS.PrinterAdmin	■ lpadmin	■ 16
	■ HEROS.ReadLogs	■ logread	■ 342
	■ HEROS.SWUpdate	■ swupdate	■ 341
	■ HEROS.SetNetwork	■ netadmin	■ 336
	■ HEROS.SetTimezone	■ tz	■ 333
	■ HEROS.VMSharedFolders	■ vboxsf	■ 1000
HEROS.LegacyUserNoCtrlfct	Denne Rolle definerer autorisationer til inaktiv brugeradministration til Remote-tilmelding, f.eks. med SSH. Styringen tildeler denne Rolle automatisk.		
	Denne Rolle indeholder rettighed for Rolle LegacyUser, og yderlig de følgende rettighed:		
	■ HEROS.ControlFunctions	■ ctrlfct	■ 340
HEROS.Admin	Denne rolle tillader blandt andet konfiguration af netværk og Brugerstyring.		
	Denne Rolle indeholder rettighed for Rolle LegacyUser og yderlig de følgende rettighed:		
	■ HEROS.BackupMachine	■ backup	■ 338
	■ HEROS.UserAdmin	■ useradmin	■ 339

NC-bruger-rolle:

Rolle	Rettighed		
	HEROS rettighedsnavn	Unix Gruppe	GID
NC.Operator	Denne rolle tillader kun afvikling af NC-programmer		
	■ NC.OPModeProgramRun	■ NCOpPgmRun	■ 302
NC.Programmer	Denne rolle indeholder rettighed for NC-programmering.		
	Denne Rolle indeholder rettighed for Rolle Operator og yderlig de følgende rettighed:		
	■ NC.EditNCProgram	■ NCEdNCProg	■ 305
	■ NC.EditPalletTable	■ NCEdPal	■ 309
	■ NC.EditPresetTable	■ NCEdPreset	■ 308
	■ NC.EditToolTable	■ NCEdTool	■ 306
	■ NC.OPModeMDi	■ NCOpMDI	■ 301
	■ NC.OPModeManual	■ NCOpManual	■ 300
NC.Setter	Denne Rolle tillader editering af pladstabel.		
	Denne Rolle indeholder rettighed for Rolle Programmer og yderlig de følgende rettighed:		
	■ NC.ApproveFsAxis	■ NCApproveFsAxis	■ 319
	■ NC.EditPocketTable	■ NCEdPocket	■ 307
	■ NC.SetupDrive	■ NCSetupDrv	■ 315
	■ NC.SetupProgramRun	■ NCSetupPgRun	■ 303
NC.AutoProductionSetter	Denne rolle tillader alle NC-funktioner herunder oprettelse af en tidsstyret NC-programstart.		
	Denne Rolle indeholder rettighed for Rolle Setter og yderlig de følgende rettighed:		
	■ NC.ScheduleProgramRun	■ NCSchedulePgRun	■ 304
NC.LegacyUser	Som Legacy-Mode tilsvarende forhold, i NC-programmering af styringen, opførslen af ældre Software-Stand uden Brugerstyring. Brugerstyring er stadigvæk aktiv. LegacyUser har de samme rettigheder som AutoProductionSetter.		
NC.AdvancedEdit	Denne Rolle tillader af udnytte speciellefunktioner af NC- og Tabeleditor.		
	■ Specielle funktioner ved Q-parameterprogrammering og ændring af tabeloverskrift		
	Erstatter nøgletal 555343		
	■ NC.EditNCProgramAdv	■ NCEditNCPgmAdv	■ 327
	■ NC.EditTableAdv	■ NCEditTableAdv	■ 328
NC.RemoteOperator	Rollen tillader NC-programstart via en ekstern anvendelse.		
	■ NC.RemoteProgramRun	■ NCRemotePgmRun	■ 329

Maskinproducent (PLC) rolle:

Rolle	Rettighed		
	HEROS rettighedsnavn	Unix Gruppe	GID
PLC.ConfigureUser	Denne rolle indeholder rettighed for nøgletal 123 .		
	■ NC.ConfigUserAdv	■ NCConfigUserAdv	■ 316
	■ NC.SetupDrive	■ NCSetupDrv	■ 315
PLC.ServiceRead	Denne Rolle tillader læseadgang ved servicearbejde. Med denne Rolle kan forskellige diagnoseinformationer vises.		
	■ NC.Data.AccessServiceRead	■ NCDAServiceRead	■ 324



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Maskinfabrikanten kan tilpasse PLC-Rolle.

Ved tilpasning af **Maskinproducent (PLC) rolle:** gennem maskinproducent, kan følgende indhold ændres:

- Navn for Rolle
- Antal Roller
- Funktionsvis Roller

Rettighed

De efterfølgende Tabeller indeholder alle rettigheder enkeltvis opført.

Rettighed:

HEROS rettighedsnavn	Beskrivelse
HEROS.Printer	Udlæsning af Konfigurering af netværksprinter
HEROS.PrinterAdmin	Konfiguration af netværksprinter
HEROS.ReadLogs	Aktuel uden funktion
NC.OPModeManual	Betjenings af maskinen i driftsarten Manuel drift og EL.HÅNDHJUL .
NC.OPModeMDi	Arbejde i driftsart MANUAL POSITIONERING .
NC.OpModeProgramRun	NC-Programmer udføres i driftsarten PROGRAMLØB BLOKFØLGE eller PROGRAM-LØB ENKELBLOK .
NC.SetupProgramRun	Tastning i Manuel drift og EL.HÅNDHJUL . Anvendelsen af Funktion ACC .
NC.ScheduleProgramRun	Programmer Tidsstyring NC-programstart
NC.EditNCProgram	Editer NC-Programmer
NC.EditToolTable	Editere værktøjstabel
NC.EditPocketTable	Editere pladstabel
NC.EditPresetTable	Rediger henføringsspunktstabel
NC.EditPalletTable	Editer Palettetabel
NC.SetupDrive	Justering af drev af bruger
NC.ApproveFsAxis	Bekræft kontrolposition sikker akse
NC.EditNCProgramAdv	Yderlig NC-information
NC.EditTableAdv	Yderlig Tabeller Programmeringsfunktioner f.eks. ændre Tabelhoved

HEROS rettighedsnavn	Beskrivelse
HEROS.SetTimezone	Indstilling af dato og tid, tidszone og tidssynkronisering med NTP og HEROS-Menu .
HEROS.SetShares	Konfiguration af offentligt netværksdrev, som er tilsluttet styringen
HEROS.MountShares	Forbindelse og sletning af netværksdrev med styringen
HEROS.SetNetwork	Konfigureringen af netværket og ændring af relevante indstillinger for datasikkerhed
HEROS.BackupUsers	Datasikkerhed på styringen for alle på styringen oprettede brugere
HEROS.BackupMachine	Datasikring og genfremstilling for den samlede maskinkonfiguration
HEROS.UserAdmin	Konfiguration af Brugerstyring på flere styringer Dette omfatter oprettelsen, sletning og konfiguration af lokal brugere
HEROS.ControlFunctions	Kontrolfunktion af styresystem ■ Hjælpefunktion som f.eks. start og stop af NC-Software. ■ Fjernservice ■ Yderlig Diagnosefunktioner f.eks. Log-Data
HEROS.SWUpdate	Installation af Software-Updates på styringen
HEROS.VMSharedFolders	Adgang til fælles bibliotek for virtuel maskine Kun relevant ved drift af en Programmeringsplads indenfor en virtuel maskine
NC.RemoteProgramRun	NC-programstart fra en ekstern anvendelse, f.eks. med DNC-Interface
NC.ConfigUserAdv	Konfigurationsadgang til indhold, som er frigivet med nøgletal 123
NC.DataAccessServiceRead	Læseadgang til drev PLC: ved servicearbejde
NC.OpcUaOEMConfiguredDataRead	Læseadgang til data defineret af maskinproducenten via OPC UA NC -serveren

Autologin aktiveres

Med funktion **Autologin** registrerer styringen automatisk en valgt bruger under startprocessen og uden at indtaste en adgangskode.

Dermed kan De, i modsætning til **Legacy-Mode**, begrænse autorisationen af en bruger uden at indtaste en Password.

For yderligere godkendelser kræver styringen fortsat godkendelse.

For at **Autologin** kan aktiveres, skal følgende forudsætninger opfyldes:

- Brugerstyring er konfigureret
- Bruger for **Autologin** er oprettet

For at aktivere funktionen **Autologin**, går De frem som følger:

- ▶ Kald brugerstyring
- ▶ Fane **Indstillinger** vælges
- ▶ Tryk Softkey **Globale indstillinger**
- ▶ Sæt hak ved **Aktiver Autologin**
- > Styringen åbner vinduet for brugervalg.
- ▶ Vælg bruger
- ▶ Indgiv Password for bruger
- ▶ Tryk Softkey **OK**

Brugergodkendelse af eksterne anvendelse

Introduktion

Ved aktiv Brugerstyring skal også ekstern anvendelse godkendes af en bruger, dermed kan den korrekte rettighed tildeles.

For DNC-forbindelser, der bruger RPC- eller LSV2-protokollen, føres forbindelsen gennem en SSH-tunnel. Denne mekanisme tildeler den Remote-Bruger til en bruger, der er konfigureret på styringen og opnår disse rettigheder.



Ved den i SSH-tunnelen indstillede beskyttelse bliver kommunikation yderlig sikret mod angribere.



Ved OPC UA-forbindelse følger en godkendelse med beagvedliggende bruger-Certifikat.

Yderligere informationer: "OPC UA NC Server (Optionen #56 - #61)", Side 447

Princip af overførsel via en SSH-Tunnel.

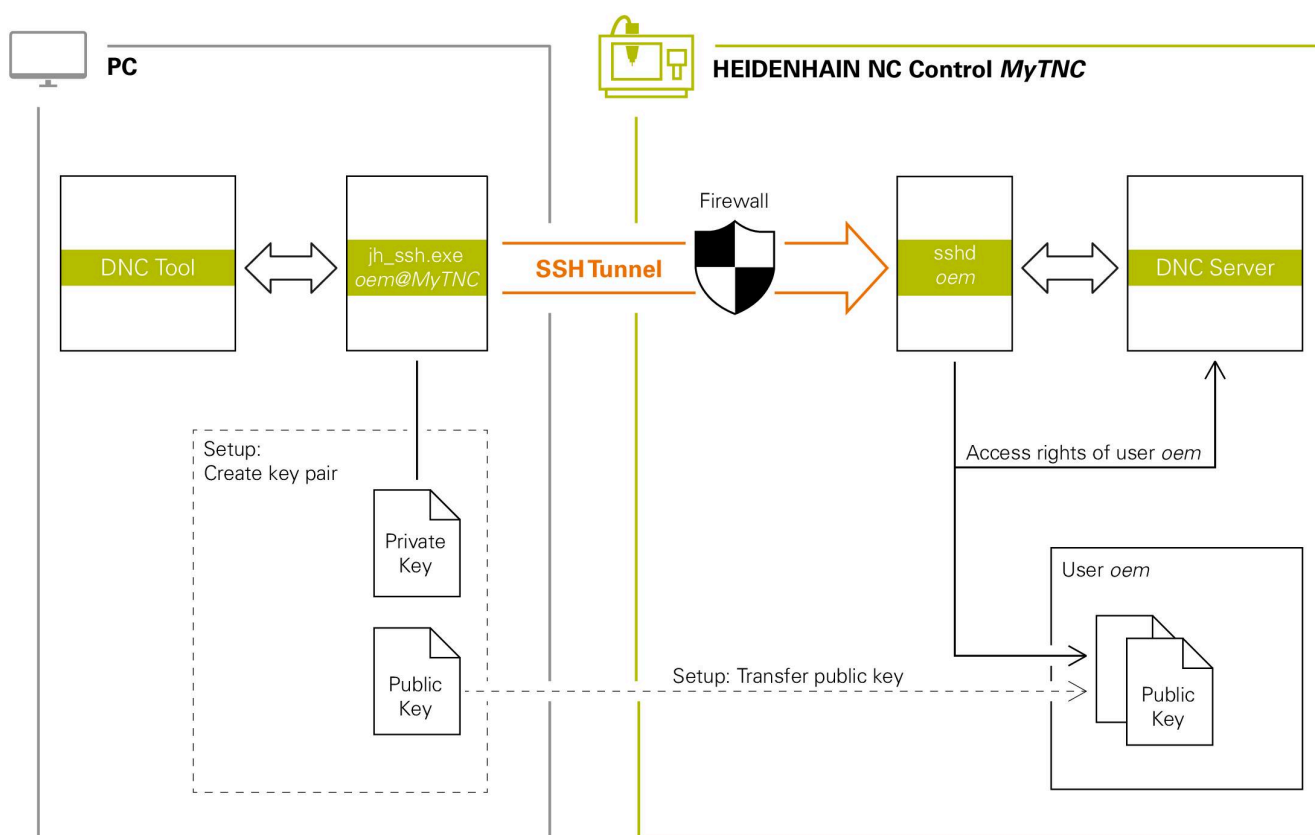
Forudsætninger:

- TCP/IP Netværk
- Ekstern computer som SSH-Client
- Styring som SSH-Server
- Nøglepar består af:
 - Privat nøgle
 - Offentlig nøgle

En SSH-forbindelse sker altid mellem en SSH-Client og en SSH-server

For at sikre forbindelse bliver nøglepar anvendt. Dette nøglepar bliver oprettet på Client. Nøgleparret består af en privat nøgle og en offentlig nøgle. Den private nøgle forbliver hos Client. Den offentlige nøgle bliver ved oprettelse transporteret til server og der tilordnet en bestemt bruger.

Client forsøger, under det tildelte brugernavn og forbinde til serveren. Server kan med den offentlige nøgle teste, om anmodningen af forbindelse tilhører en privat nøgle indehaver. Hvis ja, accepter den SSH-forbindelsen og tildeler den til den bruger, som der er logger ind på. Kommunikation kan også ske igennem denne SSH-forbindelse "Tunnel".



Brug i eksterne anvendelse



Når brugerstyring er aktiv, kan De kun oprette sikre netværksforbindelser via SSH. Styringen blokerer automatisk LSV2-forbindelser via de serielle interfaces (COM1 og COM2) samt netværksforbindelser uden brugeridentifikation.

Hvis brugeradministration er inaktiv, blokerer styringen automatisk usikre LSV2- eller RPC-forbindelser. Med den valgfri maskinparameteren **allowUnsecureLsv2** (Nr. 135401) og **allowUnsecureRpc** (Nr. 135402) kan maskinproducenten definere, om styringen tillader usikre forbindelser. Disse maskinparameter er indeholdt i dataobjekt **CfgDncAllowUnsecur** (135400).

Yderligere informationer: "Seriell interface på TNC 620", Side 385

De af HEIDENHAIN tilbudt PC-Tools, som f.eks. TNCremo fra Version **v3.3**, tilbyder alle Funktioner, for oprettelse af sikker forbindelse via en SSH-Tunnel, bygge og administrerer.

Ved oprettelse af forbindelse bliver det krævede nøglepar genereret og den offentlige nøgle overført til styringen.



Efter opsætningen kan forbindelseskonfigurationerne deles af alle HEIDENHAIN PC-værktøjer for at etablere en forbindelse.

