



HEIDENHAIN



TNC 640

Bruksanvisning
inställning, testa och exekvera
NC-program

NC-software
340590-09
340591-09
340595-09

Svenska (sv)
10/2018

Styrsystemets manöverelement

Knappar

När du använder en TNC 640 med touch-manövrering, kan du ersätta vissa knapptryckningar med gester.

Ytterligare information: "Touchscreen användning", Sida 517

Manöverelement på bildskärmen

Knapp	Funktion
	Välja bildskärmsuppdelning
	Växla bildskärm mellan maskindriftart, programmeringsdriftart och tredje desktop
	Softkeys: Välj funktioner i bildskärmen
  	Växla softkeyrad

Bokstavstangenter

Knapp	Funktion
  	Filnamn, kommentarer
  	DIN/ISO-programmering

Maskindriftarter

Knapp	Funktion
	Manuell drift
	Elektronisk handratt
	Positionering med manuell inmatning
	Programkörning enkelblock
	Programkörning blockföljd

Programmeringsdriftarter

Knapp	Funktion
	Programmering
	Programtest

Ange och editera koordinataxlar och siffror

Knapp	Funktion
 ... 	Välj koordinataxlar eller ange dem i ett NC-program
 ... 	Siffror
 	Decimalavskiljare / Växla förtecken
 	Inmatning polära koordinater / Inkrementalvärde
	Q-parameterprogrammering / Q-parameterstatus
	Överför är-position
	Hoppa över dialogfråga och radera ord
	Avsluta inmatning och fortsätt dialogen
	NC-block slutföra, avsluta inmatning
	Återställ inmatning eller radera felmeddelande
	Avbryt dialog, radera programdel

Uppgifter om verktyg

Knapp	Funktion
	Definiera verktygsdata i NC-programmet
	Anropa verktygsdata

NC-program och filadministration, styrsystemsfunktioner

Knapp	Funktion
	NC-program välja eller radera filer, extern dataöverföring
	Definiera programanrop, selektera nollpunkts- och punkt-tabeller
	Välj MOD-funktion
	Visa hjälptexter vid NC-felmeddelanden, kalla upp TNCguide
	Presentera alla felmeddelanden som står i kö
	Visa kalkylator
	Visa specialfunktioner
	Aktuell utan funktion

Navigationsknappar

Knapp	Funktion
 	Förflytta markören
	NC-block, välja cykler och parameterfunktioner direkt
	Navigera till programmets början eller tabellens början
	Navigera till programmets slut eller slutet på en tabellrad
	Navigera sidvis uppåt
	Navigera sidvis nedåt
	Välj nästa flik i formulär
 	Dialogfält eller funktionsknapp framåt / tillbaka

Cyklar, underprogram och programdelsupprepningar

Knapp	Funktion
	Definiera avkännarcykler
 	Definiera och anropa cykler
 	Ange och anropa underprogram och programdelsupprepningar
	Ange ett programstopp i ett NC-program

Programmering av konturförflyttningar

Knapp	Funktion
	Fram/frånkörning kontur
	Flexibel konturprogrammering FK
	Rätlinje
	Cirkelcentrum/Pol för polära koordinater
	Cirkelbåge runt cirkelcentrum
	Cirkelbåge med radie
	Cirkelbåge med tangentiell anslutning
 	Fas/hörnrundning

Potentiometrar för matning och spindelvarvtal

Matning	Spindelvarvtal
	

Innehållsförteckning

1	Grundläggande.....	25
2	Första stegen.....	43
3	Grunder.....	57
4	Verktyg.....	127
5	Inriktning.....	167
6	Testa och exekvera.....	257
7	Specialfunktioner.....	323
8	Paletter.....	371
9	Svarvbearbetning.....	393
10	MOD-funktioner.....	415
11	HEROS-funktioner.....	439
12	Touchscreen användning.....	517
13	Tabeller och översikt.....	531

1	Grundläggande.....	25
1.1	Om denna handbok.....	26
1.2	Styrsystemstyp, mjukvara och funktioner.....	28
	Software-optioner.....	29
	Nya funktioner 34059x-08.....	33
	Nya funktioner 34059x-09.....	38

2	Första stegen.....	43
2.1	Översikt.....	44
2.2	Uppstart av maskinen.....	45
	Kvitter strömavbrott och kör till referenspunkt.....	45
2.3	Testa arbetsstycket grafiskt.....	46
	Välj driftart Programtest.....	46
	Välj verktygstabell.....	46
	NC-program välja.....	47
	Välja bildskärmsuppdelning och vy.....	47
	Starta programtest.....	48
2.4	Verktögsinställning.....	49
	Välj driftart MANUELL DRIFT.....	49
	Förbereda och mäta upp verktyg.....	49
	Editera verktygstabell TOOL.T.....	50
	Editera platstabell TOOL_PTCH.....	51
2.5	Inställning av arbetsstycket.....	52
	Välj korrekt driftart.....	52
	Spänn upp arbetsstycket.....	52
	Inställning av utgångspunkt med 3D-avkännarsystem.....	53
2.6	Bearbeta arbetsstycket.....	55
	Välj driftart PROGRAM ENKELBLOCK eller PROGRAM BLOCKFÖLJD.....	55
	NC-program välja.....	55
	NC-program starta.....	55

3	Grunder.....	57
3.1	TNC 640.....	58
	HEIDENHAIN-klartext och DIN/ISO.....	58
	Kompatibilitet.....	58
	Datasäkerhet och dataskydd.....	59
3.2	Bildskärm och knappsats.....	61
	Bildskärm.....	61
	Bestämma bildskärmsuppdelning.....	61
	Manöverpanel.....	62
	Extended Workspace Compact.....	63
3.3	Driftarter.....	65
	Manuell drift och El. Handratt.....	65
	Positionering med manuell inmatning.....	65
	Programmering.....	66
	PROGRAMTEST.....	66
	Program blockföljd och Program enkelblock.....	67
3.4	Statuspresentation.....	68
	Allmän statuspresentation.....	68
	Utökad statuspresentation.....	70
3.5	Filhantering.....	79
	Filer.....	79
	Visa externt genererade filer i styrsystemet.....	81
	Kataloger.....	81
	Sökväg.....	81
	Kalla upp filhantering.....	82
	Specialfunktioner.....	83
	Välja enhet, katalog och fil.....	84
	Välj en av de senast valda filerna.....	86
	USB-enhet i styrsystemet.....	87
	Dataöverföring till eller från en extern dataenhet.....	88
	Styrsystemet i nätverk.....	89
	Datasäkerhet.....	91
	Importera fil från en iTNC 530.....	91
	Tilläggsverktyg för hantering av externa filtyper.....	92
3.6	Felmeddelanden och hjälpsystem.....	101
	Felmeddelanden.....	101
	Kontextanpassat hjälpsystem TNCguide.....	106
3.7	NC-grunder.....	112
	Positionsmätsystem och referensmärken.....	112

Programmerbara axlar.....	113
Koordinatsystem.....	114
3.8 Tillbehör: HEIDENHAIN 3D-avkännarsystem och elektroniska handrattar.....	125
3D-avkännarsystem.....	125
Elektroniska handrattar HR.....	126

4	Verktyg.....	127
4.1	Verktogsdata.....	128
	Verktogsnummer, verktogsnamn.....	128
	Verktogslängd L.....	128
	Verktogsradie R.....	128
	Grunder verktogstabell.....	129
	Inmatning av verktogsdata i tabellen.....	133
	Importera verktogstabell.....	139
	Skriva över enstaka verktogsdata från en extern PC.....	141
	Platstabell för verktogsväxlare.....	142
	Verktogsväxling.....	145
	Verktogsanvändningskontroll.....	146
4.2	Verktogsförvaltning.....	151
	Grunder.....	151
	Kalla upp verktogsadministration.....	152
	Editera verktogsadministration.....	153
	Tillgängliga verktogstyper.....	157
	Importera och exportera verktogsdata.....	159
4.3	Verktogshållarförvaltning.....	162
	Grunder.....	162
	Spara verktogshållarmallar.....	162
	Parametrera verktogshållarmallar.....	163
	Tilldela parametrerad verktogshållare.....	166

5	Inriktning.....	167
5.1	Uppstart, avstängning.....	168
	Uppstart.....	168
	Passera referenspunkt.....	170
	Avstängning.....	172
5.2	Förflyttning av maskinaxlar.....	173
	Hänvisning.....	173
	Förflytta axlar med axelriktningsknapparna.....	173
	Stegvis positionering.....	174
	Förflytta med elektroniska handrattar.....	175
5.3	Spindelvarvtal S, Matning F och Tilläggfunktion M.....	186
	Användningsområde.....	186
	Ange värde.....	186
	Ändra spindelvarvtal och matning.....	187
	Matningsbegränsning F MAX.....	188
5.4	Utökat säkerhetskoncept som option (Funktionell säkerhet FS).....	189
	Allmänt.....	189
	Förklaringar av begrepp.....	190
	Utökad statuspresentation.....	191
	Kontrollera axelpositioner.....	192
	Aktivera matningsbegränsning.....	193
5.5	Utgångspunktsförvaltning.....	194
	Hänvisning.....	194
	Spara utgångspunkter i tabellen.....	195
	Skydda utgångspunkter så att de inte kan skrivas över.....	199
	Aktivera utgångspunkt.....	201
5.6	Inställning av utgångspunkt utan 3D-avkännarsystem.....	202
	Hänvisning.....	202
	Förberedelse.....	202
	Inställning av utgångspunkt med pinnfräs.....	203
	Använda avkänningsfunktion med mekanisk avkännare eller mätklocka.....	204
5.7	3D-avkännarsystem använda.....	205
	Inledning.....	205
	Översikt.....	206
	Avstängning av avkännarsystemets övervakning.....	208
	Funktioner i avkännarcyklar.....	208
	Välj avkännarcykel.....	210
	Lagra mätvärde från avkänningscyklerna i protokoll.....	211
	Skriv mätvärde från avkänningscykel till nollpunktstabell.....	211
	Skriva mätvärde från avkänningscykel till utgångspunktstabell.....	212

5.8	3D-avkännarsystem kalibrering.....	213
	Inledning.....	213
	Kalibrering av effektiv längd.....	214
	Kalibrering av effektiv radie och kompensering för kulans centrumförskjutning.....	215
	Visa kalibreringsvärden.....	219
5.9	Kompensera arbetsstyckets snedställning med 3D-avkännarsystem.....	220
	Inledning.....	220
	Uppmätning grundvridning.....	222
	Spara grundvridning i utgångspunktstabellen.....	222
	Kompensera för arbetsstyckets snedställning via en bordsvridning.....	223
	Visa grundvridning och offset.....	224
	Visa grundvridning eller offset.....	224
	3D-grundvridning uppmätning.....	225
5.10	Utgångspunktinställning med 3D-avkännarsystem.....	228
	Översikt.....	228
	Inställning av utgångspunkt med aktiv TCPM.....	228
	Utgångspunktinställning i en valfri axel.....	229
	Hörn som utgångspunkt.....	230
	Cirkelcentrum som utgångspunkt.....	231
	Mittlinje som utgångspunkt.....	235
	Mätning av arbetsstycke med 3D-avkännarsystem.....	236
5.11	Tilta bearbetningsplanet (Option #8).....	239
	Användning, arbetssätt.....	239
	Positionsindikering i vridet system.....	241
	Begränsningar vid 3D-vridning av bearbetningsplanet.....	241
	Aktivering av manuell vridning.....	242
	Aktivera verktygsaxelriktning som aktiv bearbetningsriktning.....	245
	Inställning av utgångspunkt i vridet system.....	245
5.12	Kamerabaserad kontroll av uppspänningssituationen VSC (Option #136).....	246
	Grunder.....	246
	Översikt.....	248
	Skapa live-bild.....	249
	Förvalta övervakningsdata.....	251
	Konfiguration.....	253
	Resultat från bildutvärderingen.....	255

6	Testa och exekvera.....	257
6.1	Grafik.....	258
	Användningsområde.....	258
	VISNINGSSALTERNATIV.....	259
	Verktyg.....	260
	vy.....	261
	Vrida, zooma och flytta grafik.....	263
	Ställa in hastighet för programtestet.....	264
	Upprepa grafisk simulering.....	265
	Flytta snittytan.....	265
6.2	Beräkning av bearbetningstid.....	266
6.3	Visa råämnet i arbetsområdet.....	267
	Användningsområde.....	267
6.4	Mätning.....	268
	Användningsområde.....	268
6.5	Valbart programkörningsstopp.....	269
	Användningsområde.....	269
6.6	Hoppa över NC-block.....	270
	Programtest och programkörning.....	270
	MANUELL POSITIONERING.....	271
6.7	Programtest.....	272
	Användning.....	272
	Utföra Programtest.....	274
	PROGRAMTEST fram till ett bestämt NC-block.....	276
	GOTO-funktion.....	277
	Presentation av NC-programmet.....	278
6.8	Programkörning.....	279
	Användning.....	279
	Exekvera NC-program.....	280
	Strukturera NC-program.....	281
	Kontrollera och ändra Q-parametrar.....	282
	Pausa, stoppa eller avbryta bearbetning.....	284
	Förflyttning av maskinaxlarna under ett avbrott.....	287
	Fortsätta programkörning efter ett avbrott.....	289
	Frikörning efter strömavbrott.....	290
	Valfritt startblock i NC-programmet: Blockframläsning.....	293
	Återkörning till konturen.....	299

6.9	Exekvera CAM-program.....	300
	Från 3D-modell till NC-program.....	300
	Att tänka på vid konfigurationen av postprocessorn.....	301
	Att tänka på vid CAM-programmering.....	303
	Ingreppsmöjligheter i styrsystemet.....	305
	Rörelsestyrning ADP.....	306
6.10	Funktioner för programpresentation.....	307
	Översikt.....	307
6.11	Automatisk programstart.....	308
	Användningsområde.....	308
6.12	Driftart MANUELL POSITIONERING.....	309
	Använda manuell positionering.....	310
	NC-program säkra från \$MDI.....	312
6.13	Inmatning av tilläggfunktioner M och STOP.....	313
	Grunder.....	313
6.14	Tilläggfunktioner för kontroll av programkörning, spindel och kylvätska.....	315
	Översikt.....	315
6.15	Tilläggfunktioner för koordinatuppgifter.....	316
	Programmering av maskinfasta koordinater: M91/M92.....	316
	Förflyttning till positioner i icke vridet koordinatsystem vid tiltat bearbetningsplan: M130.....	318
6.16	Tilläggfunktioner för konturbeteende.....	319
	Överlagra handrattspositionering under programkörning: M118.....	319
	Upphäv grundvridning: M143.....	321
	Automatisk lyftning av verktyget från konturen vid NC-stopp: M148.....	322

7	Specialfunktioner.....	323
7.1	Dynamisk kollisionsövervakning (Option #40).....	324
	Funktion.....	324
	Grafisk presentation av kollisionsobjekten.....	325
	Kollisionsövervakning i de manuella driftarterna.....	327
	Kollisionsövervakning i driftart Programtest.....	328
	Kollisionsövervakning i programkörningsdriftarterna.....	330
	Aktivera och deaktivera kollisionsövervakning.....	331
	Aktivera och deaktivera kollisionsövervakning i NC-programmet.....	334
7.2	Adaptiv matningsreglering AFC (Option #45).....	336
	Användningsområde.....	336
	Definiera AFC-grundinställningar.....	338
	Programmera AFC.....	340
	Genomför inlärningssskär.....	342
	Aktivera och deaktivera AFC.....	346
	Protokollfil.....	348
	Övervaka verktygsförslitning.....	349
	Verktygsbelastning övervaka.....	349
7.3	Aktiv vibrationsdämpning ACC (Option #145).....	350
	Användningsområde.....	350
	Aktivera/deaktivera ACC.....	351
7.4	Globala programinställningar (Option #44).....	352
	Användningsområde.....	352
	Aktivera och deaktivera funktion.....	354
	Informationsområde.....	357
	Adderande offset (M-CS).....	357
	Additiv grundvridning (W-CS).....	359
	Förskjutning (W-CS).....	360
	Spegling (W-CS).....	361
	Förskjutning (mW-CS).....	362
	Vridning (I-CS).....	364
	Handrattsöverlagring.....	365
	Matningsfaktor.....	368
7.5	Definiera räknare.....	369
	Användningsområde.....	369
	Definiera FUNCTION COUNT.....	370

8	Paletter.....	371
8.1	Paletthantering.....	372
	Användning.....	372
	Välja palettabell.....	375
	Infoga och ta bort kolumner.....	375
	Palettabell exekvera.....	376
8.2	Förvaltning av palettutgångspunkter.....	378
	Grunder.....	378
	Arbeta med palettutgångspunkter.....	378
8.3	Verktygsorienterad bearbetning.....	379
	Grunder verktygsorienterad bearbetning.....	379
	Förlopp vid verktygsorienterad bearbetning.....	381
	Återstart med blockframläsning.....	382
8.4	Batch Process Manager (Option #154).....	383
	Applikation.....	383
	Grunder.....	383
	Batch Process Manager öppna.....	386
	Skapa arbetslista.....	389
	Ändra arbetslista.....	391

9	Svarvbearbetning.....	393
9.1	Svarvbearbetning i fräsmaskiner (Option #50).....	394
	Inledning.....	394
	Nosradiekompensering SRK.....	395
9.2	Grundfunktioner (Option #50).....	397
	Växling Fräsdrift / Svarvdrift.....	397
	Grafisk presentation av svarvbearbetning.....	399
9.3	Obalansfunktioner (Option #50).....	400
	Obalans i svarvningsdrift.....	400
	Cykel Mäta obalans.....	402
	Cykel Kalibrera obalans.....	403
9.4	Verktyg i svarvdrift (Option #50).....	404
	Verktygsanrop.....	404
	Verktygskompensering i NC-programmet.....	405
	Verktygsdata.....	406
	Nosradiekompensering SRK.....	413

10 MOD-funktioner.....	415
10.1 MOD-funktion.....	416
Välja MOD-funktioner.....	416
Ändra inställningar.....	416
Lämna MOD-funktioner.....	416
Översikt MOD-funktioner.....	417
10.2 Visa software-nummer.....	418
Användningsområde.....	418
10.3 Ange kodnummer.....	418
Användningsområde.....	418
Funktioner för maskintillverkaren i kodnummerdialogen.....	419
10.4 Ladda maskinkonfiguration.....	420
Användningsområde.....	420
10.5 Välj positionspresentation.....	421
Användningsområde.....	421
10.6 Välj Måttsystem.....	423
Användningsområde.....	423
10.7 Grafikinställningar.....	424
10.8 Ställa in räknare.....	425
10.9 Ändra maskininställningar.....	426
Välj kinematik.....	426
Ange förflyttningsbegränsningar.....	427
Generera verktygsanvändningsfil.....	427
Tillåt eller spärra extern åtkomst.....	428
10.10 Inställning av avkännarsystem.....	431
Inledning.....	431
Lägga upp radioavkännarsystem.....	431
Lägg upp avkännarsystem i MOD-dialogen.....	432
Konfigurera radioavkännarsystem.....	433
10.11 Radiohandratt HR 550FS konfigurera.....	435
Användningsområde.....	435
Tilldela handratten en bestämd handrattshållare.....	435
Inställning radiokanal.....	436
Inställning sändningseffekt.....	436
Statistik.....	437

10.12 Ändra systeminställningar.....	438
Inställning av systemtiden.....	438
10.13 Visa drifttid.....	438
Användningsområde.....	438

11 HEROS-funktioner.....	439
11.1 Remote Desktop Manager (Option #133).....	440
Inledning.....	440
Konfigurera anslutning – Windows Terminal Service (RemoteFX).....	441
Konfigurera anslutning – VNC.....	444
Nedstängning och återstart av en extern dator.....	445
Starta och avsluta anslutning.....	447
11.2 Tilläggswerktyg för ITC.....	448
11.3 Window-Manager.....	450
Översikt aktivitetsraden.....	451
Portscan.....	454
Remote Service.....	455
Printer.....	457
Säkerhetssoftware SELinux.....	459
State Reporting Interface (Option #137).....	460
VNC.....	463
Backup och Restore.....	466
11.4 Firewall.....	469
Användningsområde.....	469
11.5 Inställning datagränssnitt.....	472
Seriellt datasnitt i TNC 640.....	472
Användningsområde.....	472
Inställning av RS-232-datasnitt.....	472
BAUD-RATE inställning (baudRate Nr. 106701).....	472
Protokoll inställning (protocol Nr. 106702).....	473
Databitar inställning (dataBits Nr. 106703).....	473
Paritet kontroll (parity Nr. 106704).....	473
Stoppbitar inställning (stopBits Nr. 106705).....	473
Handskakning inställning (flowControl Nr. 106706).....	474
Filsystem för filoperation (fileSystem Nr. 106707).....	474
Block Check Character (bccAvoidCtrlChar Nr. 106708).....	474
Status för RTS-ledaren (rtsLow Nr. 106709).....	474
Beteende efter mottagande av ETX definiera (noEotAfterEtx Nr. 106710).....	475
Inställningar för dataöverföring med PC-software TNCserver.....	475
Välj driftart för den externa enheten (fileSystem).....	475
Software för dataöverföring.....	476
11.6 Ethernet-gränssnitt.....	478
Introduktion.....	478
Anslutningsmöjligheter.....	478
Allmänna nätverksinställningar.....	478
Enhetsspecifika nätverksinställningar.....	484

11.7	Säkerhetssoftware SELinux.....	486
11.8	Användarförvaltning.....	487
	Konfigurering av användarförvaltningen.....	488
	Lokal LDAP-databas.....	490
	LDAP på annan dator.....	491
	Inloggning på Windows-domän.....	492
	Lägga upp ytterligare användare.....	495
	Åtkomsträttigheter.....	498
	Funktionsanvändare från HEIDENHAIN.....	499
	Rolldefinition.....	500
	Rättigheter.....	504
	DNC-anslutning med användarautentisering.....	505
	Logga in på användarförvaltningen.....	509
	Växla/logga ut användare.....	510
	Skärmsläckare med spärr.....	511
	Katalog HOME.....	512
	Current User.....	513
	Dialog för att begära utökad behörighet.....	514
11.9	Ändra HEROS-dialogspråk.....	515

12 Touchscreen användning.....	517
12.1 Bildskärm och användning.....	518
Touchscreen.....	518
Knappsats.....	518
12.2 Gester.....	520
Översikt över möjliga gester.....	520
Navigering i tabeller och NC-program.....	521
Manövrera simulering.....	522
Betjäna HEROS-meny.....	523
Använda CAD-viewer.....	524
12.3 Funktioner i aktivitetsraden.....	529
Touchscreen Calibration.....	529
Touchscreen Configuration.....	529
Touchscreen Cleaning.....	530

13	Tabeller och översikt.....	531
13.1	Maskinspecifika användarparametrar.....	532
	Användning.....	532
	Lista med användarparametrar.....	534
13.2	Kontaktbeläggning och anslutningskabel för datagränssnitt.....	548
	Datasnitt V.24/RS-232-C HEIDENHAIN-utrustning.....	548
	Främmande utrustning.....	550
	Ethernet-datasnitt RJ45-kontakt.....	550
13.3	Tekniska data.....	551
	Användarfunktioner.....	553
	Tillbehör.....	557
13.4	Skillnader mellan TNC 640 och iTNC 530.....	558
	Jämförelse: Tekniska data.....	558
	Jämförelse: Datasnitt.....	558
	Jämförelse: PC-software.....	559
	Jämförelse: Användarfunktioner.....	559
	Jämförelse: Avkännarcyklar i driftart MANUELL DRIFT och EL. HANDRATT.....	563
	Jämförelse: Skillnader vid programmeringen.....	564
	Jämförelse: Skillnader vid programtest, funktionalitet.....	567
	Jämförelse: Skillnader vid programtest, handhavande.....	568
	Jämförelse: Skillnader vid manuell drift, funktionalitet.....	569
	Jämförelse: Skillnader vid manuell drift, handhavande.....	570
	Jämförelse: Skillnader vid körning, handhavande.....	570
	Jämförelse: Skillnader vid körning, förflyttningsrörelser.....	571
	Jämförelse: Skillnader i MDI-drift.....	576
	Jämförelse: Skillnader vid programmeringsstation.....	576

1

Grundläggande

1.1 Om denna handbok

Säkerhetsanvisningar

Beakta alla säkerhetsanvisningar i denna dokumentation och i dokumentationen från din maskintillverkare!

Säkerhetsanvisningar varnar för risker vid användning av programvaran och enheter samt ger information om hur dessa kan undvikas. De är klassificerade efter hur allvarlig risken är och indelade i följande grupper.

FARA

Fara indikerar fara för personer. Om du inte följer instruktionerna för att undvika faran, leder faran **med säkerhet till dödsfall eller allvarlig kroppsskada**.

VARNING

Varning indikerar faror för personer. Om du inte följer instruktionerna för att undvika faran, leder faran **troligen till dödsfall eller allvarlig kroppsskada**.

VARNING

Försiktighet indikerar faror för personer. Om du inte följer instruktionerna för att undvika faran, leder faran **troligen till lättare kroppsskada**.

HÄNVISNING

Observera indikerar faror för utrustning eller data. Om du inte följer instruktionerna för att undvika faran, leder faran **troligen till skador på utrustning**.

Informationens ordningsföljd inom säkerhetsanvisningarna

Alla säkerhetsanvisningar innehåller följande fyra avsnitt:

- Signalordet indikerar en hur allvarlig faran är
- Typ av källa till faran
- Konsekvensen om faran inte beaktas, t.ex. "Vid efterföljande bearbetningsoperationer finns det risk för kollision"
- Utväg – Åtgärder för att avvärja faran

Informationsanvisning

Beakta informationsanvisningarna i denna anvisning för en felfri och effektiv användning av programvaran.

I denna anvisning finner du följande informationsanvisningar:



Informationssymbolen indikerar ett **Tips**.

Ett tips innehåller viktig ytterligare eller kompletterande information.



Denna symbol uppmanar dig att följa säkerhetsinstruktionerna från din maskintillverkare. Denna symbol pekar även på maskinspecifika funktioner. Potentiella risker för operatören och maskinen finns beskrivna i maskinhandboken.



Boksymbolen representerar en **korsreferens** till extern dokumentation, t.ex. din maskintillverkares dokumentation eller dokumentation från tredje part.

Önskas ändringar eller har du funnit tryckfel?

Vi önskar alltid att förbättra vår dokumentation. Hjälp oss med detta och informera oss om önskade ändringar via följande E-postadress:

tnc-userdoc@heidenhain.de

1.2 Styrsystemstyp, mjukvara och funktioner

Denna handbok beskriver funktioner för inställning av maskinen samt att testa och exekvera ditt NC-program som finns tillgängliga i styrsystem med följande NC-mjukvarunummer.

Styrsystemstyp	NC-mjukvarunummer
TNC 640	340590-09
TNC 640 E	340591-09
TNC 640 Programmeringsstation	340595-09

Bokstavsbeteckningen E anger att det är en exportversion av styrsystemet. Följande software-optioner är inte frigivna eller bara tillgängliga med begränsningar i exportversionen:

- Advanced Function Set 2 (Option #9) begränsat till 4-axlig interpolering
- KinematicsComp (Option #52)

Maskintillverkaren anpassar, via maskinparametrarna, lämpliga funktioner i styrsystemet till den specifika maskinen. Därför förekommer det även funktioner i denna handbok som inte finns tillgängliga i alla styrningar.

Styrsystemsfunktioner som inte finns tillgängliga i alla maskiner är t.ex.:

- Verktygsmätning med TT

Kontakta maskintillverkaren för få veta mer om din specifika maskins funktionsomfång.

Många maskintillverkare och HEIDENHAIN erbjuder programmeringskurser för HEIDENHAIN-styrsystem. För att snabbt bli förtrogen med styrsystemets funktioner rekommenderas deltagande i sådana kurser.



Bruksanvisning Cykelprogrammering:

Alla cykelfunktioner (avkännarcykler och bearbetningscykler) finns beskrivna i Bruksanvisning **Cykelprogrammering**. Kontakta HEIDENHAIN om du behöver denna bruksanvisning.
ID: 892905-xx



Bruksanvisning Klartextprogrammering och DIN/ISO-programmering:

Allt innehåll beträffande NC-programmeringen (förutom avkännarsystem och bearbetningscykler) beskrivs i bruksanvisningarna **Klartext-** och **DIN/ISO-programmering**. Kontakta HEIDENHAIN om du behöver denna bruksanvisning.
ID för klartextprogrammering: 892903-xx
ID för DIN/ISO-programmering: 892909-xx

Software-optioner

TNC 640 förfogar över olika software-optioner, vilka kan frigges maskintillverkare. Varje option frigges separat och innehåller de funktioner som finns listade nedan:

Additional Axis (Option #0 till Option #7)

Ytterligare axel Ytterligare reglerkrets 1 till 8

Advanced Function Set 1 (Option #8)

Utökade funktioner grupp 1

Rundbordsbearbetning:

- Konturer på en cylinders utrullade mantelyta
- Matning i mm/min

Koordinatomräkningar:

3D-vridning av bearbetningsplanet

Advanced Function Set 2 (Option #9)

Utökade funktioner grupp 2

Exporttillstånd

3D-bearbetning:

- 3D-verktygskompensering via ytnormalvektor
- Förändring av spindelhuvudets inställning med elektronisk handratt samtidigt som programmet exekveras; Verktygsspetsens position förblir oförändrad (TCPM = **T**ool **C**enter **P**oint **M**anagement)
- Håll verktyget vinkelrätt till konturen
- Verktygsradiekompensering vinkelrätt till verktygsriktningen
- Manuell förflyttning i det aktiva verktygsaxelsystemet

Interpolation:

Rätlinje i > 4 axlar (kräver exporttillstånd)

HEIDENHAIN DNC (Option #18)

Kommunikation med externa PC-applikationer via COM-komponent

Display Step (Option #23)

Presentationsupplösning

Inmatningsupplösning:

- Linjärlaxlar ner till 0,01 µm
- Vinkelaxlar ner till 0,00001°

Dynamic Collision Monitoring – DCM (Option #40)

Dynamisk kollisionsövervakning

- Maskintillverkaren definierar objekten som skall övervakas
- Varning i Manuell drift
- Kollisionsövervakning i programtest
- Programavbrott i automatikdrift
- Övervakar även femaxliga förflyttningar

CAD Import (Option #42)

CAD Import

- Stödjer DXF, STEP och IGES
- Överföring av konturer och punktmönster
- Komfortabel inställning av utgångspunkt
- Grafisk selektering av konturavsnitt från klartextprogram

Adaptive Feed Control – AFC (Option #45)**Adaptiv matningsreglering****Fräsbearbetning:**

- Registrering av verklig spindelbelastning genom ett inlärnings-skär
- Definition av gränser, inom vilka den automatiska matningsregleringen genomförs
- Helautomatisk matningsreglering vid exekveringen

Svarvbearbetning (Option #50):

- Skärkraftsövervakning vid exekvering

KinematicsOpt (Option #48)**Optimering av maskinkinematiken**

- Spara/återställ aktiv kinematik
- Kontrollera aktiv kinematik
- Optimera aktiv kinematik

Mill-Turning (Option #50)**Fräs-/svarvdrift****Funktioner:**

- Växling Fräsdift / Svarvdrift
- Konstant skärhastighet
- Nosradiekompensering
- Svarvcykler
- Cykel 880: Kuggfräsning (Option #50 och Option #131)

KinematicsComp (Option #52)**3D-rymdkompensering**

Kompensering av läges- och komponentfel

Exporttillstånd

3D-ToolComp (Option #92)**Ingreppsvinkelberoende****3D-verktygsradiekompensering**

- Kompensera för avvikelser i verktygsradien i förhållande till ingreppsvinkeln
- Kompenseringsvärden i separat kompenseringstabell
- Förutsättning: Körning med ytnormalvektorer (**LN**-block)

Exporttillstånd

Extended Tool Management (Option #93)**Utökad verktygshantering**

Python-baserad

Advanced Spindle Interpolation (Option #96)**Interpolerande spindel****Interpolationssvarvning:**

- Cykel 291: Interpolationssvarvning koppling
- Cykel 292: Interpolationssvarvning konturfinbearbetning

Spindle Synchronism (Option #131)**Spindelsynkronisering**

- Synkronkörning av frässpindel och svarvspindel
- Cykel 880: Kuggfräsning (Option #50 och Option #131)

Remote Desktop Manager (Option #133)**Fjärrstyrning av externa dataenheter**

- Windows från en separat datorenhet
- Integrerad i styrsystemets operatörsgränssnitt

Synchronizing Functions (Option #135)

Synkroniseringsfunktioner	Realtidskoppling (Real Time Coupling – RTC): Koppling av axlar
----------------------------------	--

Visual Setup Control – VSC (Option #136)

Kamerabaserad kontroll av uppspänningssituationen	■ Registrering av uppspänningssituationen med ett HEIDENHAIN-kamerasystem ■ Optisk jämförelse mellan arbetsutrymmets är- och börstatus
--	---

State Reporting Interface – SRI (software-option 137)

Http-åtkomst till styrsystemstatus	■ Avläsning av tidpunkter för statusändringar ■ Avläsning av det aktiva NC-programmet
---	--

Cross Talk Compensation – CTC (Option #141)

Kompensation av axelkopplingar	■ Registrering av dynamiskt betingade positionsavvikelser som påverkas av axelaccelerationer ■ Kompensering av TCP (Tool Center Point)
---------------------------------------	--

Position Adaptive Control – PAC (Option #142)

Adaptiv positionsreglering	■ Anpassning av reglerparametrar beroende på axlarnas positioner i bearbetningsutrymmet ■ Anpassning av reglerparametrar beroende på hastigheten eller accelerationen av en axel
-----------------------------------	---

Load Adaptive Control – LAC (Option #143)

Adaptiv belastningsreglering	■ Automatisk registrering av arbetsstyckets vikt och friktionskrafter ■ Anpassning av reglerparametrar beroende på arbetsstyckets aktuella massa
-------------------------------------	---

Active Chatter Control – ACC (Option #145)

Aktiv dämpning av bearbetningsvibrationer	Helautomatisk funktion för att undvika skakningar under bearbetningen
--	---

Active Vibration Damping – AVD (Option #146)

Aktiv vibrationsdämpning	Dämpning av maskinsvängningar för att förbättra arbetsstyckets yta
---------------------------------	--

Batch Process Manager (Option #154)

Batch Process Manager	Planering av produktionsorder
------------------------------	-------------------------------

Component Monitoring (option 155)

Komponentövervakning utan extern sensorik	Övervakning avseende överbelastning av konfigurerade maskinkomponenter
--	--

Gear Cutting (option 157)

Bearbeta kuggdrev	■ Cykel 285: definiera kugghjul ■ Cykel 286: valsfräs kugghjul ■ Cykel 287: kantskär kugghjul
--------------------------	---

Advanced Function Set Turning (alternativ 158)

Utökade vridfunktioner

Cykel 883: Simultanrotation

Utvecklingsnivå (uppgraderingsfunktioner)

Förutom software-optioner hanteras större vidareutvecklingar av styrsystemets programvara via Upgrade-funktioner, **Feature Content Level** (eng. begrepp för utvecklingsnivå). När du får uppdatering av programvaran i ditt styrsystem kommer inte alla funktioner som ligger under FCL att automatiskt bli tillgängliga.



När du får en ny maskin levererad står alla Upgrade-funktioner till förfogande utan merkostnad.

Upgrade-funktioner indikeras med **FCL n** i handboken. **n** anger utvecklingsnivåns nummer.

Du kan öppna FCL-funktionen genom att köpa ett lösenord. Kontakta i förekommande fall din maskintillverkare eller HEIDENHAIN.

Avsett användningsområde

Styrsystemet motsvarar klass A enligt EN 55022 och är huvudsakligen avsedd för användning inom industrin.

Rättslig anmärkning

Denna produkt använder Open-Source-Software. Ytterligare information finner du i styrsystemet under:

- ▶ Tryck på knappen **MOD**
- ▶ **Kodnummerinmatning** välj
- ▶ Softkey **LICENS ANMÄRKNING**

Nya funktioner 34059x-08

Ytterligare information: Bruksanvisning **Klartext-** eller **DIN/ISO-programmering**

- Nu funktion **FUNCTION PROG PATH**, för att låta 3D-radiekompenseringen verka på hela verktygsradien.
- Ny funktion **FACING HEAD POS**, för att arbeta med en planskiva.
- När en applikation är aktiv i tredje eller fjärde desktop, fungerar driftartknapparna även vid touch-kontroll.
- Nu är det möjligt att via **DRS** definiera ett tilläggsmått till ett svarvståls nosradie.
- Funktionen **AFC** (Option #45) är nu även möjlig i svarvdrift.
- Funktionen **M138** fungerar nu även i svarvdrift.
- Funktionen **TCPM** (Option #9) har utökats med valet av verktygets utgångspunkt och vridningspunkt.
- Ny funktion **FUNCTION COUNT**, för att styra en räknare.
- Ny funktion **FUNCTION LIFTOFF**, för att lyfta verktyget från konturen vid NC-stopp.
- Det är möjligt att kommentera bort NC-block.
- CAD-viewer exporterar punkter med **FMAX** till en H-fil.
- När flera instanser av CAD-viewer är öppnade, visas detta mindre i tredje desktop.
- Med CAD-viewer är nu datainhämtning från DXF, IGES och STEP möjlig.
- Vid FN 16: F-PRINT är det möjligt att referera till Q-parametrar eller QS-parametrar som källa och mål.
- FN 18-funktionerna har utökats.
- Ny funktion **Utökade maskininställningar** (Option #44), se "Globala programinställningar (Option #44)", Sida 352
- Med den nya funktionen **Batch Process Manager** får det att planera tillverkningsorder, se "Batch Process Manager (Option #154)", Sida 383
- Användning av en touch screen stöds, se "Touchscreen användning", Sida 517
- Ny funktion verktygsorienterad palettbearbetning, se "Verktygsorienterad bearbetning", Sida 379
- Ny palett-utgångspunktsförvaltning, se "Förvaltning av palettutgångspunkter", Sida 378
- När en palett-tabell är selekterad i en programkörningsdriftart, beräknas **Bestyckn.lista** och **T-använd.följd** för hela palett-tabellen, se "Verktygsförvaltning", Sida 151
- **Dynamic Collision Monitoring (DCM)** är nu även tillgänglig i **PROGRAMTEST** driftarten, se "Kollisionsövervakning i driftart Programtest", Sida 328

- Du kan även öppna verktygshållarfiler i filhanteringen, se "Verktgshållarförvaltning", Sida 162
- Med funktionen **ANPASSA TABELL / NC-PGM** kan även fritt definierbara tabeller importeras och justeras, se "Importera verktygstabell", Sida 139
- Maskintillverkaren kan vid en tabellimport, exempelvis automatiskt radera specialtecken från tabeller och NC-program med hjälp av update-regler, se "Importera verktygstabell", Sida 139
- I verktygstabellen är snabbsökning efter verktygsnamn möjlig, se "Inmatning av verktygsdata i tabellen", Sida 133
- Maskintillverkaren kan spärra inställning av utgångspunkten i individuella axlar, se "Spara utgångspunkter i tabellen", Sida 195, se "Utgångspunktinställning med 3D-avkännarsystem ", Sida 228
- Rad 0 i utgångspunktstabellen kan även redigeras manuellt, se "Spara utgångspunkter i tabellen", Sida 195
- I alla trädstrukturer kan elementen öppnas och stängas genom dubbelklick.
- Ny symbol för speglad bearbetning i statuspresentationen, se "Allmän statuspresentation", Sida 68
- Grafikinställningar i driftart **PROGRAMTEST** lagras permanent.
- I driftart **PROGRAMTEST** kan olika rörelseområden selekteras, se "Användningsområde", Sida 267
- Verktygsdata för avkännarsystem kan nu även visas och redigeras i verktygsförvaltningen (Option #93), se "Editera verktygsadministration", Sida 153
- Ny MOD-dialog, för att administrera radioavkännarsystem, se "Inställning av avkännarsystem", Sida 431
- Med hjälp av softkey **AVK.SYSTEM ÖVERVAKN. AV** kan avkännarsystemsövervakningen undertryckas i 30 Sek, se "Avstängning av avkännarsystemets övervakning", Sida 208
- I manuell avkänning **ROT** och **P** är uppriktning via en rundbordsvridning möjlig, se "Kompensera för arbetsstyckets snedställning via en bordsvridning", Sida 223, se "Hörn som utgångspunkt ", Sida 230
- Vid aktiv spindelföljning är antalet spindelvarv begränsat vid öppen skyddsdörr. I förekommande fall ändras spindelns rotationsriktning, vilket medför att positioneringen inte alltid sker den kortaste vägen.

- Ny maskinparameter **iconPrioList** (Nr. 100813), för att bestämma statuspresentationens (ikonernas) ordningsföljd, se "Maskinspecifika användarparametrar", Sida 532
- Ny maskinparameter **suppressResMatlWar** (Nr. 201010), för att varningen **Restmaterial kvarstår** inte skall visas, se "Maskinspecifika användarparametrar", Sida 532
- Med maskinparameter **clearPathAtBlk** (Nr. 124203) bestämmer du om verktygsbanorna skall raderas i driftart **PROGRAMTEST** vid en ny BLK-form, se "Maskinspecifika användarparametrar", Sida 532
- Ny valfri maskinparameter **CfgDisplayCoordSys** (Nr. 127500) för selektering av vilket koordinatsystem en nollpunktsförskjutning skall presenteras i statuspresentationen, se "Maskinspecifika användarparametrar", Sida 532
- Styrsystemet stöder nu upp till 24 reglerkretsar, varav max. fyra spindlar.