Det samme gælder også for anvendelse til kommunikation HEIDENHAIN DNC-komponenter indsat fra RemoTools SDK . En tilpasning for eksisterende kudeanvendelser er derfor ikke nødvendig.



For at udvide forbindelseskonfiguration med tilhørende **CreateConnections** Tool, er en Update af **HEIDENHAIN DNC v1.7.1** krævet. En tilpasning af brugerkildekode er derfor ikke nødvendig.

Opret og fjern sikker forbindelse

For at oprette en sikker forbindelse for anmeldte bruger, går De frem som følger:

- ▶ Vælg med MOD-menu gruppen **Maskin-indstillinger**
- ▶ Vælg Funktion **Externt adgang**
- ▶ Tryk Softkey **Schlüsselverwaltung**
- > Styringen åbner vinduet **Certifikat og Nøgle**.
- ▶ Vælg funktion **Tilladt godkendelse med Password**
- ▶ Tryk Softkey **Gem & Server gen- startes**
- ▶ **TNCremo** bruges, for at oprette den sikre forbindelse (TCP secure).



Detaljeret information, finder De i integreret hjælpesystem for TNCremo.

- > TNCremo har lagt den offentlige nøgle på styringen.



For at sikre den optimale sikkerhed, deaktiverer De Funktion **Tilladt godkendelse med Password** efter afslutning af indførsel igen.

- ▶ Fravælg funktion **Tilladt godkendelse med Password**
- ▶ Tryk Softkey **Gem & Server gen- startes**
- > Styringen overtager ændringen.



- Ud over oprettelse med PC-Tools med godkendelse med Password der er også muligheden, at importerer den offentlige nøgle via et USB-Stick eller et netværk i styringen.
- I vinduet **Certifikat og Nøgle** kan de i området **Eksternt administreret SSH-nøglefil** vælge en fil med yderligere offentlige SSH-nøgler. Dette giver dig mulighed for at bruge SSH-nøgler uden at skulle overføre dem til styringen.

For at slette en nøgle på styringen og dermed muligheden igen at fjerne sikre forbindelse for en bruger, følger De vejledningen:

- ▶ Vælg med MOD-menu gruppen **Maskin-indstillinger**
- ▶ Vælg Funktion **Externt adgang**
- ▶ Tryk Softkey **Schlüsselverwaltung**
- > Styringen åbner vinduet **Certifikat og Nøgle**.
- ▶ Vælg sletning af nøgle
- ▶ Tryk Softkey **Slet SSH-nøgle**
- > Styringen sletter den valgte nøgle.

Spær usikker forbindelse i Firewall

Ved at bruge en sikker forbindelse tilbydes en reel fordel for IT-sikkerhed af styringen, kan DNC-Protokol LSV2 og RPC spærres i Firewall.

For muliggøre dette, skal følgende Parter skifte til sikker forbindelse:

- Maskinproducent med alle anvendelser f.eks. bestykningsrobotter



Når hjælpeanvendelser er tilsluttet via **Maskinnetværk X116** kan et skift til en krypteret forbindelse udelades.

- Bruger med egen ekstern anvendelse

Når de sikre forbindelser er indgivet for alle parter, kan DNC-Protokol LSV2 og RPC spærres i **Firewall**.

For at spærre Protokol i Firewall, følger De vejledningen:

- ▶ Åben med tasten **DIADURHEROS-Menü**
- ▶ Vælg Menupunkt **Indstillinger** wählen
- ▶ Vælg Menupunkt **Firewall**
- ▶ Vælg Methode **Forbyd alle** ved **DNC** og **LSV2**
- ▶ Vælg funktion **Brug**
- > Styringen gemmer ændringen.
- ▶ Luk vindue med **OK**

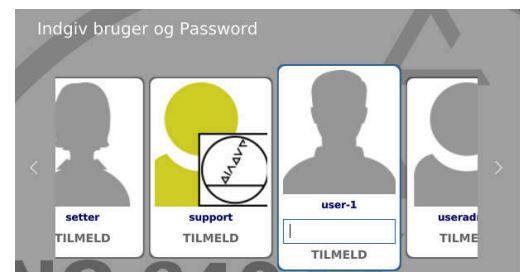
Tilmelding i brugerstyring

Styringen viser tilmeldedialog i følgende tilfælde:

- Efter udføring af Funktion **Anmeld Bruger**
- Efter udføring af Funktion **Skift Bruger**
- Efter spærring af billedeskærm med **Pauseskærm**
- Umiddelbart efter opstart af styringen ved aktiv Brugerstyring, når ingen **Autologin** er aktiv

I anmeldedialog har De følgende muligheder:

- Bruger der mindst en gang var anmeldt
- **Andre** Bruger



Bruger login for første gang

Når De første gang vil anmelde med en bruger, så skal De gennemfører med **Andre**.

For at anmelde en bruger den første gang med **Andre** går De frem som følger:

- ▶ **Andre** vælg i tilmeldedialog
- > Styringen forstørre Deres valg.
- ▶ Indgiv brugernavn
- ▶ Indgiv Password for bruger
- > Styringen åbner i felt meldingen **Password er udløbet. Ændre nu Deres Password.**
- ▶ Indgiv aktuelle Password
- ▶ Indgiv nyt Password
- ▶ Indgiv nyt Password igen
- > Styringen registrerer den nye bruger.
- > Brugeren bliver vist i anmeldedialog.

Log ind kendt bruger med Password

For at anmelde en bruger, som allerede bliver vist i anmeldedialog, gør De følgende:

- ▶ Vælg bruger i tilmeldingsdialog
- > Styringen forstørre Deres valg.
- ▶ Indgiv brugerpassword
- > Styringen logger Dem ind på den valgte bruger.



Styringen viser i anmeldedialog, om Caps Lock-tasten er aktiv.

Tilmeld bruger med Token

For at tilmelde en bruger med et Token, går De frem som følger:

- ▶ Hold token op til læseren
- ▶ Indgiv evt. PIN
- > Styringen logger Dem ind på den valgte bruger.
- ▶ Fjern Token fra læseren

Krav til Password



Af sikkerhedsgrunde skal Password beside følgende egenskaber:

- Mindst 8 tegn
- Bogstaver, tal og specieltegn
- Undgå sammenhængende ord og talrækker, f.eks. Anna eller 123

Bemærk, at en Administrator kan definere kravet til et Password.

Kodekravet til et Password omfatter:

- Mindste længde
- Mindste antal forskellige tegnklasser
 - Store bogstaver
 - Små bogstaver
 - Cifre
 - Special tegn
- Maksimale længde af tegnsekvens f.eks. 54321 = 5 tegn sekvens
- Antal tegn overensstemmelse ved bogstavskontrol
- Mindste antal ændrede tegn fra forgænger

Når det nye Password ikke opfylder kravene, kommer eb fejlmelding. De må indgiv et andet Password.



Administrator kan fastlægge Password løbetid. Hvis De ikke ændre Deres Password rettidigt, det er ikke længere muligt at logge på den berørte bruger. I dette tilfælde skal en administrator nulstille Password, før De igen kan tilmeldes.

- ▶ Ændre Password regelmæssigt

Yderligere informationer: "Ændre Password for valgte bruger", Side 445

- ▶ Vær opmærksom på advarsler om ændring af Password

Skift/afmeld Bruger

Med HEROS-Menupunkt **Udkobling** eller det tilsvarende ikon til højre under i menuliste bliver valgvindue **Udkoble/Genstart** åbnet.

Styringen stiller følgende muligheder til rådighed:

■ Udkobling:

- Alle hjælpeprogrammer og funktioner bliver stoppet og afsluttet
- Systemet lukkes
- Styringen bliver udkoblet

■ Nystart:

- Alle hjælpeprogrammer og funktioner bliver stoppet og afsluttet
- Systemet genstartes

■ Afmeld:

- Alle hjælpeprogrammer afsluttes
- Brugeren bliver afmeldt
- Anmeldemaske bliver åbnet



For at fortsætte skal en ny bruger med Password anmeldes.

NC-bearbejdningen kører videre under den forrige anmeldte bruger.

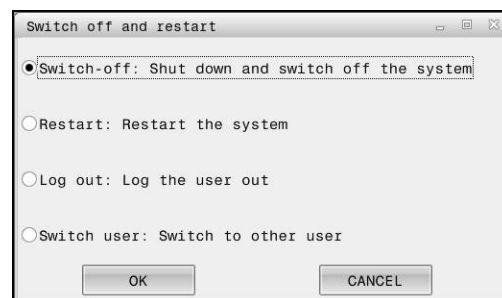
■ Brugerskift:

- Anmeldemaske bliver åbnet
- Brugeren bliver ikke afmeldt



Anmeldemaske kan med Funktion **AFBRYD** uden et Password indgivelse igen lukkes.

Alle hjælpeprogrammer såvel som NC-programmer af anmeldte bruger kører videre.



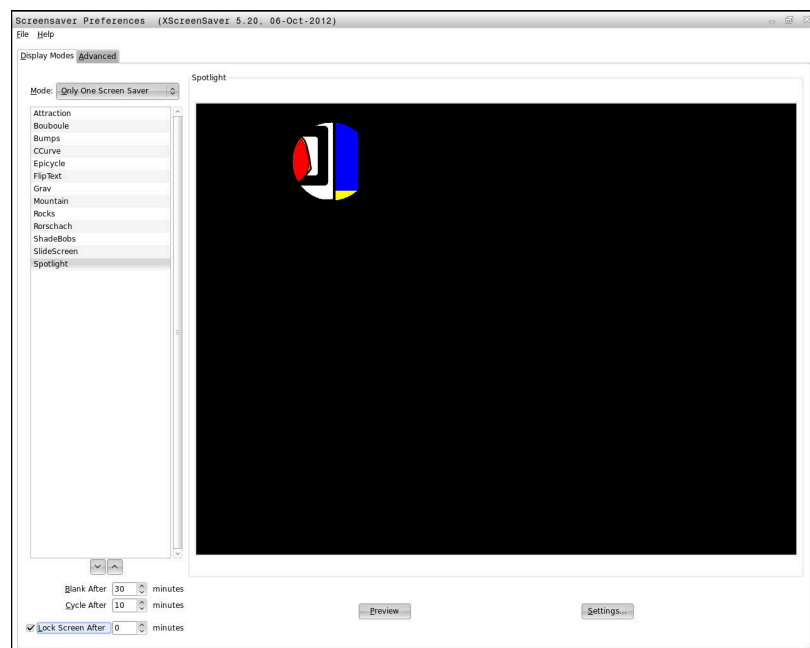
Billedskærmskåner med spærre

De har mulighed for, at spærre styringen med billedskærmskåner. De forud startede NC-Programme kører videre i dette tidsrum.



For igen at åbne billedskærmskåner, er en Passwordindlæsning nødvendig.

Yderligere informationer: "Tilmelding i brugerstyring", Side 437



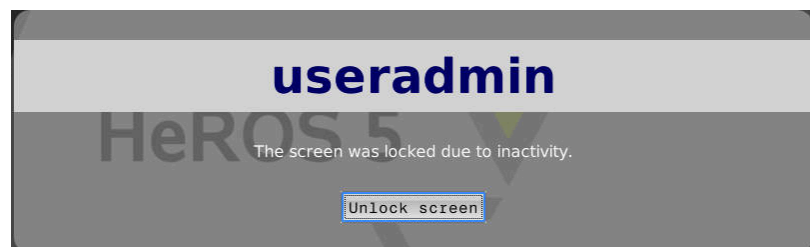
Pauseskærm-Indstilling opretter De i **HEROS-Menu** som følger:

- ▶ Åben med tasten **DIADUR HEROS-Menu**
- ▶ Vælg Menupunkt **Indstillinger** wählen
- ▶ Vælg Menupunkt **Screensaver**

Billedeskærmskåner tilbyder følgende muligheder:

- Med indstilling **Sort efter** fastlægger De, efter hvor mange minutter billedeskærmskåneren skal aktiveres.
- Med indstillingen **Spær billedeskærm efter** aktiverer De spærringen med Password.
- Med tidsindstillingen **Spær billedeskærm efter** beskriver De hvor lang tid efter aktivering af billedeskærmskåner spærringen skal være aktiv. Et **0** betyder, at spærringen umiddelbart ved aktivering af billedeskærmskåner skal være aktiv.

Når spærringen er aktiv og De anvender et indlæseudstyr f.eks. bevæger en mus, så forsvinder billedeskærmskåner. I stedet viser styringen en pauseskærm.

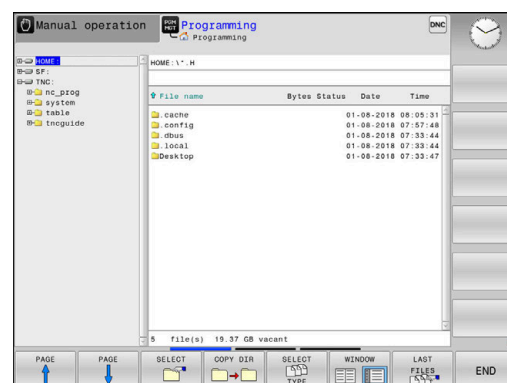


Med hjælp af **Ophæve spærring** eller **Enter** returnerer dig til Log-in maske.

Bibliotek HOME

For hver bruger står ved aktiv Brugerstyring et privat bibliotk **HOME** til rådighed, hvor private programmer og filer kan gemmes.

Mappen **HOME**: HOME-mappen kan ses af den loggede bruger og brugere med HEROS.Admin-rollen.

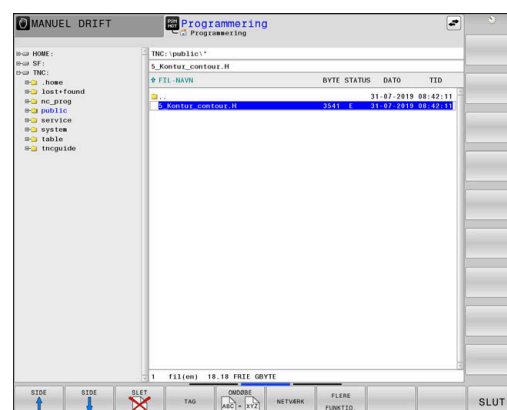


Mappe public

Mappe public

Ved førstegangs aktivering af brugerstyring bliver mappen **public** oprettet under drevet **TNC**:

Mappe **public** er tilgængelig for hver bruger.



Indstil udvidet adgangsrettighed for filer

For at regulere anvendelse af enkelte filer i mappe **public**, tilbyder HEIDENHAIN med funktionen **UDVIDET ADGANGS- RETTIGHED** muligheden, indskrænke adgang til fil-specifikke.

For at kalde funktionen **UDVIDET ADGANGS- RETTIGHED**, går De frem som følger:



- Vælg driftsart **Programmering**



- Tryk Tasten **PGM-MGT**
- Omskifte horisontal softkey-liste for område to



- Tryk softkey **FLERE FUNKTIO.**
- Omskifte horisontal softkey-liste for område to



- Tryk Softkey **UDVIDET ADGANGS- RETTIGHED**
- Styringen åbner vinduet **Indstil udvidet adgangsrettighed.**

Fastlæg adgangsrettighed for filer

Når filer overføres til mappen **public** eller oprettes, genkender styringen den indloggede bruger som ejer filen. Ejeren kan regulere adgangen til egne filer.



De kan kun fastlægge adgangsrettighed for filer i mappen **public**. Ved alle filer, som er på drevet **TNC:** og ikke under mappen **public**, bliver automatisk tilordnet funktionsbruger **user** som ejer.

De har muligheden, at fastlægge følgende bruger adgange:

- **Ejer:**
Ejer af fil
- **Gruppe:**
En valgt Linux-gruppe eller bruger med defineret HEIDENHAIN-rettighed
- **Andre:**
Alle brugere, som ikke tilhører forrige valgte Linux gruppe eller eller besidder defineret HEIDENHAIN-rettighed.

De har muligheden, at fastlægge følgende bruger adgange:

- **Læse**
Læse fil
- **skrive**
Ændre fil
- **Udføre**
Behandle fil

Softkeys i vindue **Indstil udvidet adgangsrettighed** tilbyder muligheden alle rettigheder for bruger til- og fravælge:



- ▶ Alle adgange for **Ejer:** til- og fravælge



- ▶ Alle adgange for **Gruppe:** til- og fravælge



- ▶ Alle adgange for **Andre:** til- og fravælge

Indstil udvidet adgangsrettighed

Navn: 5_Kontur_contour.H

Ejer: useradmin

☒ Læse ☒ skrive ☒ Udføre

Gruppe: user

☒ Læse ☐ skrive ☒ Udføre

Andre:

☒ Læse ☐ skrive ☒ Udføre

OK AFBRYD

For at vælge adgang for en gruppe, går De frem som følger:

- ▶ Kald Funktion **UDVIDET ADGANGS- RETTIGHED**
- ▶ Vælg ønskede gruppe i valgmenu
- ▶ Til- og fravælg ønskede rettighed
- > Styringen markerer ændring i rettighed rød.
- ▶ **OK** vælges
- > Ændringen af adgangsrettighed bliver overført.

Current User

Med **Current User** kan De i **HEROS** Menu se grupperettighederne for den aktuelt loggede bruger.



I Legacy-Mode bliver ved opstart af styringen automatisk funktionsbruger **user** tilmeldt system. Med aktiv Brugerstyring har **user** ingen Funktion.

Yderligere informationer: "Funktionsbruger fra HEIDENHAIN", Side 427

Kald **Current User**:

- ▶ Åben med tasten **DIADUR HEROS-Menu**
- ▶ Vælg Menusymbol **Indstillinger**
- ▶ Vælg Menusymbol **Current User**

Ændre midlertidig rettighed for aktuelle bruger

I Brugerstyring er det muligt, rettigheder for aktuelle bruger midlertidigt at forhøje rettigheder af en af Dem valgte bruger.

For midlertidigt at forhøje rettighed for en bruger, følger De denne vejledning:

- ▶ Kald **Current User**
- ▶ Tryk Softkey **Rettighed udvide**
- ▶ Vælg bruger
- ▶ Indgiv brugernavn for bruger
- ▶ Indgiv Password for valgte bruger
- > Styringen forhøjer rettigheden for den valgte bruger midlertidigt, med rettigheden for **Rettighed udvide** indgivne bruger.



De har muligheden, midlertidigt at frdrikoble rettigheden for **oem**-Funktionsbruger. Indgiv derfor den tilsvarende nøglelæt eller det fra maskimproducenten definerede Password.

For at ophæve midlertidig forhøjet rettighed, har De følgende mulighed:

- Indlæs nøgletal **0**
- Afmeld Bruger
- Tryk Softkey **Yderligrettighed slettes**

De går frem som følger, for at vælge Softkey **Yderligrettighed slettes** :

- ▶ Kald **Current User**
- ▶ Vælg fane **Tilføjede rettighed**
- ▶ Tryk Softkey **Yderligrettighed slettes**

Ændre Password for valgte bruger

De har i menupunkt Current User muligheden, at ændre Password for den aktuelle bruger.

De går frem som følger, for at ændre Password for aktuelle bruger:

- ▶ Kald **Current User**
- ▶ Vælg fane **Ændre password**
- ▶ Indgiv gammel Password
- ▶ Tryk Softkey **Kontroller gammel Password**
- > Styringen kontrollerer, om Deres gamle Password er korrekt indgivet.
- > Når styringe har genkendt Password som korrekt, bliver feltet **Nyt Password** og **Gentag password** frigivet.
- ▶ Indgiv nyt Password
- ▶ Indgiv nyt Password igen
- ▶ Tryk Softkey **Nyt Password sættes**
- > Styringen sammenligner administratorens krav til Password med Deres valgte Password.

Yderligere informationer: "Tilmelding i brugerstyring", Side 437

- > Meldingen **Password ændret med succes** vises.

Definer tilmelding med Token

Styringen tillader også tilmelding med et Token. Dermed er en sikker tilmelding valgt, uden at brugern skal indgive et Password.



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Maskinfabrikanten skal forberede maskinen for indsats med et Token. B.la. skal en tilsvarende læser installeres på maskinen.

De har i Menupunkt **Current User** muligheden, at definerer for den aktuelle bruger, at tilmelde med et Token.

For at genererer en Token, går De frem som følger:

- ▶ Kald **Current User**
- ▶ **Token lav** vælges
- ▶ Vælg evt. Token type vha. **Type skift**
- ▶ Indgiv Password for bruger
- ▶ Indgiv evt. PIN
- ▶ Hold token op til læseren
- ▶ **Indlæs ny Liste** vælges
- ▶ Vælg Token fra listen

- ▶ **Start skrivning** vælges
- ▶ Når en PIN er defineret, indgives PIN
- > Styringen starter en Skrivningsproces.
- ▶ Hold Token på læseren, indtil skriveprocessen er afsluttet
- > Når skriveprocessen er afsluttet, vises styringen en melding.

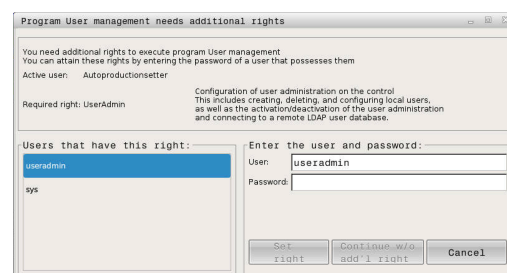
Med **Slet Token** kan De slette genererede Token, og igen arbejde videre med Password.

Dialog for anmodning for yderlig rettigheder

Når De ikke besidder de nødvendige rettigheder i **HEROS-Menu** for bestemte Menupunkter, åbner styringen vinduet til anmodning for yderlig rettigheder:

Styringen tilbyder Dem i dette vindue muligheden for at forhøje Deres rettigheder midlertidig, for forhøjelse af rettighed af en anden bruger.

Styringen viser i felt **bruger med disse rettigheder:** alle eksisterende bruger som har den nødvendige rettighed for denne funktion.



Ved **Tilmeld til Windows domaine** viser styringen i valgmenu kun brugere, som fornylig blev anmeldt. For at opnå rettigheder for ikke viste brugere kan du indtaste deres brugerdata. Styringen anerkender derefter eksisterende brugere i Brugerdatabase.

Rettighed udvidet

For midlertidigt at øge brugernes rettigheder til en anden brugers rettigheder, skal De gøre følgende:

- ▶ Vælg bruger, som besidder den krævede rettighed
- ▶ Indgiv navn for bruger
- ▶ Indgiv Password for bruger
- ▶ Tryk Softkey **Sæt Rettighed**
- > Styringen forhøjer Deres rettigheden med rettigheden for den valgte bruger.

Yderligere informationer: "Current User", Side 444

10.10 OPC UA NC Server (Optionen #56 - #61)

Introduktion

Open Platform Communications Unified Architecture (OPC UA) beskriver en samling af specifikationer. Disse specifikationer standardiserer Maskin-til-maskin-kommunikation (M2M) i miljøet industriautomation. OPC UA muliggør det tværgående operativsystem dataudveksling mellem produkter fra forskellige producenter, som f.eks. en HEIDENHAIN-styring og tredjepartssoftware. Dermed har OPC UA i de sidste år udviklet dataudvekslingsstandards for sikker, pålidelige, producent- og platform-uafhængig industriel kommunikation.

Til OPC UA-baseret kommunikation tilbyder HEIDENHAIN-Styringen **OPC UA NC Server**. Før tilslutning af OPC UA-Client-anvendelse du har brug for en af de seks tilgængelige Software-Optioner (#56 - #61).

Med **OPC UA NC Server** kan såvel Standard- som også Individuel-Software anvendes. Sammenlignet med andre etablerede Interface er udviklingsindsatsen takket være den ensartede kommunikationsteknologi OPC UA-forbindelse betydeligt lavere.

OPC UA NC Server muliggør tilgang til de i Server-adresserum eksponerede data og funktioner af HEIDENHAIN NC- Informationsmodel.

Styringen understøtter følgende OPC UA-Funktioner:

- Variabel Læse eller skrive
- Abonner på værdiændringer
- Udføre metoder
- Abonner på events
- Opret servicefiler
- Læs og skriv værktøjsdata (kun med den relevante rettighed)
- Filsystemadgang til drev **TNC**:
- Filsystemadgang til drev **PLC**: (kun med den tilsvarende rettighed)
- Valider 3D-modeller til værktøjsholdere

Yderligere informationer: "Værktøjsstyring", Side 143

Yderligere informationer: "Anvendelsesudvikling", Side 451

IT-sikkerhed

Federal Office for Information Security (BSI) offentliggjorde en sikkerhedsanalyse i 2016 for **OPC UA**. Sikkerhedsanalyse blev opdateret i 2022. Den gennemførte specifikationsanalyse viste, at **OPC UA** i modsætning til de fleste andre Industriprotokoller tilbyder et højt sikkerhedsniveau.

HEIDENHAIN følger BSI's anbefalinger og tilbyder udelukkende SignAndEncrypt opdaterede it-sikkerhedsprofiler. Til dette fremviser OPC UA-baserede Industri anvendelse og **HEIDENHAIN OPC UA NC Server** hinanden med certifikater. Derudover er de transmitterede data krypteret. Hermed er kald eller manipulering af nyheder mellem kommunikationspartner aktivt forhindret.

Ved oprettelse af Certifikat understøtter De bl.a. HEROS-Funktion **Connection Assistant**.

Yderligere informationer: "Opret forbindelse", Side 449

Maskinkonfiguration

OPC UA NC Server tilbyder OPC UA-Client-anvendelse muligheden at forespørge almindelige maskininformationer, f.eks. byggeår eller maskinens placering.

For digital identifikation af Deres maskine, står følgende muligheder til rådighed:

- For brugeren **CfgMachineInfo** (Nr. 131700)
- For maskinproducenten **CfgOemInfo** (Nr. 131600)



Når Maskinparameter indeholder indlæsning, står i **MOD-Dialog** i Gruppe **Generel information** området **maskinfabrikanten-information** såvel **Maskininformation** tilgængelig.

Opret forbindelse

Enkel konfiguration med Connection Assistant

For hurtig og enkel oprettelse af en OPC UA-Client-anvendelse står vinduet **OPC UA NC Server - Forbindelsesassistent** til rådighed.

Denne assistent fører Dem gennem de nødvendige trin, for at forbinde en OPC UA-Client-anvendelse med styringen.

Assistenten indeholder følgende handlingstrin:

- Eksporter **OPC UA NC Server**-Certifikat
- Importer certifikat OPC UA-Client-anvendelse
- Tildel hver tilgængelige Software-Optionen **OPC UA NC Server** en OPC UA-Client-Anvendelse.
- Importer Bruger-Certifikat
- Tildel en Bruger-Certifikat til en bruger
- Konfigurer Firewall

i **OPC UA NC Server - Forbindelsesassistent** understøtter dem også, når du opretter test- eller prøvecertifikater til brugeren og OPC UA-Client-Anvendelse. Anvender De på styringen oprettet Bruger- og Client-Anvendelsescertifikat udelukkende til udviklingsformål på programmerplads.

i Hvis mindst én software-option for OPC UA NC Server er aktiv, opretter styringen Server-Certifikat som en del af en selvgenereret certifikatkæde, når den starter op for første gang.
Klient-applikationen eller applikations-leverandøren opretter Client-Certifikat.
Bruger-Certifikat er forbundet med brugerkonto. Henvend Dem til Deres IT-Afdeling.

Kompleks konfiguration med separat HEROS-Funktioner

Efter den lette opsætning med **Connection Assistant** tilbyder styringen for komplekse konfigurationer separat HEROS-Funktioner:

■ PKI Admin

Med **PKI Admin** administrere De digitale certifikater i styringen. Et digitalt certifikat giver dets ejer mulighed for at kryptere, signere og autentificere kommunikation. **OPC UA NC Server** er en af de anvendelser, hvis Public Key Infrastruktur (**PKI**) kan konfigureres med HEROS-Funktion **PKI Admin**. Efter start af HEROS-Funktion **PKI Admin** og valg af Applikation **OPC UA NC Server** kan De bruge den udvidede funktionalitet.

Yderligere informationer: "PKI Admin", Side 453

■ Current User og UserAdmin

En bruger med OPC UA-Client-Applikation godkender med et certifikat. Sammenkoblingen af Certifikat med en bruger finder sted i HEROS-Funktionen **Current User** eller **UserAdmin**.

Yderligere informationer: "Brugerstyring", Side 410

■ OPC UA NC Server

Indenfor HEROS-Funktion **OPC UA NC Server** bliver med dialog **Lizenz Settings** tildeling af aktive Software-Optionen #56 bis #61 styret.



Før et Certifikat er klar i valgområde dialog **Lizenz Settings** til aktivering, skal De med HEROS-Funktion **PKI Admin** eller med **Connection Assistant** importerer det tilsvarende certifikat af en OPC UA-Client-Applikation.

■ Firewall

For at De kan forbinde OPC UA-Anvendelse med **OPC UA NC Server**, skal Firewall være konfigureret.

Yderligere informationer: "Firewall", Side 381

Anvendelsesudvikling

OPC UA er producent- og platform-uafhængig og tilbyder Kommunikationsstandard. En OPC UA-Client-SDK er derfor ikke en del af **OPC UA NC Server**.

HEIDENHAIN-Informationsmodel

Det af **OPC UA NC Server** understøttede Informationsmodel beskrives i et separat dokument i form af en **Companion Specification**.



Information Model OPC UA NC Server

Specifikation af **OPC UA NC Server** er i Interface dokumentation **Information Model** beskrevet. Denne dokumentation er kun tilgængelig på engelsk.

ID: 1309365-xx



Interface dokumentation **Information Model OPC UA NC Server** finder De under følgende kilde:

- **OPC UA NC Server Schnittstellendokumentation**

Tekniske tips

For at etablere en forbindelse skal OPC UA-Client understøtte en af **OPC UA NC Server** anvendte **Security Policy** og autentificeringsmetode.

OPC UA NC Server har følgende slutpunktkonfiguration:

- **Security Mode: SignAndEncrypt**
- **Algorithm:**
 - **Basic256Sha256**
 - **Aes128Sha256RsaOaep**
 - **Aes256Sha256RsaPss**
- **User Authentication: X509 Certificates**



Konfiguration af endepunkt inkl. den for Server-Hostnavn afhængige URL bliver også vist på sidste side i **Connection Assistant**.

Det såkaldte Bruger-Certifikat bliver i brugerstyringen tildelt en bruger.

Adgang til bibliotek

OPC UA NC Server muliggør læse og skrive adgang til drev **TNC:** og **PLC:**.