Ändrade funktioner 34059x-08

Ytterligare information: Bruksanvisning **Klartext**- eller **DIN/ISO-programmering**

- När du använder spärrade verktyg, presenteras en varning i driftart **Programming** av styrsystemet.
- Tilläggfunktionen **M94** gäller för alla rotationsaxlar som inte begränsas av mjukvarugränsläge eller rörelseområdesgräns.
- NC-syntax **TRANS DATUM AXIS** kan även användas inom en kontur i en SL-cykel.
- Borrning och gängning visas med ljusblå färg i programmeringsgrafiken.
- Sorteringsordningen och kolumnbredden bibehålls i verktygselektringsfönstret även efter avstängning av styrsystemet.
- När en fil som skall raderas inte existerar, resulterar **FILE DELETE** inte längre i något felmeddelande.
- När ett med CALL PGM anropat underprogram slutar med **M2** eller **M30** kommer styrsystemet att presentera en varning. Styrsystemet raderar varning automatiskt så snart som ett annat NC-program selekteras.
- Tidsåtgången för att infoga stora datamängder i ett NC-program har reducerat betydligt.
- Dubbelklick med musen och knappen **ENT** öppnar tabelleditorn i ett nytt fönster vid selekteringsfält.
- Maskintillverkaren konfigurerar, huruvida styrsystemet skall ta hänsyn värdet 0 eller till axelvinkeln i de via **M138** bortvalda axlarna.
- **LN**-block utvärderas oberoende av Option #23 med högre noggrannhet.
- Med funktionen **SYSTR** är det möjligt att läsa sökvägen för Palettprogram.
- En programmerad varvtalsbegränsning för spindeln återskapas efter excentersvarvningen, se "Programmera varvtal"
- När du använder spärrade verktyg, presenteras en varning i driftart **Programtest** av styrsystemet, se "Programtest", Sida 272
- Styrsystemet erbjuder positioneringslogik vid återkörning till konturen, se "Återkörning till konturen", Sida 299
- Positioneringslogiken har ändrats vid återkörning av ett systerverktyg till konturen, se "Verktygsväxling", Sida 145
- När styrsystemet hittar en lagrad avbrottspunkt vid en omstart kan du återuppta bearbetningen från detta ställe, se "Valfritt startblock i NC-programmet: Blockframläsning", Sida 293
- Axlar som inte är aktiverade i den aktuella kinematiken, kan även referenssökas vid tiltat bearbetningsplan, se "Referenspunktssökning vid 3D-vridet koordinatsystem", Sida 171
- Grafiken presenterar verktyget med röd färg vid ingrepp och blå färg vid rörelser i luften, se "Verktyg", Sida 260
- Snittytornas positioner återställs inte längre vid en ny BLK-form, se "Flytta snittytan", Sida 265

- Även i driftart **MANUELL DRIFT** kan spindelvarvtal anges med decimaler. Vid ett varvtal < 1000 visar styrsystemet decimalerna, se "Ange värde", Sida 186
- Styrsystemet presenterar ett felmeddelande i den övre raden ända tills detta raderas eller tills det ersätts av ett fel med högre prioritet (felklass), se "Visa fel", Sida 101
- En USB-sticka behöver inte längre anslutas via en softkey, se "Ansluta och ta bort USB-enheter", Sida 83
- Hastigheten vid inställning av stegmått, spindelvarvtal och matning anpassas vid elektroniska handrattar.
- Ikonerna för grundvridning, 3D-grundvridning och tiltat bearbetningsplan har justerats för bättre åtskillnad, se "Allmän statuspresentation", Sida 68
- Ikonen för **FUNCTION TCPM** har ändrats, se "Allmän statuspresentation", Sida 68
- Ikonen för funktionen **AFC** har ändrats, se "Allmän statuspresentation", Sida 68
- Styrsystemet detekterar automatiskt om en tabell importeras eller tabellformation justeras, se "Importera verktygstabell", Sida 139
- När ännu inte någon AFC-tabell med skärdata finns tillgänglig, öppnar styrsystemet efter tryckning på softkey **AFC-inställningar** en tom AFC-tabell.
- När markören placeras i ett inmatningsfält i verktygsförvaltningen kommer hela inmatningsfältet att markeras.
- Vid ändring av konfigurationssubfiler avbryter inte styrsystemet programtestet utan visar istället en varning.
- Utan referenssökta axla kan varken ställa in utgångspunkten eller ändra utgångspunkten, se "Passera referenspunkt", Sida 170
- När handratten deaktiveras och handrattspotentiometrarna fortfarande är aktiva, kommer styrsystemet att presentera en varning, se "Förflytta med elektroniska handrattar", Sida 175
- Vid användning av handrattarna HR 550 eller HR 550FS visas en varning vid för låg batterispänning, se "Förflyttning med elektroniska display-handrattar"
- Maskintillverkaren kan bestämma om det vid ett verktyg med **CUT 0** skall medräknas **R-OFFS** offset, se "Verktygsdata för automatisk verktygsmätning", Sida 136
- Maskintillverkaren kan ändra den simulerade verktygsväxlingspositionen, se "Programtest", Sida 272
- När en live-bild sparas kan målkatalogen och filnamnet väljas, se "Skapa live-bild", Sida 249
- I maskinparameter **decimalCharakter** (Nr. 100805) kan du ställa in om punkt eller komma skall användas som decimaltecken, se "Maskinspecifika användarparametrar", Sida 532

Nya och ändrade cykelfunktioner 34059x-08

Ytterligare information: Bruksanvisning **Cykelprogrammering**

- Ny cykel 453 **KINEMATIK MATRIS**. Denna cykel möjliggör avkänning av en kalibreringskula i flera tiltaxelpositioner som är fördefinierade av maskintillverkaren. De uppmätta avvikelserna kan kompenseras med hjälp av kompenseringstabeller. Option #48 **KinematicsOpt** och #52 **Kinematisk komp.** krävs, maskintillverkaren behöver anpassa funktionen till den specifika maskinen.
- Ny cykel 441 **SNABB AVKAENNING**. Med denna cykel kan du ställa in olika avkänningsparametrar (t.ex. positioneringshastigheten) globalt för alla efterföljande avkännarcykler.
- Cykel 256 **REKTANGULAER OE** och 257 **CIRKULAER OE** har utökats med parameter Q215, Q385, Q369 och Q386.
- Stickcyklerna 860 – 862 och 870 – 872 har utökats med inmatningsparameter Q211. I denna parameter kan en väntetid motsvarande antal varv i arbetsstyckets spindel anges, vilket fördröjer returen från botten efter instickningen.
- Cykel 239 fastställer maskinaxlarnas belastning med reglerfunktionen LAC. Dessutom kan cykel 239 nu även anpassa den maximala axelaccelerationen. Cykel 239 stöder bestämning av belastningen på sammansatta axlar.
- Vid cykel 205 och 241 har matningsbeteendet ändrats.
- Detaljändringar i cykel 233: Övervakar skärlängden (**LCUTS**), vid finbearbetningen, förstörar ytan i fräsriktningen med Q357 vid grovbearbetning med frässtrategi 0-3 (om ingen begränsning har satts i denna riktning).
- De under **OLD CYCLES** samlade, tekniskt föråldrade cyklerna 1, 2, 3, 4, 5, 17, 212, 213, 214, 215, 210, 211, 230, 231 kan inte längre infogas via editorn. Exekvering och ändring av dessa cykler är dock fortfarande möjlig.
- Cyklerna för bordsavkännare, bland annat 480, 481, 482 kan döljas.
- Cykel 225 gravering kan gravera det aktuella räknarvärdet med hjälp av en ny syntax.
- Ny kolumn SERIAL i avkännartabellen .
- Utökning av konturlinjen: Cykel 25 med restmaterial, cykel 276 Konturlinje 3D.

Nya funktioner 34059x-09

Ytterligare information: Bruksanvisning **Klartext-** eller **DIN/ISO-programmering**

- Nu är det möjligt att arbeta med skärdatatabeller.
- Funktionen **TCPM** kan även hantera rymdvinkel vid Peripheral Milling.
- Ny softkey **PLAN XY ZX YZ** för selektering av bearbetningsplanet vid FK-programmering.
- I driftart **Programtest** simuleras en räknare som har definierats i NC-programmet.
- Ett anropat NC-program kan ändras när det har exekverats till sitt slut från det anropande NC-programmet.

- I CAD-viewer kan definiera utgångspunkten eller nollpunkten direkt genom inmatning av siffror i fönstret listvy.
- Vid **TOOL DEF** fungerar inmatning via QS-parametrar.
- Nu är det möjligt att läsa från och skriva till fritt definierbara tabeller med hjälp av QS-parametrar.
- FN-16-funktionen har utökats med inmatningstecknet * med vilket du kan skriva kommentarrader.
- Nytt utmatningsformat för FN-16-funktionen **%RS** med vilket du kan mata ut text utan formatering.
- FN 18-funktionerna har utökats.
- Med den nya användarförvaltningen kan användare med olika åtkomsträttigheter läggas upp och administreras, se "Användarförvaltning", Sida 487
- Med den den software-optionen **Component Monitoring** kan du övervaka att de definierade maskinkomponenterna inte överbelastas, se "Utökad statuspresentation", Sida 70
- Med den nya funktionen NÄTVERKSDATORDRIFT kan du skicka kommandot till en extern värddator, se "Tillåt eller spärra extern åtkomst", Sida 428
- Med **State Reporting Interface**, förkortat **SRI**, erbjuder HEIDENHAIN ett enkelt och robust gränssnitt för att registrera din maskins driftstatus, se "State Reporting Interface (Option #137)", Sida 460
- I driftart **Manuell drift** tas det hänsyn till grundvridningen, se "Aktivering av manuell vridning", Sida 242
- Med den nya bildskärmsuppdelningen **PROGRAM + MASKIN** kan du se NC-programmet, kollisionsobjekt och arbetsstycket , se "Driftarter", Sida 65
- Med den nya bildskärmsuppdelningen **MASKIN** kan du se kollisionsobjekt och arbetsstycket , se "Driftarter", Sida 65
- Softkeys för bildskärmsuppdelning har anpassats, se "Driftarter", Sida 65
- Den utökade statuspresentationen visar ban- och vinkeltoleransen utan aktiv cykel 32, se "Utökad statuspresentation", Sida 70
- Den utökade statuspresentationen visar om ban- och vinkeltoleransen begränsas av DCM, se "Utökad statuspresentation", Sida 70
- Styrsystemet kontrollerar att alla NC-program är fullständiga före exekveringen. Om du försöker starta ett icke fullständigt NC-program, avbryter styrsystemet med ett felmeddelande, se "Dataöverföring till eller från en extern dataenhet", Sida 88.
- I driftart **MANUELL POSITIONERING** är det nu möjligt att hoppa över NC-block, se "Hoppa över NC-block", Sida 270
- Verktygstabellen innehåller två ny verktygstyper: **Fullradiefräs** och **Radiefräs**, se "Tillgängliga verktygstyper", Sida 157
- Vid inställning av utgångspunkt med 3D-avkännarsystem tas hänsyn till en aktiv TCPM, se "Inställning av utgångspunkt med aktiv TCPM", Sida 228
- Vid avkänning PL kan lösningen vid uppriktning av rotationsaxlar väljas, se "3D-grundvridning uppmätning", Sida 225
- Utseendet på softkey **Valbart programkörningstopp** har ändrats, se "Valbart programkörningsstopp", Sida 269

- Knappen mellan **PGM MGT** och **ERR** kan användas som bildskärmsväxlingsknapp.
- Styrsystemet stödjer USB-enheter med filsystem exFAT, se "USB-enhet i styrsystemet", Sida 87
- Styrsystemet kan även visa en handrattsöverlagring som har aktiverats via GPS i positionspresentationen, se "Handrattsöverlagring", Sida 365
- Vid en matning <10 visar styrsystemet även en decimal, vid <1 visar styrsystemet två decimaler, se "Ange värde", Sida 186
- I driftart **Programtest** kan maskintillverkaren bestämma om verktygstabellen eller den utökade verktygsförvaltningen skall öppnas.
- Vilka filtyper du kan importera med funktionen **ANPASSA TABELL / NC-PGM** bestäms av maskintillverkaren, se "Importera fil från en iTNC 530", Sida 91
- Ny maskinparameter **CfgProgramCheck** (Nr. 129800), för att göra inställningar för verktygsanvändningsfiler, se "Lista med användarparametrar", Sida 534

Ändrade funktioner 34059x-09

Ytterligare information: Bruksanvisning **Klartext-** eller **DIN/ISO-programmering**

- **PLANE**-funktionerna erbjuder förutom **SEQ** även en alternativ selekteringsmöjlighet **SYM**.
- Skärdatakalkylatorn har reviderats.
- **CAD-Viewer** ger nu en **PLANE SPATIAL** istället för en **PLANE VECTOR**.
- **CAD-Viewer** ger du standardmässigt 2D-konturer.
- Vid programmering av rätlinjeblock visas **&Z** selekteringen inte längre standardmässigt.
- Styrsystemet genomför inte något verktygsväxlingsmakro om det inte finns något verktygsnamn eller verktygsnummer programmerat i verktygsanropet men samma verktygsaxel som i det föregående **TOOL CALL**-blocket.
- Styrsystemet visar ett felmeddelande när du kombinerar ett FK-block med funktionen M89.
- Vid **SQL-UPDATE** och **SQL-INSERT** kontrollerar styrsystemet längden på den skrivna tabellkolumnerna.
- Vid FN-16-funktionen fungerar M_CLOSE och M_TRUNCATE på samma sätt som vid utmatning till bildskärmen.
- En **Batch Process Manager** kan nu öppnas i driftarterna **Programmering**, **PROGRAM BLOCKFÖLJD** och **PROGRAM ENKELBLOCK**, se "Batch Process Manager (Option #154)", Sida 383
- Knappen **GOTO** fungerar nu i driftart **Programtest** på samma sätt som i de andra driftarterna, se "GOTO-funktion", Sida 277
- När axelvinkeln inte är samma som tiltvinkeln kommer det inte längre att skapas något felmeddelande vid inställning av utgångspunkten med manuella avkännarfunktioner, istället kommer menyn **Inkonsekvent bearbetningsplan** att öppnas, se "3D-avkännarsystem använda ", Sida 205

- Softkey **UTGNOSPKT. AKTIVERA** uppdaterar även värdet i en redan aktiv rad utgångspunktsförvaltningen, se "Aktivera utgångspunkt", Sida 201
- Från tredje Desktop kan man växla till alla driftarter med driftartknapparna.
- Den utökade statuspresentationen i driftart **Programtest** har anpassats till driftart **MANUELL DRIFT**, se "Utökad statuspresentation", Sida 70
- Styrsystemet tillåter uppdatering av Web-Browsern, se "Tilläggsverktyg för hantering av externa filtyper", Sida 92
- I Remote Desktop Manager ges vid Shutdown av anslutningen en möjlighet att ange en ytterligare väntetid, se "Nedstängning och återstart av en extern dator", Sida 445
- I verktygstabellen har föråldrade verktygstyper tagits bort. Befintliga verktyg som har dessa verktygstyper får då typen **Odefinierad**, se "Tillgängliga verktygstyper", Sida 157
- I den utökade verktygsförvaltningen går det nu även att hoppa till den kontextanpassade Onlinehjälpens vid redigering av verktygsformuläret.
- Skärmsläckaren Glideshow har tagits bort.
- Maskintillverkaren kan bestämma axelspecifikt hur en förskjutning av (mW-CS) fungerar i rotationsaxlarna, se "Förskjutning (mW-CS)", Sida 362
- Maskintillverkaren kan bestämma det minsta avståndet mellan två kollisionsovervakade objekt i driftart **MANUELL DRIFT**.
- Maskintillverkaren kan bestämma vilka M-funktioner som är tillåtna i driftart **Manuell drift**, se "Användningsområde", Sida 186
- Maskintillverkaren kan bestämma standardvärden för kolumnerna L-OFFS och R-OFFS i verktygstabellen, se "Inmatning av verktygsdata i tabellen", Sida 133

Nya och ändrade cykelfunktioner 34059x-09

Ytterligare information: Bruksanvisning **Cykelprogrammering**

- Ny cykeln 285 DEFINIERA KUGGHJUL (Option #157).
- Ny cykel 286 KUGGHJUL VALSFRAESNING (Option #157).
- Ny cykel 287 KUGGHJUL SKIVING (Option #157).
- Ny cykel 883 SVARVNING SIMULTANFINBEARBETNING (Option #50 och Option#158).
- Ny cykel 1410 AVKAENNING KANT.
- Ny cykel 1411 AVKAENNING TVAA CIRKLAR.
- Ny cykel 1420 AVKAENNING PLAN.
- Automatiska avkännarcykler 408 till 419 tar hänsyn till chkTiltingAxes (Nr. 204600) vid inställning av utgångspunkten.
- Avkännarcykler 41x, automatisk uppmätning av utgångspunkten: Nytt beteende i cykelparameter Q303 OEVERFOER MEATVAERDE och Q305 NUMMER I TABELL.
- I cykel 420 MAETNING VINKEL tas hänsyn till inmatningarna i cykeln och i avkännartabellen vid förpositioneringen.
- Cykel 444 AVKAENNING 3D kontrollerar beroende på den valfria maskinparametern rotationsaxlarnas lägen i förhållande till tiltvinklarna.
- Hjälpbilden i cykel 444 AVKAENNING 3D vid Q309 FELREAKTION har ändrats, dessutom tar denna cykel hänsyn till TCPM.
- Cykel 450 SPARA KINEMATIK skriver inte samma värden vid återställning.
- Cykel 451 KINEMATIK-MAETNING har utökats med värde 3 i cykelparameter Q406 MODE.
- I cykel 451 KINEMATIK-MAETNING och 453 KINEMATIK MATRIS övervakas kalibreringskulans radie endast vid den andra mätningen.
- I simuleringen beräknas en simuleringsavkännare. Simuleringen kör igenom utan felmeddelande.
- Avkännartabellen har utökats med kolumnen REACTION.
- I cykel 24 FINSKAER SIDA rundningen ner och upp till de sista ansättningen på en tangentiell Helix.
- Cykel 233 PLANFRAESNING har utökats med parameter Q367 YTLAEGE.
- Cykel 257 CIRKULAER OE använder Q207 MATNING FRAESNING även för grovbearbetningen.
- Vid cykel 291 IPO.-SVARV KOPPLING och 292 IPO.-SVARV KONTUR tas hänsyn till konfigurationen CfgGeoCycle (Nr. 201000).
- I cykel 800 ANPASSA SVARVSYSTEM har parameter Q531 INFALLSVINKEL utökats till 0,001°.
- Maskinparameter CfgThreadSpindle (Nr. 113600) står nu till förfogande.

2

Första stegen

2.1 Översikt

Detta kapitel skall hjälpa dig att snabbt komma in i styrsystemet viktigaste handhavandesteg. Närmare information om respektive ämne finner du i de tillhörande beskrivningarna det finns referenser till.

Följande ämnen behandlas i detta kapitel:

- Uppstart av maskinen
- Testa arbetsstycket grafiskt
- Verktygsinställning
- Inställning av arbetsstycket
- Bearbeta arbetsstycket



Följande ämnen finner du i bruksanvisningarna Klartext- och DIN/ISO-programmering:

- Uppstart av maskinen
- Programmera arbetsstycket

2.2 Uppstart av maskinen

Kvitter strömbavbrott och kör till referenspunkt



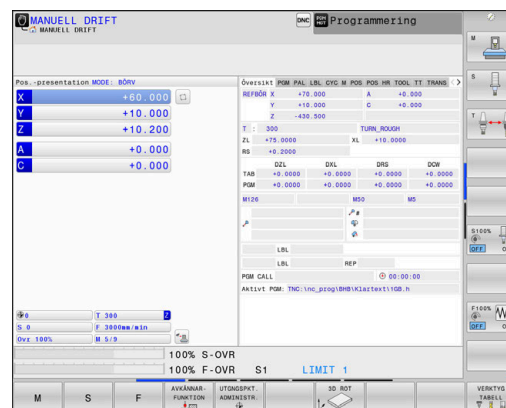
Varning, fara för användaren!

Maskiner och maskinkomponenter skapar alltid mekaniska risker. Elektriska, magnetiska eller elektromagnetiska fält är särskilt farliga för personer med pacemaker eller implantat. När maskinen är påslagen börjar faran!

- ▶ Beakta och följ anvisningarna i maskinhandboken
- ▶ Beakta och följ säkerhetsanvisningar och säkerhetssymboler
- ▶ Använda säkerhetsutrustning



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Uppstart av maskinen och referenspunktssökningen är maskinberoende funktioner.



- ▶ Slå på matningsspänningen till styrsystem och maskin.
- ▶ Styrsystemet startar operativsystemet. Detta förlopp kan ta några minuter.
- ▶ Därefter visar styrsystemet dialogen strömbavbrott i bildskärmens övre rad.

CE

- ▶ Tryck på knappen **CE**
- ▶ Styrsystemet översätter PLC-programmet.

I

- ▶ Slå på styrspänningen
- ▶ Styrsystemet testar nödstoppslingans funktion och växlar till mode referenssökning.



- ▶ Passera referenspunkterna i föreslagen ordningsföljd: Tryck knappen **NC-start** för varje axel. Om du har absoluta längd- och vinkelmätsystem i din maskin, behöver referenspunkterna inte sökas.
- ▶ Styrsystemet är nu driftklar och befinner sig i driftart **MANUELL DRIFT**.

Detaljerad information om detta ämne

- Sökning av referenspunkt
Ytterligare information: "Uppstart", Sida 168
- Driftarter
Ytterligare information: "Programmering", Sida 66

2.3 Testa arbetsstycket grafiskt

Välj driftart Programtest

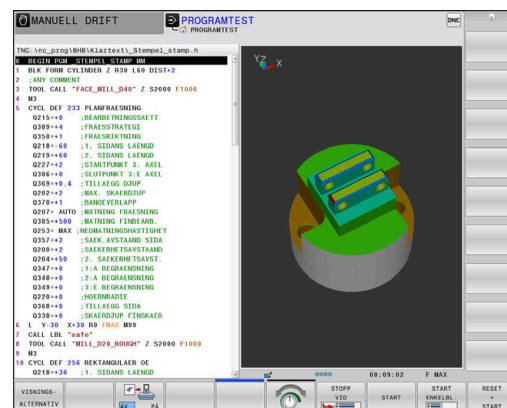
NC-program kan du testa i driftart **PROGRAMTEST**:



- ▶ Tryck på driftartknappen
- ▶ Styrsystemet växlar till driftart **PROGRAMTEST**.

Detaljerad information om detta ämne

- Styrsystemets driftarter
Ytterligare information: "Driftarter", Sida 65
- NC-program testa
Ytterligare information: "Programtest", Sida 272



Välj verktygstabell

Om du ännu inte har aktiverat någon verktygstabell i driftart **PROGRAMTEST**, måste du genomföra detta steg.



- ▶ Tryck på knappen **PGM MGT**
- ▶ Styrsystemet öppnar filhanteringen.



- ▶ Tryck på softkey **VÄLJ TYP**
- ▶ Styrsystemet isar en softkeymeny för selektering av den filtyp som skall visas.



- ▶ Tryck på softkey **DEFAULT**
- ▶ Styrsystemet visar alla lagrade filer i det högra fönstret



- ▶ Flytta markören åt vänster till katalogerna



- ▶ Flytta markören till katalogen **TNC:\table**



- ▶ Flytta markören åt höger till filerna



- ▶ Flytta markören till filen TOOL.T (aktiv verktygstabell), överför med knappen **ENT**: TOOL.T erhåller status **S** och är därmed aktiv för **PROGRAMTEST**



- ▶ Tryck på knappen **END**: Lämna filhanteringen

Detaljerad information om detta ämne

- Verktygsförvaltning
Ytterligare information: "Inmatning av verktygsdata i tabellen", Sida 133
- NC-program testa
Ytterligare information: "Programtest", Sida 272

NC-program välja



- ▶ Tryck på knappen **PGM MGT**
- > Styrsystemet öppnar filhanteringen.

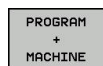


- ▶ Tryck på softkey **SISTA FILERNA**
- > Styrsystemet öppnar ett fönster med de senast valda filerna.
- ▶ Välj det NC-program som du vill testa med pilknapparna och godkänn med knappen **ENT**

Välja bildskärmsuppdelning och vy



- ▶ Tryck på knappen **Bildskärmsuppdelning**
- > Styrsystemet visar alla tillgängliga alternativ i softkeyraden.



- ▶ Tryck på softkey **PROGRAM + MASKIN**
- > Styrsystemet visar NC-programmet i den vänstra bildskärmsdelen och råämnet i den högra bildskärmsdelen.

Styrsystemet erbjuder följande presentationssätt:

Softkeys	Funktion
	Vy ovanifrån
	Presentation i 3D-plan
	3D-framställning

Detaljerad information om detta ämne

- Grafikfunktioner
Ytterligare information: "Grafik ", Sida 258
- Genomföra programtest
Ytterligare information: "Programtest", Sida 272

Starta programtest



- ▶ Tryck på softkey **RESET + START**
- > Styrsystemet återställer tidigare aktiva verktygsdata
- > Styrsystemet simulerar det aktiva NC-Programm fram till ett programmerat stopp eller till programmets slut
- ▶ Du kan växla presentationssättet via softkeys när simuleringen pågår



- ▶ Tryck på softkey **STOPP**
- > Styrsystemet stoppar programtestet



- ▶ Tryck på softkey **START**
- > Styrsystemet fortsätter programtestet efter ett avbrott

Detaljerad information om detta ämne

- Genomföra programtest
Ytterligare information: "Programtest", Sida 272
- Grafikfunktioner
Ytterligare information: "Grafik ", Sida 258
- Ställ in simuleringshastighet
Ytterligare information: "Ställa in hastighet för programtestet", Sida 264

2.4 Verktygsinställning

Välj driftart MANUELL DRIFT

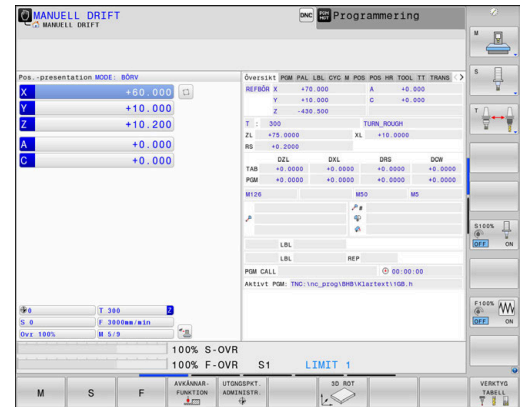
Du ställer in verktyg i driftart **MANUELL DRIFT**:



- ▶ Tryck på driftartknappen
- > Styrsystemet växlar till driftart **MANUELL DRIFT**.

Detaljerad information om detta ämne

- Styrsystemets driftarter
- Ytterligare information:** "Driftarter", Sida 65



Förbereda och mäta upp verktyg

- ▶ Spänn upp erforderliga verktyg i lämpliga verktygshållare
- ▶ Vid uppmätning med extern förinställningsapparat: Mät upp verktygen, notera längd och radie eller överför dem direkt till maskinen med ett överföringsprogram
- ▶ Vid uppmätning i maskinen: Ladda verktygen i verktygsväxlaren
- Ytterligare information:** "Editera platstabel TOOL_PTCH", Sida 51

Editera verktygstabell TOOL.T



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Anropet av verktygsadministrationen kan avvika från följande beskrivna sätt.

I verktygstabellen TOOL.T (fast lagrad under **TNC:\table**) sparar du verktygsdata såsom längd och radie men också ytterligare verktygspecifik information som styrsystemet behöver för att kunna utföra olika funktioner.

För att mata in verktygsdata i verktygstabellen TOOL.T, gör man på följande sätt:



- ▶ Visa verktygstabell
- ▶ Styrsystemet visar verktygstabellen i en tabellpresentation.
- ▶ Ändra verktygstabellen: Sätt softkey **EDITERA** till **PÅ**
- ▶ Välj det verktygsnummer som du vill ändra med pilknapparna nedåt eller uppåt
- ▶ Välj det verktygsdata som du vill ändra med pilknapp höger eller vänster
- ▶ Lämna verktygstabellen: Tryck på knappen **END**



T	NAME	L	R	R2	DL	DR
1	1001	30	0	0	0	0
2	1002	40	1	0	0	0
3	1003	50	2	0	0	0
4	1004	60	3	0	0	0
5	1005	70	4	0	0	0
6	1006	80	5	0	0	0
7	1007	90	6	0	0	0
8	1008	100	7	0	0	0
9	1009	110	8	0	0	0
10	1010	120	9	0	0	0
11	1011	130	10	0	0	0
12	1012	140	11	0	0	0
13	1013	150	12	0	0	0
14	1014	160	13	0	0	0
15	1015	170	14	0	0	0
16	1016	180	15	0	0	0
17	1017	190	16	0	0	0
18	1018	200	17	0	0	0
19	1019	210	18	0	0	0
20	1020	220	19	0	0	0
21	1021	230	20	0	0	0
22	1022	240	21	0	0	0
23	1023	250	22	0	0	0
24	1024	260	23	0	0	0
25	1025	270	24	0	0	0
26	1026	280	25	0	0	0

Detaljerad information om detta ämne

- Styrsystemets driftarter
Ytterligare information: "Driftarter", Sida 65
- Arbeta med verktygstabellen
Ytterligare information: "Inmatning av verktygsdata i tabellen", Sida 133
- Arbeta med verktygsförvaltning (Option #93)
Ytterligare information: "Kalla upp verktygsadministration", Sida 152

Editera platstabell TOOL_PTCH



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Platstabellens funktionssätt är maskinberoende.

I platstabellen TOOL_PTCH (fast lagrad under **TNC:\table**) bestämmer du vilka verktyg som verktygsmagasinet är bestyckat med.

För att mata in data i platstabellen TOOL_PTCH gör man på följande sätt:



- ▶ Visa verktygstabell
- ▶ Styrsystemet visar verktygstabellen i en tabellpresentation.



- ▶ Visa platstabell
- ▶ Styrsystemet visar platstabellen i en tabellpresentation.
- ▶ Ändra platstabellen: Sätt softkey **EDITERA** till **PÅ**
- ▶ Välj det platsnummer som du vill ändra med pilknapparna nedåt eller uppåt
- ▶ Välj det data som du vill ändra med pilknapp höger eller vänster
- ▶ Lämna platstabellen: Tryck på knappen **END**

P	T	TNAME	RSV	ST	F	L	DOC
0.1	0.10						
1.1	1.02						
1.2	2.04						
1.3	3.06						
1.4	4.08						
1.5	5.019						
1.6	6.012						
1.7	7.014						
1.8	8.016						
1.9	9.018						
1.10	10.020						
1.11	11.022						
1.12	12.024						
1.13	13.026						
1.14	14.028						
1.15	15.030						
1.16	16.032						
1.17	17.034						
1.18	18.036						
1.19	19.038						
1.20	20.040						
1.21	21.042						
1.22	22.044						
1.23	23.046						
1.24	24.048						
1.25	25.050						
1.26	26.052						

Detaljerad information om detta ämne

- Styrsystemets driftarter
Ytterligare information: "Driftarter", Sida 65
- Arbeta med platstabellen
Ytterligare information: "Platstabell för verktygsväxlare", Sida 142

2.5 Inställning av arbetsstycket

Välj korrekt driftart

Du ställer in arbetsstycken i driftart **MANUELL DRIFT** eller **EL. HANDRATT**



- ▶ Tryck på driftartknappen
- > Styrsystemet växlar till driftart **MANUELL DRIFT**.

Detaljerad information om detta ämne

- Driftart **MANUELL DRIFT**
Ytterligare information: "Förflyttning av maskinaxlar", Sida 173

Spänn upp arbetsstycket

Spänn upp arbetsstycket med en fastspänningsanordning på maskinbordet. Om 3D-avkännarsystem finns tillgängligt i din maskin, behövs ingen axelparallell uppriktning av arbetsstycket.

När du inte har tillgång till ett 3D-avkännarsystem, måste du rikta upp arbetsstycket på ett sådant sätt att det är parallellt med maskinaxlarna.

Detaljerad information om detta ämne

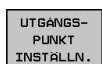
- Inställning av utgångspunkt med 3D-avkännarsystem
Ytterligare information: "Utgångspunktinställning med 3D-avkännarsystem ", Sida 228
- Inställning av utgångspunkt utan 3D-avkännarsystem
Ytterligare information: "Inställning av utgångspunkt utan 3D-avkännarsystem", Sida 202

Inställning av utgångspunkt med 3D-avkännarsystem

- ▶ Växla in 3D-avkännarsystem: I driftart **MANUELL POSITIONERING** utför du ett **TOOL CALL**-block med information om verktygsaxeln och väljer sedan driftart **MANUELL DRIFT** igen



- ▶ Tryck på softkey **AVKÄNNARFUNKTION**
- ▶ Styrsystemet visar de funktioner som finns tillgängliga i softkeyraden.
- ▶ Inställning av utgångspunkt t.ex. i arbetsstyckets hörn
- ▶ Positionera avkännarsystemet med axelriktningsknapparna till den första avkänningspunkten på arbetsstyckets första kant
- ▶ Välj den önska avkänningsriktningen via softkey
- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- ▶ Avkännarsystemet förflyttas i den definierade riktningen tills det kommer i kontakt med arbetsstycket och sedan automatiskt tillbaka till startpunkten.
- ▶ Förpositionera avkännarsystemet med axelriktningsknapparna till den andra avkänningspunkten på arbetsstyckets första kant
- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- ▶ Avkännarsystemet förflyttas i den definierade riktningen tills det kommer i kontakt med arbetsstycket och sedan automatiskt tillbaka till startpunkten.
- ▶ Förpositionera avkännarsystemet med axelriktningsknapparna till den första avkänningspunkten på arbetsstyckets andra kant
- ▶ Välj den önska avkänningsriktningen via softkey
- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- ▶ Avkännarsystemet förflyttas i den definierade riktningen tills det kommer i kontakt med arbetsstycket och sedan automatiskt tillbaka till startpunkten.
- ▶ Förpositionera avkännarsystemet med axelriktningsknapparna till den andra avkänningspunkten på arbetsstyckets andra kant
- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- ▶ Avkännarsystemet förflyttas i den definierade riktningen tills det kommer i kontakt med arbetsstycket och sedan automatiskt tillbaka till startpunkten.
- ▶ Därefter presenterar styrsystemet koordinaterna för den uppmätta hörnpunkten.



- ▶ Sätt 0: Tryck på softkey **UTGÅNGSPUNKT INSTÄLLN.**
- ▶ Lämna menyn med softkey **END**

Detaljerad information om detta ämne

- Ställa in utgångspunkter

Ytterligare information: "Utgångspunktinställning med 3D-avkännarsystem ", Sida 228

2.6 Bearbeta arbetsstycket

Välj driftart PROGRAM ENKELBLOCK eller PROGRAM BLOCKFÖLJD

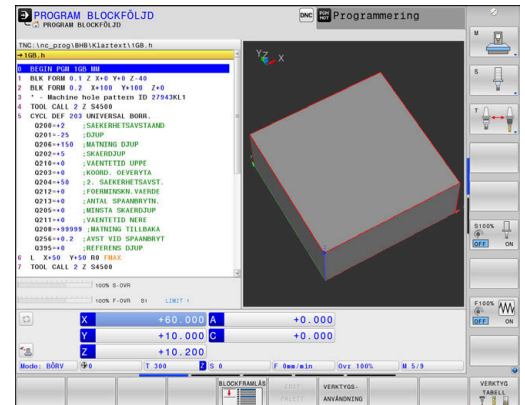
NC-program kan exekveras antingen i driftart **PROGRAM ENKELBLOCK** eller i driftart **PROGRAM BLOCKFÖLJD**:



- ▶ Tryck på driftartknappen
- ▶ Styrsystemet växlar till driftart **PROGRAM ENKELBLOCK**, styrsystemet exekverar NC-programmet ett block i taget.
- ▶ Du måste starta varje individuellt NC-block med knappen **NC-start**



- ▶ Tryck på knappen **PROGRAM BLOCKFÖLJD**
- ▶ Styrsystemet växlar till driftart **PROGRAM BLOCKFÖLJD**, styrsystemet exekverar NC-programmet efter NC-start fram till ett programstopp eller till sitt slut.



Detaljerad information om detta ämne

- Styrsystemets driftarter
Ytterligare information: "Driftarter", Sida 65
- NC-program exekvera
Ytterligare information: "Programkörning", Sida 279

NC-program välja



- ▶ Tryck på knappen **PGM MGT**
- ▶ Styrsystemet öppnar filhanteringen.



- ▶ Tryck på softkey **SISTA FILERNA**
- ▶ Styrsystemet öppnar ett fönster med de senast valda filerna.
- ▶ Välj vid behov NC-programmet som du vill exekvera med pilknapparna, bekräfta med knappen **ENT**

NC-program starta



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- ▶ Styrsystemet exekverar det aktiva NC-programmet.

Detaljerad information om detta ämne

- NC-program exekvera
Ytterligare information: "Programkörning", Sida 279

3

Grunder

3.1 TNC 640

HEIDENHAIN TNC-styrssystem är verkstadsanpassade kurvlinjestyrssystem, med vilka man kan programmera fräsbearbetningar och borbearbetningar direkt i maskinen med hjälp av lättförståelig Klartext. De är avsedda för användning i fräsmaskiner, bormaskiner och bearbetningscenter med upp till 24 axlar. Dessutom kan spindelns vinkelposition programmeras.

På den integrerade hårddisken kan ett godtyckligt antal NC-program lagras, även sådana som har genererats externt. För att utföra snabba beräkningar kan man, när som helst, kalla upp en kalkylator. Knappsats och bildskärmspresentation är överskådligt utformade, så att alla funktioner kan nås snabbt och enkelt.



HEIDENHAIN-klartext och DIN/ISO

Att skapa program är extra enkelt i användarvänlig HEIDENHAIN-Klartext, det dialogstyrda programmeringsspråket för verkstaden. En programmeringsgrafik presenterar de individuella bearbetningsstegen samtidigt som programmet matas in. Om det inte finns någon NC-anpassad ritning, hjälper dessutom den flexibla konturprogrammeringen FK. Bearbetningen av arbetsstycket kan simuleras grafiskt både i programtest och under programkörningen.

Dessutom kan styrsystemen programmeras enligt DIN/ISO eller i DNC-mode.

Ett NC-program kan även matas in och testas samtidigt som ett annat NC-program utför bearbetning av ett arbetsstycke.

Ytterligare information: Bruksanvisning Klartext- eller DIN/ISO-programmering

Kompatibilitet

NC-program som du har skapat i ett HEIDENHAIN-kurvlinjestyrssystem (från och med TNC 150 B) är under vissa förutsättningar exekverbara i TNC 640. Om NC-block innehåller ogiltiga element, indikeras dessa av styrsystemet vid öppning av filen med ett felmeddelande eller som ERROR-block.



Beakta även den utförliga beskrivningen av skillnader mellan iTNC 530 och TNC 640.

Ytterligare information: "Skillnader mellan TNC 640 och iTNC 530", Sida 558

Datasäkerhet och dataskydd

Framgång beror väsentligt på tillgängliga data och att de garanterar sekretess, integritet och äkthet. Av denna anledning är skydd mot förlust, manipulation och obehörig publicering av relevanta data en högsta prioritet för HEIDENHAIN.

För att säkerställa att dina data är aktivt skyddade i styrsystemet erbjuder HEIDENHAIN avancerade integrerade programvarulösningar.

Följande programvarulösningar erbjuds i ditt styrsystem:

- SELinux
Ytterligare information: "Säkerhetssoftware SELinux", Sida 459
- Firewall
Ytterligare information: "Firewall", Sida 469
- Sandbox
Ytterligare information: "Flik Sandbox", Sida 484
- Integrerad Browser
Ytterligare information: "Visa internetfiler", Sida 95
- Förvaltning av extern åtkomst
Ytterligare information: "Tillåt eller spärra extern åtkomst", Sida 428
- Övervakning av TCP- och UDP-portar
Ytterligare information: "Portscan", Sida 454
- Fjärrdiagnos
Ytterligare information: "Remote Service", Sida 455
- Användaradministration
Ytterligare information: "Användarförvaltning", Sida 487

Dessa lösningar skyddar styrsystemet avsevärt men de kan inte ersätta en företagsspecifik IT-säkerhet och en helhetssyn över hela konceptet. HEIDENHAIN rekommenderar förutom de lösningar som erbjuds också ett säkerhetskoncept som är anpassat till företaget. På detta sätt skyddar du dina data och din information effektivt även efter export från styrsystemet.

För att säkerställa datasäkerhet i framtiden rekommenderar HEIDENHAIN att regelbundet informeras sig om tillgängliga produktuppdateringar och att hålla programvaran uppdaterad.

FARA

Varning, fara för användaren!

Manipulerade dataposter och programvara kan leda till oförutsedda beteenden hos maskinen. Skadlig programvara (virus, trojaner, malware eller worms) kan förändra dataposter samt programvaran.

- ▶ Kontrollera att borttagbara lagringsmedia inte har någon skadlig kod före användning
- ▶ Starta bara den interna web-läsaren i sandbox

Virusskanner

HEIDENHAIN har konstaterat att en virusskanner kan påverka NC-styrsystemet beteende negativt.

Sådan påverkan kan exempelvis resultera i intermittenta matningsförändringar eller systemkrascher. Sådan negativ inverkan är inte acceptabel i ett styrsystem för verktygsmaskiner. Därför erbjuder HEIDENHAIN inte någon virusskanner och avråder likaså från att använda en virusskanner i styrsystemet.

Följande alternativ står till förfogande i styrsystemet:

- SELinux
- Firewall
- Sandbox
- Spärra extern åtkomst
- Övervakning av TCP- och UDP-portar

Med lämplig konfiguration av nämnda alternativ ges ett mycket effektivt dataskydd i styrsystemet.

Om du insisterar på användningen av en virusskanner måste du använda styrsystemet i ett isolerat nätverk (med en gateway och en virusskanner). Installation av en virusskanner är inte möjlig i efterhand.

3.2 Bildskärm och knappsats

Bildskärm

Styrsystemet levereras med en 19"-bildskärm.

1 Övre raden

Vid påslaget styrsystem visar bildskärmen de valda driftarterna i den översta raden: Maskindriftarter till vänster och programmeringsdriftarter till höger. Den driftart som för tillfället presenteras i bildskärmen visas i ett större fält i den övre raden: där visas även dialogfrågor och meddelandetexter (Undantag: när styrsystemet endast visar grafik).

2 Softkeys

I underkanten presenterar styrsystemet ytterligare funktioner i form av en softkeyrad. Dessa funktioner väljer man med de därunder placerade knapparna. För orientering indikerar smala linjer precis över softkeyraden antalet tillgängliga softkeyrader. Dessa ytterligare softkeyrader väljs med de softkeyväxlingsknappar som är placerade längst ut i knappraden. Den aktiva softkeyraden markeras med en blå linje.

3 Knappar för softkeyval

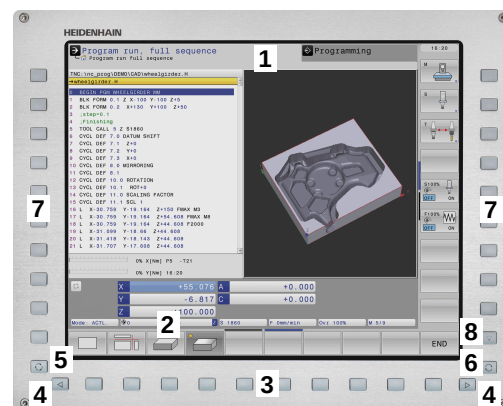
4 Softkey-växlingsknappar

5 Val av bildskärmsuppdelning

6 Bildskärmsväxlingsknapp för maskindriftart, programmeringsdriftart och tredje desktop

7 Knappar för softkeyval avsedda för maskintillverkar-softkeys

8 Softkey-växlingsknappar för maskintillverkar-softkeys



När du använder en TNC 640 med touch-manövrering, kan du ersätta vissa knapptryckningar med gester.

Ytterligare information: "Touchscreen användning", Sida 517

Bestämma bildskärmsuppdelning

Användaren väljer bildskärmens uppdelning. Styrsystemet kan exempelvis i driftart **Programmering** presentera NC-programmet i det vänstra fönstret, samtidigt som det högra fönstret visar en programmeringsgrafik. Alternativt kan man välja att presentera programstrukturen i det högra fönstret eller enbart NC-programmet i ett stort fönster. Vilka fönster som styrsystemet kan visa är beroende av vilken driftart som har valts.

Bestämma bildskärmsuppdelning:



- Tryck på knappen för **bildskärmsuppdelning**: Softkeyraden presenterar de möjliga bildskärmsuppdelningarna

Ytterligare information: "Driftarter", Sida 65

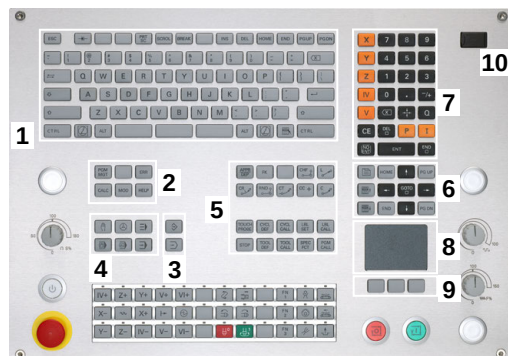


- Välj bildskärmsuppdelning med softkey

Manöverpanel

TNC 640 levereras med en integrerad knappsats. Bilden uppe till höger visar knappsatsens manöverelement:

- 1 Alfabetiskt tangentbord för textinmatning, filnamn och DIN/ISO-programmering
- 2
 - Organisation (filhantering)
 - Kalkylator
 - MOD-funktion
 - HELP-funktion
 - Presentation av felmeddelanden
 - Växla bildskärm mellan driftarterna
- 3 Programmeringsdriftarter
- 4 Maskindrifarter
- 5 Öppning av programmeringsdialoger
- 6 Navigationsknappar och hoppinstruktion GOTO
- 7 Sifferinmatning och axelval
- 8 Musplatta
- 9 Musknappar
- 10 USB-anslutning



När du använder en TNC 640 med touch-manövrering, kan du ersätta vissa knapptryckningar med gester.

Ytterligare information: "Touchscreen användning", Sida 517



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Vissa maskintillverkare använder sig inte av standardknappsatsen från HEIDENHAIN.

Externa knappar, såsom exempelvis **NC-start** eller **NC-stopp**, beskrivs i din maskinhandbok.

Extended Workspace Compact

MC 8562 erbjuder i bredbilsformat dessutom en arbetsyta till vänster om styrsystemets användargränssnitt.

Layouten med den extra arbetsytan kallas för **Extended Workspace Compact**.

Med denna layout ges möjlighet att öppna andra applikationer förutom styrsystemets bildskärm och parallellt alltid ha överblick över bearbetningen.

Den extra arbetsytan i **Extended Workspace Compact** erbjuder full multitouchfunktion. När du växlar till fullbildskärm, kan du använda HEIDENHAIN-knappsatsen i dina externa applikationer.

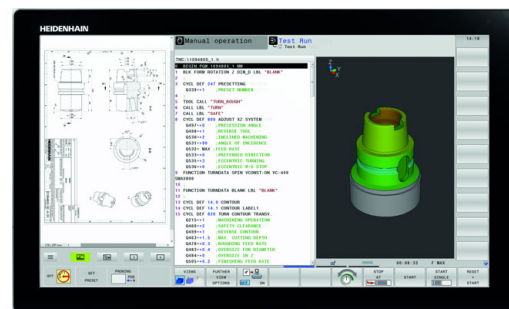
Ett område i **Extended Workspace Compact** är reserverat för maskintillverkarens applikationer.

I **Extended Workspace Compact** erbjuds följande presentationsmöjligheter:

- Uppdelad i extra arbetsyta och huvudbildskärm
- Fullbildmode med styrsystemets bildskärm



HEIDENHAIN erbjuder en andra bildskärm till styrsystemen som **Extended Workspace Comfort**.



I **Extended Workspace Compact** finns tre olika områden:

1 JH-standard:

I detta område visas styrsystemets huvudbildskärm. Här finns styrsystemets alla funktioner.

2 JH-utökad:

I detta område finns konfigurerbar snabbåtkomst till HEIDENHAIN-applikationer.

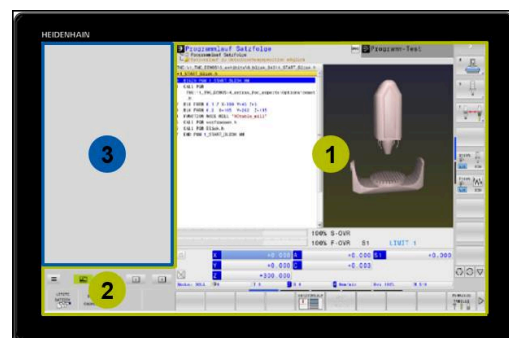
Innehåll i **JH-utökad**:

- **HEROS** meny
- 1. Arbetsområde, driftart **Manuell drift**
- 2. Arbetsområde, driftart **Programmering**
- 3. & 4. Arbetsområde, fritt användbar för applikationer såsom exempelvis **CAD-Converter**
- Samling av softkeys som används ofta



Fördelar med **JH-utökad**:

- Varje driftart har en egen ytterligare softkeyrad
- Reducerar navigering genom olika nivåer av HEIDENHAIN-softkeys



3 OEM:

Ett område i Extended Workspace Compact är reserverat för maskintillverkarens applikationer.

Innehåll i **OEM**

- Maskintillverkaren kan använda detta område för Python-applikationer, för att visa funktioner
- Detta område ger möjlighet att integrera Windows-datorer i nätverket

Ytterligare information: "Remote Desktop Manager (Option #133)", Sida 440



Med hjälp av optionen **Remote Desktop Manager** kan ytterligare applikationer såsom exempelvis att starta en Windows-PC från ditt styrsystem och att visa den i arbetsområdet **Extended Workspace Compact** eller i fullbildmode.

Ytterligare information: "Remote Desktop Manager (Option #133)", Sida 440

I maskinparameter **CfgSideScreen** (Nr. 130000) kan du välja vilken anslutning som skall bäddas in i komplementbildskärmen.

Denna maskinparameter måste aktiveras och frigges av maskintillverkaren.

Under **connection** i **Remote Desktop Manager** anges anslutningens namn t.ex. Windows 10.

3.3 Driftarter

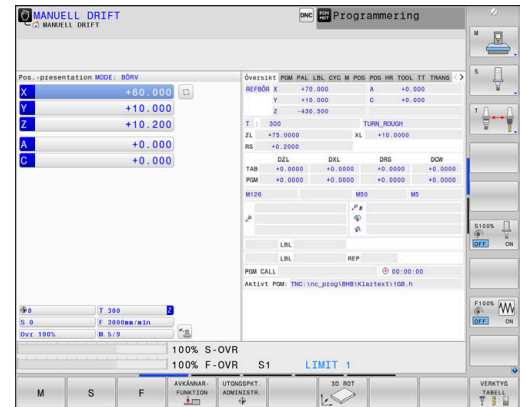
Manuell drift och EL. Handratt

Inställning och riggning av maskinen utförs i **MANUELL DRIFT**. I denna driftart kan maskinaxlarna förflyttas manuellt eller stegvis, kan ställas in och bearbetningsplanet kan tiltas.

Driftart **EL. HANDRATT** stödjer manuell förflyttning av maskinaxlarna med hjälp av en elektronisk handratt HR.

Softkeys för bildskärmsuppdelning (välj enligt tidigare beskrivna metod)

Softkey	Fönster
POSITION	Positioner
POSITION + STATUS	vänster: Positioner, höger: Statuspresentation
POSITION + ARBSTYCKE	vänster: Positioner, höger: Arbetsstycke
POSITION + MACHINE	vänster: Positioner, höger: Kollisionsobjekt och arbetsstycke

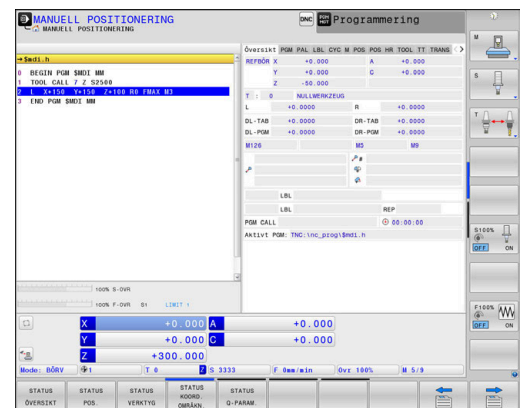


Positionering med manuell inmatning

I denna driftart kan enkla förflyttningar och funktioner programmeras, exempelvis för planfräsning eller förpositionering.

Softkeys för bildskärmsuppdelning

Softkey	Fönster
PROGRAM	NC-program
PROGRAM + STATUS	vänster: NC-program, höger: Statuspresentation
PROGRAM + ARBSTYCKE	vänster: NC-program, höger: Arbetsstycke
PROGRAM + MACHINE	vänster: NC-program, höger: Kollisionsobjekt och arbetsstycke

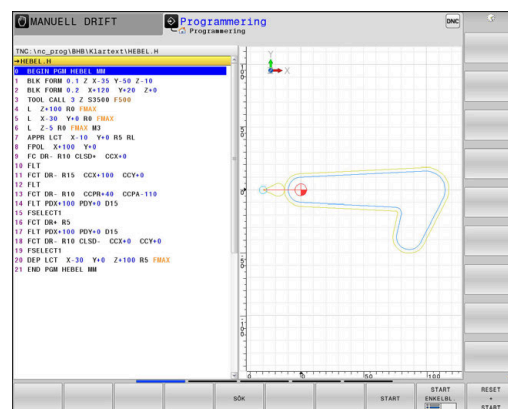


Programmering

Du skapar dina NC-program i denna driftart. Den flexibla konturprogrammeringen, de olika cyklerna och Q-parameterfunktionerna erbjuder ett stort stöd och funktionsomfång. Om så önskas visar programmeringsgrafiken de programmerade förflyttningsbanorna.

Softkeys för bildskärmsuppdelning

Softkey	Fönster
PROGRAM	NC-program
PROGRAM +	vänster: NC-program, höger: Programstruktur
SEKTIONER	
PROGRAM +	vänster: NC-program, höger: Programmeringsgrafik
GRAFIK	

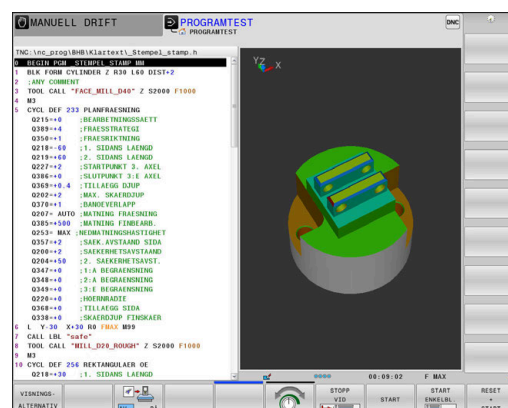


PROGRAMTEST

I driftart **PROGRAMTEST**, simulerar styrsystemet NC-program och programdelar, detta för att finna exempelvis geometriska motsägelser, saknade eller felaktiga uppgifter i programmet samt rörelser utanför arbetsområdet. Simulationen stöds med olika grafiska presentationsformer.

Softkeys för bildskärmsuppdelning

Softkey	Växla
PROGRAM	NC-program
PROGRAM +	vänster: NC-program, höger: Statuspresentation
STATUS	
PROGRAM +	vänster: NC-program, höger: Arbetsstycke
ARBSTYCKE	
ARBSTYCKE	Arbetsstycke
PROGRAM +	vänster: NC-program, höger: Kollisionsobjekt och arbetsstycke
MACHINE	
MACHINE	Kollisionsobjekt och arbetsstycke



Program blockföljd och Program enkelblock

I driftart **PROGRAM BLOCKFÖLJD** utför styrsystemet ett NC-program kontinuerligt till dess slut eller till ett manuellt respektive programmerat avbrott. Efter ett avbrott kan man återuppta programexekveringen.

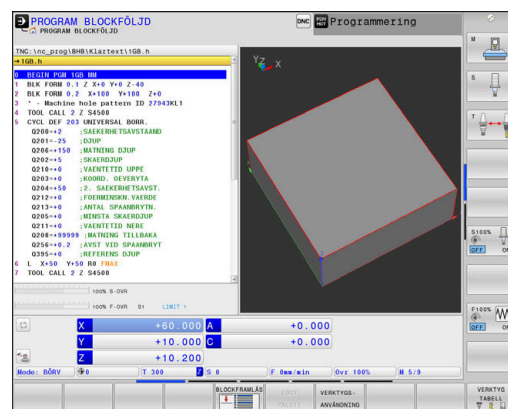
I driftart **PROGRAM ENKELBLOCK** startar man varje NC-block separat genom att trycka på knappen **NC-Start**. Vid punktmönstercykler och **CYCL CALL PAT** stoppar styrsystemet efter varje punkt.

Softkeys för bildskärmsuppdelning

Softkey	Fönster
PROGRAM	NC-program
PROGRAM + SEKTIONER	vänster: NC-program, höger: Struktur
PROGRAM + STATUS	vänster: NC-program, höger: Statuspresentation
PROGRAM + ARBSTYCKE	vänster: NC-program, höger: Arbetsstycke
ARBSTYCKE	Arbetsstycke
POSITION + MACHINE	vänster: NC-program, höger: Kollisionsobjekt och arbetsstycke
MACHINE	Kollisionsobjekt och arbetsstycke

Softkeys för bildskärmsuppdelning vid palett-tabeller

Softkey	Fönster
PALETT	Palett-tabell
PROGRAM + PALETT	vänster: NC-program, höger: Palett-tabell
PALETT + STATUS	vänster: Palett-tabell, höger: Statuspresentation
PALETT + GRAFIK	vänster: Palett-tabell, höger: Grafik
BPM	Batch Process Manager



3.4 Statuspresentation

Allmän statuspresentation

Den allmänna Statuspresentationen i bildskärmens undre del ger dig information om maskinens aktuella tillstånd.

Den visas automatiskt i driftarterna:

- **PROGRAM ENKELBLOCK**
- **PROGRAM BLOCKFÖLJD**
- **MANUELL POSITIONERING**

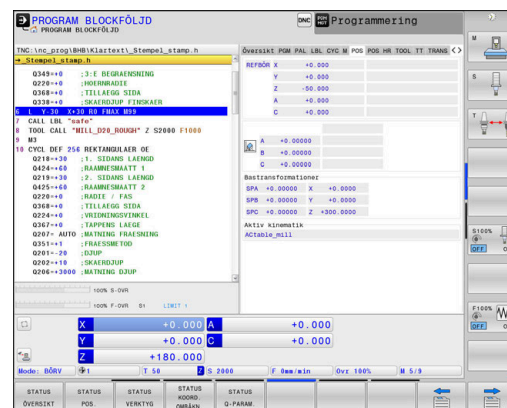


När bildskärmsuppdelningen är vald till **GRAFIK** visas inte statuspresentationen.

I driftarterna **MANUELL DRIFT** och **EL. HANDRATT** visas statuspresentationen i ett stort fönster.

Information i statuspresentationen

Symbol	Betydelse
ÄR	Positionspresentation: Mode Är-, Bör- eller Restvägkoordinater
XYZ	Maskinaxlar; styrsystemet presenterar hjälpaxlar med små bokstäver. Ordningsföljden och antalet visade axlar bestäms av Er maskintillverkare. Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok
	Den aktiva utgångspunktens nummer från utgångspunktstabellen. Om utgångspunkten har ställts in manuellt visar styrsystemet texten MAN efter symbolen
F S M	Presentationen av matning i tum motsvarar en tiondel av det verk samma värdet. Varvtal S, matning F och aktiv tilläggfunktion M
	Axeln är låst
	Axeln kan förflyttas med handratten
	En grundvridning är aktiv i den aktiva utgångspunkten
	Axlarna förflyttas i ett grundvridet bearbetningsplan
	En 3D-grundvridning är aktiv i den aktiva utgångspunkten
	Axlarna förflyttas med hänsyn till 3D-grundvridningen



Symbol	Betydelse
	Axlarna förflyttas i ett tippat bearbetningsplan
	Axlarna förflyttas speglat
TCPM	Funktionen M128 eller FUNCTION TCPM är aktiv
	Funktionen förflyttning i verktygsaxelns riktning är aktiv
	Inget NC-program selekterat, nytt NC-program har valts, NC-program avbrutet av internt stopp eller NC-program avslutat I detta läge har styrsystemet inte någon modalt verksam programinformation (så kallad kontextreferens), där alla åtgärder är möjliga, t.ex. markörförflyttningar eller ändring av Q-parametrar.
	NC-program är startat, exekveringen pågår I detta läge tillåter styrsystemet av säkerhetsskäl inte några åtgärder.
	NC-program är stoppat, t.ex. i driftart PROGRAM BLOCKFÖLJD efter tryck på knappen NC-stopp I detta läge tillåter styrsystemet av säkerhetsskäl inte några åtgärder.
	NC-programmet har avbrutits, t.ex. i driftart MANUELL POSITIONERING efter en felfri exekvering av ett NC-block I detta läge styrsystemet tillåter styrsystemet olika åtgärder, t.ex. markörförflyttningar eller ändring av Q-parametrar. Genom dessa aktioner förlorar dock styrsystemet i vissa fall modalt verksam programinformation (så kallad kontextreferens). Förlust av kontextreferensen leder i vissa fall till oönskade verktygspositioner! Ytterligare information: "Driftart MANUELL POSITIONERING", Sida 309 och "Programstyrda avbrott", Sida 285
	NC-programmet har avbrutits eller avslutats
	Svarvdrift är aktiv
	Funktionen Dynamisk kollisionsövervakning DCM är aktiv (Option #40)
AFC 	Funktionen Adaptiv matningsreglering AFC är aktiv i inläringsskär (Option #45)

Symbol	Betydelse
AFC	Funktionen Adaptiv matningsreglering AFC är aktiv i reglering (Option #45)
ACC	Funktionen Aktiv dämpning av bearbetningsvibrationer ACC är aktiv (Option #145)
S % 	Funktionen pulserande varvtal är aktiv
	Globala programinställningar är aktiva (Option #44)



Med maskinparameter **iconPrioList** (Nr. 100813) kan du ändra ikonernas ordningsföljd. Endast symbolen för STIB (Styrsystemet i drift) och DCM (Option #40) visas alltid och kan inte konfigureras.

Utökad statuspresentation

Den utökade statuspresentationen ger detaljerad information om programförloppet. Man kan kalla upp den i alla driftarter. Med undantag för driftart **Programmering**. I driftart **Programtest** står endast en begränsad statuspresentation till förfogande.

Kalla upp den utökade statuspresentationen



- Kalla upp softkeyraden för bildskärmsuppdelning



- Välj bildskärmsuppdelning med utökad statuspresentation
- Styrsystemet presenterar statusformuläret **Översikt** i den högra bildskärmshalvan.

Välj utökad statuspresentation



- Växla softkeyrad tills **STATUS**-softkeys visas



- Välj utökad statuspresentation direkt via softkey, t.ex. positioner och koordinater eller



- välj önskad presentation via växlings-softkeys

Du väljer de nedan beskrivna statuspresentationerna på följande sätt:

- direkt via respektive softkey
- via växlings-softkeys
- eller med hjälp av knappen **nästa flik**



Beakta att vissa av de statusinformationer som beskrivs längre fram bara står till förfogande när tillhörande software-option har frigivits i ditt styrsystem.

Översikt

Statusformuläret **Översikt** visas av styrsystemet efter uppstart av styrsystemet om du har valt bildskärmsuppdelning **PROGRAM + STATUS** (eller **POSITION + STATUS**).

Översiktsformuläret innehåller en sammanfattning av de viktigaste statusinformationen, vilka även återfinns spridda i de övriga detaljformulären.

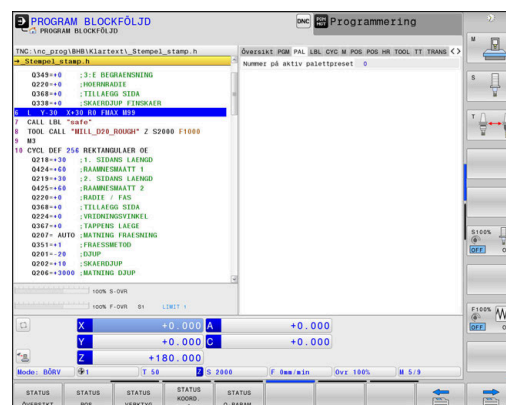
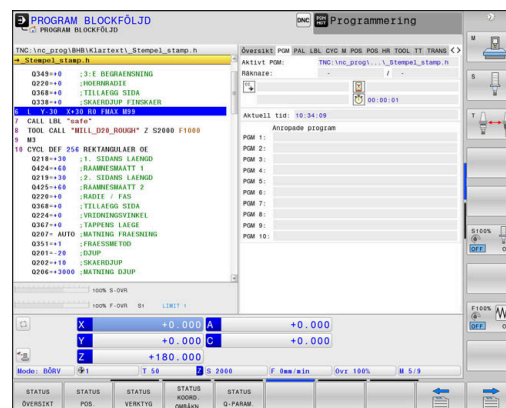
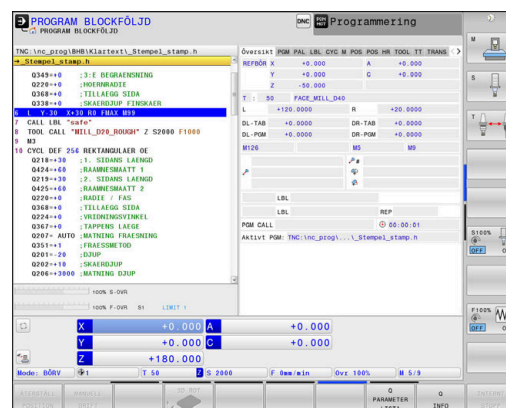
Softkey	Betydelse
STATUS ÖVERSIKT	Positionsvisning
	Verktøgsinformation
	Aktiva M-funktioner
	Aktiva koordinattransformeringar
	Aktivt underprogram
	Aktiva programdelsupprepningar
	Med PGM CALL anropat NC-program
	Aktuell bearbetningstid
	Namn och sökväg till det aktiva huvudprogrammet

Allmän programinformation (flik PGM)

Softkey	Betydelse
Inget direkt- val möjligt	Namn och sökväg till det aktiva huvudprogrammet
	Räknare Ärvärde / Börvärde
	Cirkelcentrum CC (Pol)
	Räknare för väntetid
	Aktuell bearbetningstid
	Aktuell tid
	Anropat NC-program

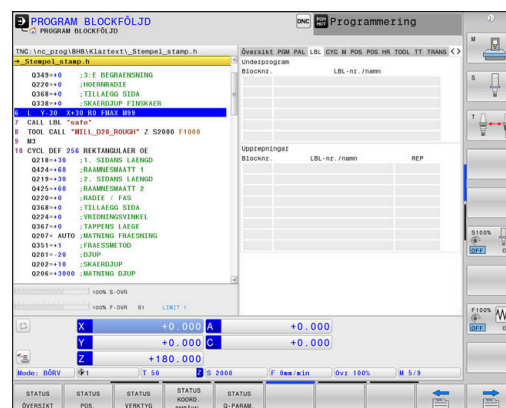
Palettinformation (flik PAL)

Softkey	Betydelse
Inget direkt- val möjligt	Den aktiva palettutgångspunktens nummer



Programdelsupprepning och underprogram (flik LBL)

Softkey	Betydelse
Inget direkt- val möjligt	Aktiv programdelsupprepning med blocknummer, labelnummer och antal programmerade upprepningar/upprepningar kvar att utföra
	Aktivt underprogram med blocknummer, i vilket underprogrammet anropades och labelnummer som anropades

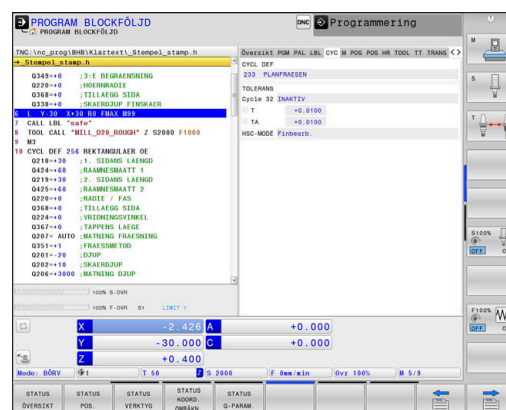


Information om standardcykler (flik CYC)

Softkey	Betydelse
Inget direkt- val möjligt	Aktiv bearbetningscykel
	Aktiv ban- och vinkeltolerans
	Beroende på vilken ban- och vinkeltolerans som är aktiv ser du följande värden:
	■ Värde från cykel 32 Tolerans ■ Värde från maskintillverkaren ■ Värde begränsat av DCM

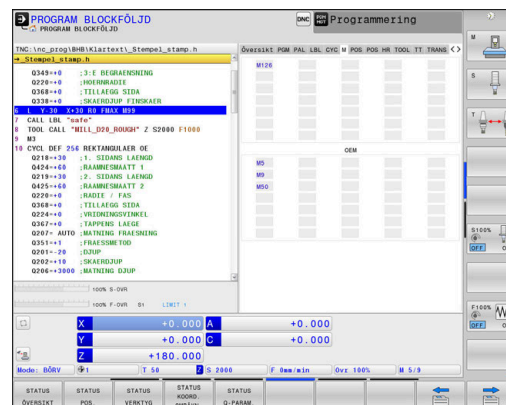


Maskintillverkaren konfigurerar begränsningen av toleransen som DCM genomför.
Om toleransen begränsas av DCM visar styrsystemet en grå varningstriangel och det begränsade värdet.



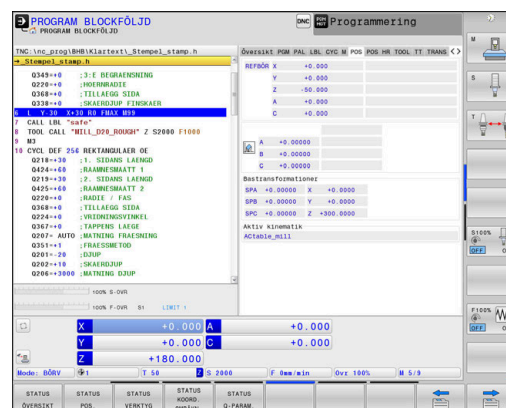
Aktiva tilläggfunktioner M (flik M)

Softkey	Betydelse
Inget direkt- val möjligt	Lista med aktiva M-funktioner som har förutbestämd betydelse
	Lista med aktiva M-funktioner som har anpassats av din maskintillverkare



Positioner och koordinater (flik POS)

Softkey	Betydelse
	Typ av positionsvisning, t.ex. Ärposition
	Tippningsvinkel för bearbetningsplanet
	OEM-vridning Ytterligare information: "Bearbetningsplan-koordinatsystem WPL-CS", Sida 120
	Vinkel för bastransformationen
	Aktiv kinematik



Utökade maskininställningar (flik POS HR, Option #44)

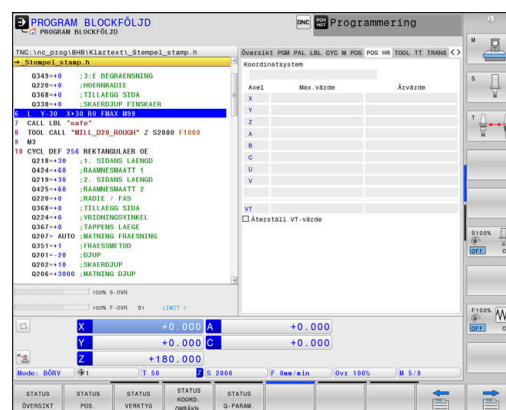


Styrsystemet visar bara fliken när denna funktion är aktiv i din maskin.

Softkey	Betydelse
Inget direktval möjligt	Justeringsmöjlighetens aktuella värde Handrattsöverlagring (Utökade maskininställningar) ■ Selektat koordinatsystem ■ Respektive Max.värde och Ärvärde för de valda axlarna ■ Status för funktionen Återställ VT-värde Ytterligare information: "Globala programinställningar (Option #44)", Sida 352

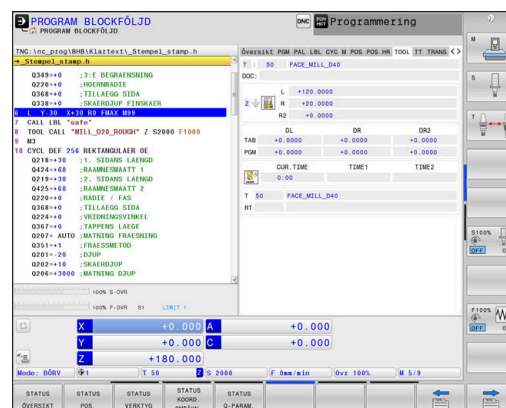


Värde för alla övriga justeringsmöjligheter i funktionen Utökade maskininställningar visas i fliken **GS** av styrsystemet.



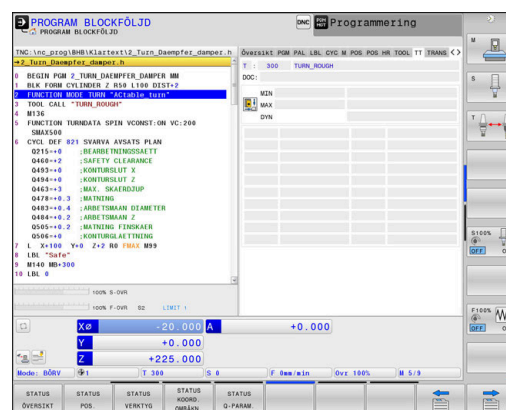
Information om verktyg (flik TOOL)

Softkey	Betydelse
	Presentation av det aktiva verktyget: ■ Presentation T: Verktygsnummer och verktygsnamn ■ Presentation RT: Nummer och namn för ett systerverktyg
	Verktygsaxel
	Verktygslängd och verktygsradie
	Tilläggsmått (Deltavärde) från verktygstabellen (TAB) och TOOL CALL (PGM)
	Livslängd, maximal livslängd (TIME 1) och maximal livslängd vid TOOL CALL (TIME 2)
	Presentation av programmerat verktyg och systerverktyg



Presentation vid svarverktyg (flik TOOL)

Softkey	Betydelse
	Presentation av det aktiva verktyget: ■ Presentation T: Verktygsnummer och verktygsnamn ■ Presentation RT: Nummer och namn för ett systerverktyg
	Verktygsaxel
	Verktygslängder, nosradie och verktygsorientering
	Tilläggsmått (Deltavärde) från verktygstabellen (TAB) och FUNCTION TURNDATA CORR (PGM)
	Livslängd, maximal livslängd (TIME 1) och maximal livslängd vid TOOL CALL (TIME 2)
	Presentation av programmerat verktyg och systerverktyg

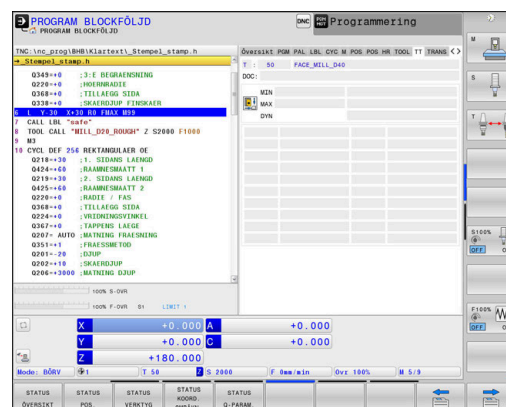


Verktygsmätning (flik TT)



Styrsystemet visar bara fliken när denna funktion är aktiv i din maskin.

Softkey	Betydelse
Inget direktval möjligt	Aktivt verktyg
	Mätvärde för verktygsmätning



Koordinatomräkningar (flik TRANS)

Softkey	Betydelse
STATUS COORD. OMRÄKN.	Den aktiva nollpunktstabellens namn
	Aktivt nollpunktsnummer (#), kommentar från den aktiva raden för nollpunkten (DOC) aktiverad via cykel 7
	Aktiv nollpunktsförskjutning (cykel 7); styrsystemet visar en aktiv nollpunktsförskjutning i upp till 8 axlar
	Speglade axlar (cykel 8)
	Aktiv vridningsvinkel (cykel 10)
	Aktiv skalfaktor / skalfaktorer (cykel 11 / 26); styrsystemet visar en aktiv skalfaktor i upp till 6 axlar
	Mittpunkt för skalfaktor



Med maskinparameter **CfgDisplayCoordSys** (Nr. 127501) kan du bestämma i vilket koordinatsystem statuspresentationen skall visa den aktiva nollpunktsförskjutningen.

Ytterligare information: Bruksanvisning cykelprogrammering

Ytterligare information: Bruksanvisning Klartext- eller DIN/ISO-programmering

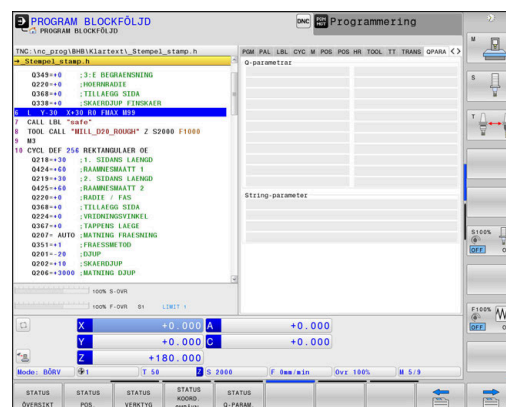
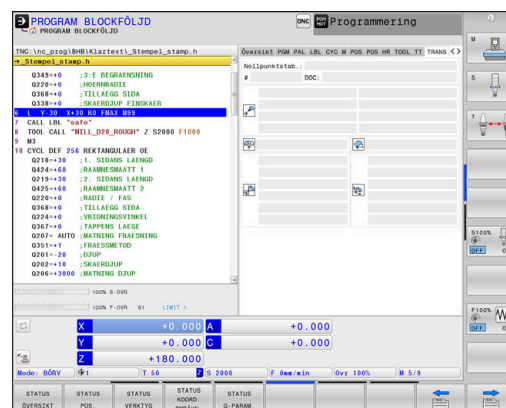
Presentera Q-parametrar (flik QPARA)

Softkey	Betydelse
STATUS Q-PARAM.	Presentation av aktuellt värde för definierade Q-parametrar
	Presentation av teckensträng för definierade String-parametrar



Tryck på softkey **Q PARAMETER LISTA**. Styrsystemet öppnar ett nytt fönster. Definiera vilka parameter nummer som du vill kontrollera för de olika parametertyperna (Q, QL, QR, QS). Du separerar individuella Q-parametrar med ett komma, Q-parametrar i följd kombinerar du med ett bindestreck, t.ex. 1,3,200-208. Inmatningsområdet motsvarar 132 tecken per parametertyp.

Presentationen i fliken **QPARA** motsvarar alltid åtta decimaler. Resultatet av $Q1 = \cos 89.999$ presenterar styrsystemet exempelvis som 0.00001745. Mycket stora och mycket små värden visar styrsystemet med exponentialnotation. Resultat av $Q1 = \cos 89.999 * 0.001$ visar styrsystemet som +1.74532925e-08, där e-08 motsvarar faktor 10^{-8} .



Utökade maskininställningar (flik GS, Option #44)



Styrsystemet visar bara fliken när denna funktion är aktiv i din maskin.

Softkey

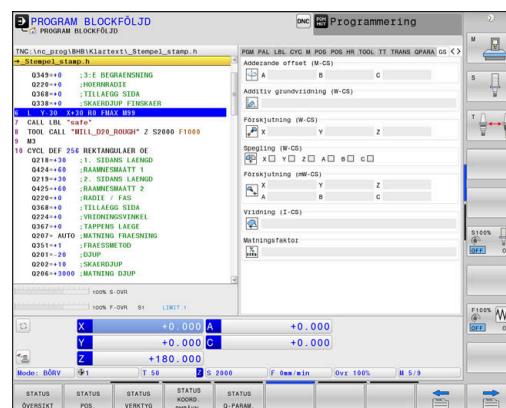
Betydelse

Inget direkt-
val möjligt

Aktuellt aktivt värde i funktionen Utökade maskininställningar:

- **Adderande offset (M-CS)**
- **Additiv grundvridning (W-CS)**
- **Förskjutning (W-CS)**
- **Spegling (W-CS)**
- **Förskjutning (mW-CS)**
- **Vridning (I-CS)**
- **Matningsfaktor**

Ytterligare information: "Globala programinställningar (Option #44)", Sida 352



Värdet från justeringsmöjligheten **Handrattsöverlagring** visas i fliken **POS HR** av styrsystemet.

Adaptiv matningsreglering AFC (flik AFC, Option #45)



Styrsystemet visar bara fliken när denna funktion är aktiv i din maskin.

Softkey

Betydelse

Inget direkt-
val möjligt

Aktivt verktyg (nummer och namn)

Skärnummer

Aktuell faktor för matningspotentiometern i %

Aktuell spindellast i %

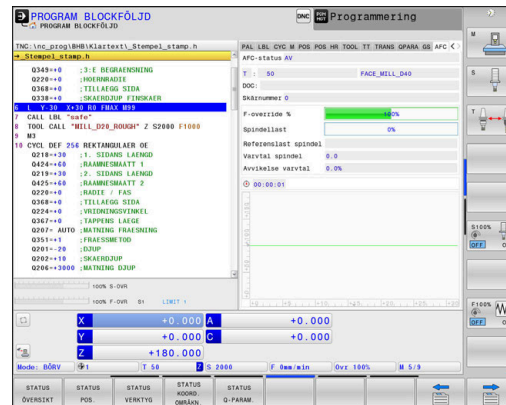
Spindelns referenslast

Spindelns aktuella varvtal

Varvtalets aktuella avvikelse

Aktuell bearbetningstid

Linjediagram, i vilket den aktuella spindelbelastningen och det av styrsystemet kommenderade värdet för matningsoverride visas



Övervakning av konfigurerade maskinkomponenter (flik CM och CM Detaljerad, Option #155)



Styrsystemet visar bara denna flik när denna Software-option är frigiven i din maskin.

Din maskintillverkare kan definiera max. tio komponenter som skall övervakas så att de inte överbelastas.

Din maskintillverkare konfigurerar olika komponentspecifika automatiska reaktioner vid konstaterade överbelastningar, t.ex. stoppa den aktuella bearbetningen.

Flik CM

Softkey	Betydelse
Inget direkt- val möjligt	CM-status Aktiv när åtminstone en komponent har definierats av maskintillverkaren
	Komponenter: Alla övervakade komponenter med definierad namn och färgad statusindikering
	■ Grön: Komponent i det definierade säkra området ■ Gul: Komponent i varningszonen ■ Röd: Komponent är överbelastad

Diagram:

Kombinerad presentation av alla övervakade komponenter

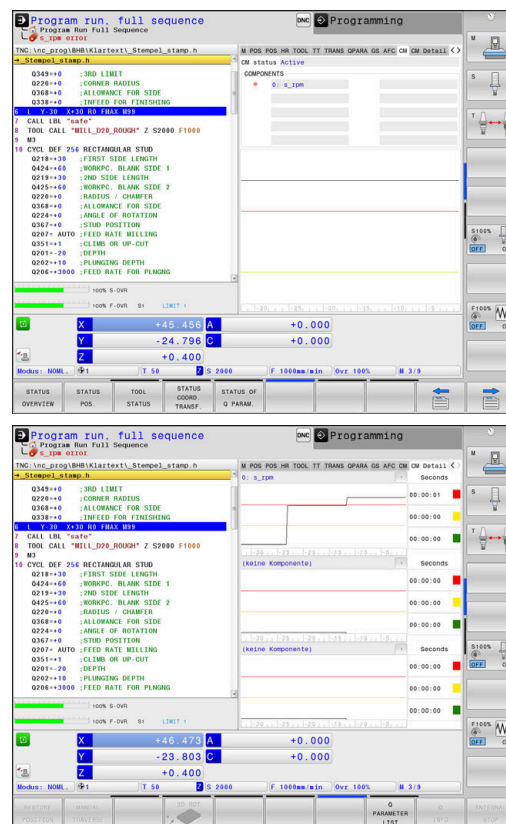
- Röd linje visar den felgräns som har definierats av maskintillverkaren
- Gul linje visar den varningsgräns som har definierats av maskintillverkaren
- Svart linje följer den högsta belastade komponentens status
 - Över den röda linjen så snart som minst en komponent når överbelastningszonen
 - Över den gröna linjen så snart som minst en komponent når varningszonen

Diagram zoner:

- Område ovanför den röda linjen: Överbelastningszon
- Område mellan den röda och den gröna linjen: Varningszon
- Område under den gröna linjen: Zon för det definierade säkra området

Flik CM detaljer

Softkey	Betydelse
Inget direkt- val möjligt	Tre identiska områden för detaljerad presentation av max. tre fritt valbara komponenter.



Softkey	Betydelse
	Komponentvalet sker med hjälp av rullgardinsmenyer ovanför diagrammet. Efter selekteringen innehåller presentationen de definierade namnen och ett index (komponentdefinitionens ordningsföljd).
	Diagram: Individuell presentation av den valda komponenten ■ Röd linje visar den felgräns som har definierats av maskintillverkaren ■ Gul linje visar den varningsgräns som har definierats av maskintillverkaren ■ Svart linje motsvarar den aktuella belastningsnivån
	Sekunder: Individuell presentation av belastningstiden ■ Röd: Tid i överbelastningszonen ■ Gul: Tid i varningszonen ■ Grön: Tid inom det definierade säkra området



Med **Component Monitoring** (Option #155) erbjuder styrsystemet en automatisk övervakning av konfigurerade maskinkomponenter.

Vid korrekt konfiguration erhåller du varningsmeddelanden innan en förestående överbelastning och felmeddelanden vid en konstaterad överbelastning. Om du reagerar på dessa meddelanden med lämpliga motåtgärder, skyddar du maskinkomponenterna från skador.

Vid felaktig konfiguration försvårar eller förhindrar oriktiga felmeddelanden fortsatt bearbetning. I sådana fall kan du med hjälp av maskinparameter **CfgComoUserData** (Nr. 129400) bland annat påverka de konfigurerade överbelastningsreaktionerna.

Ytterligare information: "Lista med användarparametrar", Sida 534

3.5 Filhantering

Filer

Filer i styrsystemet	Typ
NC-program	
i HEIDENHAIN-format	.H
i DIN/ISO-format	.I
Kompatibla NC-program	
HEIDENHAIN-Unit-program	.HU
HEIDENHAIN-konturprogram	.HC
Tabeller för	
Verktyg	.T
Verktygsväxlare	.TCH
Nollpunkter	.D
Punkter	.PNT
Utgångspunkter	.PR
Avkännarsystem	.TP
Backup-filer	.BAK
Beroende filer (t.ex. struktureringspunkter)	.DEP
Fritt definierbara tabeller	.TAB
Paletter	.P
Svarvverktyg	.TRN
Verktygskompensering	.3DTC
Text som	
ASCII-filer	.A
Textfiler	.TXT
HTML-filer, t.ex. resultatprotokoll från avkännarcykler	.HTML
Hjälpfiler	.CHM
CAD-data som	
ASCII-filer	.DXF
	.IGES
	.STEP

När ett NC-program skall matas in i styrsystemet börjar man med att ange NC-programmets namn. Styrsystemet lagrar NC-programmet på det interna minnet som en fil med samma namn. Styrsystemet lagrar även texter och tabeller som filer.

För att man snabbt skall kunna hitta och hantera sina filer är styrsystemet utrustat med ett speciellt fönster för filhantering. Här kan de olika filerna kallas upp, kopieras, raderas och döpas om.

Med styrsystemet kan du hantera ett nästan obegränsat antal filer. Minnesutrymmet som står till förfogande är åtminstone **21 GByte**. Ett individuellt NC-program för vara maximalt **2 GByte**.



Beroende på inställningen skapar styrsystemet en backup-fil *.bak efter redigeringen och lagringen av NC-program. Detta reducerar det minnesutrymme som står till ditt förfogande.

Filers namn

Efter NC-programmen, tabellerna och texterna infogar styrsystemet en filtypsindikering vilken är skild från filnamnet med en punkt. Denna utökning indikerar vilken filtyp det är.

Filnamn	Filtyp
PROG20	.H

Filnamnen, enhetsnamnen och katalognamnen i styrsystemet är i enlighet med följande norm: The Open Group Base Specifications Issue 6 IEEE Std 1003.1, 2004 Edition (Posix-Standard).

Följande tecken är tillåtna:

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 _ -

Följande tecken har en speciell betydelse:

Tecken	Betydelse
.	Den sista punkten i ett filnamn separerar filens extension
\ och /	För katalogträdet
:	Separera enhetsbeteckningen från katalogen

För att undvika problem vid dataöverföring skall du undvika andra tecken. Tabellnamn måste börja med en bokstav.



Den maximalt tillåtna längden på sökvägen är 256 tecken. Sökvägens längd inkluderar enhetsbeteckning, katalogerna och filen inklusive extension.

Ytterligare information: "Sökväg", Sida 81

Visa externt genererade filer i styrsystemet

I styrsystemet finns några tilläggsverktyg installerade, med vilka följande filer kan visas och delvis också bearbetas.

Filtyper	Typ
PDF-filer	pdf
Excel-tabeller	xls
	csv
Internet-filer	html
Textfiler	txt
	ini
Grafikfiler	bmp
	gif
	jpg
	png

Ytterligare information: "Tilläggsverktyg för hantering av externa filtyper", Sida 92

Kataloger

Då det interna minnet kan lagra många NC-program och filer lägger man dessa filer i kataloger (mappar). På detta sätt erhålls en god överblick över filerna. I dessa kataloger kan ytterligare kataloger läggas in, så kallade underkataloger. Med knappen **-/+** eller **ENT** kan du välja att visa eller dölja underkataloger.

Sökväg

En sökväg anger en logisk enhet och samtliga kataloger resp. underkataloger i vilken en fil finns lagrad. De olika uppgifterna skiljs från varandra med ett \.