Under adgangen er rettighederne for den bruger, som certifikatet er knyttet til, aktive. De viste mapper og filer samt adgangsindstillingerne afhænger af disse rettigheder. Med aktiv brugeradministration er adgang til private data fra andre brugere ikke mulig.

Yderligere informationer: "Brugerstyring", Side 410

Følgende interaktion er mulig:

- Opret eller slet mapper
- Læse, ændre, kopierer, flytte, oprette og slette filer

Mens NC-Software kører, er de filer, der henvises til i følgende maskinparametre, låst for skriveadgang:

- Fra Maskinproducent i Maskinparameter **CfgTablePath** (Nr. 102500) reference tabeller
- Fra Maskinproducent i Maskinparameter **dataFiles** (Nr. 106303, afdeling **CfgConfigData** Nr. 106300) reference filer

Vha. **OPC UA NC Server** er adgang til styringen, når NC-Software er slukket. Så længe styresystemet er aktivt, kan De f.eks. opret og overfør servicefiler.

ANVISNING

Advarsel, mulig materiel skade!

Styringen sikkerhedskopierer ikke automatisk filerne, før de ændres eller slettes. Manglende filer er uigenkaldelig tabt. Fjern eller ændre systemrelevante filer, f.eks. værktøjstabel, kan styringsfunktionen influere negativt!

- ▶ Ændre kun systemrelevante filer ved autoriseret fagfolk

PKI Admin

OPC UA NC Server kræver tre forskellige typer af certifikater. To certifikater, de såkaldte Application Instance Certificates, kræver Server og Client opbygning af en sikker forbindelse. Brugercertifikatet kræves for godkendelse og for at åbne en session med visse brugerrettigheder.



Hvis mindst én software-option for OPC UA NC Server er aktiv, opretter styringen Server-Certifikat som en del af en selvgenereret certifikatkæde, når den starter op for første gang.

Klient-applikationen eller applikations-leverandøren opretter Client-Certifikat.

Bruger-Certifikat er forbundet med brugerkonto. Henvend Dem til Deres IT-Afdeling.

Systemet genererer hertil automatisk for Server en totrins certifikatkæde **Chain of Trust**. Denne certifikatkæde består af et såkaldt selvsigneret Root-certifikat (inkl. en **Revocation List**) og en dermed udstedt certifikat for Server.

Klientcertifikatet skal inkluderes i **Troværdig** Funktion **PKI Admin**

Alle andre certifikater skal inkluderes i fane **Udstiller** i funktionen **PKI Admin** for at kontrollere hele certifikatkæden.

Bruger-Certifikat

Brugercertifikatet administrerer kontrollen inden for HEROS-funktionerne **Current User** eller **UserAdmin**. En session åbnes, bliver med rettigheden for den tilhørende bruger aktiv.

Du tildeler et brugercertifikat til en bruger som følger:

- ▶ Åben HEROS-Funktion Current User
- ▶ **SSH-nøgle og Certifikat** vælges
- ▶ Tryk Softkey **Certifikat Importer**
- > Styringen åbner et pop-up vindue
- ▶ Vælg certifikat
- ▶ **Open** vælges
- > Styringen importerer certifikatet.
- ▶ Tryk Softkey **For OPC UA bruger**

Selvoprettede certifikater

De kan også selv optette og improterer alle krævede certifikater.

Selvoprettede certifikater skal opfylde følgende egenskaber og obligatoriske oplysninger:

- Generelt
 - Filtype *.der
 - Signatur med Hash SHA256
 - Gyldig løbetid, anbefalet maks 5 år.
- Client-Certifikater
 - Host-Name på Clients
 - Application-URI på Clients
- Server-Certifikat
 - Host-Name for Styring
 - Application URI for serveren baseret på følgende skabelon:
urn:<hostname>/HEIDENHAIN/OpcUa/NC/Server
 - Løbetid for maks 20 år

10.11 Ændre HEROS-Dialogsprog

HEROS-Dialogsprog henfører sig internt til NC-Dialogsprog. Af denne grund er den permanente indstilling af to forskellige dialogsprog i **HEROS-Menu** og styringen ikke mulig.

Når NC-Dialogsproget bliver ændret, tilpasses det efter en genstart af styringen, HEROS-Dialogsprog med NC-Dialogsprog.



Med valgfrie maskinparameter **applyCfgLanguage** (Nr. 101305) fastlægger De styringens forhold, når NC-dialogsproget og i HEROS-operativsystem ikke stemmer overens,

I det følgende link finder De en instruktion til ændring af NC-Dialogsprog:

Yderligere informationer: "Liste af brugerparameter", Side 474

Ændre tastatur sprog-Layout

De har mulighed for, at ændre sprog-layout af tastatur for HEROS-anvendelse.

For at ændre Sprog-Layout af tastatur for HEROS-anvendelse, går De frem som følger:

- ▶ Vælg HEROS-Menusymbol
- ▶ Vælg **Indstillinger**
- ▶ Vælg **Language/Keyboards**
- > Styringen åbner vinduet **helocale**.
- ▶ Fane **Tastatur** vælges
- ▶ De vælger det ønskede tastaturlayout
- ▶ **Brug** vælges
- ▶ **OK** vælges
- ▶ **Overtage** vælges
- > Deres ændringer bliver overført.

11

**Touchscreen
betjening**

11.1 Billedskærm og betjening

Touchscreen



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Denne funktion skal af maskinfabrikanten være frigivet og tilpasset.

Touchscreen adskiller sig optisk ved en sort ramme og de manglende Softkey-valgtaster.

TNC 620 har et integreret betjeningsfelt i 19" billedeskærmen.

- 1 Hovedlinie
Ved indkoblet af styringen viser billedskærmen i hovedlinien de valgte driftsarter.
- 2 Softkey-liste for maskinproducenten
- 3 Softkey-liste
Styringen viser yderlige funktioner i en Softkey-liste. Den aktive softkey-liste vises som en blå bjælke.
- 4 Integreret Betjeningsfelt
- 5 Fastlæggelse af billedskærms-opdeling
- 6 Skift billedskærm mellem maskine-driftsart, Programmerings-driftsart og tredje Desktop.



Betjening og rengøring

De kan også betjene Touch-billedeskærmen med beskidte fingre, så længe berøringssensorerne registrerer hudmodstand. Små mængder væske påvirker ikke berøringsskærmens funktion; store mængder kan resultere i forkerte indtastninger.

Sluk styringen før De rengør billedeskærmen. Alternativt kan De også anvende Touch-rengøringsfunktionen.

Yderligere informationer: "Touchscreen Cleaning", Side 470

Påfør ikke rengøringsmidlerne direkte på skærmen, men fugt i stedet en ren, fnugfri rengøringsklud.

Følgende rengøringsmidler er tilladt til skærmen:

- Glasrengøring
- Skummende skærmrensere
- Mild opvaskemiddel

Følgende rengøringsmidler er forbudt til skærmen:

- Agressive opløsningsmidler
- Slibemidler
- Trykluft
- Dampstråle



- Berøringsskærme er følsomme over for elektrostatiske ladninger fra operatøren. Aflad den statiske ladning ved at røre ved metalliske, jordforbundne genstande eller bære ESD-tøj.
- Undgå snavs på skærmen ved at bruge arbejdshandsker.
- De kan betjene touchskærmen med specielle touchscreen-arbejdshandsker.

Betjeningsfelt

Integreret Betjeningsfelt

Betjeningsfeltet er integreret i billedskærmen.. Indholdet af betjeningsfeltet ændre sig, alt efter, i hvilken driftsart De befinder dem i.

- Område, som De følgende kan indblende:
 - Alfatastatur
 - HEROS-Menu**
 - Potentiometer for simulationshastighed (kun i betjeningsart **Program-test**)
- Maskin-driftsarter
- Programmerings-driftsarter

Den aktive betjeningsart som billedskærmen er koblet til, viser styringen på grøn baggrund.

Betjeningsarten i baggrunden viser styringen med en lille hvid trekant.
- Filstyring
 - Lommeregner
 - MOD-funktion
 - HJÆLP-funktion
 - Vise fejlmeldinger
- Menu hurtig adgang

Alt efter driftsart finder De har alle vigtige funktioner ved først øjekast.
- Åbning af programmeringsdialog (kun i betjeningsarten **Programmering** og **MANUAL POSITIONERING**)
- Talindlæsning og aksevalg
- Navigering
- Pil-taster og springanvisning **GOTO**
- Task-liste

Yderligere informationer: "Ikoner Task-Liste", Side 469

Yderlig leverer maskinprocudenten et maskinbetjeningsfelt.

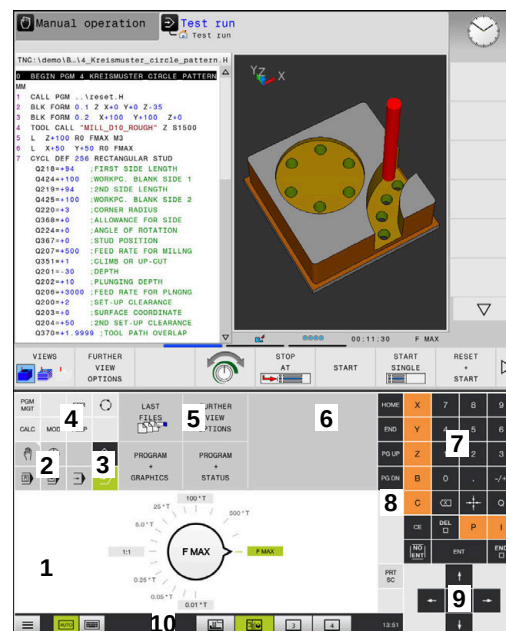


Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Taster, som f.eks. **NC-Start** eller **NC-Stop**, er beskrevet i Deres maskinhåndbog.

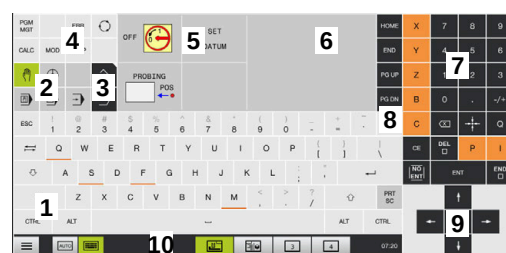
Generelle betingelser

Følgende taster lader sig f.eks. gennem bevægelser nemt erstatte:

Taste	Funktion	Bevægelse
	Omskift driftsart	Tryk på driftsart i hovedlinjen
	Omskifte softkey-liste	Stryg vandret over Softkey-listen
	Softkey-taster for valg	Tryk på funktionen på Touchscreen



Betjeningsfelt for driftsart Program-Test

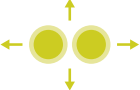
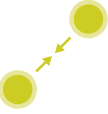


Betjeningsfelt for driftsart manuel drift

11.2 Bevægelse

Oversigt over mulige bevægelser

Styringsens billedkærm er Multi-Touch-færdighed. De betyder, den genkender forskellige bevægelser, også med flere fingre samtidig.

Symbol	Bevægelse	Betydning
	Tryk	En kort berøring af billedskærmen
	Dobbelt tryk	Kort dobbelt berøring af billedskærmen
	Hold	Længere berøring af billedskærmen
 Hvis du stopper permanent, stopper styringen automatisk efter ca. 10 sekunder. Kontinuerlig drift er derfor ikke mulig.		
	Stryg	Flydende bevægelse over billedskærmen
	Trække	Bevægelse over billedskærmen, hvor startpunktet er klart defineret
	Trække med to fingre	Parallel bevægelse med to fingre over billedskærmen, hvor startpunktet er klart defineret
	Hæve	Fra hinanden bevægelse med to fingre
	Tegne	Samle bevægelse med to fingre

Navigere i tabeller og NC-programmer

De kan navigere i et NC-program eller en Tabel som følger:

Symbol	Bevægelse	Funktion
	Tryk	Marker NC-blok eller Tabellinje Stand's Scroll
	Dobbelt tryk	Sæt Tabel celle aktiv
	Stryg	Scroll gennem NC-programmer eller Tabeller

Simuler betjening

Styringen tilbyder Touch-betjening ved følgende grafik:

- Programmergrafik i betjeningsart **Programmering**
- 3D-fremstilling i betjeningsart **Program-test**
- 3D-fremstilling i betjeningsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK**
- 3D-fremstilling i betjeningsart **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**
- Kinematik visning

Grafik drejning, forskydning og zoom

Styringen tilbyder følgende bevægelser:

Symbol	Bevægelse	Funktion
	Dobbelt tryk	Sæt grafik til oprindelig størrelse
	Trække	Grafik drejning (kun 3D-Grafik)
	Trække med to fingre	Grafik forskydning
	Hæve	Grafik forstørrelse
	Tegne	Grafik formindske

Grafik måle

Når De har aktiveret måling i driftsart **Program-test**, har De yderlig følgende hjælpefunktioner:

Symbol	Bevægelse	Funktion
	Tryk	Vælg målepunkt

Betjening HEROS-Menu

De kan betjen **HEROS-Menu** som følger:

Symbol	Bevægelse	Funktion
	Tryk	Vælg anvendelse
	Hold	Åben anvendelse

Betjening CAD-Viewer

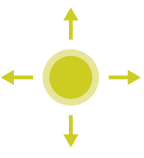
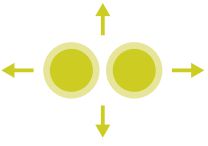
Styringen understøtter Touch-betjening, også ved arbejde med **CAD Viewer**. Alt efter funktion står forskellige bevægelser til rådighed.