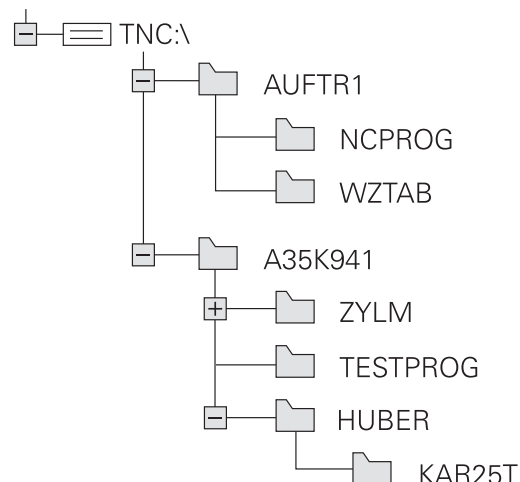
Den maximalt tillåtna längden på sökvägen är 256 tecken. Sökvägens längd inkluderar enhetens beteckning, katalogerna och filen inklusive extension.

Exempel

På enheten **TNC** har katalogen **AUFTR1** lagts in. Därefter har även en underkatalog **NCPROG** lagts in i katalogen **AUFTR1**. Till denna underkatalog har man kopierat NC-programmet **PROG1.H**. NC-programmet har då sökvägen:

TNC:\AUFTR1\NCPROG\PROG1.H

Bilden till höger visar ett exempel på en katalogpresentation med olika kataloger i TNC:n.



Kalla upp filhantering

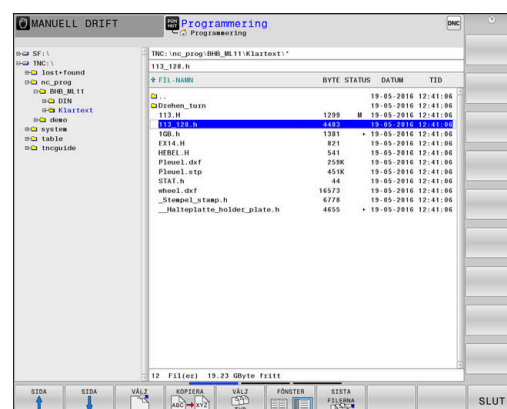
PGM
MGT

- ▶ Tryck på knappen **PGM MGT**
- Styrsystemet visar fönstret för filhantering (bilden visar grundinställningen). Om styrsystemet visar en annan bildskärmsuppdelning trycker man på softkey **FÖNSTER**

Det vänstra, smala fönstret visar tillgängliga enheter och kataloger. Enheterna markerar utrustningar med vilka data kan lagras eller överföras. En enhet är styrsystemets interna minne. Andra enheter är datagränssnitten (RS232, Ethernet), till dessa kan exempelvis en PC anslutas. En katalog kännetecknas alltid av en katalogsymbol (vänster) och ett katalognamn (höger). Underkataloger är något förskjutna mot höger. När det existerar underkataloger kan du visa eller dölja dessa med hjälp av knappen **-/+**.

När katalogträdet är längre än vad som ryms i bildskärmen, kan du navigera med hjälp av rullningslistor eller en ansluten mus.

I det breda fönstret till höger visas alla filer som finns lagrade i den valda katalogen. Bredvid varje fil visas mer information, denna information beskrivs i nedanstående tabell.



Presentation	Betydelse
Filnamn	Filnamn och filtyp
BYTE	Filstorlek i Byte
Status	Filens egenskaper:
E	Filen är valt i driftart Programmering
S	Filen är vald i driftart Programtest
M	Filen är vald i någon av Programkörnings-driftarterna
+	Filen har icke presenterade beroende filer med filextension DEP, t.ex. vid användning av verktygsanvändningskontroll
	Filen är skyddad mot radering och förändring
	Filen är skyddad mot radering och förändring eftersom den för tillfället exekveras
DATUM	Datum när filen ändrades senaste gången
TID	Klockslag när filen ändrades senaste gången



För att presentera de beroende filerna sätter du maskinparameter **dependentFiles** (Nr. 122101) till **MANUAL**.

Specialfunktioner

Skydda filer och upphäv filskydd

- Förflytta markören till filen som skall skyddas



- Välj ytterligare funktioner: Tryck på softkey **FLER FUNKTION.**



- Aktivera filskydd: Tryck på softkey **SKYDDA**



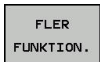
- Filen erhåller Protect-symbolen.



- Upphäv filskydd: Tryck på softkey **OSKYDDAT**

Välj editor

- Förflytta markören till filen som skall öppnas



- Välj ytterligare funktioner: Tryck på softkey **FLER FUNKTION.**

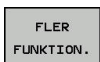


- Val av editor: Tryck på softkey **VÄLJ EDITOR**
- Markera önskad editor
 - **TEXT-EDITOR** för textfiler, t.ex. **.A** eller **.TXT**
 - **PROGRAM-EDITOR** för NC-program **.H** och **.I**
 - **TABLE-EDITOR** för tabeller, t.ex. **.TAB** eller **.T**
 - **BPM-EDITOR** för palett-tabeller **.P**
- Tryck på softkey **OK**

Ansluta och ta bort USB-enheter

Styrsystemet detekterar automatiskt anslutna USB-enheter med filsystem som stöds.

Gör på följande sätt för att ta bort en USB-enhet:



- Flytta markören till det vänstra fönstret
- Tryck på softkey **FLER FUNKTION.**



- Ta bort USB-enhet

Ytterligare information: "USB-enhet i styrsystemet", Sida 87

Välja enhet, katalog och fil



- Kalla upp filhanteringen: Tryck på knappen **PGM MGT**

Navigera med musen eller använd pilknapparna eller softkeys för att förflytta markören till önskat ställe på bildskärmen:



- Förflytta markören från höger till vänster fönster och tvärtom



- Förflytta markören upp och ner i ett fönster



- Förflytta markören sida för sida upp och ned i ett fönster



Steg 1: Välj enhet

- Markera önskad enhet i det vänstra fönstret



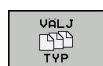
- Välj enhet: Tryck på softkey **VÄLJ** eller



- Tryck på knappen **ENT**

Steg 2: Välj katalog

- ▶ Markera en katalog i det vänstra fönstret: Det högra fönstret visar automatiskt alla filer från katalogen som är markerad (presenteras med ljusare färg)

Steg 3: Välj fil

- ▶ Tryck på softkey **VÄLJ TYP**



- ▶ Tryck på softkey för den önskade filtypen eller



- ▶ Visa alla filer: Tryck på softkey **VISA ALLA** eller



- ▶ Använd wildcards, t.ex. **4*.h**: Visa alla filer av filtyp .h som börjar med 4

- ▶ Markera önskad fil i det högra fönstret



- ▶ Tryck på softkey **VÄLJ** eller



- ▶ Tryck på knappen **ENT**
- > Styrsystemet aktiverar den valda filen i den driftart som man befinner sig i då man kallar upp filhanteringen.



När du skriver in den sökta filens begynnelsebokstäver i filhanteringen, hoppar markören automatiskt till det första NC-programmet med dessa bokstäver.

Välj en av de senast valda filerna



- Kalla upp filhanteringen: Tryck på knappen **PGM MGT**



- Visa de tio senast valda filerna: Tryck på softkey **SISTA FILERNA**

Tryck på pilknapparna för att förflytta markören till den fil som du vill överföra:



- Förflytta markören upp och ner i ett fönster



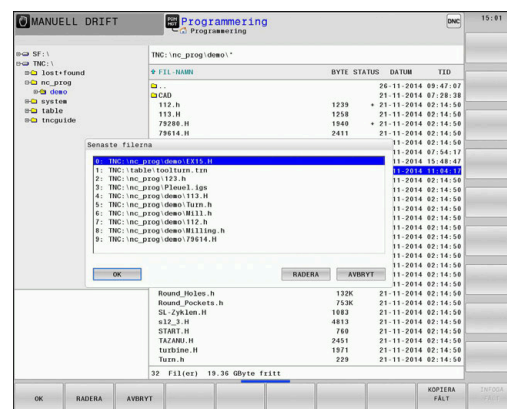
- Välj fil: Tryck på softkey **OK** eller



- Tryck på knappen **ENT**



Med softkey **KOPIERA FÄLT** kan du kopiera sökvägen till en markerad fil. Den kopierade sökvägen kan du återanvända vid ett senare tillfälle, t.ex. vid ett programanrop med hjälp av knappen **PGM CALL**.



USB-enhet i styrsystemet



Använd USB-gränssnittet för att överföra och säkerhetskopiera filer. NC-program som du vill redigera eller exekvera sparar du först på styrsystemets hårddisk. På detta sätt förhindrar du duplicering av data samt eventuella problem knutna till dataöverföringen i samband med exekveringen.

Extra enkelt är det att säkerhetskopiera eller läsa in data till styrsystemet via USB-enheter. Styrsystemet stödjer följande USB-blockenheter:

- Diskettenhet med filsystem FAT/VFAT
- Minneskort med filsystem FAT/VFAT eller exFAT
- Hårddiskar med filsystem FAT/VFAT
- CD-ROM-enheter med filsystem Joliet (ISO 9660)

Styrsystemet detekterar sådana USB-enheter automatiskt när de ansluts. USB-enheter med andra filsystem (t.ex. NTFS) stöds inte av styrsystemet. Vid inkopplingen visar då styrsystemet felmeddelandet **USB: TNC:n stödjer inte enheten**.



När du får ett felmeddelande vid anslutning av en USB-enhet, bör du kontrollera inställningarna i säkerhetsprogrammet SELinux.

Ytterligare information: "Säkerhetssoftware SELinux", Sida 459

När styrsystemet visar felmeddelandet **USB: TNC:n stödjer inte enheten** vid användning av en USB-hub, ignorerar och kvitterar du meddelandet med hjälp av knappen **CE**.

När styrsystemet vid upprepade tillfällen inte detekterar en USB-enhet med filsystemet FAT/VFAT eller exFAT korrekt, bör du kontrollera gränssnittet med en annan enhet. Om problemet löser sig på detta sätt skall du använda den fungerande enheten.

Arbeta med USB-enheter



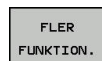
Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Din maskintillverkare kan tilldela USB-enheter fasta namn.

I filhanteringen ser du USB-enheterna som egna enheter i katalogstrukturen, så att du kan använda de i tidigare avsnitt beskrivna funktionerna för filhantering.

När du överför en större fil på en USB-enhet, visar styrsystemet dialogen **Skrivåtkomst på USB-enhet**, ända tills processen har avslutats. Med softkey **DÖLJ** stänger du dialogen, filöverföringen fortsätter dock i bakgrunden. Styrsystemet visar en varning, ända tills filöverföringen har avslutats.

Ta bort USB-enhet

- Gör på följande sätt för att ta bort en USB-enhet:



- Flytta markören till det vänstra fönstret
- Tryck på softkey **FLER FUNKTION.**



- Ta bort USB-enhet

Dataöverföring till eller från en extern dataenhet



Innan man kan överföra filer till en extern dataenhet måste datagränssnittet ställas in.

Ytterligare information: "Inställning datagränssnitt", Sida 472



- Tryck på knappen **PGM MGT**



- Tryck på softkey **FÖNSTER** för att välja bildskärmsuppdelningen för filöverföring



- Tryck på pilknapparna för att förflytta markören till filen som du vill överföra



- Styrsystemet förflyttar markören upp och ner i ett fönster.



- Styrsystemet förflyttar markören från höger till vänster fönster och tvärtom.



Om man vill kopiera från styrsystemet till den externa dataenheten förflyttar man markören i det vänstra fönstret till filen som skall överföras.

Om man vill kopiera från den externa dataenheten till styrsystemet förflyttar man markören i det högra fältet till filen som skall överföras.



- Tryck på softkey **VISA TRÄD** för att välja en annan enheter eller katalog

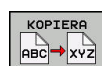


- Välj önskad katalog med pilknapparna

- Tryck på softkey **VISA FILER**

- Välj önskad fil med pilknapparna

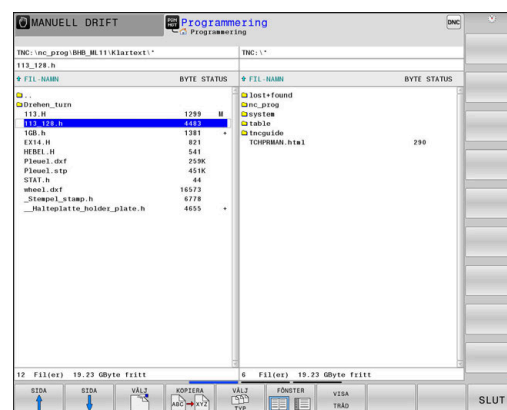
- Tryck på softkey **KOPIERA**



- Bekräfta med knappen **ENT.**
- Styrsystemet visar ett statusfönster som informerar dig om kopieringsförloppet.



- Alternativt tryck på softkey **FÖNSTER**
- Styrsystemet visar åter filhanteringens standardfönster.



Skydd mot ofullständiga NC-program

Styrsystemet kontrollerar att alla NC-program är fullständiga före exekveringen. Om NC-blocket **END PGM** saknas kommer styrsystemet att presentera en varning.

Om du försöker starta det ofullständiga NC-programmet i driftarterna **PROGRAM ENKELBLOCK** eller **PROGRAM BLOCKFÖLJD** kommer styrsystemet att avbryta med ett felmeddelande.

Du kan ändra NC-programmet på följande sätt:

- ▶ Välj NC-programmet i driftart **Programming**
- Styrsystemet öppnar NC-programmet och infogar NC-blocket **END PGM** automatiskt.
- ▶ Kontrollera NC-programmet och komplettera det i förekommande fall

SPARA
SOM

- ▶ Tryck på softkey **SPARA SOM**
- Styrsystemet sparar NC-programmet med det tillagda NC-blocket **END PGM**.

Styrsystemet i nätverk



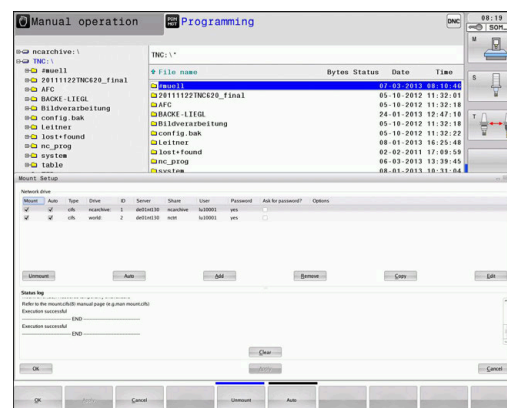
Skydda dina data och ditt styrsystem genom att ansluta maskinen till ett säkert nätverk.



Du ansluter styrsystemet till nätverket med hjälp av Ethernet-kortet.

Ytterligare information: "Ethernet-gränssnitt", Sida 478

Styrsystemet loggar eventuella felmeddelanden under nätverksdriften.



När styrsystemet är anslutet till ett nätverk, får du tillgång till ytterligare enheter i det vänstra katalogfönstret. Alla tidigare beskrivna funktioner (välja enhet, kopiera filer o.s.v.) gäller även för nätverksenheter, såvida dina åtkomsträttigheter tillåter detta.



Du kan även exekvera NC-program direkt från en nätverksenhet. Dock finns det inte något skrivskydd på den externa enheten. Detta kan resultera i problem på grund av dataöverföringen eller ändring av NC-programmet under den pågående bearbetningen.

Logga på och logga ur nätverk

PGM
MGT

- Tryck på knappen **PGM MGT**

NÄT

- Tryck på softkey **NÄT**
- Tryck på softkey **DEFINIERA NÄTVERK ANSLUTN..**
- > I ett fönstret visar styrsystemet möjliga nätverksenheter som du har åtkomst till.
- Med nedan beskrivna softkeys definieras förbindelsen med respektive enhet

Softkey	Funktion
Anslut	Upprätta nätverksförbindelse, styrsystemet markerar kolumnen Mount , när förbindelsen är aktiv.
Separera	Avsluta nätverksanslutning
Auto	Upprätta automatiskt nätverksförbindelse när styrsystemet startas upp. Styrsystemet markerar kolumnen Auto , när förbindelsen upprättas automatiskt
Addera	Inställning av ny nätverksanslutning
Ta bort	Ta bort befintlig nätverksanslutning
Kopiera	Kopiera nätverksanslutning
Edit	Editera nätverksanslutning
Töm	Radera statusfönster

Datasäkerhet

HEIDENHAIN förordar att användaren regelbundet sparar säkerhetskopior av de i styrsystemet nyskapade NC-programmen och filerna på en PC.

Med de kostnadsfria programvaran **TNCremo** erbjuder HEIDENHAIN en enkel möjlighet att ta backup på data som finns lagrade i styrsystemet.

Du kan även säkerhetskopiera filer direkt från styrsystemet.

Ytterligare information: "Backup och Restore", Sida 466

Dessutom behöver man ett datamedium med säkerhetskopior på alla maskinspecifika data (PLC-program, maskinparametrar mm). Kontakta i förekommande fall Er maskintillverkare.



Om alla filerna som finns på det interna minnet skall säkerhetskopieras, kan detta ta flera timmar i anspråk. Sådana säkerhetskopieringar utföres förslagsvis under natten.

Radera då och då de filer som inte längre behövs så att styrsystemet alltid har tillräckligt ledigt minne för systemfiler (t.ex. verktygstabellen).



För hårddiskar kan man räkna med att det, beroende på driftvillkoren (t.ex. vibrationer), efter 3 till 5 år sker en ökning av antalet fel. HEIDENHAIN rekommenderar därför att man låter någon kontrollera hårddisken efter 3 till 5 år.

Importera fil från en iTNC 530



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Funktionen **ANPASSA TABELL / NC-PGM** kan anpassas av maskintillverkaren.

Maskintillverkaren kan med hjälp av update-regler, exempelvis automatiskt radera specialtecken från tabeller och NC-program.

När du läser ut en fil från en iTNC 530 och vill läsa in i en TNC 640 måste du anpassa formatet och innehållet beroende på filtypen innan filen kan användas.

Vilka filtyper du kan importera med funktionen

ANPASSA TABELL / NC-PGM definieras av maskintillverkaren.

Styrsystemet konverterar den inlästa filens innehåll till ett format som är anpassat till TNC 640 och lagrar ändringarna i den valda filen.

Ytterligare information: "Importera verktygstabell", Sida 139

Tilläggswerktyg för hantering av externa filtyper

Med tilläggswerktyg kan olika, externt skapade filtyper visas eller bearbetas i styrsystemet.

Filtyper	Beskrivning
PDF-filer (pdf)	Sida 93
Excel-tabeller (xls, csv)	Sida 94
Internetfiler (htm, html)	Sida 95
ZIP-arkiv (zip)	Sida 97
Textfiler (ASCII-filer, t.ex. txt, ini)	Sida 98
Videofiler (ogg, oga, ogv, ogx)	Sida 99
Grafikfiler (bmp, gif, jpg, png)	Sida 99



Filer med extension pdf, xls, zip, bmp, gif, jpg och png måste överföras binärt från PC:n till styrsystemet. Justera inställningarna i programvaran **TNCremo** vid behov (menypunkt >**Arkiv** >**Konfiguration** >**Mod**).



När du använder en TNC 640 med touch-manövrering, kan du ersätta vissa knapptryckningar med gester.

Ytterligare information: "Touchscreen användning", Sida 517

Visa PDF-filer

Gör på följande sätt för att öppna PDF-filer direkt i styrsystemet:

PGM
MGT

- ▶ Kalla upp filhanteringen: Tryck på knappen **PGM MGT**
- ▶ Välj den katalog som PDF-filen finns lagrad i
- ▶ Förflytta markören till PDF-filen
- ▶ Tryck på knappen **ENT**
- ▶ Styrsystemet öppnar PDF-filen med tilläggsverktyget **Dokumentvisare** i en egen tillämpning.

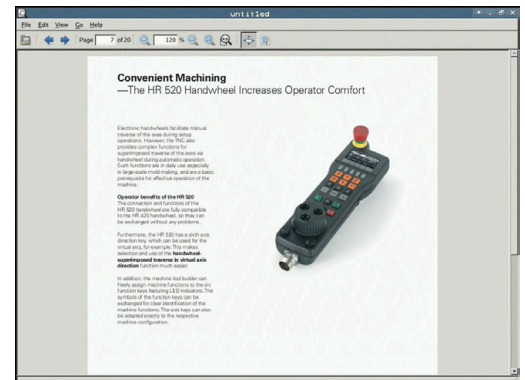
ENT



Med knappkombinationen ALT+TAB kan du när som helst växla tillbaka till styrsystemets användargränssnitt och låta PDF-filen vara öppen. Alternativt kan du klicka på motsvarande symbol i aktivitetsfältet för att växla tillbaka till styrsystemets användargränssnitt.



Om du håller muspekaren över en växlingsknapp får du ett kort tips på funktionen för respektive växlingsknapp. Ytterligare information om användningen av **Dokumentvisaren** hittar du under **Hjälp**.



För att avsluta **Dokumentvisaren** gör på följande sätt:

- ▶ Välj menypunkt **Arkiv** med musen
- ▶ Välj menypunkt **Stäng**
- ▶ Styrsystemet växlar tillbaka till filhanteraren.

Om du inte använder någon mus, stänger du **Dokumentvisaren** på följande sätt:



- ▶ Tryck på softkeyväxlingsknappen
- ▶ **Dokumentvisaren** öppnar rullgardinsmenyn **Fil**.



- ▶ Flytta markören till menypunkt **Stäng**

ENT

- ▶ Tryck på knappen **ENT**
- ▶ Styrsystemet växlar tillbaka till filhanteraren.

Visa och redigera Excel-filer

Gör på följande sätt för att öppna och bearbeta Excel-filer med filändelse **xls**, **xlsx** eller **csv** direkt i styrsystemet:



- ▶ Kalla upp filhanteringen: Tryck på knappen **PGM MGT**

- ▶ Välj den katalog som Excel-filen finns lagrad i
- ▶ Förflytta markören till Excel-filen



- ▶ Tryck på knappen **ENT**
- > Styrsystemet öppnar Excel-filen med tilläggswerktyget **Gnumeric** i en egen tillämpning.



Med knappkombinationen ALT+TAB kan du när som helst växla tillbaka till styrsystemets användargränssnitt och låta Excel-filen vara öppen. Alternativt kan du klicka på motsvarande symbol i aktivitetsfältet för att växla tillbaka till styrsystemets användargränssnitt.



Om du håller muspekaren över en växlingsknapp får du ett kort tips på funktionen för respektive växlingsknapp. Ytterligare information för användning av **Gnumeric** hittar du under **Hjälp**.

För att avsluta **Gnumeric** gör på följande sätt:

- ▶ Välj menypunkt **Arkiv** med musen
- ▶ Välj menypunkt **Stäng**
- > Styrsystemet växlar tillbaka till filhanteraren.

Om du inte använder någon mus, stänger du tilläggswerktyget **Gnumeric** på följande sätt:



- ▶ Tryck på softkeyväxlingsknappen
- > Tilläggswerktyget **Gnumeric** öppnar rullgardinsmenyn **Fil**.



- ▶ Flytta markören till menypunkt **Stäng**



- ▶ Tryck på knappen **ENT**
- > Styrsystemet växlar tillbaka till filhanteraren.

Visa internetfiler



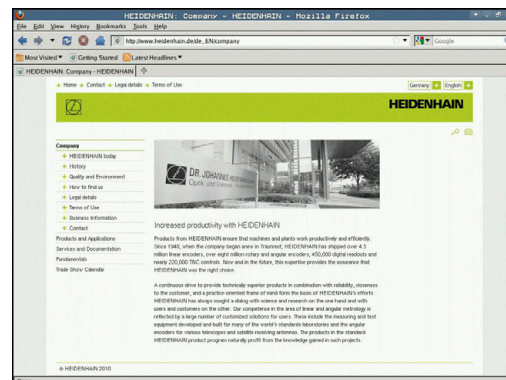
Skydd mot virus och malware måste säkerställas av nätverket. Detsamma gäller för åtkomst till internet eller andra nätverk.

Det är maskintillverkaren eller respektive nätverksadministratör som är ansvariga för skyddsåtgärderna i detta nätverk via exempelvis en Firewall.



Konfigurera och använd sandbox i ditt styrsystem. Öppna av säkerhetsskäl bara browsern i sandbox.

Ytterligare information: "Flik Sandbox", Sida 484



Gör på följande sätt för att öppna Internetfiler med filändelsen **htm** eller **html** direkt i styrsystemet:

PGM
MGT

- ▶ Kalla upp filhanteringen: Tryck på knappen **PGM MGT**
- ▶ Välj den katalog som Internetfilen finns lagrad i
- ▶ Förflytta markören till Internetfilen
- ▶ Tryck på knappen **ENT**
- ▶ Styrsystemet öppnar internetfilen med tilläggsverktyget **Web Browser** i en egen tillämpning.

ENT



Med knappkombinationen ALT+TAB kan du när som helst växla tillbaka till styrsystemets användargränssnitt och låta browsern vara öppen. Alternativt kan du klicka på motsvarande symbol i aktivitetsfältet för att växla tillbaka till styrsystemets användargränssnitt.



Om du håller muspekaren över en växlingsknapp får du ett kort tips på funktionen för respektive växlingsknapp. Ytterligare information för användning av **Web Browser** hittar du under **Help**.

När du startar Web-browsern, sker regelbundet en kontroll om det finns tillgängliga uppdateringar.

Du kan bara uppdatera Web-browsern när säkerhetsprogrammet SELinux är deaktiverad vid denna tidpunkt och det finns anslutning till internet.



Aktivera SELinux igen efter uppdateringen.

För att avsluta **Web Browser** gör på följande sätt:

- ▶ Välj menypunkt **File** med musen
- ▶ Välj menypunkt **Quit**
- > Styrsystemet växlar tillbaka till filhanteraren.

Om du inte använder någon mus, stänger du **Web Browser** på följande sätt:



- ▶ Tryck på softkey-växlingsknappen: **Web Browser** öppnar rullgardinsmenyn **Fil**



- ▶ Flytta markören till menypunkt **Quit**



- ▶ Tryck på knappen **ENT**
- > Styrsystemet växlar tillbaka till filhanteraren.

Arbeta med ZIP-arkiv

Gör på följande sätt för att öppna ZIP-arkiv med filändelsen **zip** direkt i styrsystemet:

PGM
MGT

- ▶ Kalla upp filhanteringen: Tryck på knappen **PGM MGT**
- ▶ Välj den katalog som arkivfilen finns lagrad i
- ▶ Förflytta markören till arkivfilen
- ▶ Tryck på knappen **ENT**
- ▶ Styrsystemet öppnar arkivfilen med tilläggswerktyget **Xarchiver** i en egen tillämpning.

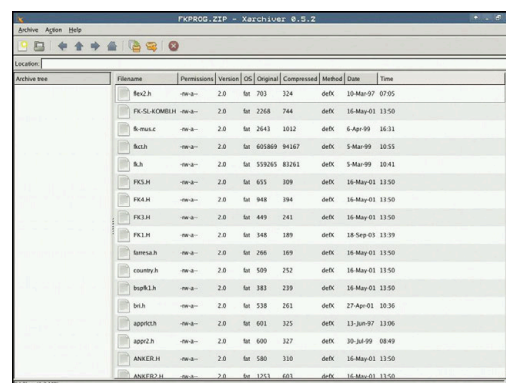
ENT



Med knappkombinationen ALT+TAB kan du när som helst växla tillbaka till styrsystemets användargränssnitt och låta arkivfilen vara öppen. Alternativt kan du klicka på motsvarande symbol i aktivitetsfältet för att växla tillbaka till styrsystemets användargränssnitt.



Om du håller muspekaren över en växlingsknapp får du ett kort tips på funktionen för respektive växlingsknapp. Ytterligare information för användning av **Xarchiver** hittar du under **Hjälp**.



För att avsluta **Xarchiver** gör på följande sätt:

- ▶ Välj menypunkt **ARKIV** med musen
- ▶ Välj menypunkt **Exit**
- Styrsystemet växlar tillbaka till filhanteraren.

Om du inte använder någon mus, stänger du **Xarchiver** på följande sätt:



- ▶ Tryck på softkeyväxlingsknappen
- **Xarchiver** öppnar rullgardinsmenyn **ARKIV**.



- ▶ Flytta markören till menypunkt **Exit**

ENT

- ▶ Tryck på knappen **ENT**
- Styrsystemet växlar tillbaka till filhanteraren.

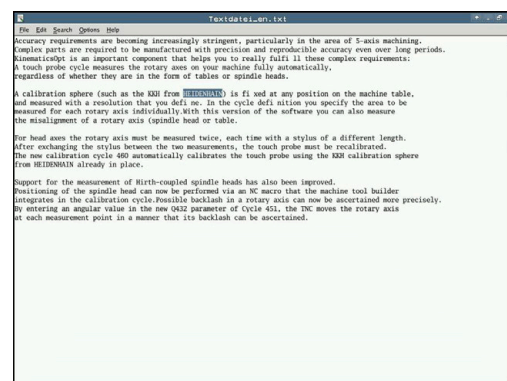
Visa eller redigera textfiler

Du använder den interna texteditorn för att öppna och redigera textfiler (ASCII-filer, t.ex. med filändelsen **txt**). Gör på följande sätt:

PGM
MGT

- ▶ Kalla upp filhanteringen: Tryck på knappen **PGM MGT**
- ▶ Välj enhet och den katalog som textfilen finns lagrad i
- ▶ Förflytta markören till textfilen
- ▶ Tryck på knappen **ENT**
- ▶ Styrsystemet öppnar textfilen med den interna texteditorn.

ENT



Alternativt kan du även öppna ASCII-filer med tilläggswerktyget **Leafpad**. I **Leafpad** står de från Windows välkända kortkommandona till förfogande, med vilka texter kan redigeras snabbare (CTRL+C, CTRL+V,...).



Med knappkombinationen ALT+TAB kan du när som helst växla tillbaka till styrsystemets användargränssnitt och låta textfilen vara öppen. Alternativt kan du klicka på motsvarande symbol i aktivitetsfältet för att växla tillbaka till styrsystemets användargränssnitt.

Gör på följande sätt för att öppna **Leafpad**:

- ▶ Välj HEIDENHAIN-ikonen **Meny** i aktivitetsfältet med musen
- ▶ Välj menypunkt **Tools** och **Leafpad** i rullgardinsmenyn

För att avsluta **Leafpad** gör på följande sätt:

- ▶ Välj menypunkt **Arkiv** med musen
- ▶ Välj menypunkt **Exit**
- ▶ Styrsystemet växlar tillbaka till filhanteraren.

Visa videofiler



Denna funktion måste friges och anpassas av maskintillverkaren.

Gör på följande sätt för att öppna videofiler med filändelsen **ogg**, **oga**, **ogv** eller **ogx** direkt i styrsystemet:

PGM
MGT

- ▶ Kalla upp filhanteringen: Tryck på knappen **PGM MGT**
- ▶ Välj den katalog som videofilen finns lagrad i
- ▶ Förflytta markören till videofilen
- ▶ Tryck på knappen **ENT**
- ▶ Styrsystemet öppnar videofilen i en egen tillämpning.

ENT



För ytterligare format krävs Fluendo Codec Pack som behöver köpas, t.ex. för MP4-filer.



Installation av tillägsprogramvara utförs av din maskintillverkare.

Visa grafikfiler

Gör på följande sätt för att öppna grafikfiler med filändelsen **bmp**, **gif**, **jpg** eller **png** direkt i styrsystemet:

PGM
MGT

- ▶ Kalla upp filhanteringen: Tryck på knappen **PGM MGT**
- ▶ Välj den katalog som grafikfilen finns lagrad i
- ▶ Förflytta markören till grafikfilen
- ▶ Tryck på knappen **ENT**
- ▶ Styrsystemet öppnar grafikfilen med tillägsverktyget **Ristretto** i en egen tillämpning.

ENT



Med knappkombinationen ALT+TAB kan du när som helst växla tillbaka till styrsystemets användargränssnitt och låta grafikfilen vara öppen. Alternativt kan du klicka på motsvarande symbol i aktivitetsfältet för att växla tillbaka till styrsystemets användargränssnitt.



Ytterligare information för användning av **ristretto** hittar du under **Hjälp**.



För att avsluta **Ristretto** gör du på följande sätt:

- ▶ Välj menypunkt **Arkiv** med musen
- ▶ Välj menypunkt **Exit**
- > Styrsystemet växlar tillbaka till filhanteraren.

Om du inte använder någon mus, stänger du tilläggsverktyget **ristretto** på följande sätt:



- ▶ Tryck på softkeyväxlingsknappen
- > **Ristretto** öppnar rullgardinsmenyn **Fil**.



- ▶ Flytta markören till menypunkt **Exit**



- ▶ Tryck på knappen **ENT**
- > Styrsystemet växlar tillbaka till filhanteraren.

3.6 Felmeddelanden och hjälpsystem

Felmeddelanden

Visa fel

Styrsystemet visar fel vid:

- felaktigt inmatade uppgifter
- Logiska fel i NC-programmet
- ej utförbara konturelement
- felaktig användning av avkännarsystemet

Styrsystemet visar ett fel som har inträffat den övre raden med röd text.



Styrsystemet använder sig av olika färger för olika typ av felklasser:

- rött för fel
- gult för varningar
- grönt för anmärkningar
- blått för informationer

Långa och flerradiga felmeddelanden visas i förkortad version. Fullständig information om alla för tillfället aktiva felmeddelanden erhålls i felfönstret.

Styrsystemet presenterar ett felmeddelande i den övre raden ända tills detta raderas eller tills det ersätts av ett fel med högre prioritet (felklass). Information som bara visas kort visas alltid.

Orsaken till ett felmeddelande, som innehåller ett NC-blocks nummer, skall sökas i det NC-blocket eller i NC-blocken innan.

När undantagsvis ett **fel i databehandlingen** inträffar, öppnar styrsystemet automatiskt felfönstret. Ett sådant fel kan du inte avhjälpa. Stäng av systemet och starta upp styrsystemet på nytt.

Öppna felfönstret



- ▶ Tryck på knappen **ERR**
- > Styrsystemet öppnar felfönstret och visar alla felmeddelanden som står i kö fullständigt.

Stäng felfönstret



- ▶ Tryck på softkey **SLUT**, eller



- ▶ Tryck på knappen **ERR**
- > Styrsystemet stänger felfönstret.

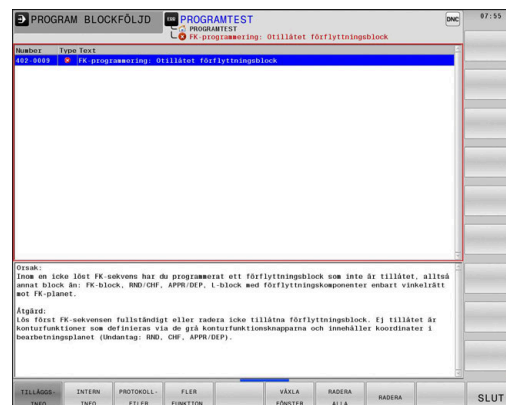
Utförliga felmeddelanden

Styrsystemet visar möjliga orsaker till felet samt möjliga åtgärder:

► Öppna felfönstret

TILLÄGGS-
INFO

- Information om felorsak och felåtgärd: Placera markören på felmeddelandet och tryck på softkey **TILLÄGGSINFO**
- Styrsystemet öppnar ett fönster med information om felorsak och felåtgärd.
- Lämna Info: Tryck på softkey **TILLÄGGSINFO** på nytt



Softkey INTERN INFO

Softkey **INTERN INFO** levererar information om felmeddelanden som endast är av #betydelse vid servicefall.

► Öppna felfönstret

INTERN
INFO

- Detaljerad information om felmeddelande: Placera markören på felmeddelandet och tryck på softkey **INTERN INFO**
- Styrsystemet öppnar ett fönster med intern information om fel.
- Lämna detaljer: Tryck på softkey **INTERN INFO** på nytt.

Softkey FILTER

Med hjälp av softkeys **FILTER** kan identiska varningar som listas omedelbart efter varandra filtreras.

► Öppna felfönstret

FLER
FUNKTION.

- Tryck på softkey **FLER FUNKTION.**

FILTER
AV PA

- Tryck på softkey **FILTER**. Styrsystemet filtrerar de identiska varningarna



- Lämna filter: Tryck på softkey **TILLBAKA**

Radera fel

Radera fel utanför felfönstret



- Radera fel eller upplysningar som visas i huvudraden: Tryck på knappen **CE**



I vissa situationer kan du inte använda knappen **CE** för att radera felet, eftersom knappen används för andra funktioner.

Radera fel

- Öppna felfönstret



- Radera enstaka fel: Placera markören på felmeddelandet och tryck på softkey **RADERA**.



- Radera alla fel: Tryck på softkey **RADERA ALLA**.



När felorsaken inte är åtgärdad för ett visst fel, kan det inte raderas. I detta fall kvarstår felmeddelandet.

Felprotokoll

Styrsystemet lagrar fel som har inträffat samt viktiga händelser (t.ex. systemstart) i ett felprotokoll. Felprotokollets kapacitet är begränsad. När felprotokollet är fullt, använder styrsystemet en andra fil. Om även denna är full, raderas det första felprotokollet och skapas på nytt, osv. Växla vid behov mellan **AKTUELL FIL** och **TIDIGARE FILER**, för att läsa historiken.

- Öppna felfönstret.



- Tryck på softkey **PROTOKOLLFILER**



- Öppna felprotokoll: Tryck på softkey **FEL-PROTOKOLL**



- Vid behov kan föregående felprotokoll ställas in: Tryck på softkey **TIDIGARE FILER**



- Vid behov kan aktuellt felprotokoll ställas in: Tryck på softkey **AKTUELL FIL**

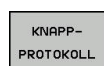
De äldsta uppgifterna i felprotokollet står i början – de yngsta uppgifterna i slutet av filen.

Knappprotokoll

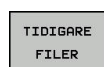
Styrsystemet lagrar knappinmatningar och viktiga händelser (t.ex. systemstart) i ett knapp-protokoll. Knapp-protokollets kapacitet är begränsad. När knapp-protokollet är fullt sker en växling till ett andra knapp-protokoll. Om även denna är full, raderas det första knapp-protokollet och skapas på nytt, osv. Växla vid behov mellan **AKTUELL FIL** och **TIDIGARE FILER**, för att läsa historiken.



- ▶ Tryck på softkey **PROTOKOLLFILER**



- ▶ Öppna knapp-protokoll: Tryck på softkey **KNAPPPROTOKOLL**



- ▶ Vid behov kan föregående felprotokoll ställas in: Tryck på softkey **TIDIGARE FILER**.



- ▶ Vid behov kan aktuellt knapp-protokoll ställas in: Tryck på softkey **AKTUELL FIL**

Styrsystemet lagrar alla knapptryckningar på knappsatsen som används vid handhavandet i ett knapp-protokoll. De äldsta uppgifterna står i början – de yngsta uppgifterna i slutet av filen.

Översikt över knappar och softkeys för avläsning av protokollet

Softkey/ knappar	Funktion
	Hoppa till knappprotokollets början
	Hoppa till knappprotokollets slut
	Sök text
	Aktuellt knapp-protokoll
	Föregående knapp-protokoll
	Rad framåt/tillbaka
	Tillbaka till huvudmenyn

Upplysningstext

Vid ett handhavandefel, exempelvis tryckning på en icke tillåten knapp eller inmatning av ett värde utanför det tillåtna området, informerar styrsystemet dig med en upplysningstext i den övre raden om detta handhavandefel. Styrsystemet raderar upplysningstexten vid nästa korrekta inmatning.

Spara servicefiler

Vid behov kan du lagra den aktuella situationen i styrsystemet och ge en servicetekniker möjlighet att utvärdera denna. Därvid lagras en grupp service-filer (fel- och knapp-protokoll, samt ytterligare filer som ger information om maskinens samt bearbetningens aktuella situation).

Om du upprepar funktionen **SPARA SERVICEFILER** flera gånger med samma filnamn, skrivs den tidigare lagrade gruppen med servicefiler över. Använd därför ett annat filnamn när funktionen upprepas.

Lagra servicefiler

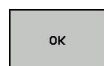
- Öppna felfönstret



- Tryck på softkey **PROTOKOLLFILER**



- Tryck på softkey **SPARA SERVICEFILER**
- Styrsystemet öppnar ett fönster i vilket du kan ange ett filnamn eller komplett sökväg för servicefilen.



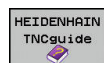
- Spara servicefiler: Tryck på softkey **OK**

Kalla upp hjälpsystem TNCguide

Via softkey kan du kalla upp styrsystemets hjälpsystem. Momentant får du inom hjälpsystemet samma felförklaring som du även erhåller vid tryckning på knappen **HELP**.



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Om även din maskintillverkare tillhandahåller ett hjälpsystem så visar styrsystemet också softkey **Maskintillverkare**, via vilken du kan kalla upp detta separata hjälpsystem. Där finner du ytterligare, detaljerad information om de aktuella felmeddelandena.



- Kalla upp hjälp till HEIDENHAIN-felmeddelanden



- Om det finns tillgängligt, kalla upp hjälp till maskinspecifika felmeddelanden

Kontextanpassat hjälpsystem TNCguide

Användningsområde



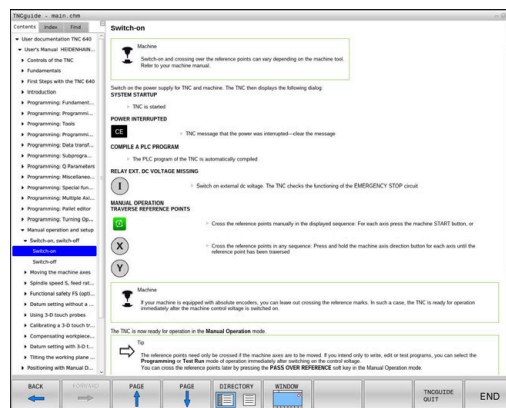
Innan du använder TNCguide, måste hjälpfilerna laddas ner från HEIDENHAIN-Homepage.

Ytterligare information: "Ladda ner aktuella hjälpfiler", Sida 111

Det situationsanpassade hjälpsystemet **TNCguide** innehåller operatörsdokumentation i HTML-format. Man kallar upp TNCguide via knappen **HELP**, varvid styrsystemet direkt visar delvis situationsanpassad information (kontextanpassat anrop). När du editerar ett NC-block och trycker på knappen **HELP**, går du oftast till det exakta ställe i dokumentationen som beskriver den aktuella funktionen.



Styrsystemet försöker starta TNCguide på det språk som du har valt som dialogspråk. Om denna språkversion saknas öppnar styrsystemet den engelska versionen.



Följande operatörsdokumentation finns tillgänglig i TNCguide:

- Bruksanvisning Klartextprogrammering (**BHBKlartext.chm**)
- Bruksanvisning DIN/ISO (**BHBIso.chm**)
- Bruksanvisning inställning, testa och exekvera NC-program (**BHBoperate.chm**)
- Bruksanvisning Cykelprogrammering (**BHBtchprobe.chm**)
- Lista med alla NC-felmeddelanden (**errors.chm**)

Dessutom finns boken **main.chm** tillgänglig, i vilken alla tillgängliga CHM-filer finns sammanfattade.



Dessutom kan din maskintillverkare inkludera ytterligare maskinspecifik dokumentation i **TNCguide**. Dessa dokument visas då i en separat bok i filen **main.chm**.

Arbeta med TNCguide

Kalla upp TNCguide

Det finns flera olika möjligheter att starta TNCguide:

- ▶ Tryck på knappen **HELP**
- ▶ Genom att klicka med musen på softkeys efter att du först har klickat på den presenterade hjälpsymbolen som visas till höger nere i bildskärmen
- ▶ Genom att via filhanteringen öppna en hjälpfil (CHM-fil). Styrsystemet kan öppna varje godtycklig CHM-fil, även när dessa inte finns lagrade på styrsystemets interna minne



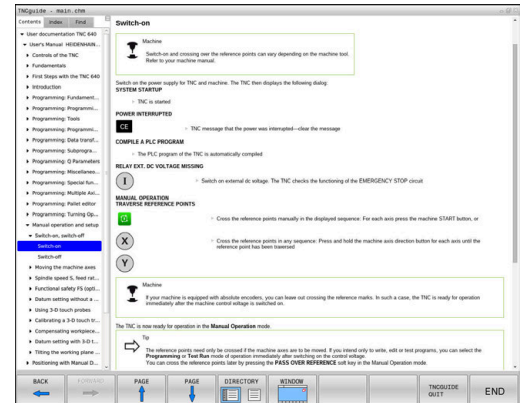
I Windows-programmeringsstationer öppnas TNCguide i en systemintern standardbrowser.

Till många softkeys finns kontextanpassat anrop tillgängligt, via vilket du länkas direkt till funktionsbeskrivningen för respektive softkey. Denna funktionalitet står bara till förfogande vid musanvändning. Gör på följande sätt:

- ▶ Välj den softkeyrad som den önskade softkeyn visas i
- ▶ Klicka med musen på hjälpsymbolen, vilken styrsystemet visar till höger direkt ovanför softkeyraden
- ▶ Muspekaren ändrar sig till ett frågetecken.
- ▶ Klicka på den softkey som du vill få funktionen förklarad för med frågetecknet
- ▶ Styrsystemet öppnar TNCguide. Om det inte finns någon ställe att länka till för den valda softkeyn, öppnar styrsystemet istället bokfilen **main.chm**. Via fulltextsökning eller manuell navigering kan du söka den önskade förklaringen.

Även när du håller på att redigera ett NC-block står en situationsanpassad länkning till förfogande:

- ▶ Välj valfritt NC-block
- ▶ Markera det önskade ordet
- ▶ Tryck på knappen **HELP**
- ▶ Styrsystemet startar hjälpsystemet och visar visar beskrivningen till den aktiva funktionen. Detta gäller inte för tilläggfunktioner eller cykler från din maskintillverkare.



Navigering i TNCguide

Enklast kan du navigera via musen i TNCguide. På den vänstra sidan visas innehållsförteckningen. Genom att klicka på triangeln som pekar åt höger kan du visa det kapitel som ligger därunder eller visa respektive sida direkt genom att klicka på respektive uppgift. Hanteringen är identisk med hanteringen i Windows Explorer.

Det länkade textstället (hänvisningen) är blått och understruket. En klickning på en länk öppnar den tillhörande sidan.

Självklart kan du även hantera TNCguide via knappar och softkeys. Efterföljande tabell innehåller en översikt över respektive knappfunktioner.

Softkey	Funktion
	Innehållsförteckning är aktiv till vänster: Välj uppgiften som ligger under eller över
	Textfönster är aktivt till höger: Bläddra sida nedåt eller uppåt när texten eller grafiken inte kan presenteras fullständigt
	- Innehållsförteckning är aktiv till vänster: Slå upp innehållsförteckning. - Textfönster är aktivt till höger: Ingen funktion
	- Innehållsförteckning är aktiv till vänster: Slå ihop innehållsförteckning - Textfönster är aktivt till höger: Ingen funktion
	- Innehållsförteckning är aktiv till vänster: Visa sida som har valts via pilknapparna - Textfönster är aktivt till höger: Om markören befinner sig på den vänstra sidan, hopp till den länkade sidan
	- Innehållsförteckning är aktiv till vänster: Växla fliken mellan visning av innehållsförteckningen, visning av register och funktionen fulltextsökning med växling till den högra bildskärmsidan - Textfönster är aktivt till höger: Hoppa tillbaka till det vänstra fönstret
	Innehållsförteckning är aktiv till vänster: Välj uppgiften som ligger under eller över
	Textfönster är aktivt till höger: Hoppa till nästa länk
	Välj senast presenterade sida
	Bläddra framåt, när du har använt funktionen välj senast presenterade sida flera gånger
	Bläddra en sida tillbaka
	Bläddra en sida framåt

Softkey	Funktion
	Visa/ta bort innehållsförteckning
	Växla mellan fullbildspresentation och reducerad presentation. Vid reducerad presentation ser du fortfarande en del av styrsystemsbilden
	Fokus växlas internt till styrsystemsapplikationen så att du vid öppnad TNCguide kan hantera styrsystemet. När fullbildspresentation är aktiv, reducerar styrsystemet automatiskt fönsterstorleken före fokusväxlingen
	Avsluta TNCguide

Register

De viktigaste registerorden finns listade i registret (fliken **Index**) och kan väljas direkt av dig genom musklickning eller genom selektering via pilknapparna.

Den vänstra sidan är aktiv.



- ▶ Välj fliken **Index**
 - ▶ Navigera till det önskade sökordet med pilknapparna eller med musen
- Alternativ:
- ▶ Skriv de första bokstäverna
 - > Styrsystemet synkroniserar sedan sökordsregistret i förhållande till den inmatade texten så att du snabbt kan hitta registerordet i listan.
 - ▶ Visa information till det valda registerordet med knappen **ENT**

Fulltextsökning

I fliken **Söka** har du möjlighet att genomsöka den kompletta TNCguide efter ett visst ord.

Den vänstra sidan är aktiv.



- ▶ Välj fliken **Söka**
- ▶ Aktivera inmatningsfältet **Sök:**
- ▶ Ange ordet som skall sökas
- ▶ Bekräfta med knappen **ENT**
- ▶ Styrsystemet listar alla fyndplatser som innehåller detta ord.
- ▶ Bläddra till det önskade stället med pilknapparna
- ▶ Visa den valda fyndplatsen med knappen **ENT**



Fulltextsökningen kan du alltid bara göra med ett enskilt ord.

När du aktiverar funktionen **Sök endast i rubriker** genomsöker styrsystemet inte den kompletta texten utan istället endast alla rubriker. Du aktiverar funktionen med musen eller genom selektering och därefter bekräftelse med mellanslag.

Ladda ner aktuella hjälpfiler

Hjälpfiler som passar till din styrsystemsprogramvara hittar du på HEIDENHAIN-Homepage:

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

Navigera enligt följande till lämplig hjälpfil:

- ▶ TNC-Styrsystem
- ▶ Serie, t.ex. TNC 600
- ▶ Önskat NC-software-nummer, t.ex. TNC 640 (34059x-09)
- ▶ Välj önskad språkversion från tabellen **Online-hjälp (TNCguide)**
- ▶ Ladda ner ZIP-filen
- ▶ Packa upp ZIP-filen
- ▶ Överför de uppackade CHM-filerna till styrsystemet i katalog **TNC:\tncguide\se** eller till respektive språkunderkatalog



Om du överför CHM-filerna med **TNCremo** till styrsystemet, skall du välja binärmode för filer med filändelse **.chm**.

Språk	TNC-katalog
Tyska	TNC:\tncguide\de
Engelska	TNC:\tncguide\en
Tjeckiska	TNC:\tncguide\cs
Franska	TNC:\tncguide\fr
Italienska	TNC:\tncguide\it
Spanska	TNC:\tncguide\es
Portugisiska	TNC:\tncguide\pt
Svenska	TNC:\tncguide\sv
Danska	TNC:\tncguide\da
Finska	TNC:\tncguide\fi
Nederländska	TNC:\tncguide\nl
Polska	TNC:\tncguide\pl
Ungerska	TNC:\tncguide\hu
Ryska	TNC:\tncguide\ru
Kinesiska (förenklad)	TNC:\tncguide\zh
Kinesiska (traditionell)	TNC:\tncguide\zh-tw
Slovenska	TNC:\tncguide\sl
Norska	TNC:\tncguide\no
Slovakiska	TNC:\tncguide\sk
Koreanska	TNC:\tncguide\kr
Turkiska	TNC:\tncguide\tr
Rumänska	TNC:\tncguide\ro

3.7 NC-grunder

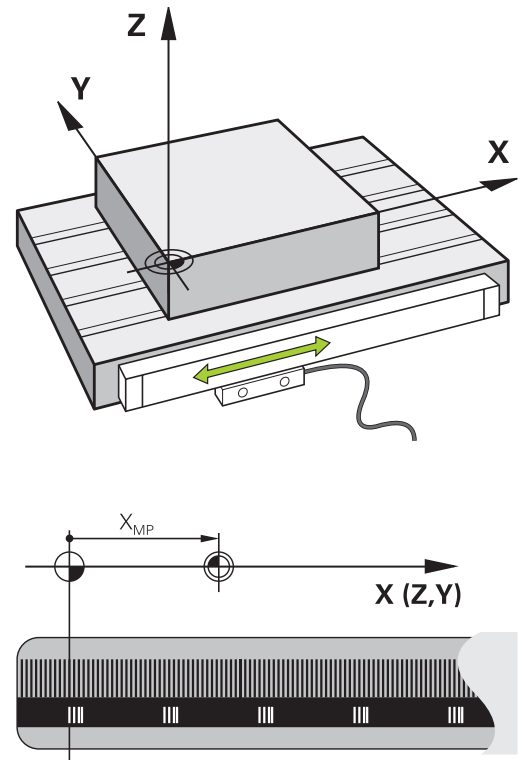
Positionsmätsystem och referensmärken

På maskinaxlarna finns positionsmätsystem placerade, vilka registrerar maskinbordets alt. verktygets position. På linjäraxlar är oftast längdmätsystem applicerade, på rundbord och tiltaxlar används vinkelmätsystem.

Då en maskinaxel förflyttas genererar det därtill hörande positionsmätsystemet en elektrisk signal. Från denna signal kan styrsystemet beräkna maskinaxelns exakta ÄR-position.

Vid ett strömavbrott förloras sambandet mellan maskinslidernas position och den beräknade ÄR-positionen. För att återskapa detta samband är inkrementella positionsmätsystem försedda med referensmärken. Vid förflyttning över ett referensmärke erhåller styrsystemet en signal som används som en maskinfast utgångspunkt. På detta sätt kan styrsystemet återskapa förhållandet mellan ÄR-positionen och maskinens aktuella position. Vid längdmätsystem med avståndskodade referensmärken behöver maskinaxeln bara förflyttas maximalt 20 mm, vid vinkelmätsystem maximalt 20°.

Vid absoluta mätsystem överförs ett absolut positionsvärde till styrsystemet direkt efter uppstart. Därigenom återställs förhållandet mellan ÄR-position och maskinslidens position direkt efter uppstart utan att maskinaxeln behöver förflyttas.



Programmerbara axlar

Styrsystemets programmerbara axlar motsvarar standardmässigt axeldefinitionerna enligt DIN 66217.

De programmerbara axlarnas beteckningar finner du i tabellen.

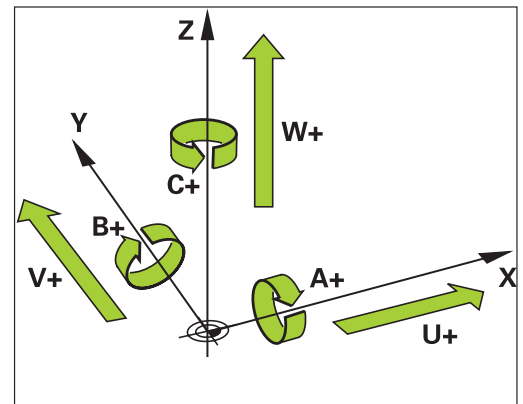
Huvudaxel	Parallellaxel	Rotationsaxel
X	U	A
Y	V	B
Z	W	C



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Antalet, benämningen och tilldelningen av de programmerbara axlarna bror på maskinen.

Din maskintillverkare kan definiera ytterligare axlar, t.ex. PLC-axlar.



Koordinatsystem

För att styrsystemet skall kunna förflytta en axel en definierad sträcka behövs ett **koordinatsystem**.

Som ett enkelt koordinatsystem för linjäraxlar används i en verktygsmaskin linjära mätskalor som är monterade parallellt med axlarna. Den linjär mätskalan representerar en **tallinje**, ett endimensionellt koordinatsystem.

För att kunna köra till en punkt i **planet** behöver styrsystemet två axlar och därmed ett koordinatsystem med två dimensioner.

För att kunna köra till en punkt i **rymden** behöver styrsystemet tre axlar och därmed ett koordinatsystem med tre dimensioner. När de tre axlarna är placerade vinkelrätt mot varandra, uppstår ett så kallat **tredimensionellt kartesiskt koordinatsystem**.



Enligt högerhandsregeln pekar fingerspetsarna i de tre huvudaxlarnas positiva riktningar.

För att en punkt i rymden skall kunna bestämmas entydigt, krävs förutom de tre dimensionernas placering dessutom en **koordinatutgångspunkt**. Den gemensamma skärningspunkten i ett tredimensionellt koordinatsystem fungerar som koordinatutgångspunkt. Denna skärningspunkt har koordinaterna **X+0, Y+0** och **Z+0**.

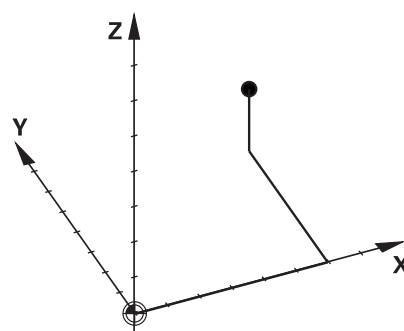
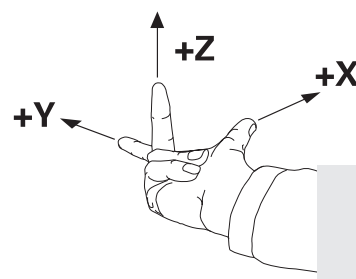
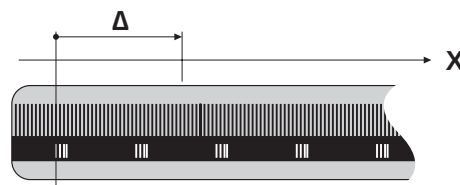
För att styrsystemet exempelvis alltid skall genomföra en verktygsväxling vid samma position, en bearbetning dock istället i förhållande till arbetsstyckets placering behöver styrsystemet olika koordinatsystem.

Styrsystemet skiljer mellan följande koordinatsystem:

- Maskinkoordinatsystem M-CS:
Machine **C**oordinate **S**ystem
- Baskoordinatsystem B-CS:
Basic **C**oordinate **S**ystem
- Arbetsstyckeskoordinatsystem W-CS:
Workpiece **C**oordinate **S**ystem
- Bearbetningsplankoordinatsystem WPL-CS:
Working **P**lane **C**oordinate **S**ystem
- Inmatningskoordinatsystem I-CS:
Interface **C**oordinate **S**ystem
- Verktygskoordinatsystem T-CS:
Tool **C**oordinate **S**ystem



Alla koordinatsystem bygger på varandra. De är föremål för den kinematiska kedjan i respektive verktygsmaskin. Maskinkoordinatsystemet är då referenskoordinatsystemet.



Maskinkoordinatsystem M-CS

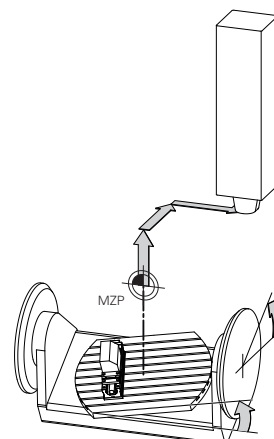
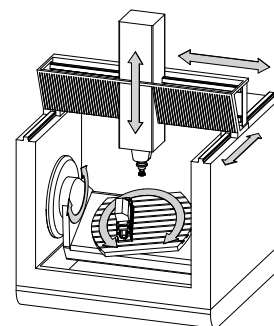
Maskinkoordinatsystemet motsvarar kinematikbeskrivningen och därmed verktygsmaskinens faktiska mekanik.

Eftersom en verktygsmaskins mekanik aldrig motsvarar ett kartesiskt koordinatsystem exakt, består maskinkoordinatsystemet av flera endimensionella koordinatsystem. De endimensionella koordinatsystemen motsvarar de fysiska maskinaxlarna, vilka inte nödvändigtvis behöver vara vinkelräta i förhållande till varandra.

De endimensionella koordinatsystemen definieras i kinematikbeskrivningen med hjälp av translationer och rotationer utgående från spindelnosen.

Koordinatutgångspunktens position, den så kallade maskinnollpunkten definieras av maskintillverkaren i maskinkonfigurationen. Värdena i maskinkonfigurationen definierar nollägena för mätsystemen och de motsvarande maskinaxlarna. Maskinnollpunkten ligger inte nödvändigtvis i de fysiska axlarnas teoretiska skärningspunkt. Den kan därför även ligga utanför rörelseområdet.

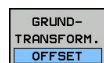
Eftersom värdena i maskinkonfigurationen inte kan ändras av användaren, används maskinkoordinatsystemet för att bestämma konstanta positioner, t. ex. verktygsväxlingspunkten.



Maskinnollpunkt MZIP:
Machine Zero Point

Softkey

Användningsområde



Användaren kan definiera axelförskjutningar i maskinkoordinatsystemet med hjälp av **OFFSET**-värden i utgångspunktstabellen.



Maskintillverkaren konfigurerar **OFFSET**-kolumnerna i utgångspunktstabellen så att de passar maskinen.

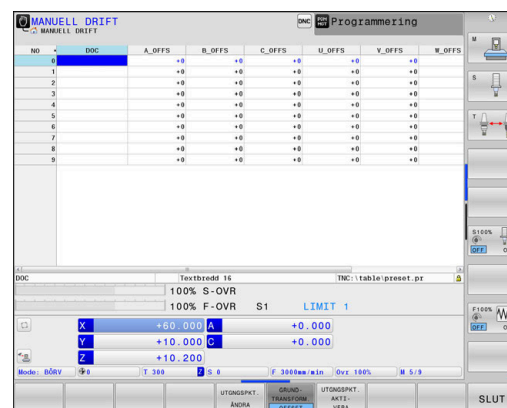
Ytterligare information: "Utgångspunktsförvaltning", Sida 194

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Beroende maskinen kan ditt styrsystem även förfoga över ytterligare en palett-utgångspunktstabell. Din maskintillverkare kan definiera **OFFSET**-värden där, vilka är verksamma före de **OFFSET**-värden som du har definierat i utgångspunktstabellen. Fliken **PAL** i den utökade statuspresentationen visar om och vilken palettutgångspunkt som är aktiv. Eftersom **OFFSET**-värdet från palett-utgångspunktstabellen inte är synligt och inte kan redigeras finns det kollisionsrisker vid alla förflyttningar!

- Beakta dokumentationen från din maskintillverkare
- Använd bara palettutgångspunkter i samband med paletter
- Kontrollera informationen i fliken **PAL** före bearbetningen





Med funktionen **Utökade maskininställningar** (Option #44) står ytterligare transformationer **Adderande offset (M-CS)** för rotationsaxlarna till förfogande. Dessa transformationer adderas till **OFFSET**-värden från utgångspunktstabellen och paletten-utgångspunktstabellen.



Så kallad **OEM-OFFSET** finns enbart tillgänglig för maskintillverkaren. Med denna **OEM-OFFSET** kan adderande axeloffset definieras för rotations- och parallellaxlar. Alla **OFFSET**-värden (alla nämnda **OFFSET**-inmatningsalternativ) tillsammans resulterar i differensen mellan **ÄR**- och **REFÄR**-positionen för en axel.

Styrsystemet genomför alla rörelser i maskinkoordinatsystemet, oberoende av i vilket koordinatsystem inmatningen av värdet genomfördes.

Exempel för en 3-axlig maskin med en Y-axel som är en kilaxel, alltså inte vinkelrätt placerad mot ZX-planet:

- ▶ I driftart **MANUELL POSITIONERING** exekveras ett NC-block med **L IY+10**
- > Styrsystemet bestämmer nödvändig axelbörvärden utifrån de definierade värdena.
- > Under positioneringen förflyttar styrsystemet maskinaxlarna **Y och Z**.
- > Presentationen **REFÄR** och **REFBÖR** visar rörelser i Y-axeln och Z-axeln i maskinkoordinatsystemet.
- > Presentationen **ÄR** och **BÖRV** visar enbart en rörelse i Y-axeln i inmatningskoordinatsystemet.
- ▶ I driftart **MANUELL POSITIONERING** exekveras ett NC-block med **L IY-10 M91**
- > Styrsystemet bestämmer nödvändig axelbörvärden utifrån de definierade värdena.
- > Under positioneringen förflyttar styrsystemet enbart maskinaxel **Y**.
- > Presentationen **REFÄR** och **REFBÖR** visar enbart en rörelse i Y-axeln i maskinkoordinatsystemet.
- > Presentationen **ÄR** och **BÖRV** visar rörelser i Y-axeln och Z-axeln i inmatningskoordinatsystemet.

Användaren kan programmera positioner i förhållande till maskinnollpunkten, t.ex. med hjälp av tilläggsfunktionen **M91**.

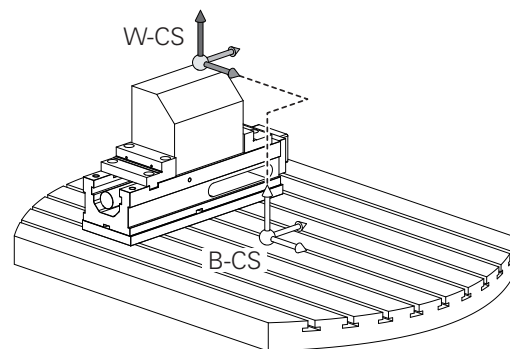
Baskoordinatsystem B-CS

Baskoordinatsystemet är ett tredimensionellt kartesiskt koordinatsystem där koordinatutgångspunkten är slutet på den kinematiska beskrivningen.

Orienteringen av baskoordinatsystemet motsvarar i de flesta fall maskinens koordinatsystem. Det kan finnas undantag när en maskintillverkare använder ytterligare kinematiska transformationer.

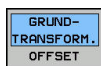
Kinematikbeskrivningen och därmed koordinatutgångspunktens läge för baskoordinatsystemet definieras av maskintillverkaren i maskinkonfigurationen. Maskinkonfigurationens värden kan inte ändras av användaren.

Baskoordinatsystemet används för att bestämma arbetsstyckets koordinatsystems läge och orientering.



Softkey

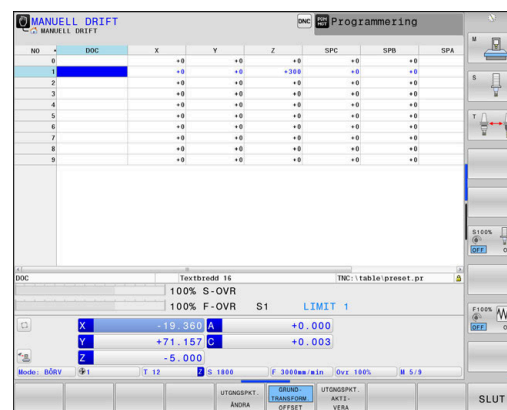
Användningsområde



Användaren mäter upp arbetsstyckets koordinatsystems läge och orientering med hjälp av ett 3D-avkännarsystem. Styrsystemet sparar de uppmätta värdena i förhållande till baskoordinatsystemet som **GRUNDTRANSFORM.**-värden utgångspunktsförvaltningen.



Maskintillverkaren konfigurerar **GRUNDTRANSFORM.**-kolumnerna i utgångspunktstabellen så att de passar maskinen.



Ytterligare information: "Utgångspunktsförvaltning", Sida 194

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Beroende maskinen kan ditt styrsystem även förfoga över ytterligare en palett-utgångspunktstabelle. Din maskintillverkare kan definiera **BASISTRANSFORM.**-värden där, vilka är verksamma före de **BASISTRANSFORM.**-värden som du har definierat i utgångspunktstabellen. Fliken **PAL** i den utökade statuspresentationen visar om och vilken palettutgångspunkt som är aktiv. Eftersom **BASISTRANSFORM.**-värdet från palett-utgångspunktstabellen inte är synligt och inte kan redigeras finns det kollisionsrisker vid alla förflyttningar!

- Beakta dokumentationen från din maskintillverkare
- Använd bara palettutgångspunkter i samband med paletter
- Kontrollera informationen i fliken **PAL** före bearbetningen

Arbetsstyckeskoordinatsystem W-CS

Arbetsstyckeskoordinatsystemet är ett tredimensionellt kartesiskt koordinatsystem där koordinatutgångspunkten är den aktiva utgångspunkten.

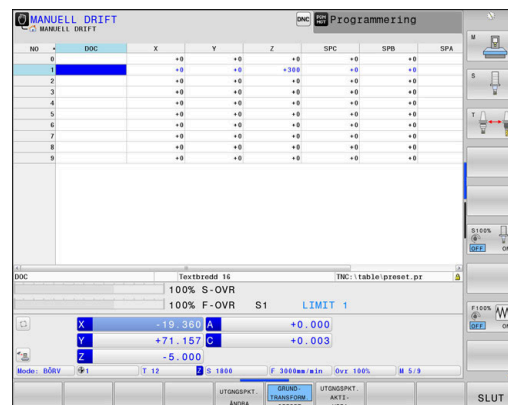
Arbetsstyckets koordinatsystems läge och orientering påverkas av **GRUNDTRANSFORM.**-värdena i den aktiva raden i utgångspunktstabellen.

Softkey

Användningsområde



Användaren mäter upp arbetsstyckets koordinatsystems läge och orientering med hjälp av ett 3D-avkännarsystem. Styrsystemet sparar de uppmätta värdena i förhållande till baskoordinatsystemet som **GRUNDTRANSFORM.**-värden utgångspunktsförvaltningen.



Ytterligare information: "Utgångspunktsförvaltning", Sida 194



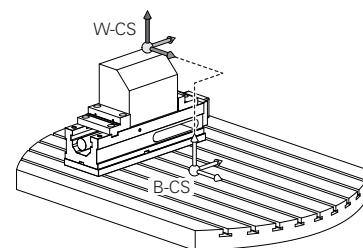
Med funktionen **Utökade maskininställningar** (Option #44) står efterföljande transformationer dessutom till förfogande.

- En **Additiv grundvridning (W-CS)** adderas till en grundvridning eller en 3D-grundvridning från utgångspunktstabellen och paletten-utgångspunktstabellen. En **Additiv grundvridning (W-CS)** är den första möjliga transformationen i arbetsstyckets koordinatsystem W-CS.
- En **Förskjutning (W-CS)** adderas till en förskjutning som har definierats före tiltningen av bearbetningsplanet i NC-programmet (cykel 7 **NOLLPUNKT**).
- En **Spegling (W-CS)** adderas till en spegling som har definierats före tiltningen av bearbetningsplanet i NC-programmet (cykel 8 **SPEGLING**).
- En **Förskjutning (mW-CS)** är verksam i det så kallade modifierade arbetsstyckeskoordinatsystemet efter användning av transformationen **Förskjutning (W-CS)** eller **Spegling (W-CS)** och före tiltningen av bearbetningsplanet.

Användaren definierar arbetsstyckets koordinatsystem med hjälp av transformationer av bearbetningsplanets läge och orientering.

Transformationer i arbetsstyckeskoordinatsystemet:

- **3D ROT-funktioner**
 - **PLANE-funktioner**
 - Cykel 19 **BEARBETNINGSPLAN**
- Cykel 7 **NOLLPUNKT** (förskjutning **före** tiltningen av bearbetningsplanet)
- Cykel 8 **SPEGLING** (spegling **före** tiltningen av bearbetningsplanet)



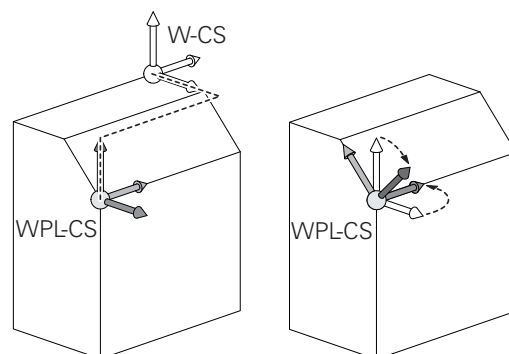


Resultatet av de successiva transformationerna beror på vilken ordningsföljd de har programmerats!

Programmera bara de angivna (rekommendera) transformationerna i respektive koordinatsystem. Detta gäller både för aktivering och deaktivering av transformationerna. Avvikande användning kan leda till oväntade eller oönskade konstellationer. Beakta härtill följande programmeringsråd.

Programmeringsanvisning:

- När transformationer (spegling och förskjutning) programmeras före **PLANE**-funktionerna (förutom **PLANE AXIAL**), förändras därmed tiltpunktens läge (ursprunget för bearbetningsplanets koordinatsystem WPL-CS) och rotationsaxlarnas orientering
 - Enbart en förskjutning förändra bara tiltpunktens läge
 - Enbart en spegling förändra bara rotationsaxlarnas orientering
- I kombination med **PLANE AXIAL** och cykel 19 har de programmerade transformationerna (spegling, vridning och skalfaktor) ingen inverkan på tiltpunktens läge eller rotationsaxlarnas orientering



Utan aktiva transformationer i arbetsstyckets koordinatsystem är bearbetningsplanets koordinatsystems läge och orientering identisk med arbetsstyckets koordinatsystem.

I en 3-axlig maskin eller vid en rent 3-axlig bearbetning finns inga transformationer i arbetsstyckets koordinatsystem. De **GRUNDTRANSFORM.**-värden från den aktiva raden i utgångspunktstabellen påverkar vid denna förutsättning direkt på bearbetningsplanets koordinatsystem.

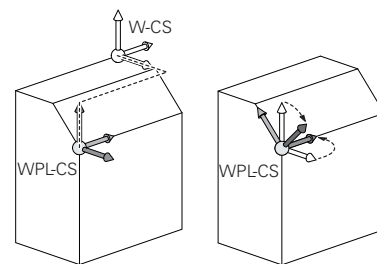
I bearbetningsplanets koordinatsystem är naturligtvis ytterligare transformationer möjliga

Ytterligare information: "Bearbetningsplan-koordinatsystem WPL-CS", Sida 120

Bearbetningsplan-kordinatsystem WPL-CS

Bearbetningsplanets koordinatsystem är ett tredimensionellt kartesiskt koordinatsystem.

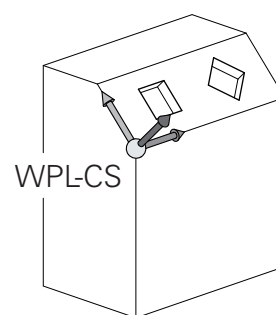
Bearbetningsplanets koordinatsystems läge och orientering påverkas av de aktiva transformationerna i arbetsstyckets koordinatsystem.



Utan aktiva transformationer i arbetsstyckets koordinatsystem är bearbetningsplanets koordinatsystems läge och orientering identisk med arbetsstyckets koordinatsystem.

I en 3-axlig maskin eller vid en rent 3-axlig bearbetning finns inga transformationer i arbetsstyckets koordinatsystem. De **GRUNDTRANSFORM.**-värden från den aktiva raden i utgångspunktstabellen påverkar vid denna förutsättning direkt på bearbetningsplanets koordinatsystem.

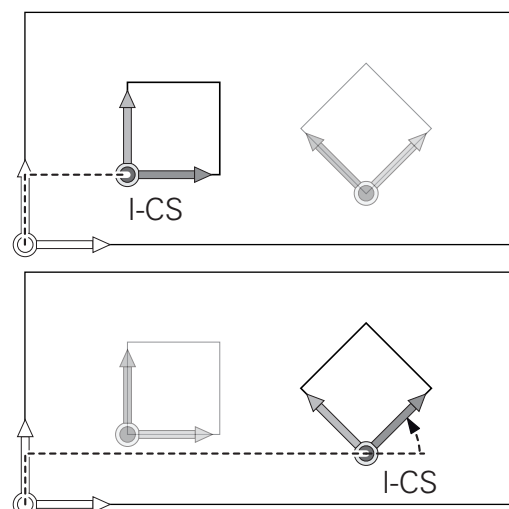
Användaren definierar bearbetningsplanets koordinatsystem med hjälp av transformationer av inmatningskoordinatsystemets läge och orientering.



Med funktionen **Mill-Turning** (Option #50) står dessutom transformationerna **OEM-vridning** och **Precessionsvinkel** till förfogande.

- En **OEM-vridning** står bara till förfogande för maskintillverkaren och påverkar före **Precessionsvinkel**
- En **Precessionsvinkel** definieras med hjälp av cyklerna 800 **ANPASSA SVARVSYSTEM**, 801 **AATERSTAELL ROTATIONSSYSTEM** och 880 **KUGGFRAESNING** och är verksam före ytterligare transformationer av bearbetningsplanets koordinatsystem

De aktiva värdena från de båda transformationerna (om de inte är 0) visas i fliken **POS** i den utökade statuspresentationen. Kontrollera även värdena i fräsdrift eftersom de aktiva transformationerna även fortsätter att vara verksamma där!



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Din maskintillverkare kan använda transformationerna **OEM-vridning** och **Precessionsvinkel** även utan funktion **Mill-Turning** (Option #50).

Transformationer i bearbetningsplanets koordinatsystem:

- Cykel 7 **NOLLPUNKT**
- Cykel 8 **SPEGLING**
- Cykel 10 **VRIDNING**
- Cykel 11 **SKALFAKTOR**
- Cykel 26 **SKALFAKTOR AXELSP.**
- **PLANE RELATIVE**



Som **PLANE**-funktion verkar **PLANE RELATIVE** i arbetsstyckets koordinatsystem och orienterar bearbetningsplanets koordinatsystem. Värde på den adderande tiltningen utgår dock alltid från det aktuella bearbetningsplanets koordinatsystem.



Med funktionen **Utökade maskininställningar** (Option #44) står dessutom transformationen **Vridning (I-CS)** till förfogande. Denna transformation adderas till en i NC-programmet definierad vridning (cykel 10 **VRIDNING**).



Resultatet av de successiva transformationerna beror på vilken ordningsföljd de har programmerats!



Utan aktiva transformationer i bearbetningsplanets koordinatsystem är inmatningskoordinatsystemets läge och orientering identisk med bearbetningsplanets koordinatsystem.

I en 3-axlig maskin eller vid en rent 3-axlig bearbetning finns det heller inga transformationer i arbetsstyckets koordinatsystem. De **GRUNDTRANSFORM.**-värden från den aktiva raden i utgångspunktstabellen påverkar vid denna förutsättning direkt på inmatningskoordinatsystemet.

Inmatningskoordinatsystem I-CS

Inmatningskoordinatsystemet är ett tredimensionellt kartesiskt koordinatsystem.

Inmatningskoordinatsystemets läge och orientering påverkas av de aktiva transformationerna i bearbetningsplanets koordinatsystem.



Utan aktiva transformationer i bearbetningsplanets koordinatsystem är inmatningskoordinatsystemets läge och orientering identisk med bearbetningsplanets koordinatsystem.

I en 3-axlig maskin eller vid en rent 3-axlig bearbetning finns det heller inga transformationer i arbetsstyckets koordinatsystem. De **GRUNDTRANSFORM.**-värden från den aktiva raden i utgångspunktstabellen påverkar vid denna förutsättning direkt på inmatningskoordinatsystemet.

Användaren definierar med hjälp av förflyttningsblock i inmatningskoordinatsystemet verktygets position och därmed verktygskoordinatsystemets läge.



Även presentationen av **BÖRV**, **ÄR**, **SLÄP** och **ÄRDST** utgår från inmatningskoordinatsystemet.

Förflyttningsblock i inmatningskoordinatsystemet:

- Axelparallella förflyttningsblock
- Förflyttningsblock med kartesiska eller polära koordinater
- Förflyttningsblock med kartesiska koordinater och ytnormalvektorer

Exempel

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



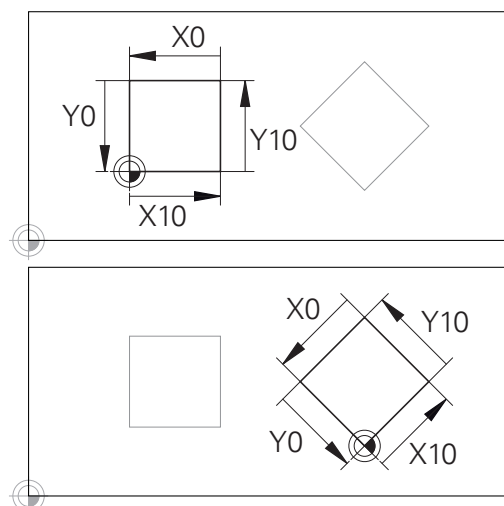
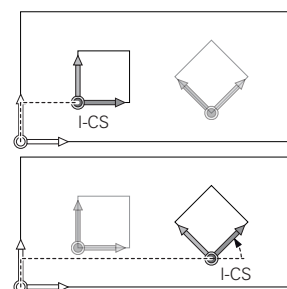
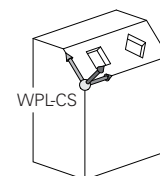
Även vid förflyttningsblock med ytnormalvektorer bestäms verktygskoordinatsystemets läge av de kartesiska koordinaterna X, Y och Z.

I samband med 3D-verktygskompensering kan verktygskoordinatsystemets läge förskjutas längs ytnormalvektorena.



Verktygskoordinatsystemets orientering kan göras i olika koordinatsystem.

Ytterligare information: "Verktygskoordinatsystem T-CS", Sida 123



En kontur som utgår från inmatningskoordinatsystemets utgångspunkt kan transformeras mycket enkelt.

Verktögskoordinatsystem T-CS

Verktögskoordinatsystemet är ett tredimensionellt kartesiskt koordinatsystem där koordinatutgångspunkten är verktygets utgångspunkt. Värden i verktygstabellen utgår från denna punkt, **L** och **R** vid fräsverktyg och **ZL**, **XL** och **YL** vid svarvstål.

Ytterligare information: "Inmatning av verktygsdata i tabellen", Sida 133 och "Verktygsdata", Sida 406



För att den dynamiska kollisionsovervakningen (Option #40) skall kunna övervaka verktyget korrekt, måste värdena i verktygstabellen överensstämja med verktygets verkliga dimensionen.

Koordinatutgångspunkten för verktögskoordinatsystemet förskjuts enligt värdena i verktygstabellen till verktygstyrningspunkten TCP. TCP står för **T**ool **C**enter **P**oint.

När NC-programmet inte refererar till verktygsspetsen, måste verktygstyrningspunkten förskjutas. Den nödvändiga förskjutningen sker i NC-programmet med hjälp av deltavärden vid verktygsanropet.



Placeringen av TCP som visas i grafiken är nödvändig i samband med 3D-verktygskompensering.



Användaren definierar med hjälp av förflyttningsblock i inmatningskoordinatsystemet verktygets position och därmed verktögskoordinatsystemets läge.

Orienteringen av verktögskoordinatsystemet är vid aktiv **TCPM**-funktion eller vid aktiv tilläggfunktion **M128** beroende av den aktuella verktygsorienteringen.

En verktygsinriktningen definierar användaren antingen i maskinkoordinatsystemet eller i bearbetningsplanets koordinatsystem.

Verktygsinriktning i maskinkoordinatsystemet:

Exempel

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

Verktygsinriktningen i bearbetningsplanets koordinatsystem:

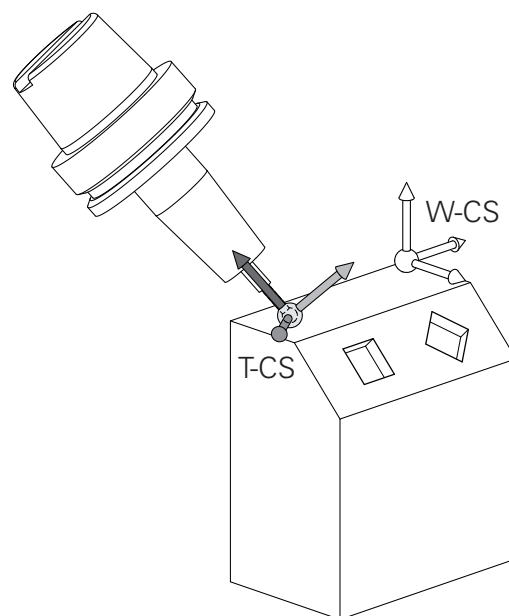
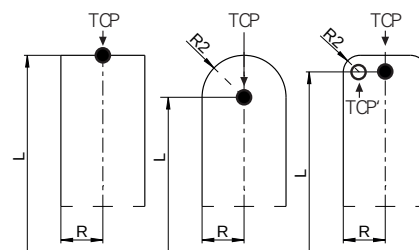
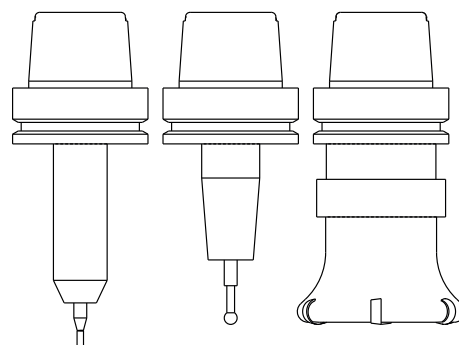
Exempel

```
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
```





Vid de förflyttningsblock som visas med vektorer är en 3D-verktygskompensering med hjälp av kompenseringsvärde **DL**, **DR** och **DR2** från **TOOL CALL**-blocket möjlig.

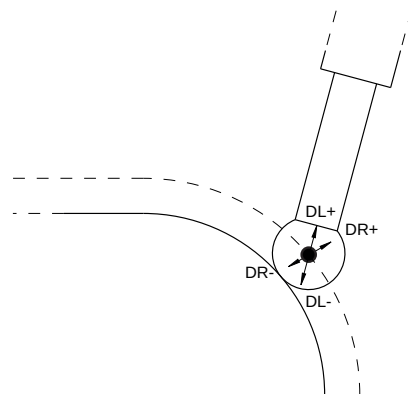
Kompenseringsvärdenas funktionssätt beror på verktygstypen.

Styrsystemet detekterar de olika verktygstyperna med hjälp av kolumnen **L**, **R** och **R2** i verktygstabellen:

- $R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} = 0$
→ pinnfräs
- $R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} = R_{TAB} + DR_{TAB} + DR_{PROG}$
→ radiefräs eller fullradiefräs
- $0 < R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} < R_{TAB} + DR_{TAB} + DR_{PROG}$
→ hörnradiefräs eller torusfräs



Utan **TCPM**-funktionen eller tilläggfunktionen **M128** är verktygskoordinatsystemets orientering identisk med inmatningskoordinatsystemet.



3.8 Tillbehör: HEIDENHAIN 3D-avkännarsystem och elektroniska handrattar

3D-avkännarsystem

Användning av 3D-avkännarsystem från HEIDENHAIN:

- Rikta upp arbetsstycket automatiskt
- Snabb och noggrann inställning av utgångspunkt
- Under programkörning Genomföra mätningar på arbetsstycket
- Mäta och kontrollera verktyg



Alla cykelfunktioner (avkännarcykler och bearbetningscykler) finns beskrivna i Bruksanvisning **Cykelprogrammering**. Kontakta HEIDENHAIN om du behöver denna bruksanvisning.
ID: 892905-xx

Det brytande avkännarsystemet TS 260, TS 444, TS 460, TS 642 och TS 740

Avkännarsystemet TS 248 och TS 260 är särskilt prisvärda och överför triggersignalen via kabel.

För maskiner med verktygsväxlare lämpar sig avkännarsystemen TS 740, TS 642 samt de mindre TS 460 och TS 444 vilka alla arbetar utan kabel. Alla dessa avkännarsystem har en infraröd signalöverföring. TS 460 ger även möjlighet till radioöverföring och ett kollisionsskydd. TS 444 är det enda avkännarsystemet som inte behöver några batterier tack vare en inbyggd luftturbine.

I brytande avkännarsystem från HEIDENHAIN registrera antingen en antingen förslitningsfri optisk sensor eller flera mycket noggranna trycksensorer (TS 740) utböjningen av mätstiftet. Utböjningen resulterar i en triggersignal som får styrsystemet att spara den aktuella avkännarpositionens ärvärde.



Verktygsavkännarsystem TT 160 och TT 460

Avkännarsystemen TT 160 och TT 460 möjliggör effektiv och noggrann mätning och kontroll av verktygsdimensionerna.

För detta ändamål erbjuder styrsystemet cykler, med vilka verktygsradie och verktygslängd med stillastående eller roterande spindel kan mätas. Det mycket robusta utförandet och den höga skyddsklassen gör verktygsavkännare okänslig mot kylvätska och spånor.

Triggersignalen genereras av en förslitningsfri optisk sensor. Vid TT 160 sker signalöverföringen via kabel. TT 460 ger möjlighet till infraröd- och radioöverföring.