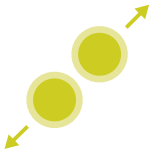
For at kunne udnytte alle anvendelser, vælger De først ved hjælp af ikon den ønskede funktion:

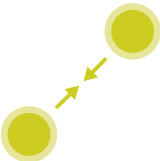
Ikon	Funktion
	Grundindstilling
	Tilføj I valgtilstand som trykket Tast Shift
	Fjern I valgtilstand som trykket Tast CTRL

Vælg funktion Layer indstilling og fastlæg henføringspunkt

Styringen tilbyder følgende bevægelser:

Symbol	Bevægelse	Funktion
	Tryk på et element	Vis elementinformation Fastlægge henføringspunkt
	Dobbeltryk på baggrunden	Sæt grafik eller 3D-Model til oprindelig størrelse
	Tilføj aktiver og dobbelt tryk på baggrund	Sæt grafik eller 3D-Model til oprindelig størrelse
	Trække	Grafik eller 3D-Model drejning (tilpas kun funktion Layer)
	Trække med to fingre	Forskyd Grafik eller 3D-Model

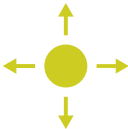
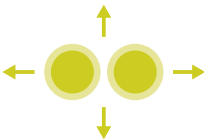
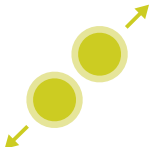
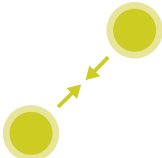
Symbol	Bevægelse	Funktion
	Hæve	Forstør Grafik eller 3D-Model

	Tegne	Formindsk Grafik eller 3D-Model
---	-------	---------------------------------

Vælg kontur

Styringen tilbyder følgende bevægelser:

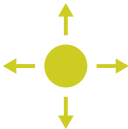
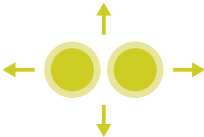
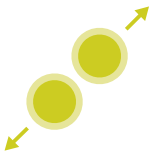
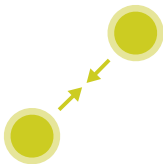
Symbol	Bevægelse	Funktion
	Tryk på et element	Vælg element
	Tryk på et element i vinduet listevisioning	Vælg eller fravælg elementer
	Tilføj aktiver og tryk på et element	Del, forkort, forlæng element
	Fjern aktiver og tryk på et element	Fravælg elementer
	Dobbeltryk på baggrunden	Sæt grafik til oprindelig størrelse

Symbol	Bevægelse	Funktion
	Stryg over et element	Forhåndsvisning af valgbare elementer Vis elementinformation
	Trække med to fingre	Grafik forskydning
	Hæve	Grafik forstørrelse
	Tegne	Grafik formindske

Vælg bearbejdningspositioner

Styringen tilbyder følgende bevægelser:

Symbol	Bevægelse	Funktion
	Tryk på et element	Vælg element Vælg skæringspunkt
	Dobbelttryk på baggrunden	Sæt grafik til oprindelig størrelse

Symbol	Bevægelse	Funktion
	Stryg over et element	Forhåndsvisning af valgbare elementer Vis elementinformation
	Tilføj aktiver og træk	Indstil hurtigvalgsområde
	Fjern aktiver og træk	Træk område for fravalg af elementer
	Trække med to fingre	Grafik forskydning
	Hæve	Grafik forstørrelse
	Tegne	Grafik formindske

Gem element og skift til NC-program

Det valgte element gemmer styringen ved at trykke på den tilhørende ikon,

De har følgende muligheder, for at skifte tilbage til driftsart

Programmering :

- Tryk Tasten **Programmering**
Styringen skifter til driftsarten **Programmering**.
- Luk **CAD Viewer**
Styringen skifter automatisk til driftsarten **Programmering**.
- For at åbne med Task-liste **CAD Viewer** på den tredje Desktop
Den tredje Desktop forbliver aktiv i baggrunden.

11.3 Funktioner i Task-liste

Ikoner Task-Liste

På Task-liste står følgende Ikon til rådighed:

Ikon	Funktion
	Åben HEROS-Menu
	Ind- og udblænd tastatur automatisk
	Indblænd altid tastatur
	Arbejdsområde 1: Vælg aktive maskin-driftsart
	Arbejdsområde 2: Vælg aktive programmer-driftsart
	Arbejdsområde 3: Vælg CAD-Viewer, DXF-Konverter eller anvendelser for maskinfabrikanten (option til rådighed)
	Arbejdsområde 4: Visning og fjernbetjening af ekstern computer (Option #133) eller Anvendelser for maskinfabrikanten (option til rådighed)

Funktioner i HEROS-Menu

Med ikon **Menu** på Task-liste åbner De HeROS-menu, med hvilken De kan få informationer, foretager indstillinger eller starte anvendelser.

Yderligere informationer: "Oversigt Task-Liste", Side 367

Ved åbnet **HEROS-Menu** står følgende ikoner til rådighed:

Ikon	Funktion
	Tilbage til hovedmenu
	Vis aktive anvendelse
	Vis alle anvendelser



Hvis De har stillet visning på aktive anvendelser, kan De, som i en Task-Manager, lukke anvendelser samtidig.



Touchscreen Konfiguration

Med funktionen **Touchscreen konfiguration** kan De indstille egenskaberne for billedskærmen.

Indstille følsomheden

For at indstille følsomheden, går De frem som følger:

- ▶ Åben menu med ikon **Menu HEROS-Menu**
- ▶ Vælg Menupunkt **Touchscreen konfiguration**
- > Styringen åbner et pop-up vindue
- ▶ Vælg følsomhed
- ▶ Bekræft med **OK**

Vise berøringspunkter

For at vise eller skjule berøringspunkter, går De frem som følger:

- ▶ Åben menu med ikon **Menu HEROS-Menu**
- ▶ Vælg Menupunkt **Touchscreen konfiguration**
- > Styringen åbner et pop-up vindue
- ▶ Vælg visning **Show Touch Points**
 - **Disable Touchfingers** for at skjule berøringspunkter
 - **Enable Single Touchfingers** for at vise berøringspunktet
 - **Enable full Touchfinger** for at angive berøringspunkterne for alle de involverede fingre
- ▶ Bekræft med **OK**

Touchscreen Cleaning

Med funktionen **Touchscreen rengøring** kan De spærre billedskærmen for at rengøre den.

Aktiver rengøringsfunktion

For at aktiverer rengøringsfunktionen, går De frem som følger:

- ▶ Åben menu med ikon **Menu HEROS-Menu**
- ▶ Vælg Menupunkt **Touchscreen rengøring**
- > Styringen spærre billedskærmen i 90 sekunder.
- ▶ Rengør billedskærmen

Hvis De vil afbryde rengøringsfunktionen for tidligt:

- ▶ Skub gliderne fra hinanden på samme tid

12

**Tabeller og
oversigter**

12.1 Maskinspecifikke brugerparameter

Anvendelse

Indlæsningen af parameter-værdier sker med den såkaldte **konfigurations-editor**.



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

- Maskinproducenten kan yderlig, stille maskinspecifikke Parameter som brugerparameter tilgængelig, dermed at De kan konfigurere de tilgængelige funktioner.
- Maskinproducenten kan tilpasse struktur og indhold af brugerparameter. Evt. afviger præsentationen på Deres maskine.

I konfigurations-editoren er maskin-parametrene sammenfattet i en træstruktur til parameter-objekter. Hvert parameter-objekt bærer et navn (f.eks. **Indstilling for billedeskærmsvisning**), der lader sig låse til funktionen af den underliggende parameter.

Kald konfigurationseditor

Gå frem som følger:



- ▶ Tryk tasten **MOD**



- ▶ Vælg evt. Funktion **Nøgletal-indlæsning**
- ▶ Indlæs nøgletal **123**



- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- ▶ Styringen viser en liste af tilgængelige Parameter i træstruktur.

Fremstilling af Parameter

Ved starten af hver linje i parameter-træet viser styringen en Ikon, som giver supplerende informationer om denne linje. Iconet har følgende betydning:

-  Mappe tilstede men lukket
-  Mappe åben
-  tomt objekt, kan ikke åbnes
-  initialiserter Maschinenparameter
-  ikke initialiseret (Option) maskin-parameter
-  kan læses men ikke editeres
-  ikke læsbar og ikke editierbar

På mappe symbolet er typen af objektet genkendelig:

-  Key (Gruppenavn)
-  Liste
-  Enhed (Parameterobjekt)

i Ikke aktive parameter og objekter, bliver fremstillet med en grå Ikon. Med Softkey **FLERE FUNKTIO.** og **INDSÆT** kan De aktiverer disse.

Ændre parameter

Gå frem som følger:

- Søg ønskede Parameter
- Ændre værdi



- Med softkey **SLUT** forlades konfigurations Editor



- Overtag ændring med softkey **GEMME**

i Styringen udfører løbende ændringslisten, i den op til 20 gemte ændringer af Konfig-Data. For at tilbagefører ændringer, vælger De de ønskede linjer og taster Softkey **FLERE FUNKTIO.** og **OPHÆVE ÆNDRING.**

Ændre fremstilling af Parameter

I konfigurationseditoren for maskinparametrene kan De ændre repræsentationen af de eksisterende parametre. Med standard-indstillingen bliver parameteren vist med korte, forklarende tekster.

For at vise det faktiske navn på Parameter, går De frem som følger:

For at vise det faktiske navn på Parameter, går De frem som følger:



- Tryk Taste **Billedskærmsopdeling**



- Tryk softkey **VIS SYSTEM NAVN**

De går frem på samme måde, for igen at komme til standard-billedet.

Vis hjælpetekst

Med tasten **HELP** kan til alle parameterobjekter hhv. attributter blive vist en hjælpetekst.

Har hjælpeteksten ikke plads nok på en side (øverst til højre står så f.eks. 1/2), så kan der med softkey **HJÆLP SIDE** skiftes til næste side.

Yderligere til hjælpetekst viser styringen yderligere informationer, som f.eks. måleenheden, en initialværdi, et valg. Hvis den valgte maskin-parameter svarer til en parameter i tidligere TNC'er, så bliver også det tilsvarende MP-nummer vist.

Liste af brugerparameter



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

- Maskinproducenten kan yderlig, stille maskinspecifikke Parameter som brugerparameter tilgængelig, dermed at De kan konfigurere de tilgængelige funktioner.
- Maskinproducenten kan tilpasse struktur og indhold af brugerparameter. Evt. afviger præsentationen på Deres maskine.

Parameterindstillinger

DisplaySettings

Indstillinger for billedskærmsvisning

Visningsrækkefølge og regler for akser

[0] til [7]: Afhængig af ledige akser

Keynavn et Objekt i SfgAxis

Keynavn for akse, der skal vises

Betegnelse for aksen

Aksebetegnelse, som skal anvendes i stedet for Keynavn

Display-regel for aksen

ShowAlways

IfKinem

IfKinemAxis

IfNotKinemAxis

Never

Visningsrækkefølge og regler for akser i REF-visning

[0] til [7]: Afhængig af ledige akser

Visningsrækkefølge og regler for akser

Arten af positionsvisning i positionsvinduet

SOLL

AKT.

REFIST

RFSOLL

SLÆBF

ISTV.

REFV.

M118

Typen af positions-visning i status-displayet

SOLL

AKT.

REFIST

RFSOLL

SLÆBF

ISTV.

REFV.

M118

Definition af decimal-skilletegn for positionsvisning:

. point

, comma

Tilspændingsvisning i driftsarten Manuel drift og El. Håndhjul

at axis key: Tilspænding vises kun, når akseretningstasten er trykket

Parameterindstillinger

altid minimum: Vis altid tilspænding

Visning af spindel-position i positions-visning

during closed loop: Spindelpositionen vises kun, når spindel er i positionsstyring

during closed loop og M5: Spindelpositionen vises, når spindel er i positionsstyring og med M5

during closed loop og M5: Vis spindelposition, når spindlen er i positionskontrol, med M5 og i spindeljog-tilstand

Softkey HENFPKT. Spær STYRING

TRUE: Adgang til henføringstabel spærret

FALSE: Adgang til henføringstabel med Softkey mulig

Skriftstørrelse ved programvisning

FONT_APPLICATION_SMALL

FONT_APPLICATION_MEDIUM

Rækkefølge af Icon på skærmen

[0] til [19]: Afhængig af den aktiverede option

f.eks. S_PULSE

Indstilling for visningsforhold: Afhængig af maskinproducent

Indtast maskinfabrikanten

Skærmindstilling for ukontrollerede akser

ValuesRedColor: Rødfarvet ikke kontrollerede akser

SymbolNearAxisName: Advarsels-symbol ved aksebogstavet

Parameterindstillinger

DisplaySettings

Måleskridt for de enkelte akser

Liste over alle akser der er til rådighed

Måleskridt for positionsvisning i mm hhv. grader

0.1**00:05****00:01****0.005****0.001****0.0005****0.0001****0.00005****0.00001****0.000005****0.000001**

Måleskridt for positionsvisning i tommer

0.005**0.001****0.0005****0.0001****0.00005****0.00001****0.000005****0.000001**

DisplaySettings

Definition af de for displayet gyldige måleenheder

Måleenhed for visning i bruger-Interface

metrisk: Brug metrisk system**inch: Brug tomme-system**

DisplaySettings

Format for NC-programmer og cyklusvisning

Program-indlæsning i HEIDENHAIN klartext eller i DIN/ISO

HEIDENHAIN: Programindlæsning i driftsart Positione med manuel indl. i Klartekst**ISO: Programindlæsning i driftsart Positione med manuel indl. i DIN/ISO**

Parameterindstillinger

DisplaySettings

Indstilling af NC- og PLC-dialogsprog

NC-dialogsprog

ENGELSK**GERMAN****TJEKKISK****FRENCH****ITALIAN****SPANISH****PORTUGISISK****SVENSK****DANISH****FINSK****HOLLANDSK****POLSK****UNGARNSK****RUSSISK****CHINESE****CHINESE_TRAD****SLOVENIAN****KOREAN****NORWEGIAN****ROMANIAN****SLOVAK****TURKISH**

Overfør NC sprog

FALSE: Ved start af styringen bliver sproget i styresystemet HEROS overført**TRUE: Ved start af styringen bliver sproget i maskinparameter overført**

PLC-dialogsprog

Se NC-dialogsprog

PLC-fejlmeldingssprog

Se NC-dialogsprog

Hjælpe-sprog

Se NC-dialogsprog

DisplaySettings

Forhold ved styringshøjtløb

Kvittere meldingen "strøm-afbrydelse"

TRUE: Styringsigangsætning bliver først fortsat efter kvittering af meldingen**FALSE: Meldingen 'strøm-afbrydelse' vises ikke**

Parameterindstillinger

DisplaySettings

Visningsfunktion for visning af tiden

Valg af præsentation

Analog**Digital****Logo****Analog og logo****Digital og logo****Analog til logo****Digital til logo**

DisplaySettings

Link-liste ind/ud

Displayindstilling for link-liste

FALSE: Sluk for informationslinjen i driftstilstandslinjen**TRUE: Tænd for informationslinjen i driftstilstandslinjen**

DisplaySettings

Indstillinger for 3D-simulationsgrafik

Modelltype af 3D-simulationsgrafik

3D: Modelfremstilling for komplekse bearbejdning med bagskær (beregningsintensiv)**2,5D: Modelfremstilling for 3-akse Bearbejdning****Ingen Model: Modelfremstilling er deaktiveret**

Modelkvalitet af 3D-simulationsgrafik

very high: Høj opløsning; Fremstilling af blokpunkter mulig**high: Høj opløsning****medium: Mellem opløsning****low: Lav opløsning**

Nulstil værktøjsbane ved ny BLK-Form

ON: Ved ny BLK-Form i Program-Test bliver værktøjsbaner nulstillet**OFF: Ved ny BLK-Form i Program-Test bliver værktøjsbaner ikke nulstillet**

Skriv Graphics-Journal-Daten efter genstart

OFF: Generer ingen Journaldata**ON: Journaldata til diagnoseformål genereres efter genstart**

DisplaySettings

Indstilling for positionsvisning

Positionsvisning ved TOOL CALL DL

As Tool Length: Programmerede overmål DL bliver visning af emnehenført position betragtet som værktøjslængdeændring**As Workpiece Oversize: Programmerede overmål DL bliver visning af emnehenført position betragtet som emneovermål**

Parameterindstillinger

DisplaySettings

Indstillinger for Tabeleditor

Forhold ved sletning af værktøjer fra plads-Tabel

DISABLED: Sletning af værktøj ikke muligt

WITH_WARNING: Sletning af værktøj muligt, bemærk skal bekræftes

WITHOUT_WARNING: Sletning uden bekræftelse muligt

Forhold ved sletning af Index-indlæsning af værktøjer

ALWAYS_ALLOWED: Sletning af Index-indlæsning er altid muligt

TOOL_RULES: Forhold er afhængig af indstilling af Parameter forhold ved sletning af værktøjer fra Plads-Tabel