Elektroniska handrattar HR

De elektroniska handrattarna förenklar manuella förflyttningar av axelsliderna. Förflyttningssträckan per handrattsvarv kan väljas inom ett brett område. Förutom inbyggnadshandrattarna HR 130 och HR 150 erbjuder HEIDENHAIN de portabla handrattarna HR 510, HR 520 och HR 550 S

Ytterligare information: "Förflytta med elektroniska handrattar", Sida 175



I styrsystem med (**HSCI**: HEIDENHAIN Serial Controller Interface) seriellt gränssnitt för styrsystemskomponenter kan flera handrattar vara anslutna samtidigt och användas växelvis. Konfigurationen görs av maskintillverkaren!



4

Verktvg

4.1 Verktygsdata

Verktygsnummer, verktygsnamn

Varje verktyg kännetecknas av ett nummer mellan 0 och 32767. Om man arbetar med verktygstabell kan man dessutom namnge verktygen med ett verktygsnamn. Verktygsnamn får bestå av maximalt 32 tecken.



Tillåtna tecken: # \$ % & , - _ . 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

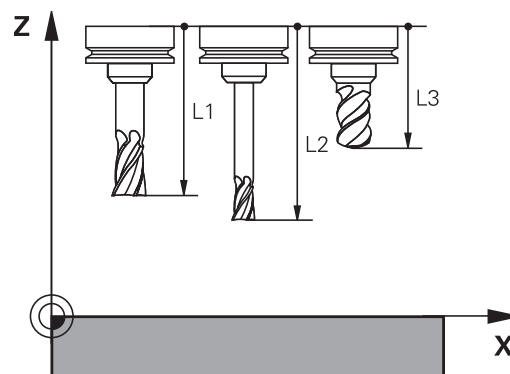
Styrsystemet byter automatiskt ut små bokstäver till motsvarande stora bokstäver vid lagring.

Förbjudna tecken: <Mellanslag> ! " ' () * + : ; < = > ? [/] ^ ` { | } ~

Verktyget med nummer 0 är förutbestämt som nollverktyg och har längden $L=0$ och radien $R=0$. Även i verktygstabellen bör man därför definiera verktyget T0 med $L=0$ och $R=0$.

Verktygslängd L

Du bör alltid ange Verktygslängden L som absolut längd i förhållande till verktygets utgångspunkt (t.ex. spindelnsen). För en lång rad funktioner i kombination med fleraxlig bearbetning är det nödvändigt att styrsystemet får information om verktygets totala längd.



Verktygsradie R

Verktygsradien R anges direkt.

Grunder verktygstabell

I en verktygstabell kan man definiera upp till 32 767 verktyg samt lagra deras verktygsdata.

Du måste använda verktygstabellen i följande fall:

- När du vill använda indexerade verktyg såsom exempelvis stegborr med flera längdkompenseringar
Ytterligare information: "Indexerade verktyg", Sida 130
- När din maskin är utrustad med en automatisk verktygsväxlare
- När du vill efterbearbeta med bearbetningscykel 22
Ytterligare information: Bruksanvisning cykelprogrammering
- När du vill arbeta med bearbetningscyklerna 251 till 254
Ytterligare information: Bruksanvisning cykelprogrammering

HÄNVISNING

Varning, risk för att förlora data!

Radering av rad 0 från verktygstabellen förstör tabellstrukturen. Som ett resultat kommer i förekommande fall spärrade verktyg inte detekteras som spärrade, varmed även en systemverktygsökning inte heller fungerar. Att i efterhand lägga in rad 0 igen kommer inte att lösa problemet. Det ursprungliga verktygstabellen är permanent skadad!

- ▶ Återställ verktygstabell
 - Komplettera den defekta verktygstabellen med en ny rad 0
 - Kopiera den defekta verktygstabellen (t.ex. toolcopy.t)
 - Radera den defekta verktygstabellen (aktuell tool.t)
 - Kopiera (toolcopy.t) till tool.t
 - Radera kopian (toolcopy.t)
- ▶ Kontakta HEIDENHAIN service (NC-Helpline)



Alla tabellnamn måste börja med en bokstav. Beakta denna förutsättning när du skapar och administrerar flera tabeller.

Med knappen **Bildskärmsuppdelning** kan välja tabellpresentation. Här står en listpresentation eller en formulärpresentation till förfogande.

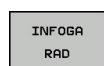
Ytterligare inställningar, såsom exempelvis **KOLUMNER SORTERA/ DÖLJ**, kan du göra efter att filen har öppnats.

Indexerade verktyg

Stegborr, T-spårsfräs, skrivfräs eller andra verktyg med flera längd- och radieuppgifter kan inte definieras fullständigt i en och samma rad i verktygstabellen. Varje enskild tabellrad kan bara innehålla en längd- och en radiedefinition.

För att kunna definiera ett verktyg med flera kompenseringsvärden (flera rader i verktygstabellen), kompletterar du en befintlig verktygsdefinition (**T 5**) med ytterligare indexerade verktygsnummer (t.ex. **T 5.1**). Varje ytterligare tabellrad består därmed av det ursprungliga verktygsnumret, en punkt och ett index (stigande från 1 till 9). Den ursprungliga tabellraden i verktygstabellen innehåller då den maximala verktygslängden, längderna i de efterföljande tabellraderna närmar sig verktygets infästningspunkt.

Gör på följande sätt för att skapa ett indexerat verktygsnummer (tabellrad):



- ▶ Öppna verktygstabellen
- ▶ Tryck på softkey **Insert Line**
- > Styrsystemet öppnar fönstret **Insert Line**
- ▶ I inmatningsfältet **ANTAL NYA RADER =** definieras antalet ytterligare rader
- ▶ I inmatningsfältet **Verktygsnummer** anges det ursprungliga verktygsnumret
- ▶ Bekräfta med **OK**
- > Styrsystemet utökar verktygstabellen med de nya tabellraderna



Funktionen **Dynamic Collision Monitoring (DCM)** använder också längd- och radieuppgifterna för presentation av det aktiva verktyget och för kollisionsovervakningen. Ofullständigt eller felaktigt definierade verktyg leder i förekommande fall till för tidiga eller felaktiga kollisionsvarningar.

Snabbsökning efter verktygsnamn:

När softkey **EDITERA** är vald till **AV** kan du söka efter verktygsnamn på följande sätt:

- ▶ Ange de första bokstäverna i verktygsnamnet, t.ex. **MI**
- > Styrsystemet visar ett dialogfönster med den inmatade texten och hoppar till det första sökresultatet.
- ▶ Ange ytterligare bokstäver för att begränsa urvalet, t.ex. **MILL**
- ▶ När styrsystemet inte hittar något resultat med de inmatade bokstäverna, kan du trycka på de senast inmatade bokstäverna, t.ex. **L** som hoppar mellan sökresultaten med pilknapparna.

Snabbsökningen fungerar också vid verktygsvalet i **TOOL CALL**-block.

Visa bara vissa verktygstyper (filterinställning)

- Tryck på softkey **TABELL FILTER**
- Välj den önskade verktygstypen via softkey
- Styrsystemet visar enbart verktyg av den selekterade typen.
- Ta bort filter: Tryck på softkey **VISA ALLA**



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Maskintillverkaren anpassar filterfunktionens funktionsomfång till den specifika maskinen.

Softkey	Filterfunktioner i verktygstabellen
	Välj filterfunktion
	Upphäv filterinställningar och visa alla verktyg
	Använda standardfilter
	Visa alla borrar i verktygstabellen
	Visa alla fräsar i verktygstabellen
	Visa alla gängtappar / gängfräsar i verktygstabellen
	Visa alla avkännare i verktygstabellen

Dölj eller sortera kolumner i verktygstabellen

Du kan anpassa presentationen av verktygstabellen till dina behov.

Du kan enkelt dölja kolumner som inte skall visas:

- ▶ Tryck på softkey **KOLUMNER SORTERA/ DÖLJ**
- ▶ Välj önskat kolumnnamn med pilknapparna
- ▶ Tryck på softkey **DÖLJ KOLUMN** för att ta bort denna kolumn från tabellpresentationen

Du kan även ändra vilken ordningsföljd som tabellkolumnerna visas:

- ▶ Via dialogfältet **Flytta före:** kan du ändra vilken ordningsföljd tabellkolumnerna visas. Den i **Visade kolumner:** markerade uppgiften flyttas framför denna kolumn

Du kan navigera i formuläret med en ansluten mus eller med navigeringsknapparna.

Gör på följande sätt:



- ▶ Tryck på navigeringsknapparna för att gå till inmatningsfältet
- ▶ Navigera med pilknapparna inuti ett inmatningsfält
- ▶ Öppna öppningsbara menyer med knappen **GOTO**



Med funktionen **fixera antal kolumner** kan du bestämma hur många kolumner (0-3) som skall vara fixerade vid den vänstra bildskärmskanten. Även när du bläddrar åt höger i tabellen kommer dessa kolumner fortfarande att visas.

Verktygstabell för svarvverktyg

Vid hanteringen av svarvstål tas det hänsyn till andra geometriska beskrivningar än vid fräsverktyg eller borrarverktyg. För att kunna utföra nosradiekompensering krävs t.ex. definition av nosradien. För detta erbjuder styrsystemet en speciell verktygsförvaltning för svarvverktyg.

Ytterligare information: "Verktygsgdata", Sida 406

Inmatning av verkytygsdata i tabellen

Standardverkytygsdata

Förkortn.	Inmatning	Dialog
T	Nummer som verkytyget anropas med i NC-programmet (t.ex. 5, indexerat: 5.2)	-
NAME	Namn, med vilket verkytyget anropas i NC-programmet (max. 32 tecken, endast stora bokstäver, inga mellanslag)	VERKYTYGSNAMN ?
L	Verkytygslängd L	VERKYTYGSLÄNGD ?
R	Verkytygsradie R	VERKYTYGSRADIE ?
R2	Verkytygsradie R2 för fräsar med hörnradie (endast för tredimensionell radiekompensering eller för grafisk simulering av bearbetning med Fullradiefräs)	VERKYTYGSRADIE 2 ?
DL	Deltavärde verkytygslängd L	ÖVERMÅTT VERKYTYGSLÄNGD ?
DR	Deltavärde för verkytygsradie R	ÖVERMÅTT VERKYTYGSRADIE ?
DR2	Deltavärde för verkytygsradie R2	ÖVERMÅTT VERKYTYGSRADIE 2 ?
TL	Sätt verkytygspärr (TL : för T ool L ocked = eng. verkytyg spärrat)	VKT. Spärrat? Ja=ENT/Nej=NO-ENT
RT	Nummer på ett systerverkytyg – om det finns något tillgängligt ersättningsverkytyg (RT : för R eplacement T ool = eng. ersättningsverkytyg) Tomt fält eller inmatning 0 betyder att inget systerverkytyg är definierat	SYSTERVERKYTYG ?
TIME1	Verkytygets maximala livslängd i minuter. Denna funktion är maskinavhängig och finns beskriven i maskinhandboken	MAXIMAL LIVSLÄNGD ?
TIME2	Verkytygets maximala livslängd vid ett verkytygsanrop i minuter: Om verkytygets aktuella livslängd uppnår eller överskrider detta värde, så kommer styrsystemet att växla in systerverkytyget vid nästa TOOL CALL (med inmatning av verkytygsaxeln)	MAX. LIVSLÄNGD VID TOOL CALL ?
CUR_TIME	Verkytygets aktuella livslängd i minuter: Styrsystemet räknar automatiskt upp verkytygets aktuella livslängd (CUR_TIME : för CUR rent T IME = eng. aktuell/löpande tid). För redan använda verkytyg kan ett startvärde anges	AKTUELL LIVSLÄNGD ?
TYP	Verkytygstyp: Tryck på knappen ENT för att editera fältet. Knappen GOTO öppnar ett fönster i vilket du kan välja verkytygstypen. Öppna VAL i verkytygsförvaltningen med softkey. Du kan tilldela verkytygstyper för att anpassa presentationsfiltret så att bara den valda typen visas i tabellen	Verkytyg typ?
DOC	Kommentar till verkytyget (max. 32 tecken)	VERKYTYGSKOMMENTAR
PLC	Information om detta verkytyg som skall överföras till PLC	PLC-STATUS?
LCUTS	Verkytygets skärlängd för cyklerna 22, 233, 256, 257	SKÄRLÄNGD I VERKYTYGSAXELN ?
ANGLE	Verkytygets maximala nedmatningsvinkel vid pendlande nedmatningsrörelse för cykel 22 och 208	MAXIMAL NEDMATNINGSVINKEL ?
TMAT	Verkytygets skärmaterial för skärdatataberäkningen	Verkytygsmaterial?
CUTDATA	Skärdatatabell för skärdatataberäkningen	Skärdatatabell?

Förkortn.	Inmatning	Dialog
NMAX	Begränsning av spindelvarvtalet för detta verktyg. Övervakar både det programmerade värdet (felmeddelande) och en varvtalsökning via potentiometer: Funktion inaktiv: Ange -. Inmatningsområde: 0 till +999 999, Funktion inaktiv: ange -	MAX VARVTAL [1/MIN]
LIFTOFF	Bestämmer om styrsystemet skall friköra verktyget i positiv verktygsaxel vid ett NC-stopp, för att undvika fräsmärken på konturen. Om Y är definierad, lyfter styrsystemet verktyget från konturen när M148 har aktiverats. Ytterligare information: "Automatisk lyftning av verktyget från konturen vid NC-stopp: M148", Sida 322	Lyftning tillåten? Ja=ENT/ Nej=NOENT
TP_NO	Hänvisning till avkännarsystemets nummer i avkännartabellen	Avkännarsystemets nummer
T-ANGLE	Verktygets spetsvinkel. Används av cykel Centrering (cykel 240), för att kunna beräkna centreringsdjupet utifrån diameteruppgiften	Spetsvinkel
PITCH	Verktygets gängstigning. Används av cyklerna för gängning (cykel 206, cykel 207 och cykel 209). Ett positivt förtecken motsvarar högergående	Verktyg gängstigning?
AFC	Reglerstrategi för den adaptiva matningsregleringen från AFC.TAB . I verktygstabellen öppnas selekteringen med hjälp av softkey VÄLJ . I verktygsförvaltningen bekräftas med hjälp av softkey VAL och med softkey OK . Inmatningsområde: Max. 10 tecken	Reglerstrategi
AFC-LOAD	Verktygsberoende regler-referensbelastning för den adaptiva matningsregleringen. Inmatningen i procent refererar till spindelns nominella effekt. Förinställda värden används av omedelbart av styrsystemet för reglering, därmed behövs inte något inlärnings-skär. Värdet bör bestämmas i förväg via ett inlärnings-skär. Ytterligare information: "Genomför inlärnings-skär", Sida 342	Referensbelastning för AFC [%]
AFC-OVLD1	Skärkraftsrelaterad verktygsförslitningsövervakning för den adaptiva matningsregleringen. Inmatningen i procent refererar till regler-referensbelastningen. Värdet 0 stänger av övervakningsfunktionen. Ett tomt fält har inte någon inverkan. Ytterligare information: "Övervaka verktygsförslitning", Sida 349	AFC överbelastning förvarn. [%]
AFC-OVLD2	Skärkraftsrelaterad verktygsbelastningsövervakning (verktygsbrottkontroll) för den adaptiva matningsregleringen. Inmatningen i procent refererar till regler-referensbelastningen. Värdet 0 stänger av övervakningsfunktionen. Ett tomt fält har inte någon inverkan. Ytterligare information: "Verktygsbelastning övervaka", Sida 349	AFC överbelastning avstängning [%]

Förkortn.	Inmatning	Dialog
LAST_USE	Datum och tid vid vilken styrsystemet växlade in verktyget med TOOL CALL den senaste gången	Datum/tid senaste verktygsanrop
PTYP	Verktygstyp för utvärdering i platstabellen Funktionen definieras av maskintillverkaren. Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok.	Verktygspats för platstabell?
ACC	Aktivera eller deaktivera aktiv dämpning av verktygsvibrationer för respektive verktyg (Sida 350). Inmatningsområde: N (inaktiv) och Y (aktiv)	ACC aktiv? Ja=ENT/Nej=NOENT
KINEMATIC	Visa verktygshållarkinematik med softkey VÄLJ . I verktygsförvaltningen överförs filnamn och sökväg med softkey VAL och med softkey OK . Ytterligare information: "Tilldela parametrerad verktygshållare", Sida 166	Verktygshållar-kinematik
DR2TABLE	Visa lista med kompenseringstabeller med softkey VÄLJ och välj kompenseringstabell (utan extension och sökväg). Kompenseringstabellerna finns lagrade under TNC: \\system\\3D-ToolComp.	Korrigeringsvärdetabell för DR2
OVRTIME	Tid som överskrider verktygslivslängden i minuter Ytterligare information: "Överskrid ingreppstid", Sida 146 Funktionen definieras av maskintillverkaren. Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok.	Verktygslivslängd har löpt ut

Verktygsdata för automatisk verktygsmätning



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Din maskintillverkare bestämmer om det vid ett verktyg med **CUT 0** skall medräknas **R-OFFS** offset.
Din maskintillverkare bestämmer standardvärden i kolumnerna **R-OFFSL-OFFS**.

Förkortn.	Inmatning	Dialog
CUT	Antal verktygsskär (max. 99 skär)	ANTAL SKÄR ?
LTOL	Tillåten avvikelse från verktygslängden L för att detektera förslitning. Om det inmatade värdet överskrider, spärrar styrsystemet verktyget (status L). Inmatningsområde: 0 till 0,9999 mm	FÖRSLITNINGS-TOLERANS: LÄNGD ?
RTOL	Tillåten avvikelse från verktygsradien R för att detektera förslitning. Om det inmatade värdet överskrider, spärrar styrsystemet verktyget (status L). Inmatningsområde: 0 till 0,9999 mm	FÖRSLITNINGS-TOLERANS: RADIE ?
R2TOL	Tillåten avvikelse från verktygsradie R2 för att detektera förslitning. Om det inmatade värdet överskrider, spärrar styrsystemet verktyget (status L). Inmatningsområde: 0 till 0,9999 mm	Förslitningstolerans: Radie 2?
DIRECT	Verktygets skärriktning för mätning med roterande verktyg	Skärriktning? M4=ENT/M3=NOENT
R-OFFS	Längdmätning: förskjutning av verktyget från avkännarens centrum till verktygets centrum.	VERKTYGSFÖRSKJUTNING: RADIE?
L-OFFS	Radiemätning: tillägg till verktygsförskjutningen från offsetToolAxis mellan avkännarens överkant och arbetsstyckets.	VERKTYGSFÖRSKJUTNING: LÄNGD?
LBREAK	Tillåten avvikelse från verktygslängden L för att detektera brott. Om det inmatade värdet överskrider, spärrar styrsystemet verktyget (status L). Inmatningsområde: 0 till 3,2767 mm	BROTT-TOLERANS: LÄNGD ?
RBREAK	Tillåten avvikelse från verktygsradien R för att detektera brott. Om det inmatade värdet överskrider, spärrar styrsystemet verktyget (status L). Inmatningsområde: 0 till 0,9999 mm	BROTT-TOLERANS: RADIE ?



Beskrivning av cykler för automatisk verktygsmätning.
Ytterligare information: Bruksanvisning cykelprogrammering

Editera verktygstabeller

Den verktygstabell som gäller för programkörningen har filnamnet TOOL.T och måste finnas lagrad i katalogen **TNC:table**.

Verktygstabeller som man vill arkivera eller använda för programtest ger man ett annat valfritt filnamn med extension .T. För driftarterna **Programtest** och **Programmering** använder styrsystemet standardmässigt verktygstabellen TOOL.T. För editering trycker du i driftart **Programtest** på softkey **VERKTYG TABELL**.

Öppna verktygstabell TOOL.T:

- Välj någon av maskindrifterna



- Kalla upp verktygstabell: Tryck på softkey **VERKTYG TABELL**



- Växla softkey **EDITERA** till **PÅ**

T	NAME	L	R	R2	DL	DR
1	TOOL WERKZEUG	0	0	0	0	0
2	TOOL 1	30	3	0	0	0
3	TOOL 2	40	2	0	0	0
4	TOOL 3	50	3	0	0	0
5	TOOL 4	50	4	0	0	0
6	TOOL 5	60	5	0	0	0
7	TOOL 6	60	6	0	0	0
8	TOOL 7	70	7	0	0	0
9	TOOL 8	80	8	0	0	0
10	TOOL 9	90	9	0	0	0
11	TOOL 10	90	10	0	0	0
12	TOOL 11	90	11	0	0	0
13	TOOL 12	90	12	0	0	0
14	TOOL 13	90	13	0	0	0
15	TOOL 14	100	14	0	0	0
16	TOOL 15	100	15	0	0	0
17	TOOL 16	100	16	0	0	0
18	TOOL 17	100	17	0	0	0
19	TOOL 18	100	18	0	0	0
20	TOOL 19	100	19	0	0	0
21	TOOL 20	100	20	0	0	0
22	TOOL 21	100	5	5	0	0
23	TOOL 22	120	22	0	0	0
24	TOOL 23	120	23	0	0	0
25	TOOL 24	120	24	0	0	0
26	TOOL 25	120	25	0	0	0
27	TOOL 26	120	26	0	0	0



När du editerar verktygstabellen, är det selekterade verktyget spärrat. Om detta verktyg behövs i NC-programmet som exekveras, visar styrsystemet meddelandet: **Verktygstabell låst**.

När ett nytt verktyg läggs upp förblir kolumnerna längd och radie tomma ända tills du skriver in värden manuellt. Vid försök att växla in ett sådant nyupplagt verktyg kommer styrsystemet att avbryta med ett felmeddelande. Därmed kan du inte råka växla verktyg som du ännu inte har angivit några geometridata för.

Du kan navigera och editera med knappsatsen eller en ansluten mus:

- Pilknappar: Bläddra från cell till cell
- Knappen ENT: Hoppa till nästa cell, vid selekteringsfält: Öppna selekteringsdialogen
- Musklik på en cell: Hoppa till cellen
- Dubbelklik på en cell: Placera markören i cellen, vid selekteringsfält: Öppna selekteringsdialogen

Softkey	Editeringsfunktioner i verktygstabellen
	Gå till tabellens början
	Gå till tabellens slut
	Gå till föregående sida i tabellen
	Gå till nästa sida i tabellen
	Sök text eller tal
	Hoppa till radens början
	Hoppa till radens slut
	Kopiera aktivt fält
	Infoga kopierat fält
	Infoga ett definierbart antal rader (verktyg) vid tabellens slut
	Infoga rad med inmatningsbart verktygsnummer
	Radera aktuell rad (verktyg)
	Sortera verktyg enligt en valbar kolumns innehåll
	Välj möjliga inmatningar från ett inväxlat fönster
	Återställ värde
	Placera markören i den aktuella cellen

Importera verktygstabell



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Funktionen **ANPASSA TABELL / NC-PGM** kan anpassas av maskintillverkaren.

Maskintillverkaren kan med hjälp av update-regler, exempelvis automatiskt radera specialtecken från tabeller och NC-program.

När du läser ut en verktygstabell från en iTNC 530 och vill läsa in i en TNC 640, måste du anpassa formatet och innehållet innan verktygstabellen kan användas. I TNC 640 kan du enkelt anpassa verktygstabellen med funktionen **ANPASSA TABELL / NC-PGM**. Styrsystemet konverterar den inlästa verktygstabellens innehåll till ett format som är anpassat till TNC 640 och lagrar ändringarna i den valda filen.

Gör på följande sätt:

- Spara verktygstabellen från iTNC 530 i katalogen **TNC:\table**



- Välj driftart **Programmering**



- Tryck på knappen **PGM MGT**



- Flytta markören till den verktygstabell som du vill importera



- Tryck på softkey **FLER FUNKTION.**



- Tryck på softkey **ANPASSA TABELL / NC-PGM**
- Styrsystemet frågar om den valda verktygstabellen skall skrivas över.
- Tryck på softkey **AVBRYT**
- Alternativt tryck på softkey **OK** för att skriva över
- Öppna och kontrollera innehållet i den konverterade tabellen
- Nya kolumner visas med grön färg i verktygstabellen.
- Tryck på softkey **TA BORT UPDATE INFO**
- Gröna kolumner visas åter med vit färg.



I verktygstabellens kolumn **Namn** är följande tecken tillåtna: # \$ % & , - . 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 konverteras ett komma till en punkt.

Styrsystemet skriver över den aktuella verktygstabellen vid import av en extern tabell med samma namn.

Säkerhetskopiera den ursprungliga verktygstabellen före importen för att undvika dataförlust!

Hur man kan kopiera verktygstabeller via filhanteringen beskrivs i avsnittet Filhantering.

Ytterligare information: Bruksanvisning Klartext- eller DIN/ISO-programmering

Vid import av verktygstabeller från iTNC 530 överförs också alla definierade verktygstyper. Icke tillgängliga verktygstyper importeras som typ **Odefinierad**.

Kontrollera verktygstabellen efter importen.

Skriva över enstaka verkytgsdata från en extern PC

Användningsområde

Ett extra enkelt sätt att skriva över godtyckliga verkytgsdata från en extern PC erbjuds via programvara **TNCremo**.

Ytterligare information: "Software för dataöverföring", Sida 476

Detta användningsområde gäller när man mäter upp verkytgsdata i en extern förinställningsapparat och sedan vill överföra dessa till styrsystemet.

Förutsättningar

Förutom option #18 HEIDENHAIN DNC behövs **TNCremo** från version 3.1 med **TNCremoPlus** funktioner.

Tillvägagångssätt

- ▶ Kopiera verkytgstabell TOOL.T till styrsystemet, t.ex. till TST.T
- ▶ Starta dataöverföringsprogrammet **TNCremo** i PC:n
- ▶ Anslut till styrsystemet
- ▶ Kopiera verkytgstabellen TST.T till PC:n
- ▶ Reducera filen TST.T med en lämplig texteditor till de rader och kolumner som skall förändras (se bilden). Beakta att överskriftsraden inte får ändras och att data alltid måste vara justerade till kolumnerna. Verkytgsnummer (kolumn T) behöver inte vara i löpande följd
- ▶ Välj menypunkten <Extras> och <TNCcmd> i **TNCremo**: TNCcmd startas
- ▶ För att överföra filen TST.T till styrsystemet anger man följande kommando och utför det med Return (se bilden):
put tst.t tool.t /m

BEGIN TST	.T MM		
T	NAME	L	R
1		+12.5	+9
3		+23.15	+3.5
[END]			

```

TNC640(340594) - TNCcmd
TNCcmdPlus - WIN32 Command Line Client for HEIDENHAIN Controls - Version: 5.92
Connecting with TNC640(340594) (192.168.56.101)
Connection established with TNC640, NC Software 340595 07 Dev
TNC:\nc_prog\> put tst.t tool.t /m
  
```



Vid överföringen skrivs endast de verkytgsdata som är definierade i delfilen (t.ex. TST.T) över. Alla andra verkytgsdata i tabellen TOOL.T förblir oförändrade. Hur man kan kopiera verkytgstabeller via filhanteringen beskrivs i Filhantering.

Ytterligare information: Bruksanvisning Klartext- eller DIN/ISO-programmering

Platstabell för verktygsväxlare



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Maskintillverkaren anpassar platstabellens funktionsomfång till den specifika maskinen.

Man behöver en platstabell vid automatisk verktygsväxlare.
I platstabellen förvaltar du din verktygsväxlarens beläggning.

Platstabellen befinner sig i katalogen **TNC:\table**.

Maskintillverkaren kan anpassa platstabellens namn, sökväg och innehåll. I förekommande fall kan du även välja olika presentationssätt via softkeys i menyn **TABELL FILTER**.

P	T	TNAME	RSV	ST	F	L	DOC
0	0	010					
1	1	102					
1	2	704					
1	3	304					
1	4	408					
1	5	5019	R				
1	6	6012					
1	7	7014					
1	8	8016					
1	9	9018					
1	10	10029					
1	11	11022					
1	12	12024					
1	13	13026					
1	14	14028					
1	15	15030					
1	16	16032					
1	17	17034					
1	18	18036					
1	19	19038					
1	20	20040					
1	21	21042					
1	22	22044					
1	23	23046					
1	24	24048					
1	25	25050					
1	26	26052					

Editera platstabell i någon av programkörnings-driftarterna



- Kalla upp verktygstabell: Tryck på softkey **VERKTYG TABELL**



- Tryck på softkey **PLATS TABELL**



- Växla i förekommande fall softkey **EDITERA** till **PÅ**

Välj platstabell i driftart Programmering

I driftart Programmering väljer du platstabellen på följande sätt:



- ▶ Kalla upp filhanteringen: Tryck på knappen **PGM MGT**
- ▶ Tryck på softkey **VISA ALLA**
- ▶ Välj tabell eller ange ett nytt filnamn
- ▶ Godkänn med knappen **ENT** eller med softkey **VÄLJ**

Förkortn.	Inmatning	Dialog
P	Verktygets platsnummer i verktygsmagasinet	-
T	Verktygsnummer	Verktygsnummer?
RSV	Platsreservation för planmagasin	Reservera plats: Ja=ENT/ Nej=NOENT
ST	Verktyget är ett specialverktyg (ST : för S pecial T ool = eng. specialverktyg); om ditt specialverktyg blockerar flera verktygsplatser före och efter sin plats, så spärrar man ett lämpligt antal platser i kolumnen L (Status L)	Specialverktyg?
F	Verktyget växlas alltid tillbaka till samma plats i magasinet (F : för F ixed = eng. fast)	Fast plats? Ja = ENT / Nej = NO ENT
L	Spärrad plats (L : för L ocked = eng. spärrad)	Plats spärrad Ja = ENT / Nej = NO ENT
DOC	Presentation av kommentar för verktyget från TOOL.T	-
PLC	Information om denna verktygsplats som skall överföras till PLC	PLC-Status?
P1 ... P5	Funktionen definieras av maskintillverkaren. Beakta informationen i maskinhandboken	Värde?
PTYP	Verktygstyp. Funktionen definieras av maskintillverkaren. Beakta informationen i maskinhandboken	Verktygstyp för platstabell?
LOCKED_ABOVE	Planmagasin: Spärra plats ovanför	Spärra plats ovanför?
LOCKED_BELOW	Planmagasin: Spärra plats nedanför	Spärra plats nedanför?
LOCKED_LEFT	Planmagasin: Spärra plats till vänster	Spärra plats till vänster?
LOCKED_RIGHT	Planmagasin: Spärra plats till höger	Spärra plats till höger?

Softkey	Editeringsfunktioner för platstabell
	Gå till tabellens början
	Gå till tabellens slut
	Gå till föregående sida i tabellen
	Gå till nästa sida i tabellen
	Återställ platstabell Beroende på maskinparameter enableReset (Nr. 106102)
	Återställ kolumn Verktygsnummer T Beroende på maskinparameter showResetColumnT (Nr. 125303)
	Hoppa till radens början
	Hoppa till radens slut
	Simulera verktygsväxling
	Välj verktyg från verktygstabellen: Styrsystemet visar verktygstabellens innehåll. Välj verktyg med pilknapparna, överför till platstabellen med softkey OK
	Återställ värde
	Placera markören i den aktuella cellen
	Sortera presentationen



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Maskintillverkaren bestämmer funktioner, egenskaper och beteckningar för olika presentationsfilter.

Verktygsväxling

Automatisk verktygsväxling



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Verktygsväxling är en maskinberoende funktion.

Vid automatisk verktygsväxling avbryts inte programexekveringen.
Vid ett verktygsanrop med **TOOL CALL** växlar styrsystemet in verktyget från verktygsmagasinet.

Automatisk verktygsväxling då livslängden har överskridits: **M101**



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
M101 är en maskinavhängig funktion.

När den förutbestämda ingreppstiden har löpt ut kan styrsystemet växla in ett systerverktyg automatiskt och fortsätta bearbetningen med detta. För att göra detta aktiverar du tilläggfunktionen **M101**. Funktionen **M101** kan upphävas med **M102**.

I verktygstabellen anger du i kolumn **TIME2** verktygets ingreppstid, efter vilken bearbetningen skall fortsätta med ett systerverktyg. Styrsystemet uppdaterar själv kolumnen **CUR_TIME** med verktygets för tillfället aktuella ingreppstid.

När den aktuella ingreppstiden överskrider **TIME2** kommer ett systerverktyg att växlas in senast en minut efter att ingreppstiden har löpt ut vid nästa möjliga programställe. Växlingen sker först efter att NC-blocket har avslutats.

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Vid verktygsväxling med **M101** lyfter styrsystemet först alltid verktyget i verktygsaxeln. Under lyftningen uppstår kollisionsrisk vid verktyg som bearbetar med baksidan, t.ex. skivfräsar eller T-spårsfräsar!

- Deaktivera verktygsväxling med **M102**

Efter verktygsväxlingen positionerar styrsystemet, under förutsättning att maskintillverkaren inte har definierat något annat, enligt följande logik:

- Befinner sig målpositionen i verktygsaxeln under den aktuella positionen, positioneras verktygsaxeln sist
- Befinner sig målpositionen i verktygsaxeln över den aktuella positionen, positioneras verktygsaxeln först

Förutsättning för verktygsväxling med M101



Använd endast verktyg som systerverktyg när de har samma radie. Styrsystemet kontrollerar inte verktygets radie automatiskt.
Om du vill att styrsystemet skall kontrollera systerverktygets radie anger du i NC-programmet **M108**.

Styrsystemet utför den automatiska verktygsväxlingen vid ett lämpligt programställe. Den automatiska verktygsväxlingen utförs inte:

- när bearbetningscykler exekveras
- när en radiekompensering (**RR/RL**) är aktiv
- direkt efter en framkörningsfunktion **APPR**
- direkt efter en frånkörningsfunktion **DEP**
- direkt före och efter **CHF** och **RND**
- när makron exekveras
- när en verktygsväxling utförs
- direkt efter ett **TOOL CALL** eller **TOOL DEF**
- när SL-cykler exekveras

Överskrid ingreppstid



Denna funktion måste frigges och anpassas av maskintillverkaren.

Verktygets status i slutet av den planerade ingreppstiden beror bland annat på verktygstypen, typ av bearbetning och arbetsstyckets material. I kolumnen **OVRTIME** i verktygstabellen anger du den tid i minuter som verktyget får användas efter det att ingreppstiden har löpt ut.

Maskintillverkaren bestämmer om denna kolumn är frigiven och hur den används vid verktygsökningen.

Verktygsanvändningskontroll

Förutsättningar



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Funktionen verktygsanvändningskontroll frigges av maskintillverkaren.



Funktionen verktygsanvändningskontroll står inte till förfogande för svarverktyg.

För att kunna genomföra en verktygsanvändningskontroll, måste du aktivera **Generera verktygsanvändningsfil** via MOD-menyn .

Ytterligare information: "Generera verktygsanvändningsfil", Sida 427

Generera verktygsanvändningsfil

Beroende på inställningen i MOD-menyn har du följande möjligheter att generera verktygsanvändningsfilen:

- Simulera NC-programmet i driftart **PROGRAMTEST** fullständigt
- Exekvera NC-programmet i driftart **Programkörning Blockföljd / Enkelblock** fullständigt
- I driftart **PROGRAMTEST** trycker du på softkey **VERKTYGSANVÄNDN.FIL ERS.** (även möjligt utan simulering)

Den genererade verktygsanvändningsfilen ligger i samma katalog som NC-programmet. Den innehåller följande information:

Kolumn	Betydelse
TOKEN	■ TOOL: Verktögsanvändningstid per verktygsanrop. Uppgifterna listas i kronologisk ordningsföljd ■ TTOTAL: Ett verktygs totala användningstid ■ STOTAL: Anrop av ett underprogram. Uppgifterna listas i kronologisk ordningsföljd ■ TIMETOTAL: NC-programmets totala bearbetningstid skrivs in i kolumnen WTIME. I kolumnen PATH placerar styrsystemet sökvägen till det tillhörande NC-programmet. Kolumnen TIME innehåller summan av alla TIME-uppgifter (matningstid utan snabbtransportförflyttning). Alla övriga kolumner sätter styrsystemet till 0 ■ TOOLFILE: I kolumnen PATH placerar styrsystemet sökvägen till den verktygstabell som du har utfört programtestet med. Därigenom kan styrsystemet vid den egentliga verktygsanvändningskontrollen fastställa om du har utfört programtestet med TOOL.T

Kolumn	Betydelse
TNR	Verktysnummer (-1: Ännu inget verktyg inväxlat)
IDX	Verktysindex
NAME	Verktysnamn från verktygstabellen
TIME	Verktysanvändningstid i sekunder (matningstid utan snabbtransportförflyttning)
WTIME	Verktysanvändningstid i sekunder (total användningstid från verktygsväxling till verktygsväxling)
RAD	Verktysradie R + Tilläggsmått verktygsradie DR från verktygstabellen. Enheten är mm
BLOCK	Blocknummer, i vilket TOOL CALL -blocket har programmerats
PATH	■ TOKEN = TOOL: Sökväg till det aktiva huvud- eller underprogrammet ■ TOKEN = STOTAL: Sökvägen till underprogrammet
T	Verktysnummer med verktygsindex
OVRMAX	Den högst uppnådda matnings-örriden under bearbetningen. Vid programtest anger styrsystemet värdet 100 (%) här
OVRMIN	Den lägst uppnådda matnings-örriden under bearbetningen. Vid programtest anger styrsystemet värdet -1 här
NAMEPROG	■ 0: Verktysnummer är programmerat ■ 1: Verktysnamn är programmerat

Styrsystemet lagrar verktygens användningstider i en separat fil med extension **pgmname.H.T.DEP**. Man kan bara se denna fil när maskinparameter **dependentFiles** (Nr. 122101) är inställd på **MANUAL**.

Vid verktygsanvändningskontroll av en palettfil står två möjligheter till förfogande:

- När markören befinner sig i palettfilen på en palettuppgift, utför styrsystemet verktygsanvändningskontrollen för hela paletten.
- När markören befinner sig i palettfilen på en programuppgift, utför styrsystemet endast verktygsanvändningskontrollen för det valda NC-programmet.

Använd verktygsanvändningskontroll

Före programstart kan du i driftart **Programkörning Blockföljd / Enkelblock** kontrollera om verktygen som skall användas i det valda NC-programmet är tillgängliga och har tillräckligt mycket återstående ingreppstid. Styrsystemet jämför då ingreppstidens ärvärde från verktygstabellen med börvärdet från verktygsanvändningsfilen.

VERKTYGS-
ANVÄNDNING

- ▶ Tryck på softkey **VERKTYGSANVÄNDNING**

VERKTYG
BEHOVS-
TEST

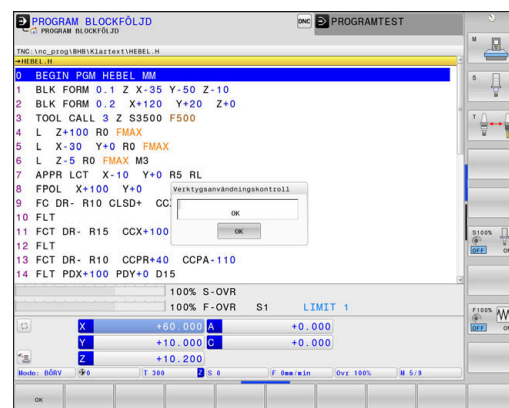
- ▶ Tryck på softkey **VERKTYG BEHOVSTEST**
- > Styrsystemet öppnar tillägsverktyget **Verktygsanvändningskontroll** med resultatet från behovstestet.

OK

- ▶ Tryck på softkey **OK**
- > Styrsystemet stänger fönstret.

ENT

- ▶ Alternativt tryck på knappen **ENT**



Med funktionen **FN 18 ID975 NR1** kan du inhämta information om verktygsanvändningskontrollen.

4.2 Verktygsförvaltning

Grunder



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Verktygsadministrationen är en maskinberoende funktion, vilken också kan vara delvis eller fullständigt deaktiverad. Maskintillverkaren bestämmer det exakta funktionsområdet.

Via verktygsadministrationen kan din maskintillverkare tillhandahålla varierande funktioner med inriktning på verktygshantering.

Exempel:

- Presentation och redigering av alla verktygsdata från verktygstabellen, svarvverktygstabellen och avkännartabellen
- Översiktlig och anpassningsbar presentation av verktygsdata i formulär
- Valfria beteckningar för individuella verktygsdata i den nya tabellpresentationen
- Blandad presentation av data från verktygstabellen och platstabellen
- Snabb sorteringsmöjlighet av alla verktygsdata genom att klicka med musen
- Användning av grafiska hjälpmedel, t.ex. differentiering via färg för verktygsstatus och magasinstatus
- Kopiera och klistra in alla verktygsdata som tillhör ett verktyg
- Grafisk presentation av verktygstypen i tabellpresentationen och i detaljpresentationen för bättre översikt över tillgängliga verktygstyper

Dessutom i den utökade verktygsförvaltningen (Option #93):

- Tillhandahålla programspecifik eller palettspecifik användningsföljd för alla verktyg
- Tillhandahålla programspecifik eller palettspecifik bestyckningslista för alla verktyg



När du editerar ett verktyg i verktygsadministrationen, är det selekterade verktyget spärrat. Om detta verktyg behövs i NC-programmet som exekveras, visar styrsystemet meddelandet: **Verktygstabell låst.**

Tool	NAME	TYPE	TL	POCKET	MAGAZINE	Tool life	REMAINING LIFE
1	00	0	0	0	0	Not monitored	0
2	04	0	0	0	0	Not monitored	0
3	08	0	0	0	0	Not monitored	0
4	08	0	0	0	0	Not monitored	0
5	010	0	0	0	0	Not monitored	0
6	012	0	0	0	0	Not monitored	0
7	014	0	0	0	0	Not monitored	0
8	016	0	0	0	0	Not monitored	0
9	018	0	0	0	0	Not monitored	0
10	020	0	0	0	0	Not monitored	0
11	022	0	0	0	0	Not monitored	0
12	024	0	0	0	0	Not monitored	0
13	026	0	0	0	0	Not monitored	0
14	028	0	0	0	0	Not monitored	0
15	030	0	0	0	0	Not monitored	0
16	032	0	0	0	0	Not monitored	0
17	034	0	0	0	0	Not monitored	0
18	036	0	0	0	0	Not monitored	0
19	038	0	0	0	0	Not monitored	0
20	040	0	0	0	0	Not monitored	0
21	042	0	0	0	0	Not monitored	0
22	044	0	0	0	0	Not monitored	0
23	046	0	0	0	0	Not monitored	0
24	048	0	0	0	0	Not monitored	0
25	050	0	0	0	0	Not monitored	0
26	052	0	0	0	0	Not monitored	0
27	054	0	0	0	0	Not monitored	0
28	056	0	0	0	0	Not monitored	0
29	058	0	0	0	0	Not monitored	0
30	060	0	0	0	0	Not monitored	0
31	062	0	0	0	0	Not monitored	0
32	064	0	0	0	0	Not monitored	0

Kalla upp verktygsadministration



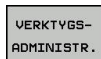
Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Anropet av verktygsadministrationen kan avvika från följande beskrivna sätt.



- Kalla upp verktygstabell: Tryck på softkey **VERKTYG TABELL**



- Växla softkeyrad



- Tryck på softkey **VERKTYGSADMINISTR.**
- Styrsystemet växlar till den nya tabellpresentationen.

Tool	NAME	TYPE	TL	POCKET	MAGAZINE	Tool life	REMAINING LIFE
1	02	0	0	0	0	Not monitored	0
2	04	0	0	0	0	Not monitored	0
3	06	0	0	0	0	Not monitored	0
4	08	0	0	0	0	Not monitored	0
5	10	0	0	0	0	Not monitored	0
6	12	0	0	0	0	Not monitored	0
7	14	0	0	0	0	Not monitored	0
8	16	0	0	0	0	Not monitored	0
9	18	0	0	0	0	Not monitored	0
10	20	0	0	0	0	Not monitored	0
11	22	0	0	0	0	Not monitored	0
12	24	0	0	0	0	Not monitored	0
13	26	0	0	0	0	Not monitored	0
14	28	0	0	0	0	Not monitored	0
15	30	0	0	0	0	Not monitored	0
16	32	0	0	0	0	Not monitored	0
17	34	0	0	0	0	Not monitored	0
18	36	0	0	0	0	Not monitored	0
19	38	0	0	0	0	Not monitored	0
20	40	0	0	0	0	Not monitored	0
21	42	0	0	0	0	Not monitored	0
22	44	0	0	0	0	Not monitored	0
23	46	0	0	0	0	Not monitored	0
24	48	0	0	0	0	Not monitored	0
25	50	0	0	0	0	Not monitored	0
26	52	0	0	0	0	Not monitored	0
27	54	0	0	0	0	Not monitored	0
28	56	0	0	0	0	Not monitored	0
29	58	0	0	0	0	Not monitored	0
30	60	0	0	0	0	Not monitored	0
31	62	0	0	0	0	Not monitored	0
32	64	0	0	0	0	Not monitored	0

Presentation i verktygsadministrationen

I den nya presentationen erbjuder styrsystemet all verktygsinformation i följande registerflikar:

- **Tools:** Verktygsspecifik information
- **Platser:** Platsspecifik information

Dessutom i den utökade verktygsförvaltningen (Option #93):

- **Bestyckn.lista:** Lista med alla verktyg från NC-programmet som har selekterats i programkörningsdriftarten (endast när du redan har skapat en verktygsanvändningsfil)
Ytterligare information: "Verktygsanvändningskontroll", Sida 146
- **T-använd.följd:** Lista med ordningsföljden för alla verktygen som växlas in i NC-programmet som har selekterats i programkörningsdriftarten (endast när du redan har skapat en verktygsanvändningsfil)
Ytterligare information: "Verktygsanvändningskontroll", Sida 146

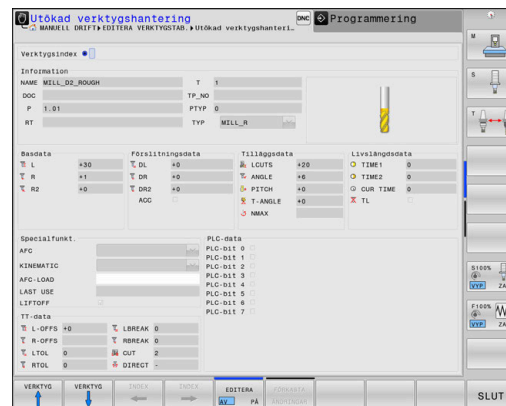


När en palett-tabell är selekterad i programkörningsdriftarten, beräknas **Bestyckn.lista** och **T-använd.följd** för hela palett-tabellen.

Editera verktygsadministration

Verktysadministrationen kan hanteras både med musen och med knappar och softkeys:

Softkey	Editeringsfunktioner i verktysförvaltningen
	Gå till tabellens början
	Gå till tabellens slut
	Gå till föregående sida i tabellen
	Gå till nästa sida i tabellen
	Öppna formulärpresentation för det markerad verktyget. Alternativ funktion: Tryck på knappen ENT
	Växla flik: Verktyg och platser Dessutom med option #93: Bestyckningslista och T-användningsföljd
	Sökfunktion: I sökfunktionen kan du välja kolumn för genomsökning och därefter sökbegrepp via en lista eller via inmatning
	Importera verktyg
	Exportera verktyg
	Radera markerade verktyg
	Lägg till flera rader i slutet av tabellen
	Uppdatera tabellpresentationen
	Visa kolumnen för Programmerade verktyg (när fliken Platser är aktiv)
	Definiera inställningar: ■ KOLUMN SORTERA aktiv: Musclick på kolumnhuvudet sorterar kolumninnehållet ■ KOLUMN FÖRSKJUTA aktiv: Kolumner kan förflyttas med Drag+Drop
	Sätt tillbaka manuellt genomförda inställningar (flytta kolumner) till ursprungligt tillstånd





Du kan bara editera verktygsdata i formulärpresentationen. Du aktiverar formulärpresentationen genom att trycka på softkey **FORMULÄR VERKTYG** eller på knappen **ENT** för det verktyg som markören befinner sig på.

Om du använder verktygsadministrationen utan mus, kan du även aktivera och deaktivera funktioner som väljs via kryssrutor med hjälp av knappen **-/+**.

I verktygsadministrationen kan du med hjälp av knappen **GOTO** söka verktygsnummer eller platsnummer.

Följande funktioner kan du dessutom utföra genom mushantering:

- Sorteringsfunktion: Genom att klicka på en kolumn i tabellhuvudet sorterar styrsystemet data antingen i stigande eller fallande ordningsföljd (beroende på den aktiverade inställningen)
- Flytta kolumner: Genom att klicka på en kolumn i tabellhuvudet och sedan flytta den med nedtryckt musknapp, kan du ordna kolumnerna i den ordningsföljd du föredrar. Styrsystemet lagrar för tillfället inte kolumnernas ordningsföljd när man lämnar verktygsadministrationen (beroende på den aktiverade inställningen)
- Visa tilläggsinformation i formulärpresentationen: Styrsystemet visar tipstext, när softkey **EDITERA AV/PÅ** sätts till **PÅ** och du förflyttar muspekaren över ett aktivt inmatningsfält och låter den stå där några sekunder

Editering vid aktiv formulärpresentation

Vid aktiv formulärpresentation står följande funktioner till förfogande:

Softkey	Editeringsfunktioner formulärpresentation
	Välj verktygsdata för föregående verktyg
	Välj verktygsdata för nästa verktyg
	Välj föregående verktygsindex (enbart aktiv när indexering är aktivt)
	Välj nästa verktygsindex (enbart aktiv när indexering är aktivt)
	Öppna fönster för selektering (endast aktiv vid selekteringsfält)
	Ångra ändringar som gjorts efter anropet av formuläret
	Beräkna verktygskompenseringens uppmätta värden (endast aktiv vid svarverktyg)
	Infoga verktygsindex
	Radera verktygsindex
	Kopiera verktygsdata för det valda verktyget
	Infoga kopierade verktygsdata till det valda verktyget

Radera markerade verktygsdata

Med denna funktion kan du på ett enkelt sätt radera verktygsdata som du inte längre behöver.

Gör på följande sätt vid radering:

- ▶ Markera de verktygsdata som du vill radera i verktygsadministrationen med pilknapparna eller med musen
- ▶ Tryck på softkey **MARKERAT VERKTYG RADERA**
- ▶ Styrsystemet visar ett inväxlat fönster, i vilket de verktygsdata som skall raderas visas.
- ▶ Starta raderingen med softkey **START**
- ▶ Styrsystemet visar raderingsförloppets status i ett inväxlat fönster.
- ▶ Avsluta raderingsförloppet med knappen eller softkey **END**

HÄNVISNING

Varning, risk för att förlora data!

Funktionen **MARKERAT VERKTYG RADERA** raderar verktygsdata permanent. Styrsystemet genomför inte någon automatisk backup av data innan raderingen, alltså inte någon form av papperskorg. Detta tar bort data oåterkalleligt.

- ▶ Ta regelbundet backupkopior till en extern enhet på viktiga data



Du kan inte radera verktygsdata från verktyg som fortfarande finns lagrade i platstabellen. För att kunna göra detta måste verktyget först tas bort från magasinet.

Tillgängliga verktygstyper

Verktygsadministrationen visar de olika verktygstyperna med en ikon. Följande verktygstyper står till förfogande:

Ikon	Verktygstyp	Verktygstypnummer
	Odefinierad,****	99
	Fräsverktyg,MILL	0
	Grovfräs,MILL_R	9
	Finfräs,MILL_F	10
	Kulfräs,BALL	22
	Toroidfräs,TORUS	23
	Borr,DRILL	1
	Gängtapp,TAP	2
	Centrerborr,CENT	4
	Svarvstål,TURN	29
	Avkännarsystem,TCHP	21
	Brotsch,REAM	3
	Försänkare,CSINK	5
	Tappförsänkare,TSINK	6
	Ursvarvningsverktyg,BOR	7
	Bakplaningsverktyg,BCKBOR	8
	Gängfräs,GF	15
	Gängfräs med försänkning,GSF	16
	Gängfräs med enskild platta,EP	17

Ikon	Verktygstyp	Verktygstypnummer
	Gängfräs med vändskär,WSP	18
	Borrgängfräs,BGF	19
	Cirkulär gängfräs,ZBGF	20

Importera och exportera verktygsdata

Importera verktygsdata



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Maskintillverkaren kan med hjälp av update-regler, exempelvis automatiskt radera specialtecken från tabeller och NC-program.

Via denna funktion kan du på ett enkelt sätt importera verktygsdata som du exempelvis har mätt upp i en extern förinställningsapparat. Filen som skall importeras måste vara i CSV-format (**c**omma **s**eparated **v**alue). Filformatet **CSV** beskriver uppbyggnaden av en textfil för att utbyta enkla strukturerade data. Därmed måste importfilen vara uppbyggd på följande sätt:

- **Rad 1:** I den första raden definieras de olika kolumnernas namn, i vilka de data som definieras i de efterföljande raderna skall landa. Kolumnnamnen är separerade med ett komma.
- **Ytterligare rader:** Alla ytterligare rader innehåller de data som du vill importera till verktygstabellen. Ordningsföljden för data måste passa med den ordningsföljd som anger kolumnernas namn i rad 1. Data separeras med ett komma, decimaltal definieras med en decimalpunkt.

Gör på följande sätt vid import:

- ▶ Kopiera den verktygstabell som skall importeras till styrsystemets hårddisk till katalogen **TNC:\system\tooltab**
- ▶ Starta utökad verktygsadministration
- ▶ I verktygsförvaltningen trycker du på softkey **VERKTYG IMPORT**
- ▶ Styrsystemet visar ett inväxlat fönster med de CSV-filer som finns lagrade i katalogen **TNC:\system\tooltab**
- ▶ Välj filen som skall importeras med pilknapparna eller med musen, bekräfta med knappen **ENT**
- ▶ Styrsystemet visar CSV-filens innehåll i ett inväxlat fönster
- ▶ Starta importen med softkey **UTFÖR**.



- Den CSV-fil som skall importeras måste finnas lagrad i katalogen **TNC:\system\tooltab**.
- När du importerar verktygsdata för existerande verktyg (nummer finns i platstabellen), kommer styrsystemet att presentera ett felmeddelande. Du kan bestämma att denna datapost skall hoppas över eller om ett nytt verktyg skall infogas. Styrsystemet infogar ett nytt verktyg i den första tomma raden i verktygstabellen.
- När den importerade CSV-filen innehåller okända tabellkolumner, visar styrsystemet ett meddelande vid importen. Ytterligare en indikering informerar om att data inte kommer att överföras.
- Kontrollera att kolumnbeteckningarna är korrekt angivna.
Ytterligare information: "Inmatning av verktygsdata i tabellen", Sida 133.
- Du kan importera valfria verktygsdata, de olika datablocken behöver inte innehålla alla verktygstabellens kolumner (eller data).
- Kolumnnamnens ordningsföljd kan vara godtycklig men data måste vara definierade i motsvarande ordningsföljd.

Exempel

T,L,R,DL,DR	Rad 1 med kolumnnamn
4,125.995,7.995,0,0	Rad 2 med verktygsdata
9,25.06,12.01,0,0	Rad 3 med verktygsdata
28,196.981,35,0,0	Rad 4 med verktygsdata

Exportera verktygsdata

Via denna funktion kan du på ett enkelt sätt exportera verktygsdata, exempelvis för att läsa in dem i ditt CAM-systems verktygsregister. Styrsystemet lagrar den exporterade filen i CSV-format (**c**omma **s**eparated **v**alue). Filformatet **CSV** beskriver uppbyggnaden av en textfil för att utbyta enkla strukturerade data. Exportfilen är uppbyggd på följande sätt:

- **Rad 1:** I den första raden lagrar styrsystemet kolumnnamnen för att definiera alla verktygsdata. Kolumnnamnen är separerade med komma.
- **Ytterligare rader:** Alla ytterligare rader innehåller de verktygsdata som du har exporterat. Ordningsföljden för data passar med den ordningsföljd som anger kolumnernas namn i rad 1. Data är separerade med komma, decimaltal anges av styrsystemet med en decimalpunkt.

Gör på följande sätt vid export:

- ▶ Markera de verktygsdata som du vill exportera i verktygsadministrationen med pilknapparna eller med musen
- ▶ Tryck på softkey **VERKTYG EXPORT**
- > Styrsystemet visar ett nytt fönster
- ▶ Ange namnet på CSV-filen, bekräfta med knappen **ENT**
- ▶ Starta exporten med softkey **UTFÖR**
- > Styrsystemet visar exportförloppets status i ett inväxlat fönster
- ▶ Avsluta exportförloppet med knappen eller softkey **END**



Styrsystemet sparar den exporterade CSV-filen i katalogen **TNC:\system\tooltab**.

4.3 Verktgshållarförvaltning

Grunder

Med hjälp av verktgshållarförvaltningen kan du skapa och administrera verktgshållare. Styrsystemet tar hänsyn till verktgshållaren matematiskt.

Verktgshållare med rätvinkliga vinkelhuvuden hjälper i treaxliga maskiner vid bearbetning i verktgssaxel **X** och **Y**, eftersom styrsystemet tar hänsyn till vinkelhuvudets dimensioner.

Tillsammans med software-option #8 **Advanced Function Set 1** kan du tilla bearbetningsplanet till inväxlingsbara vinkelhuvudens vinkel och på detta fortsätta att bearbeta med verktgssaxel **Z**.

Tillsammans med software-option #40 **Dynamic Collision Monitoring** kan du övervaka alla verktgshållare och därmed skydda mot kollisioner.

För att styrsystemet skall kunna ta hänsyn till verktgshållarna matematiskt, måste du genomföra följande steg:

- Spara verktgshållarmallar
- Parametrera verktgshållarmallar
- Tilldela parametrerad verktgshållare

Spara verktgshållarmallar

Många verktgshållare skiljer sig bara beträffande deras dimensioner, deras geometriska form är identisk. För att du inte skall behöva konstruera alla verktgshållare själv erbjuder HEIDENHAIN färdiga verktgshållarmallar. Verktgshållarmallar är geometriskt bestämda 3D-modeller med dimensioner som kan förändras.

Verktgshållarmallarna måste vara lagrade under **TNC:\system\Toolkinematics** och försedda med filextension **.cft**.



Om verktgshållarmallarna saknas i ditt styrsystem, kan du ladda ner önskade data:

<http://www.klartext-portal.com/nc-solutions/en>



Om du behöver ytterligare verktgshållarmallar, kontaktar du din maskintillverkare eller tredjepartsleverantör.



Verktgshållarmallarna kan bestå av flera subfiler. Om subfilerna är ofullständiga kommer styrsystemet att visa ett felmeddelande.

Använd bara fullständiga verktgshållarmallar!

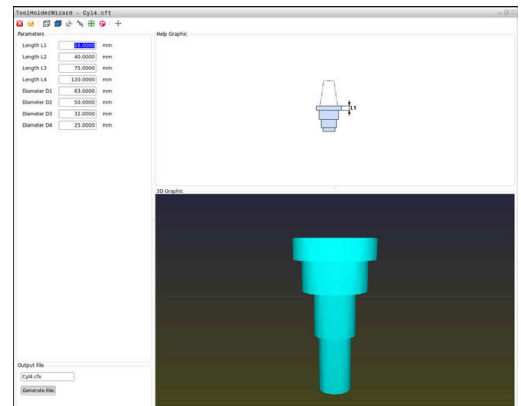
Parametrera verktygshållarmallar

Innan styrsystemet kan ta hänsyn till verktygshållaren matematiskt, behöver du komplettera verktygshållarmallen med de faktiska dimensionerna. Parametreringen utför du i tilläggswerktyget **ToolHolderWizard**.

Den parametrerade verktygshållaren med filextension **.cfx** sparar du under **TNC:\system\Toolkinematics**.

Tilläggswerktyget **ToolHolderWizard** hanterar du primärt med en mus. Med musen kan du även ställa in den önskade bildskärmsuppdelningen genom att dra skiljelinjerna mellan områden **Parameter**, **Hjälpbild** och **3D-Grafik** med nedtryckt vänster musknapp.

I tilläggswerktyget **ToolHolderWizard** står följande ikoner till förfogande:



Ikon	Funktion
	Avsluta tilläggswerktyget
	Öppna fil
	Växla mellan trådmodell och volymetrisk presentation
	Växla mellan skuggad och transparent visning
	Visa eller dölj transformeringsvektorer
	Visa eller dölj kollisionsobjektens namn
	Visa eller dölj kontrollpunkter
	Visa eller dölj mätpunkter
	Återställ den ursprungliga vyn av 3D-modellen



När verktygshållarmallarna inte innehåller några transformeringsvektorer, namn, kontrollpunkter och mätpunkter, kommer tilläggswerktyget **ToolHolderWizard** inte att utföra någon funktion om du klickar på ikonerna.

Parametrera verktygshållarmallar i driftart MANUELL DRIFT

För att parametrera och spara en verktygshållarmall, gör du på följande sätt:



- ▶ Tryck på knappen **MANUELL DRIFT**



- ▶ Tryck på softkey **VERKTYG TABELL**



- ▶ Tryck på softkey **EDITERA**



- ▶ Placera markören i kolumnen **KINEMATIC**



- ▶ Tryck på softkey **VÄLJ**



- ▶ Tryck på softkey **TOOL HOLDER WIZARD**



- > Styrsystemet öppnar tilläggsverktyget **ToolHolderWizard** i ett nytt fönster.
- ▶ Tryck på ikonen **ÖPPNA FIL**
- > Styrsystemet öppnar ett nytt fönster.
- ▶ Välj den önskade verktygshållarmallen med hjälp av förhandsgranskningsbilden
- ▶ Tryck på funktionsknappen **OK**
- > Styrsystemet öppnar den valda verktygshållarmallen.
- > Markören befinner sig det första parametrerbara värdet.
- ▶ Justera värden
- ▶ I området **Utmatningsfil** anges namnet på den parametrerade verktygshållaren
- ▶ Klicka på funktionsknappen **GENERERA FIL**
- ▶ Reagera på återkoppling från styrsystemet om det behövs
- ▶ Tryck på ikonen **AVSLUTA**
- > Styrsystemet stänger tilläggsverktyget



Parametrera verktygshållarmallar i driftart Programmering

För att parametrera och spara en verktygshållarmall, gör du på följande sätt:



- ▶ Tryck på knappen **Programmering**



- ▶ Tryck på knappen **PGM MGT**
- ▶ Välj sökväg **TNC:\system\Toolkinematics**
- ▶ Välj verktygshållarmall
- > Styrsystemet öppnar tilläggswerktyget **ToolHolderWizard** med den valda verktygshållarmallen.
- > Markören befinner sig det första parametrerbara värdet.
- ▶ Justera värden
- ▶ I området **Utmatningsfil** anges namnet på den parametrerade verktygshållaren
- ▶ Klicka på funktionsknappen **GENERERA FIL**
- ▶ Reagera på återkoppling från styrsystemet om det behövs



- ▶ Tryck på ikonen **AVSLUTA**
- > Styrsystemet stänger tilläggswerktyget

Tilldela parametrerad verktoyshållare

För att styrsystemet skall kunna ta hänsyn till en parametrerad verktoyshållare matematiskt, behöver du verktoyshållaren tilldelas till ett verktoy och **verktoyet behöver anropas på nytt**.



Parametrerade verktoyshållare kan bestå av flera subfiler. Om subfilerna är ofullständiga kommer styrsystemet att visa ett felmeddelande.

Använd bara fullständiga parametrerade verktoyshållare!

För att tilldela en parametrerad verktoyshållare till ett verktoy gör du på följande sätt:



- Driftart: Tryck på knappen **MANUELL DRIFT**



- Tryck på softkey **VERKTOYG TABELL**



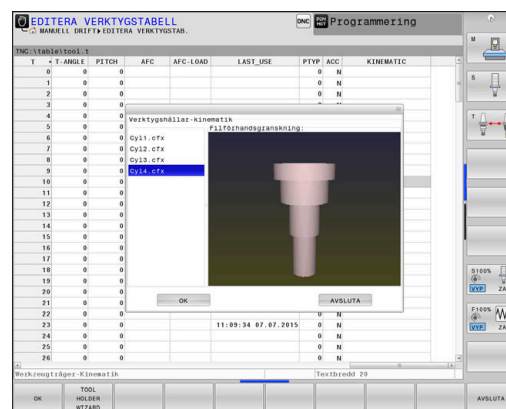
- Tryck på softkey **EDITERA**



- Placera markören i kolumnen **KINEMATIC** för det önskade verktoyet



- Tryck på softkey **VÄLJ**
- > Styrsystemet öppnar ett fönster med parametrerade verktoyshållare
- Välj den önskade verktoyshållaren med hjälp av förhandsgranskningsbilden
- Tryck på softkey **OK**
- > Styrsystemet hämtar över den valda verktoyshållarens namn till kolumnen **KINEMATIC**
- Lämna verktoystabellen



5

Inriktning

5.1 Uppstart, avstängning

Uppstart



Varning, fara för användaren!

Maskiner och maskinkomponenter skapar alltid mekaniska risker. Elektriska, magnetiska eller elektromagnetiska fält är särskilt farliga för personer med pacemaker eller implantat. När maskinen är påslagen börjar faran!

- ▶ Beakta och följ anvisningarna i maskinhandboken
- ▶ Beakta och följ säkerhetsanvisningar och säkerhetssymboler
- ▶ Använda säkerhetsutrustning



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Uppstart av maskinen och referenspunktssökningen är maskinberoende funktioner.

Starta upp maskinen och styrsystemet på följande sätt:

- ▶ Slå på matningsspänningen till styrsystem och maskin
- > Styrsystemet visar uppstartstatus i följande dialoger.
- > Efter lyckad uppstart visar styrsystemet dialogen

Strömavbrott

CE

- ▶ Med knappen **CE** raderas meddelandet
- > Styrsystemet visar dialogen **Översätt PLC-program**, PLC-programmet översätts automatiskt.
- > Styrsystemet visar dialogen **Styrspänning till relä saknas**



- ▶ Slå på styrspänningen
- > Styrsystemet genomför ett självtest.

Om styrsystemet inte konstaterar något fel, visa dialogen **Passera referenspunkter**.

När styrsystemet har konstaterat ett fel kommer ett felmeddelande att presenteras.

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Vid uppstart av maskinen försöker styrsystemet att återställa det tiltade plan som var aktivt vid avstängningen. I vissa lägen är detta inte möjligt. Detta gäller t.ex. när du tiltar med axelvinkel och maskinen är konfigurerad för rymdvinkel eller när du har ändrat kinematiken.

- ▶ Återställ tiltning före avstängningen om det är möjligt
- ▶ Kontrollera tiltningen då tiltstatus återställs

Kontrollera axelposition



Detta avsnitt gäller enbart maskinaxlar med EnDat-mätsystem.

När den faktiska axelpositionen efter uppstart inte överensstämmer med positionen vid avstängning, visar styrsystemet ett fönster.

- ▶ Kontrollera axelpositionen för den berörda axeln
- ▶ När den faktiska axelpositionen överensstämmer med det presenterade förslaget, bekräftar du med **JA**

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Avvikelser mellan den faktiska axelpositionen det värde som styrsystemet förväntar sig (som har sparats vid avstängning) kan leda till oönskade och oförutsägbara rörelser i axeln om det ignoreras. Under referenssökning av ytterligare axlar och alla efterföljande förflyttningar finns det kollisionsrisk!

- ▶ Kontrollera axelpositionen
- ▶ Bekräfta enbart axelpositionerna i fönstret med **JA** om axelpositionerna överensstämmer
- ▶ Förflytta därefter axeln med försiktighet trots bekräftelsen
- ▶ Kontakta maskintillverkaren vid avvikelser eller tveksamheter

Passera referenspunkt

Om styrsystemet har genomfört ett godkänt självtest efter uppstarten, visa dialogen **Passera referenspunkter**.



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Uppstart av maskinen och referenspunktssökningen är maskinberoende funktioner.

Om din maskin är utrustad med absoluta mätsystem, bortfaller referenssökningen.



Om du bara vill editera eller simulera NC-program grafiskt, väljer du efter att styrspänningen har slagit på att inte referenssöka axlarna och går till driftart **Programmering** eller **Programtest**.

Utan referenssökta axlar kan utgångspunkt inte ställas in och inte heller ändra utgångspunkt via utgångspunktstabellen. Styrsystemet meddelar **PASSERA ÖVER REFERENSPUNKT**.

Referenspunkterna kan då passeras vid ett senare tillfälle. För att göra detta trycker man i driftart **MANUELL DRIFT** på softkey **PASSERA REF.PUNKT**.

Passera referenspunkterna i föreslagen ordningsföljd:



- ▶ Tryck på knappen **NC-start** för varje axel eller
- > Styrsystemet är nu driftklar och befinner sig i driftart **MANUELL DRIFT**.

Alternativt passera referenspunkterna i valfri ordningsföljd:



- ▶ Tryck på den axelriktningssknappen för respektive axel och håll den intryckt tills referenspunkten har passerats



- > Styrsystemet är nu driftklar och befinner sig i driftart **MANUELL DRIFT**.

Referenspunktssökning vid 3D-vridet koordinatsystem

Om funktionen **VRID BEARBETNINGSPLAN** var aktiv vid avstängning av styrsystemet, aktiverar styrsystemet automatiskt det tiltade bearbetningsplanet. Förflyttningar med axelknapparna sker därmed i det tiltade bearbetningsplanet.

Innan du passerar referenspunkterna måste du deaktivera funktionen **Tilt the working plane** annars avbryter styrsystemet förloppet med ett varning. Även axlar som inte är aktiverade i den aktuella kinematiken kan referenssökas utan att du deaktiverar **Tilt the working plane** exempelvis ett verktygsmagasin.

Ytterligare information: "Aktivering av manuell vridning", Sida 242

HÄNVISNING**Varning kollisionsrisk!**

Styrsystemet genomför inte någon automatisk kollisionsövervakning mellan verktyget och arbetsstycket. Vid felaktiga förpositioneringar eller otillräckliga avstånd mellan komponenterna finns det kollisionsrisk vid referenssökning av axlarna!

- ▶ Följ anvisningarna i bildskärmen
- ▶ Kör vid behov till en säker position före referenssökning av axlarna.
- ▶ Beakta risken för kollisioner



Om maskinen inte är utrustad med absoluta mätsystem, måste rotationsaxlarnas positioner bekräftas. De positioner som visas i fönstret representerar den senaste positionen före avstängningen.

Avstängning



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Avstängningen är en maskinberoende funktion.

För att undvika dataförlust vid avstängning måste man ta ner styrsystemet operativsystem på ett kontrollerat sätt:



- Driftart: Tryck på knappen **MANUELL DRIFT**



- Tryck på softkey **OFF**



- Bekräfta med softkey **AVSTÄNGNING**
- När styrsystemet presenterar texten **Nu kan du stänga av** i ett överlagrat fönster, får du stänga av matningsspänningen till styrsystemet

HÄNVISNING

Varning, risk för att förlora data!

Styrsystemet måste stängas av på ett kontrollerat sätt för att kunna avsluta pågående processer och spara data. Omedelbar avstängning av styrsystemet med huvudbrytaren kan oberoende av styrsystemets status alltid leda till dataförlust!

- Stäng alltid ner styrsystemet på ett kontrollerat sätt
- Stäng bara av huvudbrytaren efter bildskärmsmeddelandet

5.2 Förflyttning av maskinaxlar

Hänvisning



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Förflyttning av axlar med hjälp av axelriktningsknapparna är en maskinberoende funktion.

Förflytta axlar med axelriktningsknapparna



- Driftart: Tryck på knappen **MANUELL DRIFT**



- Tryck på axelriktningsknappen och håll den inne så länge axeln skall förflyttas eller



- Kontinuerlig förflyttning av axel: Håll axelriktningsknappen intryckt och tryck samtidigt på knappen **NC-start**



- Stoppa: Tryck på knappen **NC-stopp**

Med båda metoderna kan man förflytta flera axlar samtidigt, styrsystemet visar då banhastigheten. Man kan ändra matningen som axlarna förflyttar sig med via softkey **F**.

Ytterligare information: "Spindelvarvtal S, Matning F och Tilläggfunktion M", Sida 186

När ett förflyttningskommando är aktivt i maskinen, visar styrsystemet symbolen **STIB** (styrning i drift).

Stegvis positionering

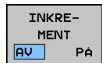
Vid stegvis positionering förflyttar styrsystemet en maskinaxel med ett av dig angivet stegmått.



- Driftart: Tryck på knappen **MANUELL DRIFT** eller knappen **EL. HANDRATT**



- Växla softkeyrad



- Välj stegvis positionering: Softkey **STEGMÅTT** på **TILL**



- Ange jog-inkrement för **Linjäraxlar** och bekräfta med softkey **ÖVERTA VÄRDE**



- Bekräfta med knappen **ENT** som ett alternativ



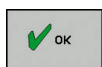
- Placera markören med pilknapparna på **Rotationsaxlar**



- Ange jog-inkrement för **Rotationsaxlar** och bekräfta med softkey **ÖVERTA VÄRDE**



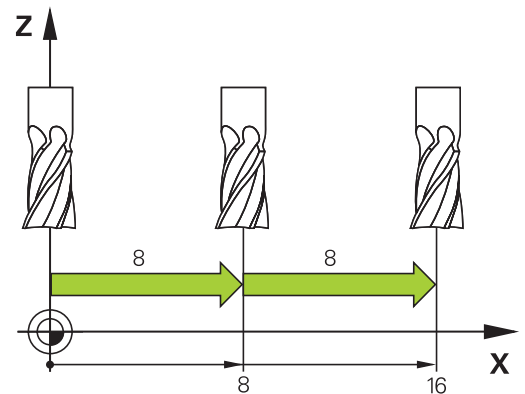
- Bekräfta med knappen **ENT** som ett alternativ



- Bekräfta med softkey **OK**
- Stegvis positionering är aktiv:



- Stäng av stegvis positionering: Softkey **STEGMÅTT** på **AV**



När du befinner dig i menyn **Jog-inkrement** kan du med softkey **STÄNG AV** stänga av den stegvisa positioneringen.

Inmatningsområdet för steglängden är 0,001 mm till 10 mm.

Förflytta med elektroniska handrattar

⚠ FARA**Varning, fara för användaren!**

Genom osäkra anslutningskontakter, defekta kablar och felaktig användning resulterar alltid i elektriska risker. När maskinen är påslagen börjar faran!

- ▶ Anlita alltid auktoriserad servicepersonal för att ansluta eller ta bort utrustning
- ▶ Starta endast upp maskinen med ansluten handratt och säkrade anslutningskontakter

Styrsystemet stöder förflyttning med följande nya elektroniska handrattar:

- HR 510: Enklare handratt utan display, dataöverföring via kabel
- HR 520: Handratt med display, dataöverföring via kabel
- HR 550FS: Handratt med display, dataöverföring via radio

Utöver det stöder styrsystemet fortfarande kabelhandrattarna HR 410 (utan display) och HR 420 (med display).



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Din maskintillverkare kan erbjuda ytterligare funktioner för handrattarna HR 5xx.



När du vill använda funktionen **Handrattsöverlagring** i virtuell verktygsaxel **VT** rekommenderas handratt HR 5xx.

Ytterligare information: "Virtuell verktygsaxel VT", Sida 320

De bärbara handrattarna HR 520 och HR 550FS utrustade med en display på vilken styrsystemet visar olika slags information. Därutöver kan du via handratt-softkeys genomföra viktiga inställningsfunktioner, t.ex. inställning av utgångspunkt eller ange och exekvera M-funktioner.

Så snart du har aktiverat handratten via handratt-aktiveringsknappen, är manövrering via manöverpanelen inte längre möjligt. Styrsystemet indikerar denna status i ett inväxlat fönster i styrsystemets bildskärm.

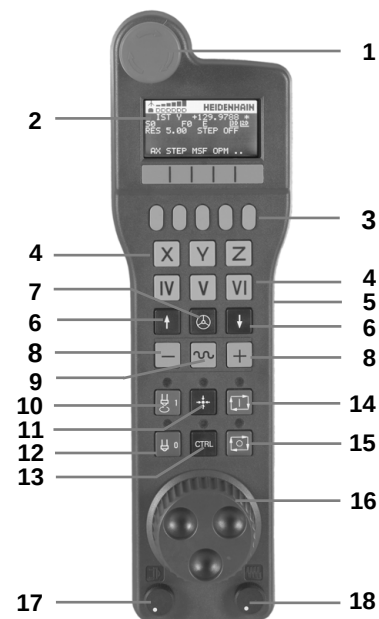
När flera handrattar är anslutna till ett och samma styrsystem, är handrattsknappen på manöverpanelen inte tillgänglig. Du aktiverar och deaktiverar handratten via handrattsknappen på handratten. Den aktiva handratten måste deaktiveras innan en annan handratt kan väljas.



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Denna funktion måste frigges och anpassas av maskintillverkaren.



- 1 Knappen **NÖDSTOPP**
- 2 Handratt-display för statuspresentation och för val av funktioner
- 3 Softkeys
- 4 Axelknappar, kan bytas av maskintillverkaren för att motsvara axelkonfigurationen
- 5 Säkerhetsbrytare
- 6 Pilknappar för definition av handrattsupplösning
- 7 Handratt-aktiveringsknapp
- 8 Riktningssknappar, i vilken styrsystemet skall förflytta den valda axeln
- 9 Snabbtransportöverlagring för axelriktningssknapparna
- 10 Spindelstart (maskinberoende funktion, knapp utbytbar av maskintillverkare)
- 11 Knappen **Generera NC-block** (maskinberoende funktion, knapp kan bytas av maskintillverkaren)
- 12 Spindelstopp (maskinberoende funktion, knapp utbytbar av maskintillverkare)
- 13 Knappen **CTRL** för specialfunktioner (maskinberoende funktion, knapp utbytbar av maskintillverkare)
- 14 Knappen **NC-start** (maskinberoende funktion, knapp utbytbar av maskintillverkare)
- 15 Knappen **NC-stopp** (maskinberoende funktion, knapp utbytbar av maskintillverkare)
- 16 Handratt
- 17 Spindelvarvtals-potentiometer
- 18 Matningspotentiometer
- 19 Kabelanslutning, faller bort med den trådlösa handratten HR 550FS



Handratt-display

- 1 Endast vid radiohandratt HR 550FS:** Visar om handratten befinner sig i dockningsstationen eller om radioöverföring är aktiv
- 2 Endast vid radiohandratt HR 550FS:** Visning av mottagningsstyrka, sex staplar = maximal mottagning
- 3 Endast vid radiohandratt HR 550FS:** Batteriets laddningsnivå , sex staplar = maximal laddning. När den laddas rör sig ett fält från vänster till höger
- 4 ÄR:** Typ av positionspresentation
- 5 Y+129.9788:** Den valda axelns position
- 6 *:** STIB (Styrning i drift); Programkörning startas eller axel rör sig
- 7 S0:** Aktuellt spindelvarvtal
- 8 F0:** Aktuell matning, med vilken den valda axeln för tillfället förflyttar sig
- 9 E:** Felmeddelande finns väntande
När ett felmeddelande visas i styrsystemet, visar handrattsdisplayen under 3 sekunder meddelandet **ERROR**. Därefter ser du indikeringen **E**, så länge som felet kvarstår i styrsystemet.
- 10 3D:** Funktionen tilta bearbetningsplanet är aktiv
- 11 2D:** Funktionen grundvridning är aktiv
- 12 RES 5.0:** Aktiv handratssupplösning. Sträcka, som den valda axeln förflyttar sig vid ett handratssvarv
- 13 STEP ON eller OFF:** Stegvis positionering aktiv eller inaktiv. Vid aktiv funktion visar styrsystemet dessutom det aktiva förflyttningssteget
- 14** Softkeyrad: Val av olika funktioner, beskrivning i följande avsnitt



Speciella funktioner för radiohandratten HR 550FS



Varning, fara för användaren!

Användning av radiohandrattar är på grund av batteridrift och av andra radioenheter är mer mottagliga för störningar än en kabelanslutning. Ett åsidosättande av villkoren och instruktionerna för säker drift leder exempelvis under underhåll eller inställning till att användarens säkerhet äventyras!

- Kontrollera handrattens radioanslutning så att den inte finns överlappningar från andra radioenheter
- Stäng av handratten och handrattshållaren efter som mest 120 timmars drift för att styrsystemet skall kunna genomföra ett funktionstest vid nästa uppstart
- Vid flera radiohandrattar i en och samma verkstad måste en entydig tilldelning mellan handrattshållare och tillhörande handrattar säkerställas (t.ex. färgetiketter)
- Vid flera radiohandrattar i en och samma verkstad måste en entydig tilldelning mellan maskiner och tillhörande handrattar säkerställas (t.ex. funktionstest)

Den trådlösa handratten HR 550FS är utrustad med uppladdningsbart batteri. Batteriet laddas så snart handratten har lagts i handrattshållaren.

HR 550FS kan användas upp till 8 timmar innan batteriet måste laddas igen. När handratten är helt urladdad, tar det ca. 3 timmar innan den har blivit helt laddad igen via handrattshållaren. När du inte använder HR 550FS, sätt alltid tillbaka den i hållaren för handratten. Därigenom säkerställer du att, genom kontaktraden på baksidan av den trådlösa handratten, en konstant insatsberedskap av handrattsbatteriet genom en laddningsreglering och en direkt kontaktanslutning för Nödstoppskretsen garanteras.

Så fort handratten ligger i handrattshållaren, slår den internt om till kabeldrift. Du kan använda handratten även om den är helt urladdad. Funktionaliteten är identiskt med trådlös drift.



Rengör kontakterna **1** regelbundet på handrattshållaren och handratten för att säkerställa dess funktion.

Räckvidden för överföringsområdet är generöst dimensionerad. Skulle det förekomma att du kommer till gränsen för räckvidden exempelvis vid mycket stora maskiner, kommer HR 550FS att varna med ett tydligt märkbart vibrationsalarm. I sådant fall måste du minska avståndet till handrattshållaren, i vilken mottagaren sitter integrerad.



HÄNVISNING

Varning, fara för verktyg och arbetsstycke!

Radiohandratten utlöser en nödstoppsreaktion vid avbrott i radioöverföringen, fullständigt urladdade batterier eller defekter. Nödstoppsreaktioner under bearbetningen kan resultera i skador på verktyg eller arbetsstycke!

- ▶ Sätt tillbaka handratten i handrattshållaren när den inte används
- ▶ Minimera avståndet mellan handratten och handrattshållaren (beakta vibrationslarm)
- ▶ Testa handratten före bearbetningen

När styrsystemet har utlöst ett nödstopp måste du aktivera handratten på nytt. Gör då på följande sätt:

- ▶ Välj MOD-funktion: Tryck på knappen **MOD**
- ▶ **Maskin-inställningar** väljs



- ▶ Tryck på softkey **FUNKHANDRATT INSTÄLLN.**
- ▶ Aktivera den trådlösa handratten igen med funktionsknapp **Starta handratt**
- ▶ Spara konfigurationen och lämna konfigurationsmenyn: Tryck på **SLUT**

För drifttagning och konfiguration av handratten finns i driftart **MOD** en funktion till förfogande.

Ytterligare information: "Radiohandratt HR 550 FS konfigurera", Sida 435

Val av axeln som skall förflyttas

Huvudaxlarna X, Y och Z samt tre ytterligare, av maskintillverkaren definierade axlar, kan aktiveras direkt via axelknapparna. Även de virtuella axlarna VT kan maskintillverkaren lägga direkt på en av de fria axelknapparna. Om den virtuella axeln VT inte ligger på en axelknapp, gör du på följande sätt:

- ▶ Tryck på handratt-softkey **F1 (AX)**
- > Styrsystemet visar alla aktiva axlar i handrattsdisplayen. Den för tillfället aktiva axeln blinkar.
- ▶ Välj önskad axel med handratt-softkey **F1 (->)** eller **F2 (<-)** och bekräfta med handratt-softkey **F3 (OK)**



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Maskintillverkaren kan även konfigurera svarvspindeln i svarvdrift (Option #50) som valbar axel.

Du kan välja om bara positionspresentationen eller positionspresentationen med offsetvärden från de globala programinställningarna skall visas:

- Visning **Pos** vid **F4**: Endast positionspresentation
- Visning **P/O** vid **F4**: Positionspresentation med offsetvärden

Ställa in handratssupplösning

Handratssupplösningen bestämmer hur lång sträcka en axel skall förflytta sig per handrattsvarv. De definierbara upplösningarna är fast inställda och direkt valbara via handrattpilkknapparna (endast när stegvis positionering inte är aktiv).

Upplösning som kan ställas in:

0.001/0.002/0.005/0.01/0.02/0.05/0.1/0.2/0.5/1 [mm/varv eller grad/varv]

Upplösning som kan ställas in:

0.00005/0.001/0.002/0.004/0.01/0.02/0.03 [in/varv eller grad/varv]

Förflytta axlar

- ▶ Aktivera handratt: Tryck på handrattsknappen på HR 5xx:
- > Nu kan du bara betjäna styrsystemet via HR 5xx. Styrsystemet visar ett fönster med informationstext i bildskärmen.
- ▶ Välj i förekommande fall den önskade driftarten via softkey **OPM**



- ▶ Håll i förekommande fall säkerhetsbrytaren intryckt



- ▶ Välj den axel på handratten som du vill förflytta. Välj i förekommande fall tilläggsaxlar via softkeys



- ▶ Förflytta aktiv axel i + riktningen eller



- ▶ Förflytta aktiv axel i - riktningen



- ▶ Deaktivera handratt: Tryck på handrattsknappen på HR 5xx
- > Nu kan styrsystemet åter betjänas via manöverpanelen.

Potentiometerinställningar



Varning, fara för användaren!

Aktivering av handratten aktiverar inte automatiskt handrattspotentiometrarna, även fortsatt är potentiometrarna på styrsystemets manöverpanel aktiva. Efter en NC-start på handratten påbörjar styrsystemet omedelbart exekveringen eller axelpositioneringen, trots att du har ställt in handrattspotentiometern på 0 %. Om det befinner sig personer i bearbetningsutrymmet är detta förenat med livsfara!

- ▶ Ställ in potentiometern på maskinens manöverpanel på 0 % innan handratten används
- ▶ Aktivera alltid handrattspotentiometern också vid användning av handratten

När du har aktiverat handratten, är fortfarande potentiometern på maskinknappsatsen aktiv. Om du vill använda potentiometern på handratten, gör på följande sätt:

- ▶ Tryck på knappen **CTRL** och knappen **Handratt** på HR 5xx samtidigt
- > I handrattsdisplayen visar styrsystemet en softkeymeny för selektering av potentiometer.
- ▶ Tryck på softkey **HW**, för att aktivera handrattspotentiometern

När du har aktiverat handrattspotentiometern, måste du före deaktiveringen av handratten åter aktivera maskinknappsatsens potentiometer. Gör på följande sätt:

- ▶ Tryck på knappen **CTRL** och knappen **Handratt** på HR 5xx samtidigt
- > I handrattsdisplayen visar styrsystemet en softkeymeny för selektering av potentiometer.
- ▶ Tryck på softkey **KBD**, för att aktivera potentiometern på maskinens knappsats

När handratten är deaktiverad men handrattspotentiometrarna fortfarande är aktiva, kommer styrsystemet att presentera en varning,

Stegvis positionering

Vid stegvis positionering förflyttar styrsystemet den momentant aktiva handrattsaxeln med ett av dig angivet stegmått:

- ▶ Tryck på handratt-softkey **F2 (STEP)**
- ▶ Aktivera stegvis positionering: Tryck på handratt-softkey 3 (**ON**)
- ▶ Välj önskat stegmått genom att trycka på knapparna **F1** eller **F2**. Minsta möjliga stegmått är 0.0001 mm (0.00001 in). Största möjliga stegmått är 10 mm (0.3937 in).
- ▶ Bekräfta valt stegmått med softkey 4 (**OK**)
- ▶ Förflytta den aktiva handrattsaxeln i önskad riktning med handrattsknapparna **+** eller **-**



Om du håller knappen **F1** eller **F2** ökar styrsystemet räknesteget med faktor tio vid varje växling av tiopotens. Genom att dessutom trycka på knappen **CTRL** ökar räknesteget vid varje tryckning på **F1** eller **F2** med faktor 100.