Vis Softkey RÜCKS. KOLONNE T

TRUE: Softkey bliver vist Alle værktøjer kan slettes fra værktøjslager af brugeren

FALSE: Softkey bliver ikke vist

DisplaySettings

Indstilling af koordinatsystem for visning

Koordinatsystem for nulpunktsforskydning

WorkplaneSystem: Nulpunkt i System af transformeret plan vist, WPL-CS

WorkpieceSystem: Nulpunkt bliver i emnesystem vist, W-CS

Pallet Settings

Forhold af Palettekontrol-Cyklus

Aktiver svar på program- og værktøjstjek

Never: Ingen kontrol for forkerte program- eller værktøjskald

OnFailedPgmCheck: Kontrollerer for forkerte værktøjskald

OnFailedToolCheck: Kontrollerer for forkerte værktøjskald

Effekt af program- eller værktøjstest

SkipPGM: Defekte programmer springes over

SkipFIX: Opspænding, der indeholder forkerte programmer, springes over

SkipPAL: Paletter, der indeholder forkerte programmer, springes over

Parameterindstillinger

ProbeSettings

Konfiguration af værktøjsopmåling

TT140_1

M-funktion for spindel-orientering

-1: Spindel-orientering direkte med NC

0: Funktion inaktiv

1 til 99 999: Nummer af M-funktion til spindelorientering

Tasterutine

MultiDirections: Tastning fra flere retninger

SingleDirection: Tastning fra én retning

Tasteretning for værktøjsradiusmåling: Afhængig af værktøjsakse

X_positiv, Y_positiv, X_negativ, Y_negativ, Z_positiv, Z_negativ

Afstanden værktøjs-underkant til stylus-overkant

0.001 til 99.9999 [mm]

Ilgang i Taste-Cyklus

10 til 300 000 [mm/min]

Tastetilspænding ved værktøjsopmåling

1 til 30 000 [mm/min]

Beregning af taste-tilspændingen

ConstantTolerance: Beregning af taste-tilspændingen med konstant tolerance

VariableTolerance: Beregning af taste-tilspændingen med variabel tolerance

ConstantFeed: Konstant taste-tilspænding

Type af Omdr. bestemmelse

Automatik: bestem omdr. automatisk

MinSpindleSpeed: det mindste omdr. spindlen anvender

Maks. tilladt. omløbshastighed på værktøjsskæret (Fræseromkreds)

1 til 129 [m/min]

Maksimalt tilladte omdr.tal ved værktøjs-opmåling

0 til 1 000 (1) [1/min]

Maksimalt tilladte første målefejl ved værktøjs-opmåling

0.001 til 0999 [mm]

Maksimalt tilladte anden målefejl ved værktøjs-opmåling

0.001 til 0999 [mm]

NC-Stop under værktøjs kontrol

True: Hvis brudtolerancen bliver verskredet bliver NC-program stoppet

False: NC-Program bliver ikke stoppet

Parameterindstillinger

NC-Stop under værktøjs opmåling

True: Hvis brudtolerancen bliver verskredet bliver NC-program stoppet

False: NC-Program bliver ikke stoppet

Ændre værktøjstabel ved kontrol og opmåling af værktøj

AdaptOnMeasure: Efter værktøjs opmåling bliver tabel ændret

AdaptOnBoth: Efter værktøjskontrol og opmåling bliver Tabel ændret

AdaptNever: Efter værktøjs kontrol og opmåling bliver Tabel ikke ændret

ProbeSettings

Konfigurering af en rund stylus

TT140_1

Koordinater til Stylus-midtpunkt

[0]: X-koordinat til Stylus-midtpunktet henført til maskin-nulpunktet [mm]

[1]: Y-koordinat til Stylus-midtpunktet henført til maskin-nulpunktet [mm]

[2]: Z-koordinat til Stylus-midtpunktet henført til maskin-nulpunktet [mm]

Sikkerhedsafstand over stylus for forpositionering

0.001 til 99 999.9999 [mm]

Sikkerhedszone forpositionering Stylus: Sikkerhedsafstand i planet vinkelret på værktøjsaksen

0.001 til 99 999.9999 [mm]

ProbeSettings

Konfigurering af en firkantet stylus

TT140_1

Koordinater til Stylus-midtpunkt

[0]: X-koordinat til Stylus-midtpunktet henført til maskin-nulpunktet [mm]

[1]: Y-koordinat til Stylus-midtpunktet henført til maskin-nulpunktet [mm]

[2]: Z-koordinat til Stylus-midtpunktet henført til maskin-nulpunktet [mm]

Sikkerhedsafstand over stylus for forpositionering

0.001 til 99 999.9999 [mm]

Sikkerhedszone forpositionering Stylus: Sikkerhedsafstand i planet vinkelret på værktøjsaksen

0.001 til 99 999.9999 [mm]

Parameterindstillinger

ChannelSettings

CH_NC

Aktiv kinematik

Til aktiverende kinematik

Liste for maskin-kinematikken

Kinematik bliver aktiveret ved opstart af styringen

Liste for maskin-kinematikken

Fastlæg adfærd i NC-programmet.

Nulsæt bearbejdningstiden ved programstart.

True: Bearbejdningstid bliver nulstillet

False: Bearbejdningstid bliver ikke nulstillet

PLC-signal for nummer på aktiv bearbejdnings Cyklus

Afhængig af maskinproducent

PLC-signal for type af aktuelle Cyklusbearbejdning

0: hvis ingen bearbejdningscyklus kører

1: under forpositionering

2: under egentlig bearbejdning

Geometritolerance

Tilladelig afvigelse for cirkelradius ved cirkel-endepunkt i sammenligning med cirkel-startpunkt

0.0001 til 0016 [mm]

Tilladt afvigelse ved sammenkædet gevind: Tilladte afvigelse af dynamisk rundet bane til programmerede kontur ved gevind

0.0001 til 999.9999 [mm]

Reserver til tilbagetrækningsbevægelser: Afstand før endekontakt eller kollisionskrop ved M140 MB MAX

0.0001 til 10 [mm]

Konfiguration af bearbejdningscykler

Overlappingsfaktor ved lommefræsning: Baneoverlapping for Cyklus 4 LOMMEFRÆSNING og Cyklus 5 RUND LOMME

0.001 til 1.414

Kør efter bearbejdning en konturlomme

PosBeforeMachining: Position som før bearbejdning af Cyklus

ToolAxClearanceHeight: Positioner værktøjsakse til sikker højde

Fejlmelding **Spindel ?** vises ved ingen M3/M4 aktiv

on: Udlæs fejlmelding

off: Udlæs ingen fejlmelding

Parameterindstillinger

Fejlmelding **Indgiv dybde negativt** vises

on: Udlæs fejlmelding

off: Udlæs ingen fejlmelding

Tilkørselsforhold til væggen af en not i cylinderflade

LineNormal: Tilkørsel med en retlinie

CircleTangential: Tilkør

M-funktion for spindel-orientering i bearbejdnings-Cyklus

-1: Spindel-orientering direkte med NC

0: Funktion inaktiv

1 til 99 999: Nummer af M-funktion til spindelorientering

Fejlmelding **Indstik ikke muligt** vises ikke

on: Fejlmelding bliver ikke vist

off: Fejlmelding bliver vist

Forhold for M7 og M8 ved Cyklus 202 og 204

TRUE: Ved slut af Cyklus 202 og 204 bliver tilstand af M7 og M8 for Cykluskald genskabt

FALSE: Ved slut af Cyklus 202 og 204 bliver tilstand af M7 og M8 for Cykluskald ikke selvstændigt genskabt

Advarsel **Restmateriale tilstede** vises ikke

Never: Advarsel bliver altid vist

NCOnly: Advarsel bliver undertrykt under programafvikling

Always: Advarsel bliver aldrig vist

Specielle Spindelparameter

Potentiometer for tilspænding ved gevindskæring

SpindlePotentiometer: Under gevindskæring er potentiometer for omdr.-override aktiv. Potentiometeret for tilspændings-override er ikke aktiv.

FeedPotentiometer: Under gevindskæringen er potentiometeret for tilspændings-override virksomt. Potentiometeret for omdr.tal-override er ikke aktiv.

Dvæletid på vendepunkt i gevindbund: : Ved gevindbund bliver efter spindel-stop ventet med denne tid, før spindel igen starter spindel i modsat drejeretning

-999999999 til 999999999 [s]

Spindelens forudkoblingstid: Spindlen stoppes på dette tidspunkt, før gevindbunden nås

-999999999 til 999999999 [s]

Begrænsning af spindel omdr. ved Cyklus 17, 207 og 18.

TRUE: Ved små gevinddybde bliver spindel omdr. så begrænset, at spindlen ca. 1/3 af tiden løber med konstant omdr.

FALSE: Ingen begrænsning af spindel omdr.

Parameterindstillinger

Indstillinger for NC-editoren

Generere backup-filer

TRUE: Efter editeringen af NC-programmer fremstilles backup-fil

FALSE: Efter editeringen af NC-programmer fremstilles ingen backup-fil

Forhold for cursoren efter sletning af linier

TRUE: Cursoren står efter sletningen på forrige linie (iTNC-forhold)

FALSE: Cursoren står efter sletningen på den efterfølgende linie

Forhold for cursoren ved den første hhv. sidste linie:

TRUE: Rundt omkring-cursoren ved PGM-start/slut tilladt

FALSE: Rundt omkring-cursoren ved PGM-start/slut ikke tilladt

Lineombrydning ved flerlinjede blokke:

ALL: Altid fremstille linier fuldstændigt

ACT: Kun linierne for de aktive blokke fremstilles komplet

NO: Kun fremstille linier fuldstændigt, når blokken bliver editeret

Aktivere hjælpebilleder ved cyklusindlæsning

TRUE: Hjælpebilleder vises grundlæggende altid under indlæsningen

FALSE: Vis kun hjælpebilleder, når softkey CYKKLUS-HJÆLP er sat på IND. Softkey CYKKLUS-HJÆLP UD/IND bliver i driftsart programmering, vist efter trykket på tasten „billedskærmopdeling“

Forehold for Softkey-liste efter en Cyklusindlæsning

TRUE: Cyklus-softkey-liste forbliver aktiv efter en cyklus-definition

TRUE: Cyklus-softkey-liste skjules efter en cyklus-definition

Sikkerhedsspørgsmål ved sletning af blok:

TRUE: Ved sletning af en NC-blok vises et sikkerhedsspørgsmål

FALSE: Ved sletning af en NC-blok vises ikke et sikkerhedsspørgsmål

Linienummeret, på hvilken en kontrol af NC-program gennemføres: Programlængde, hvor geometri skal kontrolleres

100 til 50000

DIN/ISO-Programmering: Skridtbredde, med hvilke DIN/ISO-blokkene bliver genereret i programmet

0 til 250

Fastlæg programmerbar akse

TRUE: Anvend fastlagte aksekonfiguration

FALSE: Anvend default-aksekonfiguration XYZABCUVW

Forhold ved akseparallelle positioneringsblokke

TRUE: Akseparallelle positioneringsblokke tilladt

FALSE: Akseparallelle positioneringsblokke spærret

Parameterindstillinger

Linienummer, til hvilket det samme syntax-element bliver søgt: Søg over/under valgte element med pilta-
sten

500 til 50000

Skjul FUNCTION PAARAXCOMP/PARAXMODE

FALSE: Funktion PARAXCOMP og PARAXMODE tilladt

TRUE: Funktion PARAXCOMP og PARAXMODE spærret

Indstilling for fil-styring

Visning af afhængige filer

MANUAL: Afhængige filer vises.

AUTOMATISK: Afhængige filer bliver ikke vist

Indstilling for værktøjsindsatsfil

Timeout for generering af indsatsfil

1 til 500 [min]

Generer et NC-program blokfil

NotAutoCreate: Programvalg blev ingen værktøjsindsatsliste genereret

OnProgSelectionIfNotExist: Ved Programvalg blev en liste genereret, hvis den endnu ikke eksisterer

OnProgSelectionIfNecessary: Ved Programvalg bliver en liste genereret, hvis den endnu ikke eksisterer eller forældet

OnProgSelectionAndModify: Ved Programvalg bliver en liste genereret, hvis den endnu ikke eksisterer eller forældet eller programmet blev ændret

Generer Paletteindsatsfil

NotAutoCreate: Ved Palettevalg blev ingen værktøjsindsatsliste genereret

OnProgSelectionIfNotExist: Ved Palettevalg blev en liste genereret, hvis den endnu ikke eksisterer

OnProgSelectionIfNecessary: Ved Palettevalg bliver en liste genereret, hvis den endnu ikke eksisterer eller forældet

OnProgSelectionAndModify: Ved Palettevalg bliver en liste genereret, hvis den endnu ikke eksisterer eller forældet eller programmet blev ændret

Stiangivelse for slutbrugeren

Liste med drev eller mapper: Disse maskinparameterer virker kun ved Windows-Programmeringsplads

Her indførte drev og biblioteker viser styringen i filstyringen

FN 16-udlæsningssti for afviklingen

Sti for FN 16-udlæsning, når i NC-programmet ingen sti bliver defineret

FN 16-udlæsningssti for driftsart programmering og program-test

Sti for FN 16-udlæsning, når i NC-programmet ingen sti bliver defineret

Parameterindstillinger

serialInterfaceRS232

For den serielle port tilhørende datablok

Frigivelse af V.24/RS-232-C-grænsefladen i filhåndteringen

TRUE: Drev RS232: vil blive vist, og De kan kopiere filer via denne grænseflade

FALSE: Drev vises ikke

Dataoverføringsrate for LSV2-kommunikation i baud

BAUD_110

BAUD_150

BAUD_300

BAUD_600

BAUD_1200

BAUD_2400

BAUD_4800

BAUD_9600

BAUD_19200

BAUD_38400

BAUD_57600

BAUD_115200

Definition af datablokke for den serielle ports

RS232

Dataoverføringshastighed i baud:

BAUD_110

BAUD_150

BAUD_300

BAUD_600

BAUD_1200

BAUD_2400

BAUD_4800

BAUD_9600

BAUD_19200

BAUD_38400

BAUD_57600

BAUD_115200

Dataoverførselsprotokol

STANDARD: Standard-Dataoverførsel Linjevis Dataoverførsel

BLOKVIS: Pakke-for-pakke datatransmission, såkaldt ACK/NAK protokol. Blok-for-blok datatransmissionen styres via kontroltegnene ACK (acknowledge) og NAK (not acknowledge).

RÅ_DATA: Overførsel af data uden protokol. Ren tegntransmission uden kontroltegn. Transmissionsprotokol beregnet til datatransmissioner fra PLC'en.

Databits i hvert overført tegn:

7 Bit: Der sendes 7 databits pr. transmitteret tegn

Parameterindstillinger

8 Bit: Der sendes 8 databits pr. transmitteret tegn

Arten af paritetskontrol:

NONE: ingen paritetsdannelse**EVEN: lige paritet****ODD: ulig paritet**

Antal stop-bits

1 Stop-Bit: Der tilføjes 1 stopbit efter hvert overført tegn.**2 Stop-Bits: Der tilføjes 2 stopbits efter hvert overført tegn.**

Fastlægge arten af Handshake:

NONE: ingen datastrømskontrol; Håndtryk ikke aktivt**RTS_CTS: Hardware-Handshake; Transmissionsstop ved RTS aktiv****XON_XOFF: Software-Handshake; Transmissionsstop ved DC3 (XOFF) aktiv**

Filsystem for filoperation via serielt interface:

EXT: Minimalt filsystem, der skal bruges til tredjepartsenheder såsom printere, huller eller til pc'er med tredjeparts overførselssoftware**FE1: Brug denne indstilling til kommunikation med den eksterne HEIDEN-HAIN-disketteenhed FE 4xx eller til kommunikation med HEIDENHAIN PC-softwaren TNCserver.**

Block Check Character (BCC) intet styretegn

TRUE: Sikrer, at kontrolsummen ikke svarer til et kontroltegn**FALSE: Funktion ikke aktiv**

Tilstand af RTS-ledning

TRUE: RTS-linjens inaktive tilstand er logisk LAV**FALSE: RTS-linjens inaktive tilstand er logisk HØJ**

Definer adfærd efter modtagelse af ETX

TRUE: Efter modtagelse af et ETX-kontroltegn sendes intet EOT-kontroltegn.**FALSE: Efter at have modtaget et ETX-kontroltegn, sender styringen et EOT-kontroltegn.****Yderligere informationer:** "Serielt interface på TNC 620", Side 385**Yderlig Information:** Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Overvågning (komponentovervågning)

Overvågnings-indstilling for Bruger

Udfør konfigureret fejlreaktion

TRUE: Fejlreaktion bliver udført**FALSE: Fejlreaktion bliver ikke udført**

Advarsel for komponentovervågning vises

TRUE: Advarsler bliver vist**FALSE: Advarsler bliver ikke vist**

Parameterindstillinger

Generel information af brug af maskinen: Information, som kan spørges via en Interface

Maskinens eget navn (kaldenavn)

Inventar-Nummer eller ID

Foto eller billede af maskinen

Maskinens placering

Afdeling eller område

Maskinansvar

Email-Kontaktadresse

Kontakttelefonnummer

12.2 Sikforbindelse og tilslutningkabel for Datainterface

Interface V.24/RS-232-C HEIDENHAIN-Udstyr



Interface opfylder kravene i EN 50178 Sikker adskillelse fra net.

Styring		25-polig: VB 274545-xx			9-polig: VB 366964-xx		
Han	Belægning	Han	Farve	Hun	Hun	Farve	Hun
1	Ikke i brug	1	hvid/brun	1	1	rød	1
2	RXD	3	gul	2	2	gul	3
3	TXD	2	grøn	3	3	hvid	2
4	DTR	20	brun	8	4	brun	6
5	Signal GND	7	rød	7	5	sort	5
6	DSR	6		6	6	violet	4
7	RTS	4	grå	5	7	grå	8
8	CTR	5	rosa	4	8	hvid/grøn	7
9	Ikke i brug	8	violet	20	9	grøn	9
Hus	Udv.skærm	Hus	Udv.skærm	Hus	Hus	Udv.skærm	Hus

Ethernet-Interface RJ45-Hun

Maximal kabellængde:

- 100 m uskærmet:
- 400 m skærmet:

Ben	Signal
1	TX+
2	TX-
3	RX+
4	fri
5	fri
6	RX-
7	fri
8	fri

12.3 Tekniske data

Symbolforklaring

- Standard
- Akseoption
- 1** Advanced Function Set 1
- 2** Advanced Function Set 2
- x** Software-Option, undtagen Advanced Function Set 1 og Advanced Function Set 2

Tekniske data

Komponenter	■ Hovedregner ■ Betjeningsfelt ■ Billedskærm med Softkeys eller Billedeskærm med Touchskærm
Programhukommelse	■ 2 GByte
Indlæsefinhed og måleskridt	■ til 0.01 µm ved lineærakser ■ til 0,000 01° ved vinkelakser
Indlæseområde	■ Maksimum 999 999 999 mm hhv. 999 999 999°
Interpolation	■ Retlinie i 4 akser Retlinje i max. 5 Akser (Option #9) ■ Cirkel i 2 akser Retlinje i 3 akser (Option #8) ■ Skruelinie: Overlapping af cirkelbane og retlinie
Blokbearbejdningstid 3D-retlinie uden radiuskorrektur	■ 1.5 ms
Aksestyring	■ Indstillingsfinhed: Signalperiode for positionsmåleudstyret/4096 ■ Cyklustid positionsregulering: 200 µs (100 µs med Option #49) ■ Cyklustid drejeregulering: 200 µs (100 µs med Option #49) ■ Cyklustid Strømregulator: minimum 100 µs (minimum 50 µs med Option #49)
Spindelomdrejningstal	■ Max. 100 000 U/min (ved 2 Polpar)
Fejlkompensation	■ Lineære og ikke-lineære aksefejl, vendeslør, vendespids ved cirkelbevægelser, varmeudvidelse ■ Statisk friktion, glidende friktion

Tekniske data

Datainterface	■ hver et V.24 / RS-232-C max. 115 kBaud ■ Udvidet datainterface med LSV-2-protokol for ekstern betjening af styringen over datainterface med software TNCremo eller TNCremoPlus ■ 2 x Gigabit-Ethernet-Interface 1000BASE-T ■ 5 x USB (1 x Front USB 2.0; 4 x Rückseite USB 3.0) - x HEIDENHAIN-DNC til kommunikation mellem en Windows-Anvendelse og TNC (DCOM-Interface) - x OPC UA NC Server Sikker og stabil Interface til tilslutning af moderne industrielle applikationer
Omgivelsestemperatur	■ Drift: +5 °C til +45 °C ■ Lagring: -20 °C til +60 °C

Indlæse-formater og enheder for styrings-funktioner

Positioner, koordinater, cirkelradier, faselængder	-99 999.9999 bis +99 999.9999 (5,4: Førkommaspladser, efterkommaspladser) [mm]
Værktøjsnummer	0 bis 32 767,9 (5,1)
Værktøjsnavn	32 tegn skrevet, i TOOL CALL -blokken mellem "". Tilladte specialtegn: # \$ % & . , - _
Deltaværdi for værktøjsskorrektur	-99,9999 til +99,9999 (2,4) [mm]
Spindelomdr.tal	0 til 99 999,999 (5,3) [omdr./min]
Tilspænding	0 til 99 999,999 (5,3) [mm/min] eller [mm/tand] eller [mm/omdr.]
Dvæletid i cyklus 9	0 til 3 600,000 (4,3) [s]
Gevindstigning i diverse cykler	-99.9999 til +99.9999 (2,4) [mm]
Vinkel for spindelorientering	0 til 360.0000 (3,4) [°]
Vinkel for polar-koordinater, rotation, transformere planer	-360.0000 til 360.0000 (3,4) [°]
Polarkoordinatvinkel for skruelinjeinterpolation (CP)	-5 400.0000 til 5 400.0000 (4,4) [°]
Nulpunkt-numre i cyklus 7	0 til 2,999 (4,0)
Målfaktor i Cyklus 11 og 26	0.000001 til 99.999999 (2,6)
Hjælpefunktioner M	0 til 9999 (4,0)
Q-Parameternummer	0 til 1999 (4,0)
Q-Parameterværdi	-999 999 999,999999 til +999 999 999,999999 (9,6)
Mærker (LBL) for program-spring	0 til 65535 (5,0)
Mærker (LBL) for program-spring	Vilkårlig tekst-string mellem anførselstegn ("")
Antal programdel-gentagelser REP	1 til 65,534 (5,0)
Fejlnummer ved Q-parameterfunktion FN 14	0 bis 1 199 (4,0)

Brugerfunktioner

Brugerfunktioner	Standard	Option	Betydning
Kort beskrivelse	✓		Grundudførelse: 3 akser plus styret spindel
		0	Ekstra akse for 4 akser og ikke styret spindel
		1	Ekstra akse for 5 akser og ikke styret spindel
Programindlæsning			I HEIDENHAIN-Klartext og DIN/ISO
Positionsangivelse	✓		Nom.-positioner for retlinjer og cirkler i retvinklede koordinater eller polarkoordinater
	✓		Målangivelse absolut eller inkremental
	✓		Visning og indlæsning i mm eller tommer
Værktøjskorrekturer	✓		Værktøjs-radius i bearbejdningsplanet og værktøjs-længde
		21	Radiuskorrigeret kontur indtil 99 blokke forudberegnet (M120)
Værktøjstabel	✓		Flere værktøjs-tabeller med vilkårligt mange værktøjer
Konstant banehastighed	✓		Henført til værktøjs-midtpunktbanen
	✓		Henført til værktøjsskæret
Paralleldrift	✓		NC-Program grafisk understøttelse, medens et andet NC-Program bliver afviklet
Snitdata	✓		Automatisk beregning af spindel omdr., skærerhastighed, tilspænding pr tand og tilspænding pr omdr.
3D-Bearbejdning (Advanced Function Set 2)	✓		Særlig rykfri bevægelsesføring
		9	3D-værktøjs-korrektur med fladenormal-vektorer
		9	Ændring af svinghovedstilling med det elektroniske håndhjul under programafviklingen; positionen af værktøjssøringspunkt (værktøjsspids eller kuglecentrum) forbliver uændret (TCPM = T ool C enter P oint M anagement)
		9	Hold værktøjet vinkelret på konturen
		9	Værktøjs-radiuskorrektur vinkelret på bevægelses- og værktøjsretning
Rundbord-Bearbejdning (Advanced Function Set 1)		8	Programmering af konturer på afviklingen af en cylinder
		8	Tilspænding i mm/min
Konturelementer	✓		Retlinie
	✓		Fase
	✓		Cirkelbane
	✓		Cirkelmidtpunkt
	✓		Cirkelradius
	✓		Tangentielt tilsluttende cirkelbane
	✓		Hjørnerunding

Brugerkationer	Standard	Option	Betydning
Tilkørsel og frakørsel af konturen	✓		Over retlinie: Tangential eller vinkelret
	✓		Med cirkel
Fri konturprogrammering FK	✓		Fri konturprogrammering FK i HEIDENHAIN-klartekst med grafisk understøttelse for ikke NC-opfyldt målsatte emner
Programspring	✓		Underprogrammer
	✓		Programdel-gentagelser
	✓		Eksterne NC-Programmer
Bearbejdningscykler	✓		Borecykler for boring, gevindboring med og uden kompense-rende patron
		19	Borecykler for dybdeboring, reifning, uddrejning, og unders-ænkning
		19	Cykler for fræsning af indv. og udv.gevind
	✓		Firkant- og cirkel-lommer skrubning og sletning
	✓		Firkant- og cirkel-lommer skrubning og sletning
		19	Cykler for nedfræsning af plane og skråtliggende flader
		19	Cykler for fræsning af lige og cirkelformede noter
		19	Punktmønster på cirkler og linier
		19	Konturlomme
		19	Konturkæde
		19	Yderligere kan fabrikantcykler - specielt fremstillede bearbejd-ningscykler af maskinfabrikanten - blive integreret
Koordinatomregning	✓		Forskydning, Drejning, spejling
	✓		Dim.faktor (aksespecifikt)
		8	Svingning af bearbejdningsplanet (Advanced Function Set 1)
Q-parametre Programmering med variable	✓		Matematiske grundfunktioner =, +, -, *, /, rod udregning
	✓		Logiske forbindelser (=, ≠, <, >)
	✓		Parentesregning
	✓		$\sin \alpha$, $\cos \alpha$, $\tan \alpha$, arcus cos, arcus tan, a^n , e^n , ln, log, absolut-værdi af et tal, konstant π , benægte, afskære cifre efter eller før komma
	✓		Funktioner for cirkelberegning
	✓		String-parameter

Brugerfunktioner	Standard	Option	Betydning
Programmeringshjælp	✓		Lommeregner
	✓		Farvet fremhævnning af syntaxelementer
	✓		Fuldstændig liste over alle opstående fejlmeldinger
	✓		Kontextsensitiv hjælpefunktion
	✓		Grafisk understøttelse ved programmering af cykler
	✓		Kommentarblok og delingsblok i NC-program
Teach In	✓		Akt.-positioner bliver overtaget direkte i NC-programmet
Testgrafik Fremstillingsmåder	✓		Grafisk simulering af bearbejdningsafviklingen også hvis et andet NC-Program bliver afviklet
	✓		Set ovenfra / fremstilling i 3 planer / 3D-fremstilling / 3D-linje-grafik
	✓		Udsnitsforstørrelse
Programmeringsgrafik	✓		I driftsarten Programmering bliver de indlæste NC-blokke tegnet med (2D-streg-grafik) også når et andet NC-Program bliver afviklet
Bearbejdningsgrafik Fremstillingsmåder	✓		Grafisk fremstilling af NC-Programmer der afvikles set ovenfra / fremstilling i 3 planer / 3D-fremstilling
Bearbejdningstid	✓		Beregning af bearbejdningstiden i driftsarten Program-Test
	✓		Visning af den aktuelle bearbejdningstid i driftsarterne Programafvikling enkeltblok og Programafvikling Blokfølge
Henføringpunktstyring	✓		Til at gemme vilkårlig henføringpunkt
Gentilkørsel til kontur	✓		Blokafvikling til en vilkårlig NC-blok i NC-Program og tilkørsel til den udregnede Nom.-position for fortsættelse af bearbejdningen
	✓		Afbryd NC-Program , forlade kontur og tilkørsel igen
Nulpunkttabeller	✓		Flere nulpunkt-tabeller for lagring af emnehenførte nulpunkter
Tastsystemcykler	✓		Kalibrere tastsystem
	✓		Kompensere emne-skråflader manuelt og automatisk
	✓		Fastlægge henføringpunkt manuel og automatisk
	✓		Automatisk emne opmåling
	✓		Automatisk opmåling af værktøjer



De kan finde en detaljeret oversigt over brugerfunktionerne i brochuren TNC 620. De kan finde brochurerne for produktområdet CNC-styring i downloadområdet på HEIDENHAIN-webstedet.

Tilbehør

Tilbehør

Elektroniske håndhjul

- HR 510: bærbart håndhjul
- HR 550FS: bærbart håndhjul med display
- HR 520: bærbart håndhjul med display
- HR 130: Indbygnings håndhjul
- HR 150: op til 3 indbygnings-håndhjul via håndhjuls-adapter HRA 110

Tastsystemer

- TS 248: Kontakt emne-tastesystem med kabeltilslutning
- TS 260: Kontakt emne-tastesystem med kabeltilslutning
- TS 460: Kontakt 3D-tastesystem med infrarød- og radiooverførsel
- TS 642: Kontakt emne-tastesystem med infrarødoverførsel
- TS 740: Højpræcist kontakt emne-tastesystem med infrarød-overførsel
- TS 760: højnøjagtig Kontakt emne-tastesystem med infrarød- og radio-overførsel
- TS 160: Kontakt emne-tastesystem
- TS 460: Kontakt emne-tastesystem med infrarødoverførsel

Taster til tastaturenheder og maskinkontrolpaneler

Tasteknappen med ID'erne ID 679843-xx er velegnede til følgende tastaturenheder og maskinkontrolpaneler:

- TE 7xx (FS)
- MB 72x (FS)

Område alfatastatur

								
ID 679843	–	–	–	-F4	–	–	-F6	–

Område betjeningshjælp

						
ID 679843	–	-36	–	–	–	–

Område driftsart

								
ID 679843	–	–	-66	–	–	–	–	–

Område NC-Dialog

	
ID 679843	-D6

Område akse- og værdiindlæsning

									
ID 679843	orange -C8	orange -D3	orange -53	orange -32	orange -31	orange -	orange -	orange -54	orange -88

									
ID 679843	-	-	-	-	-	-E2	-	-	-

				
ID 679843	-	orange -55	orange -C9	orange -D4

Område Navigation

		
ID 679843	-42	-41

Område Maskinfunktioner

ID 679843	-09	-07	-05	-11	-13	-03	-16	-17	-06
ID 679843	-10	-14	-23	-22	-24	-29	-02	-21	-20
ID 679843	-25	-28	-01	-26	-27	-30	rød -57	grøn -56	-04
ID 679843	-15	-08	-12	-59	-60 1 Værktøjs- nummer	-40	-73	-76	-74
ID 679843	-C6	-75	-46	-47	-F2	-67	-51	-68	-99
ID 679843	-B8	-B7	rød -45	-69	-70	-B2	-B1	rød -52	rød -18
ID 679843	grøn -19	rød -	rød -	-	-	-	-	-	-
ID 679843	-	-	-	-43	-44	-91	-92	-93	-94
ID 679843	-B3	-B4	-B5	-B6	-B9	-C1	-C2	-C3	-C4
ID 679843	-C5	-D9	-E1	-61	-62	-63	-64	-A2	-A3
ID 679843	-95	-96	-A1	-C7	-A4	-A5	-A6	-A9	-E3

									
ID 679843	-E4	-E6	-E7	-E8	-48	-49	-50	-65	grøn -71
									
ID 679843	grøn -D8	grøn -90	rød -89	rød -D7	-72	-F3	-97	-98	-E5

Øvrige tasteknapper

									
ID 679843	-33	-34	orange -35	grøn -	rød -	-38	-39	-A7	-A8
									
ID 679843	-D5	-F5							

i Hvis du har brug for taster med ekstra symboler, kontakt HEIDENHAIN.

Index

3

3D-Grunddrejning.....	217
3D-Tastesystem	
anvend.....	197
kalibrering.....	206

A

ACC.....	300
Active Directory.....	417
Funktionsbruger.....	419
ADP.....	284
Afbryd bearbejdning.....	263
Aksevisning.....	62
Arbejdsrum overvågning.....	255
Arbejdsrum-overvågning.....	246
Automatisk programstart.....	286
Automatisk værktøjs-opmåling..	130

B

Backup.....	379
Batch Process Manager.....	316
Anwendung.....	316
Auftragsliste.....	317
Grundlag.....	316
Opret jobliste.....	322
Ændre jobliste.....	323
åben.....	320
Beskyttelseszone.....	338
Bestem bearbejdningstiden.....	245
Betjeningsfelt.....	56
Bevægelse.....	461
Bevægelsesføring.....	284
Bibliotek.....	76
Billedeskærm.....	55
Touchscreen.....	458
Billedeskærmsopdeling.....	56
Block Check karakter.....	387
Blokafvikling	
i Punkttabel.....	276
Blokforløb	
i Palettetabelle.....	276
værktøjsorienteret.....	314
Blokfølge.....	271
efter strømudfald.....	271
Browser.....	90
Brugerparameter.....	472, 474
Brugerstyring.....	410
deaktiver.....	413
konfigurering.....	411
Windows Domæne.....	417
Brug Tastefunktion med mekanisk	
taster eller måleur.....	196
Bus-Diagnose.....	351

C

CAM-Programmering.....	279
------------------------	-----

CreateConnections.....	407
------------------------	-----

D

Databackup.....	379
Databank-ID.....	120
Datainterface.....	385
opret.....	385
Stikforbindelse.....	490
Dataoverførsel	
Block Check Character.....	387
Databits.....	386
forhold efter start af ETX.....	388
Handshake.....	387
Paritet.....	386
Protokoll.....	386
Software.....	388
Software TNCserver.....	388
Stopbits.....	386
Tilstand af RTS-linje.....	387
Dataoverførsels	
Filsystem.....	387
Dataoverførsleshastighed.....	385
Datasikring.....	86
Diagnose.....	351
DNC.....	383
Dokument læser.....	88
Downloadede hjælpefiler.....	104
Drej	
manuel drift.....	229
Drej bearbejdningssplan	
manuelt.....	229
Driftsarter.....	59
Driftstider.....	352

E

Eksporter emne.....	252
Ekstern adgang.....	340
Ekstern dataoverførsel.....	84
EnDat-Måleudstyr.....	161
Ethernet-Interface.....	392, 490
Indførsel.....	392
Indstilling.....	393
Konfiguration.....	398
konfigurering.....	402
Tilslutningsmuligheder.....	392

F

Fastlæg henføringsspunkt manuelt	
Cirkelcentrum som	
henføringsspunkt.....	223
Hjørne som henføringsspunkt.....	222
I en vilkårlig akse.....	221
Midterakse som henføringsspunkt	
226	
Fejlmelding.....	94
filter.....	96
Hjælp ved.....	94

slet.....	96
Fil	
beskyt.....	78
importer.....	86
Fil-Status.....	77
Filstyring.....	74
bibliotek.....	76
ekstern filtyper.....	76
kald.....	77
skjult fil.....	79
Fil-styring	
ekstern dataoverførsel.....	84
Fil-Type.....	74
Vælg Fil.....	80
Firewall.....	381
Fjernservice.....	372
Forhold efter start af EXT.....	388
Forskyd skæreplan.....	243
Frikør	
efter strømudfald.....	268
FUNCTION COUNT.....	301
Funktionel Sikkerhed FS.....	179

G

Gem servicefil.....	99
Gentilkørsel til konturen.....	277
GOTO.....	257
Grafik	
Visningsmuligheder.....	237
Grafik dreje, zoom og forskyde..	241
Grafiken.....	236
Grafik-Indstilling.....	334
Grafisk Simulation	
Værktøj.....	238
Grafisk simulering.....	242
Grunddrejning.....	215
manuel optaget.....	215
Grundlag.....	106

H

Harddisk.....	74
Hardware-Konfiguration.....	351
HEIDENHAIN OPC UA NC	
Server.....	447
Henføringsspunkt	
styring.....	184
Henføringssystem.....	107
Basis.....	110
Bearbejdningssplan.....	113
Emne.....	111
Indlæse.....	114
Maskine.....	108
Henføringstabeller.....	184
Henføringssystem	
Værktøj.....	115
HeROS	
Information.....	351
Hjælpefunktion.....	291

for koordinatangivelse.....	293	Oversigt.....	327	Plads-Tabel.....	134
for Programafv.-Kontrol.....	292	vælg.....	326	Positioner	
Hjælpfunktioner		N		ved transformeret	
for baneforhold.....	296	NC-Fejlmelding.....	94	bearbejdningsplan.....	295
for Spindel og kølemiddel.....	292	NC-Program		Positionering.....	287
Hjælpe-funktioner		struktur.....	260	med Håndindlæsning.....	287
indgiv.....	291	Netværk		Postprocessor.....	280
Hjælpesystem.....	100	Indstilling.....	393	Preset-Tabel.....	184
Hjælp ved fejlmedling.....	94	Konfiguration.....	398	Overfør tasteresultat.....	205
HTML-filer vises.....	90	Netværksfiguration		Proceskæde.....	279
Håndhjul.....	167, 170	DCB.....	400	Program	
I		Netværksindstilling		struktur.....	260
Import		DHCP Server.....	395	Programafvikling.....	259
Fil fra iTNC 530.....	86	Interface.....	395	afbryd.....	263
Tabel fra iTNC 530.....	133	Netværksdrev.....	402	blokfølge.....	271
Indekseret værktøj.....	124	Ping.....	396	fortsæt efter en afbrydelse....	267
Indkoble.....	160	Routing.....	396	Korrekturtabel.....	264
Indlæs Maskinkonfiguration.....	330	SMB frigive.....	396	Mål.....	248
Indstil BAUD-Rate.....	385	Status.....	393	Oversigt.....	259
Indstilling		Netværkskonfiguration.....	398	Overspring NC-blokke.....	250
Netværk.....	393	Ethernet.....	400	udfør.....	259
Interface		Generel.....	399	Program test.....	285
konfiguration.....	395	IPv4-Indstilling.....	401	Program-Test	
Internetfiler vises.....	90	IPv6-Indstilling.....	401	Indstil hastighed.....	242
iTNC 530.....	52	Proxy.....	401	oversigt.....	253
K		Sikkerhed.....	400	udfør.....	255
Kinematik.....	337	Netværkstilslutning.....	85	udføres til en bestemt NC-	
Kompenser værktøjsslidtage		Nulpunktstabel		blok.....	256
ved måling af to punkter på en		Programafvikling.....	264	Q	
linje.....	213	Nulpunkt-Tabel		Q-Parameter	
Konfig-Data.....	472	Overfør tasteresultat.....	204	kontroller.....	261
Kontextsensitive hjælp.....	100	O		R	
Kontroller akseposition.....	161, 182	OPC UA NC Server.....	447	Radiohåndhjul	
Kør maskinakser.....	165	Opmål emne.....	227	konfigurer.....	347
med akseretningstasten.....	165	Option.....	30	Radiotastesystem	
med håndhjul.....	167	Overkør Referencepunkt.....	160	konfigurer.....	345
Kør maskinakserne		Overlejring håndhjuls-positionering		Radoitastesystem	
skridtvis.....	166	M118.....	296	opret.....	343
Kørselsgrænse.....	338	P		Remote Desktop Manager.....	354
L		Palettentabel		ekstern computer.....	359
Liftoff.....	297	Tilføj kolonne.....	308	privat forbindelse.....	363
Luk.....	164	Palettetabel.....	304	VNC.....	358
M		afvikel.....	309	Windows Terminal Service....	355
M91, M92.....	293	Anvendelse.....	304	Remote Service.....	372
Manuel akse.....	278	Kolonne.....	304	Restore.....	379
Maskin-Indstilling.....	337	rediger.....	306	S	
Maskinparameter.....	472	Værktøjsorienteret.....	312	Secure Remote Access.....	372
Liste.....	474	Palette-tabel		SFTP.....	406
ændre.....	472	vælge og forlade.....	307	skjulte filer.....	79
Ændre fremstilling.....	473	Palettetabelle		Skriv tasteværdi	
MDI.....	287	Blokforløb.....	276	i henføringsspunkt-Tabel.....	205
Med denne håndbog.....	26	Palettetabeller		i Nulpunkts-Tabel.....	204
MOD-Funktion.....	326	Blokforløb værktøjsorienteret	314	Protokol.....	204
forlad.....	326	Palettetæller.....	310	Skærm	
		Password-indgivelse.....	329	rengøring.....	470

Software-Nummer.....	328
Software-Option.....	30
Spindelomdr. ændre.....	177
Spring med GOTO.....	257
SRA.....	372
SSH File Transfer Protocol.....	406
Start.....	160
Statusvisning Akse.....	62
Symbol.....	63
Teknologi.....	63
yderlig.....	65
Status-visning.....	62
generel.....	62
Stier.....	76
Stikforbindelse Datainterface.....	490
Stop ved.....	256
Struktur af NC-Programmer.....	260
System-Indstilling.....	350
Sæt henføningspunkt manuelt... uden 3D-Tastesystem.....	221 194

T

Task-Liste.....	367 , 469
Tastecyklus.....	199
driftsart Manuel drift.....	199
Tastesystemcyklus manuel.....	199
Tastesystemdata.....	141
Tastesystemtabel Parameter.....	141
Tastesystem-tabel.....	141
Tastning med 3D-Tastesystem.....	197
med skafftræser.....	195
Tast plan.....	217
Tilbehør.....	117
Tilføj netværk.....	403
Tilmeld med Password.....	437
med Token.....	445
Tilslutningskabel.....	490
Tilsp. ændre.....	177
Tilspænding.....	176
begrænsning.....	178
Tilstand af RTS-Linje.....	387
TNCdiag.....	351
TNCguide.....	100
TNCremo.....	388
Touch-Betjeningsfelt.....	460
Touch-bevægelse.....	461
Touchscreen.....	458
konfigurer.....	470

rengøring.....	470
Trådløs håndhjul Indstil Kanal.....	348
Indstil sendestyrke.....	348
Statistik-data.....	349
Tilorden håndhjulsholder.....	347
Tæller.....	301
Indstilling.....	336

U

Udkoble.....	164
Udvidet kollisionskontrol.....	244
USB-udstyr fjern.....	83
tilslut.....	82

V

Versionsnummer.....	328, 330
Vibrationsdæmpning.....	300
Værktøj Databank-ID.....	120
Værktøj-indsatsfil.....	340
Værktøjsdata.....	120
eksporter.....	150
importer.....	150
indgiv i Tabel.....	128
Værktøjs-data indekser.....	132
Værktøjsholderstyring.....	153
Værktøjsindsatsfil.....	138
Værktøjsindsatskontrol.....	138
Værktøjslængde.....	121
Værktøjsnavn.....	120
Værktøjsnummer.....	120
værktøjs-opmåling.....	130
Værktøjsorienteret bearbejdning..... 312	
Værktøjsradius.....	122
Værktøjsstyring.....	143
Editering.....	145
kald.....	144
Værktøjstype.....	148
Værktøjstabel.....	123
editeren, forlad.....	131
Grundlag.....	123
importer.....	133
Positionsvisning.....	124
Skifte visning.....	124
Værktøjs-tabel Editorfunktion.....	132
Filterfunktion.....	125
Indlæsningsmuligheder.....	128
Værktøjsveksler.....	137

W

Window-Manager.....	366
Windows Domæne.....	417
Funktionsbruger.....	419

Z

ZIP-Arkiver.....	91
------------------	----

Å

Åben Tekstfiler.....	92
Åben BMP-filer.....	93
Åben Excel-Filer.....	89
Åben GIF-filer.....	93
Åben Grafikfiler.....	93
Åben INI-Filer.....	92
Åben JPG-filer.....	93
Åben PNG-filer.....	93
Åben TXT-Filer.....	92
Åben Videofiler.....	92

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

FAX +49 8669 32-5061

info@heidenhain.de

Technical support FAX +49 8669 32-1000

Measuring systems ☎ +49 8669 31-3104

service.ms-support@heidenhain.de

NC support ☎ +49 8669 31-3101

service.nc-support@heidenhain.de

NC programming ☎ +49 8669 31-3103

service.nc-pgm@heidenhain.de

PLC programming ☎ +49 8669 31-3102

service.plc@heidenhain.de

APP programming ☎ +49 8669 31-3106

service.app@heidenhain.de

www.heidenhain.com

Tastesystemer og Kammersystemer

HEIDENHAIN tilbyder universelle og højpræcisions-tastesystemer til værktøjsmaskiner, f.eks. til nøjagtig positionsbestemmelse af emnekanter og måling af værktøj. Gennemprøvede teknologier som en slidfri optisk sensor, kollisionsbeskyttelse eller integrerede afblæsningsdyser til rensning af målepunktet gør touchproberne til et pålideligt og sikkert værktøj til emne- og værktøjsmåling. For endnu større processikkerhed kan værktøjerne nemt overvåges med kammersystemerne og værktøjsbrudsensoren fra HEIDENHAIN.



Yderligere information om taste- og kammersystemer:

www.heidenhain.de/produkte/tastsysteme