Ange tilläggfunktioner M

- ▶ Tryck på handratt-softkey **F3 (MSF)**
- ▶ Tryck på handratt-softkey **F1 (M)**
- ▶ Välj önskat M-funktionsnummer genom att trycka på knapparna **F1** eller **F2**
- ▶ Exekvera tilläggfunktion M med knappen **NC-start**

Ange spindelvarvtal S

- ▶ Tryck på handratt-softkey **F3 (MSF)**
- ▶ Tryck på handratt-softkey **F2 (S)**
- ▶ Välj önskat varvtal genom att trycka på knapparna **F1** eller **F2**
- ▶ Aktivera nytt varvtal S med knappen **NC-start**



Om du håller knappen **F1** eller **F2** ökar styrsystemet räknesteget med faktor tio vid varje växling av tiopotens. Genom att dessutom trycka på knappen **CTRL** ökar räknesteget vid varje tryckning på **F1** eller **F2** med faktor 100.

Ange matning F

- ▶ Tryck på handratt-softkey **F3 (MSF)**
- ▶ Tryck på handratt-softkey **F3 (F)**
- ▶ Välj önskad matning genom att trycka på knapparna **F1** eller **F2**
- ▶ Bekräfta ny matning F med handratt-softkey **F3 (OK)**



Om du håller knappen **F1** eller **F2** ökar styrsystemet räknesteget med faktor tio vid varje växling av tiopotens. Genom att dessutom trycka på knappen **CTRL** ökar räknesteget vid varje tryckning på **F1** eller **F2** med faktor 100.

Inställning av utgångspunkt



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Maskintillverkaren kan spärra inställning av en utgångspunkt i individuella axlar.

- ▶ Tryck på handratt-softkey **F3 (MSF)**
- ▶ Tryck på handratt-softkey **F4 (PRS)**
- ▶ Välj i förekommande fall axeln som utgångspunkten skall ställas in i
- ▶ Nollställ axeln med handratt-softkey **F3 (OK)** eller ställ in önskat värde med handratt-softkeys **F1** och **F2** och bekräfta sedan med handratt-softkey **F3 (OK)**. Genom att dessutom trycka på knappen **CTRL** ökas räknesteget med 10.

Växla driftart

Via handratt-softkey **F4 (OPM)** kan du växla driftart från handratten när styrsystemets aktuella status tillåter en växling.

- ▶ Tryck på handratt-softkey **F4 (OPM)**
- ▶ Välj önskad driftart via handratt-softkeys
 - MAN: **MANUELL DRIFT**
 - MDI: **MANUELL POSITIONERING**
 - SGL: **PROGRAM ENKELBLOCK**
 - RUN: **PROGRAM BLOCKFÖLJD**

Generering av komplett förflyttningsblock



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Din maskintillverkare kan koppla handrattsknappen **Generera NC-block** till en godtycklig funktion.

- ▶ Välj driftart **MANUELL POSITIONERING**
- ▶ Välj i förekommande fall ett NC-block med pilknapparna på styrsystemets knappsats som det nya förflyttningsblocket skall infogas efter
- ▶ Aktivera handratt
- ▶ Tryck på handrattsknapp **Generera NC-block**
- ▶ Styrsystemet infogar ett komplett förflyttningsblock som innehåller alla axelpositioner som har selekterats via MOD-funktionen.

Funktioner i Programkörningsdriftarterna

I programkörningsdriftarterna kan du utföra följande funktioner:

- Knapp **NC-start** (Handrattsknapp **NC-start**)
- Knapp **NC-stopp** (Handrattsknapp **NC-stopp**)
- När **NC-Stopp** har tryckts in: Internt stopp (handratt-softkeys **MOP** och sedan **Stopp**)
- När **NC-Stopp** har tryckts in: Manuell förflyttning av axlar (handratt-softkeys **MOP** och sedan **MAN**)
- Återkörning till konturen, efter att axlarna har förflyttats manuellt under ett programavbrott (handratt-softkeys **MOP** och sedan **REPO**). Manövreringen sker via handratt-softkeys, på samma sätt som via bildskärm-softkeys.
Ytterligare information: "Återkörning till konturen", Sida 299
- Aktivering och deaktivering av funktionen tilta bearbetningsplanet (handratt-softkeys **MOP** och sedan **3D**)

5.3 Spindelvarvtal S, Matning F och Tilläggsfunktion M

Användningsområde

I driftarterna **MANUELL DRIFT** och **EL. HANDRATT** anger man spindelvarvtal S, matning F och tilläggsfunktion M via softkeys.

Ytterligare information: "Inmatning av tilläggsfunktioner M och STOP ", Sida 313



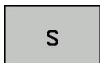
Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Maskintillverkaren bestämmer vilka tilläggsfunktioner som skall vara tillgängliga i maskinen och vilka som skall vara tillåtna i driftart **MANUELL DRIFT**.

Ange värde

Spindelvarvtal S, tilläggsfunktion M

Du anger spindelvarvtalet på följande sätt:



- ▶ Tryck på softkey **S**
- ▶ I ett fönster visar styrsystemet dialogen
SPINDELVARVTAL S = .



- ▶ **1000** (spindelvarvtal) anges
- ▶ Godkänn med knappen **NC-start**

Spindelrotationen med det angivna varvtalet **S** startas med en tilläggsfunktion **M**. Man anger en tilläggsfunktion **M** på samma sätt.

Styrsystemet visar det aktuella spindelvarvtalet i statuspresentationen. Vid ett varvtal < 1000 visar styrsystemet de angivna decimalerna.

Matning F

Du anger matningen på följande sätt:



- ▶ Tryck på softkey **F**
- > Styrsystemet visar ett nytt fönster
- ▶ Ange matning



- ▶ Bekräfta med knappen **ENT**

För matningen F gäller:

- Om man anger F=0 så verkar den matning som maskintillverkaren har definierat som minimal matning
- När den angivna matningen överskrider det maximala värde som maskintillverkaren har definierat, verkar det värde som har definierats av maskintillverkaren
- F kvarstår även efter ett strömavbrott
- Styrsystemet visar banhastigheten
 - Vid aktiv **3D ROT** visas banhastigheten när flera axlar förflyttas
 - Vid inaktiv **3D ROT** förblir matningspresentationen tom när flera axlar förflyttas samtidigt

Styrsystemet visar den aktuella matningshastigheten i statuspresentationen.

- Vid en matningshastighet < 10 visar styrsystemet även en decimal.
- Vid en matning < 1 visar styrsystemet två decimaler.

Ändra spindelvarvtal och matning

Med potentiometrarna för spindelvarvtal **S** och matning **F** kan det inställda värdet ändras från 0 % till 150 %.

Matningspotentiometern reducerar bara den programmerade matningshastigheten, inte den av styrsystemet beräknade matningshastigheten.



Override för spindelvarvtal fungerar bara i maskiner med steglös spindel drift.



Matningsbegränsning F MAX



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Matningsbegränsningen är maskinberoende.

Med hjälp av softkey **F MAX** kan du reducera matningshastigheten för alla driftarter. Reduceringen gäller för alla snabbtransport- och matningsförflyttningar. Det av dig angivna värdet är inte kvarstår efter en avstängning eller uppstart av maskinen.

Softkey **F MAX** finns i följande driftarter:

- **PROGRAM ENKELBLOCK**
- **PROGRAM BLOCKFÖLJD**
- **MANUELL POSITIONERING**

Tillvägagångssätt

Gör på följande sätt för att aktivera matningsbegränsningen F MAX:



- ▶ Driftart: Tryck på knappen **MANUELL POSITIONERING**



- ▶ Tryck på softkey **F MAX**



- ▶ Ange önskad maximala matningshastighet
- ▶ Tryck på softkey **OK**

5.4 Utökat säkerhetskoncept som option (Funktionell säkerhet FS)

Allmänt



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Maskintillverkaren anpassar HEIDENHAIN-säkerhetskoncept till din maskin.

Varje användare av en verktygsmaskin är utsatt för fara. Skyddsutrustning kan förhindra tillgång till riskområden, å andra sidan måste operatören ibland även kunna jobba i maskinen utan skyddsutrustning (t.ex. med öppen skyddsdörr). För att minimera denna fara, har olika riktlinjer och föreskrifter arbetats fram under de senaste åren.

Det integrerade säkerhetskonceptet från HEIDENHAIN motsvarar **Performance-Level d** enligt EN 13849-1 och **SIL 2** enligt IEC 61508. De säkerhetsrelaterade driftarterna motsvarar EN 12417 och säkerställer ett långtgående personskydd.

Grunden för HEIDENHAIN-säkerhetskoncept är den tvåkanaliga processorstrukturen, vilken består av huvuddatorn MC (main computing unit) och en eller flera servoreglermoduler CC (control computing unit). Alla övervakningsmekanismer är redundant uppbyggda i styrsystemen. Säkerhetsrelaterade systemdata verifieras genom ömsesidig cyklisk datajämförelse. Säkerhetsrelaterade fel medför alltid ett säkert stopp av alla drifter med definierade stoppreaktioner.

Via säkerhetsspecifika in- och utgångar (tvåkanaligt utförande), som påverkas av processen i alla driftarter, aktiverar styrsystemet bestämda säkerhetsfunktioner och uppnår säkra drifttillstånd.

I detta kapitel finner du förklaringar till funktionerna, vilka finns tillgängliga i ett styrsystem med Funktionell Säkerhet.

Förklaringar av begrepp

Säkerhetsspecifika driftarter

Beteckning	Kort beskrivning
SOM_1	Safe operating mode 1: automatikdrift, produktionsdrift
SOM_2	Safe operating mode 2: inställningsdrift
SOM_3	Safe operating mode 3: manuellt handhavande, enbart för kvalificerade användare
SOM_4	Safe operating mode 4: utvidgat manuellt handhavande, iakttagande av process

Säkerhetsfunktioner

Beteckning	Kort beskrivning
SS0, SS1, SS1F, SS2	Safe stop: Säkert stopp av driften på olika sätt.
STO	Safe torque off: energiförsörjning till motorn är avbruten. Erbjuder skydd mot oväntad start av drift
SOS	Safe operating Stop: säkrare driftstopp. Erbjuder skydd mot oväntad start av drift
SLS	Safety-limited-speed: säkerhetsbegränsad hastighet. Förhindrar att exekveringen överskrider angivet hastighetsgränsvärde vid öppen skyddsdörr.

Utökad statuspresentation

I ett styrsystem med Funktionell Säkerhet FS innehåller den allmänna statusvisningen ytterligare information med hänsyn till den aktuella statusen för säkerhetsfunktionerna. Denna information styrsystemet i form av drifttillstånd för statusvisningen **T**, **S** och **F**.

Statuspresentation	Kort beskrivning
STO	Energiförsörjningen till spindeln eller till en matningsdrift har avbrutits
SLS	Safety limited speed: En säker reducerad hastighet är aktiv
SOS	Safe operating Stop: Säkert driftstopp är aktiv
STO	Safe torque off: Energiförsörjning till motorn är bruten

Styrsystemet visar status för axlarna med en ikon:

Ikon	Kort beskrivning
	Axeln är testad eller inte testad.
	Axeln är inte testad men behöver testas föra att säkerställa en säker drift. Ytterligare information: "Kontrollera axelpositioner", Sida 192
	Axeln övervakas inte av den funktionella säkerheten eller är inte konfigurerad som säker.

Den aktiva säkerhetsspecifika driftarten visar styrsystemet med en ikon i huvudraden, till höger bredvid texten för driftarten:

Ikon	Säkerhetsspecifik driftart
	Driftart SOM_1 aktiv
	Driftart SOM_2 aktiv
	Driftart SOM_3 aktiv
	Driftart SOM_4 aktiv

Kontrollera axelpositioner



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Denna funktion måste anpassas av din maskintillverkare.

Efter igångkörning kontrollerar styrsystemet om positionen för en axel stämmer överens med positionen den hade direkt efter avstängningen. När en avvikelse inträffar eller FS detekterar en ändring, indikeras denna axel i positionspresentationen. Dessutom visas en röd varningstriangel i statuspresentationen. Axlar som är markerade, kan inte längre förflyttas med öppen dörr. I sådana fall måste den aktuella axeln köras till en testposition.

Gör då på följande sätt:

- ▶ Välj driftart **MANUELL DRIFT**
- ▶ Tryck på softkey **KÖR TILL TESTPOSITIONER**
- > Styrsystemet visar axlar som inte har testats.
- ▶ Tryck på softkey **VÄLJ AXEL**
- ▶ Välj i förekommande fall den önskade axeln med softkey
- ▶ Alternativt tryck på softkey **POS. LOGIK**
- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- > Axeln körs till testposition.
- > Ett meddelande visas efter att testpositionen har uppnåtts.
- ▶ **Säkerhetsbrytarknappen** skall tryckas in på maskinens manöverpanel
- > Styrsystemet visar axeln som testad.
- ▶ Upprepa det ovan beskrivna förloppet för alla axlar som du vill köra till testpositionen

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Styrsystemet genomför inte någon automatisk kollisionsövervakning mellan verktyget och arbetsstycket. Vid felaktiga förpositioneringar eller otillräckliga avstånd mellan komponenterna finns det kollisionsrisk vid förflyttningarna till testpositionerna!

- ▶ Kör vid behov till en säker position före förflyttningarna till testpositionerna
- ▶ Beakta risken för kollisioner



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Var testpositionen befinner sig, fastställer maskintillverkaren.

Aktivera matningsbegränsning



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Denna funktion måste anpassas av din maskintillverkare.

Med hjälp av denna funktion kan du förhindra att SS1-reaktionen (säkert stopp av drifterna) skall utlösas vid öppning av skyddsdörren.

Efter tryckning på softkey **F BEGRÄNSAD** begränsar styrsystemet axlarnas hastigheter och spindelns eller spindlarnas varvtal till de värden som maskintillverkaren har bestämt. Avgörande för begränsningen är den med hjälp av nyckelbrytaren valda säkra driftarten SOM_x. Vid aktiv SOM_1 stoppas axlar och spindlar eftersom det i SOM_1 är det enda fall som skyddsdörrarna får öppnas.



- Välj driftart **MANUELL DRIFT**



- Växla softkeyrad



- Slå till eller från matningsbegränsningen

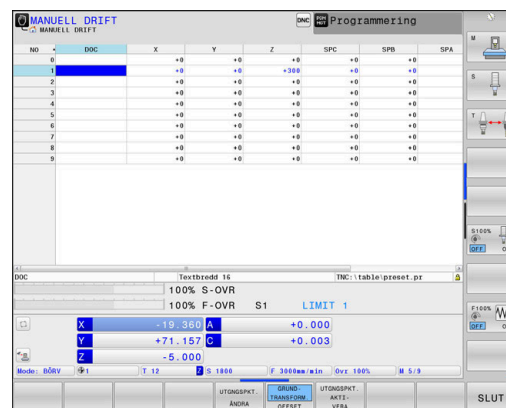
5.5 Utgångspunktsförvaltning

Hänvisning



Använd ovillkorligen utgångspunktstabellen i följande fall:

- När maskinen är försedd med rotationsaxlar (rundbord eller vridbart spindelhuvud) och man arbetar med funktionen **VRID BEARBETNINGSPLAN**
- När din maskin är utrustad med ett system för växling av spindelhuvud
- När du tidigare har arbetat med nollpunktstabeller som har utgått från REF i äldre styrsystem
- När du vill bearbeta flera likadana arbetsstycken som ligger uppspända olika snett



Utgångspunktstabellen får innehålla ett godtyckligt antal rader (utgångspunkter). För att optimera filstorleken och databehandlingshastigheten, bör man bara använda så många rader som krävs för sin nollpunkts-administration.

Av säkerhetsskäl kan man bara infoga nya rader i slutet på utgångspunktstabellen.

Palettutgångspunkt och utgångspunkt

När du arbetar med paletter måste du beakta att de utgångspunkter som finns sparade i utgångspunktstabellen i sin tur utgår från en aktiverad palettutgångspunkt.

Ytterligare information: "Paletter", Sida 371

Spara utgångspunkter i tabellen



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Maskintillverkaren kan spärra inställning av en utgångspunkt i individuella axlar.
Maskintillverkaren kan definiera en annan sökväg till utgångspunktstabellen.

Utgångspunktstabellen har namnet **PRESET.PR** och finns standardmässigt sparad i katalogen **TNC:\table**.

PRESET.PR är i driftart **MANUELL DRIFT** och **EL. HANDRATT** kan endast editeras, när du har tryckt på softkey **UTGNGSPKT. ÄNDRA**. Du kan öppna utgångspunktstabellen **PRESET.PR** i driftart **Programmering** men inte editera den.

Man har flera möjligheter att spara utgångspunkter och grundvridningar i utgångspunktstabellen:

- Manuellt inmatning
 - Med hjälp av avkännarcyklerna i driftart **MANUELL DRIFT** och **EL. HANDRATT**
 - Via avkännarcyklerna 400 till 402 och 410 till 419 Automatikdrift
- Ytterligare information:** Bruksanvisning Cykelprogrammering



Användningsråd:

- I 3D-ROT-menyn kan du ställa in att grundvridningen även är verksam i driftart **Manuell drift**.
Ytterligare information: "Aktivering av manuell vridning", Sida 242
- Under inställningen av utgångspunkten måste rotationsaxlarnas positioner överensstämja med tiltsituationen.
- Styrsystemets beteende vid inställning av utgångspunkten beror på inställningen i den valfria maskinparameter **chkTiltingAxes** (Nr. 204601).
Ytterligare information: "Inledning", Sida 205
- **PLANE RESET** återställer inte en aktiv 3D-ROT.
- I rad 0 lagrar styrsystemet alltid den utgångspunkt som du senast ställde in manuellt via axelknapparna eller softkey. När den manuellt inställda utgångspunkten är aktiv, visar styrsystemet texten **PR MAN(0)** i statuspresentationen.

Kopiera utgångspunktstabell

Kopiering av utgångspunktstabellen till en annan katalog (för datasäkring) är tillåtet. Skrivskyddade rader är skrivskyddade även i den kopierade tabellen.

Förändra inte den kopierade tabellens antal rader! Om du vill aktivera tabellen på nytt kan detta leda till problem.

För att aktivera en utgångspunktstabell som har kopierats till en annan katalog, behöver du kopiera tillbaka den.

När du väljer en ny utgångspunktstabell, behöver du också aktivera utgångspunkten igen.

Spara utgångspunkter manuellt i utgångspunktstabellen

Gör på följande sätt för att manuellt kunna spara utgångspunkter i utgångspunktstabellen:



- Välj driftart **MANUELL DRIFT**



- Förflytta verktyget försiktigt tills det berör arbetsstycket (tangerar) eller positionera en mätklocka på lämpligt sätt



- Tryck på softkey **UTGANGSPKT. ADMINISTR.**
- Styrsystemet öppnar utgångspunktstabellen och placerar markören på den aktiva utgångspunktens rad.



- Tryck på softkey **UTGANGSPKT. ÄNDRA**
- Styrsystemet visar de inmatningsmöjligheter som finns tillgängliga i softkeyraden.



- Välj den rad i utgångspunktstabellen som du vill ändra (radnumret motsvarar utgångspunktsnumret)



- Välj i förekommande fall kolumnen som du vill ändra i utgångspunktstabellen



- Välj via softkeys en av de tillgängliga inmatningsmöjligheterna

Inmatningsmöjligheter

Softkey	Funktion
	Överför verktygets ärposition (mätlockans) direkt som ny utgångspunkt: Funktionen lagrar endast utgångspunkten i den axel som markören för tillfället befinner sig i.
	Tilldela verktygets ärposition (mätlockans) ett valfritt värde: Funktionen lagrar endast utgångspunkten i den axel som markören för tillfället befinner sig i. Ange önskat värde i det inväxlade fönstret
	Förskjut en i tabellen redan lagrad utgångspunkt inkrementalt: Funktionen lagrar endast utgångspunkten i den axel som markören för tillfället befinner sig i. Ange önskat korrigeringsvärde med korrekt förtecken i det inväxlade fönstret. Vid aktiv tum-visning: Ange värdet i tum, styrsystemet räknar internt om det inmatade värdet till mm
	Ange ny utgångspunkt direkt utan att inkludera kinematiken (axelspecifik). Använd bara denna funktion om din maskin är försedd med ett rundbord och du vill placera utgångspunkten i rundbordets centrum genom direkt inmatning av 0. Funktionen lagrar endast värdet i den axel som markören för tillfället befinner sig i. Ange önskat värde i det inväxlade fönstret. Vid aktiv tum-visning: Ange värdet i tum, styrsystemet räknar internt om det inmatade värdet till mm
	Välj visning GRUNDTRANSFORM./OFFSET . I standardpresentationen GRUNDTRANSFORM. visas kolumnerna X, Y och Z. Beroende på maskin visas dessutom kolumnerna SPA, SPB och SPC. Här lagrar styrsystemet grundvridningen (vid verktygsaxel Z använder styrsystemet kolumnen SPC). I presentationen OFFSET visas offsetvärdena till utgångspunkten.
	Skriv den för tillfället aktiva utgångspunkten till en valbar tabellrad: Funktionen lagrar utgångspunkten i alla axlar och aktiverar sedan tabellraden automatiskt. Vid aktiv tum-visning: Ange värdet i tum, styrsystemet räknar internt om det inmatade värdet till mm

Editera utgångspunktstabell

Softkey	Editeringsfunktioner vid presentationssätt tabell
	Gå till tabellens början
	Gå till tabellens slut
	Gå till föregående sida i tabellen
	Gå till nästa sida i tabellen
	Välj funktioner för utgångspunktsinmatning
	Visa urval bastransformation eller axeloffset
	Aktivera utgångspunkten i för tillfället valda raden i utgångspunktstabellen
	Lägg till flera rader i slutet av tabellen
	Kopiera markerat fält
	Infoga kopierat fält
	Återställ den rad som är vald för tillfället: Styrsystemet skriver in - i alla rader
	Infoga enskild rad i tabellens slut
	Radera enstaka rad i tabellens slut

Skydda utgångspunkter så att de inte kan skrivas över

Du kan skydda valfria rader i utgångspunktstabellen så att de inte kan skrivas över med hjälp av kolumnen **LOCKED**. De skrivskyddade raderna markeras med en annan färg i utgångspunktstabellen.

Om du vill skriva över en skrivskyddad rad med en manuell avkännarcykel, måste du bekräfta med **OK** och ange ett lösenord (vid skydd med ett lösenord).

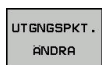
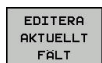
HÄNVISNING

Varning, risk för att förlora data!

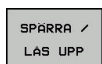
De rader som har spärrats med hjälp av funktionen **SPÄRRA / LÅS UPP LÖSENORD** kan bara låsas upp med det valda lösenordet. Ett lösenord som glöms bort kan inte återställas. De spärrade raderna förblir då permanent spärrade. Därför är utgångspunktstabellen inte längre obegränsat användbar.

- ▶ Använd i första hand alternativet med hjälp av funktionen **SPÄRRA / LÅS UPP**
- ▶ Notera lösenord

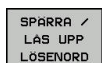
Gör på följande sätt för att skydda en utgångspunkt så att den inte kan skrivas över:

-  ▶ Tryck på softkey **UTGANGSPKT. ÄNDRA**
-  ▶ Välj kolumn **LOCKED**
-  ▶ Tryck på softkey **EDITERA AKTUELLT FÄLT**

Skydda utgångspunkt utan lösenord:

-  ▶ Tryck på softkey **SPÄRRA / LÅS UPP**
- ▶ Styrsystemet skriver in ett **L** i kolumnen **LOCKED**.

Skydda utgångspunkt med ett lösenord:

-  ▶ Tryck på softkey **SPÄRRA / LÅS UPP LÖSENORD**
- ▶ Ange lösenord i det inväxlade fönstret
- ▶ Godkänn med softkey **OK** eller med knappen **ENT**:
- ▶ Styrsystemet skriver in **###** i kolumnen **LOCKED**.

Upphäv skrivskyddet

Gör på följande sätt för att åter kunna redigera en rad som du har skrivskyddat:



- ▶ Tryck på softkey **UTGANGSPKT. ÄNDRA**

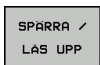


- ▶ Välj kolumn **LOCKED**



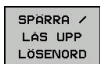
- ▶ Tryck på softkey **EDITERA AKTUELLT FÄLT**

Utgångspunkt skyddad utan lösenord:

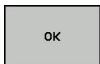


- ▶ Tryck på softkey **SPÄRR / LAS UPP**
- > Styrsystemet upphäver skrivskyddet.

Utgångspunkt skyddad med ett lösenord:



- ▶ Tryck på softkey **SPÄRR / LAS UPP LÖSENORD**



- ▶ Ange lösenord i det inväxlade fönstret
- ▶ Godkänn med softkey **OK** eller med knappen **ENT**
- > Styrsystemet upphäver skrivskyddet.

Aktivera utgångspunkt

Aktivera utgångspunkt i driftart MANUELL DRIFT

HÄNVISNING

Varning, risk för betydande materiella skador!

Ikke definierade fält i utgångspunktstabellen ger ett annat beteende än de fält som har definierats med värdet **0**: Fält definierade med **0** skriver vid aktiveringen över det tidigare värdet, vid ikke definierade fält behålls det tidigare värdet.

- Kontrollera före aktiveringen av utgångspunkten om värden har skrivits in i alla kolumner



Användningsråd:

- Vid aktivering av en utgångspunkt från utgångspunktstabellen, återställer styrsystemet en eventuell aktiv nollpunktsförskjutning, spegling, vridning och skalfaktor.
- Funktionen **VRID BEARBETNINGSPLAN** (cykel **19** eller **PLANE**) förblir däremot aktiv.



- Välj driftart **MANUELL DRIFT**



- Tryck på softkey **UTGANGSPKT. ADMINISTR.**



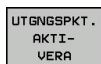
- Välj det utgångspunktsnummer som du vill aktivera



- Alternativt väljer du det utgångspunktsnummer du vill aktivera med knappen **GOTO**



- Bekräfta med knappen **ENT**.



- Tryck på softkey **UTGANGSPKT. AKTIVERA**



- Bekräfta aktiveringen av utgångspunkten
- Styrsystemet ställer in presentationen av positionsvärden och grundvridningen.



- Lämna utgångspunktstabellen

Aktivera utgångspunkt i ett NC-program

För att aktivera utgångspunkterna från utgångspunktstabellen under programexekveringen, använder du cykel 247. I cykel 247 definierar du numret på den utgångspunkt som du vill aktivera.

Ytterligare information: Bruksanvisning cykelprogrammering

5.6 Inställning av utgångspunkt utan 3D-avkännarsystem

Hänvisning

Vid inställning av utgångspunkten ställer du in styrsystemets presenterade positionsvärden så att de överensstämmer med en känd position på arbetsstycket.



Med ett 3D-avkännarsystem står alla manuella avkännarfunktioner till förfogande.

Ytterligare information: "Utgångspunktinställning med 3D-avkännarsystem ", Sida 228



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Maskintillverkaren kan spärra inställning av en utgångspunkt i individuella axlar.

Förberedelse

- ▶ Rikta och spänn fast arbetsstycket
- ▶ Växla in ett nollverktyg med känd radie
- ▶ Försäkra dig om att styrsystemet visar ärpositioner

Inställning av utgångspunkt med pinnfräs



- Välj driftart **MANUELL DRIFT**



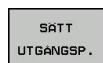
- Förflytta verktyget försiktigt tills det berör arbetsstycket (tangerar)



Ställ in utgångspunkten i en axel:



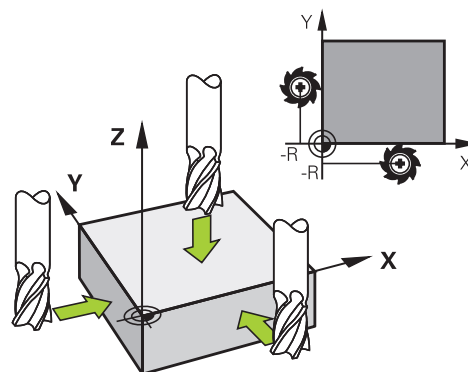
- Välj axel
- Styrsystemet öppnar dialogfönstret **ORIGOS LÄGE Z=.**



- Alternativt tryck på softkey **SÄTT UTGÅNGSP.**
- Välja axel via softkey



- Nollverktyg, spindelaxel: Ändra positionsvärdet till en känd arbetsstyckesposition (t.ex. 0) eller ange bleckets tjocklek d. I bearbetningsplanet: Ta hänsyn till verktygsradien



Inställning av utgångspunkten för de övriga axlarna utförs på samma sätt.

Om man använder ett förinställt verktyg i ansättningsaxeln skall positionen i ansättningsaxeln ändras till verktygets längd L eller till summan $Z=L+d$.



Användningsråd:

- Den med hjälp av axelknapparna inställda utgångspunkten lagras automatiskt av styrsystemet i utgångspunktstabellens rad 0
- När maskintillverkaren har spärrat en axel, kan du inte ställa in någon utgångspunkt i denna axel. Softkeyn för just denna axel syns inte.
- Styrsystemets beteende vid inställning av utgångspunkten beror på inställningen i den valfria maskinparameter **chkTiltingAxes** (Nr. 204601).
Ytterligare information: "Inledning", Sida 205

Använda avkänningsfunktion med mekanisk avkännare eller mätklocka

Om din maskin inte är utrustad med något elektroniskt 3D-avkännarsystem, kan du även använda alla manuella (undantag: kalibreringsfunktioner) avkännarfunktioner med mekaniska avkännare eller genom enkel tangering.

Ytterligare information: "3D-avkännarsystem använda ", Sida 205

Istället för en elektronisk signal, som genereras automatiskt av ett 3D-avkännarsystem under avkänningsfunktionen, skapar du triggersignalen manuellt för att överföra **Avkännarpositionen** via en knapp.

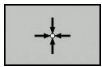
Gör då på följande sätt:



- ▶ Välj valfri avkännarfunktion via softkey
- ▶ Kör den mekaniska avkännaren till den första positionen som styrsystemet skall registrera



- ▶ Överför position: Tryck på softkey
Överför ärposition
- > Styrsystemet sparar den aktuella positionen.
- ▶ Kör den mekaniska avkännaren till nästa position som styrsystemet skall registrera



- ▶ Överför position: Tryck på softkey
Överför ärposition
- > Styrsystemet sparar den aktuella positionen.
- ▶ Kör i förekommande fall till ytterligare positioner och registrera enligt tidigare beskrivning
- ▶ **Referenspunkt:** Ange den nya utgångspunktens koordinater i menyfönstret, bekräfta med softkey **SÄTT UTGÅNGSP.** eller skriv värdet till en tabell
Ytterligare information: "Skriv mätvärde från avkänningscykel till nollpunktstabell", Sida 211
Ytterligare information: "Skriva mätvärde från avkänningscykel till utgångspunktstabell", Sida 212
- ▶ Avsluta avkännarfunktionen: Tryck på knappen **END**



Om du försöker att ställa in en utgångspunkt i en spärrad axel, kommer styrsystemet att antingen presentera en varning eller ett felmeddelande beroende på maskintillverkarens inställningar.

5.7 3D-avkännarsystem använda

Inledning

Styrsystemets beteende vid inställning av utgångspunkten beror på inställningen i den valfria maskinparameter **chkTiltingAxes** (Nr. 204601):

- **chkTiltingAxes: NoCheck** Styrsystemet kontrollerar inte om rotationsaxlarnas aktuella koordinater (är-positioner) överensstämmer med de av dig definierade tiltvinklarna.
- **chkTiltingAxes: CheckIfTilted** Styrsystemet kontrollerar vid aktivt tiltat bearbetningsplan, om rotationsaxlarnas aktuella koordinater vid inställning av utgångspunkten i axlarna X, Y och Z, överensstämmer med den av dig definierade vridningsvinkeln (3D-ROT-menyn). Om positionerna inte överensstämmer, öppnar styrsystemet menyn **Inkonsekvent bearbetningsplan**.
- **chkTiltingAxes: CheckAlways** Styrsystemet kontrollerar vid aktivt tiltat bearbetningsplan, om rotationsaxlarnas aktuella koordinater överensstämmer vid inställning av utgångspunkten i axlarna X, Y och Z. Om positionerna inte överensstämmer, öppnar styrsystemet menyn **Inkonsekvent bearbetningsplan**.



Användningsråd:

- Om kontrollen är avstängd, räknar avkännarfunktionerna **PL** och **ROT** med rotationsaxelpositioner som är lika med 0.
- Ställ in utgångspunkten i alla tre huvudaxlarna. Därmed är utgångspunkten entydigt och korrekt definierad. Dessutom tar du då hänsyn till eventuella avvikelser som axlarnas tiltpositioner leder till.
- Om du ställer in utgångspunkten utan 3D-avkännarsystem och positionerna inte överensstämmer, kommer styrsystemet att presentera ett felmeddelande.

Om maskinparametern inte är satt, kontrollerar styrsystemet på samma sätt som vid **chkTiltingAxes: CheckAlways**

Beteende vid tiltade axlar

Om positionerna inte överensstämmer, öppnar styrsystemet menyn **Inkonsekvent bearbetningsplan**.

Softkey	Funktion
	Styrsystemet sätter Manuell drift 3D-ROT i 3D-ROT-menyn till Aktiv. Axlarna förflyttas i ett tiltat bearbetningsplan. En Manuell drift 3D-ROT förblir aktiv ändra tills du sätter den till inaktiv.
	Styrsystemet ignorerar det tiltade bearbetningsplanet. Den definierade utgångspunkten är endast giltig för detta tiltläge.

Översikt

I driftart **MANUELL DRIFT** står följande avkännarcykler till förfogande:



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Styrsystemet måste vara förberett av maskintillverkaren för användning av 3D-avkännarsystemet.



HEIDENHAIN garanterar avkännarcyklernas funktion under förutsättning att avkännarsystem från HEIDENHAIN används.

Softkey	Funktion	Sida
	Kalibrera 3D-avkännarsystem	213
	3D-Grundvridning genom avkänning av ett plan	225
	Grundvridning via en rät linje	222
	Inställning av utgångspunkt i en valfri axel	229
	Inställning av hörn som utgångspunkt	230
	Inställning av cirkelcentrum som utgångspunkt	231
	Inställning av mittlinje som utgångspunkt	235
	Hantering av avkännarsystemets data	Se Bruksanvisning Cykelprogrammering



Användningsråd:

- Avkännarfunktioner i kombination med funktionen **Utökade maskininställningar** är inte möjlig. När minst en inställningsmöjlighet är aktiv, visar styrsystemet vid selektering av en manuell avkännarfunktion eller exekvering av en automatisk avkännarcykel ett felmeddelande.
- Även i svarvdrift kan du använda alla manuella avkännarcykler, förutom cyklerna **Avkänning hörn** och **Avkänning plan**. I svarvdrift motsvarar mätvärdet i X-axeln ett diametervärde.
- För att använda avkännarsystemet i svarvdrift måste du kalibrera avkännarsystemet separat i svarvdrift. Eftersom svarvspindelns grundläge kan avvika mellan fräs- och svarvdrift, skall avkännarsystemet kalibreras utan centrumoffset. För detta ändamål kan du lägga upp ytterligare verktygsdata för avkännarsystemet, t.ex. i form av indexerat verktyg.
- När spindelföljning är aktiverad är spindelvarv begränsat vid öppen skyddsörr. I förekommande fall ändras spindelns rotationsriktning och positioneringen sker inte längre den kortaste vägen.

**Ytterligare information:** Bruksanvisning
cykelprogrammering**Förflyttningar vid handratt med display**

Vid handratt med display är det möjligt att lämna över kontrollen till handratten vid en manuell avkännarcykel.

Gör på följande sätt:

- ▶ Starta manuell avkännarcykel
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av den första avkänningspunkten
- ▶ Känn av den första avkänningspunkten
- ▶ Aktivera handratten på handratten
- > Styrsystemet visar fönstret **Handratt aktiv**.
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av den andra avkänningspunkten
- ▶ Deaktivera handratten på handratten
- > Styrsystemet stänger fönstret.
- ▶ Känn av den andra avkänningspunkten
- ▶ Sätt i förekommande fall utgångspunkten
- ▶ Avsluta avkännarfunktionen



När handratten är aktiv kan du inte starta avkännarcyklerna.

Avstängning av avkännarsystemets övervakning

Avstängning av avkännarsystemets övervakning

När mätstiftet är påverkat visar styrsystemet ett felmeddelande så snart man försöker förflytta en maskinaxel.

För att avkännarsystemet åter skall kunna friköras efter utböjningen måste du deaktivera avkännarövervakningen i driftart **MANUELL DRIFT**.

Avkännarövervakningen deaktiverar du i 30 sekunder med softkey **AVK.SYSTEM ÖVERVAKN. AV**.

Styrsystemet visar felmeddelandet

Avkännarövervakningen är deaktiverad i 30 sekunder.

Felmeddelandet tas automatiskt bort efter de 30 sekunderna.



Om avkännaren ger en stabil signal inom de 30 sekunderna t.ex. om avkännarsystemet är inte längre är utböjt, kommer avkännarövervakningen automatiskt att ta bort felmeddelandet.

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Softkey **AVK.SYSTEM ÖVERVAKN. AV** undertrycker det felmeddelande som beror på att mätstiftet är påverkat. Styrsystemet utför då inte någon automatisk kollisionsövervakning av mätstiftet. Genom de båda beteendena måste du säkerställa att avkännarsystemet kan friköras på ett säkert sätt. Vid felaktigt vald frikörningsriktning finns det kollisionsrisk!

- Förflytta axlarna försiktigt i driftart **MANUELL DRIFT**

Funktioner i avkännarcykler

I manuella avkännarcykler visas softkeys, med vilka du kan välja avkänningsriktning eller avkänningsrutin. Vilka softkeys som visas beror på respektive cykel:

Softkey	Funktion
	Välj avkänningsriktning
	Överför aktuell ärposition
	Automatisk avkänning av hål (invändig cirkel)
	Automatisk avkänning av tapp (utvändig cirkel)
	Avkänning hålcirkel (mittpunkt för flera element)
	Välj axelparallell avkänningsriktning vid hål, tappar och hålcirkel

Automatisk avkänningsrutin hål, tappar och hålcirkel**HÄNVISNING****Varning kollisionsrisk!**

Styrsystemet utför inte någon automatisk kollisionsövervakning av mätstiftet. Vid automatiska avkänningsförlopp positionerar styrsystemet självständigt avkännarsystemet till avkänningspositionerna. Vid felaktig förpositionering och om hinder inte beaktas finns det kollisionsrisk!

- Programmera en lämplig förposition
- Beakta hinder med hjälp av säkerhetsavstånd

Om du använder en avkänningsrutin för automatisk avkänning av ett hål, en tapp eller en hålcirkel, öppnar styrsystemet ett formulär med nödvändiga inmatningsfält.

Inmatningsfält i formulär Mätning tapp och Mätning hål

Inmatningsfält	Funktion
Tappdiameter? eller Hålets diameter?	Avkänningselementers diameter (vid hål frivilligt)
Säkerhetsavstånd?	Avstånd till avkänningselementet i planet
Inkr. säkerhetshöjd?	Positionering av avkännaren i spindelaxelns riktning (utgående från den aktuella positionen)
STARTVINKEL ?	Vinkel för det första avkänningsförloppet (0° = positiv riktning i huvudaxeln, d.v.s. vid spindelaxel Z i X+). Alla ytterligare avkänningsvinklar erhålls från antalet avkänningspunkter.
Antal beröringspunkter?	Antal avkänningsförlopp (3 – 8)
Öppningsvinkel?	Avkänning fullcirkel (360°) eller cirkelsegment (öppningsvinkel < 360°)

Automatisk avkänningsrutin:

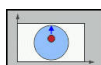
- Förpositionera avkännarsystemet



- Välj avkännarfunktion: Tryck på softkey **AVKÄNNING CC**



- Hål skall mätas automatiskt: Tryck på softkey **HÅL**



- Välj axelparallell avkänningsriktning
- Starta avkänningsfunktionen: Tryck på knappen **NC-start**
- Styrsystemet genomför alla förpositioneringar och avkänningar automatiskt

För framkörning till positionen använder styrsystemet, den i avkännartabellen definierade matningen **FMAX**. Det egentliga avkänningsförloppet utförs med den definierade avkänningsmatningen **F**.



Handhavande- och programmeringsanvisningar:

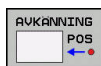
- Innan du startar en automatisk avkänningsrutin, måste du förpositionera avkännarsystemet i närheten av den första avkänningspunkten. Förskjut då avkännarsystemet ungefär motsvarande säkerhetsavståndet i motsatt riktning från avkänningsriktningen. Säkerhetsavståndet motsvarar summan av värdet från avkännartabellen och det från inmatningsformuläret.
- Vid en invändig cirkel med stor diameter kan styrsystemet även förpositionera avkännarsystemet på en cirkelbåge med matning **FMAX**. För att göra detta anger du ett säkerhetsavstånd för förpositioneringen och hålets diameter i inmatningsformuläret. Positionera avkännarsystemet i hålet till ungefär säkerhetsavståndet från väggen. Beakta startvinkeln för det första avkänningsförloppet vid förpositioneringen, t.ex. vid startvinkel 0° probar styrsystemet först i huvudaxelns positiva riktning.

Välj avkännarcykel

- Välj driftart **MANUELL DRIFT** eller **EL. HANDRATT**



- Välj avkännarfunktioner: Tryck på softkey **AVKÄNNARFUNKTION**.



- Välj avkännarcykel: Tryck t.ex. På softkey **AVKÄNNING POS**
- Styrsystemet visar en tillhörande meny i bildskärmen.



Användningsråd:

- När du väljer en manuell avkännarfunktion, öppnar styrsystemet ett formulär med all erforderliga information. Formulärets innehåll beror på den aktuella funktionen.
- I vissa fält kan du även ange värden. Använd pilknapparna för att växla till det önskade inmatningsfältet. Du kan bara flytta markören till fält som kan editeras. Fält som du inte kan editera visas med grå färg.

Lagra mätvärde från avkänningscyklerna i protokoll



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Styrsystemet måste vara förberedd av maskintillverkaren för denna funktion.

Efter att styrsystemet har utfört någon av avkänningscyklerna kommer styrsystemet skriva mätvärden till filen TCHPRMAN.html.

Om ingen sökväg har angivits i maskinparameter **FN16DefaultPath** (Nr. 102202) sparar styrsystemet filen TCHPRMAN.html i huvudkatalogen **TNC:**.



Användningsråd:

- När du genomför flera avkännarcykler efter varandra kommer styrsystemet att spara mätvärdena under varandra.

Skriv mätvärde från avkänningscykel till nollpunktstabell



Om du vill spara mätvärden i arbetsstyckets koordinatsystem, använder du funktionen **INMATNING I NOLLP.TABELL**. Om du vill spara mätvärden i baskoordinatsystemet, använder du funktionen **INMATNING UTGNGSPKT. TABELL**.

Ytterligare information: "Skriva mätvärde från avkänningscykel till utgångspunktstabell", Sida 212

Efter det att en godtycklig avkänningscykel har utförts kan du via softkey **INMATNING I NOLLP.TABELL** låta styrsystemet skriva in mätvärdet i en nollpunktstabell:

- ▶ Utför en godtycklig avkänningsfunktion
- ▶ Skriv in utgångspunktens önskade koordinater i det därför avsedda inmatningsfältet (beroende på vilken avkännarcykel som har utförts)
- ▶ Ange nollpunktsnummer i inmatningsfältet **Nummer i tabell?**
- ▶ Tryck på softkey **INMATNING I NOLLP.TABELL**
- ▶ Styrsystemet lagrar nollpunkten under det angivna numret i den angivna nollpunktstabellen.

Skriva mätvärde från avkänningscykel till utgångspunktstabell



Om du vill spara mätvärden i baskoordinatsystemet, använder du funktionen **INMATNING UTGNPSPKT. TABELL**. Om du vill spara mätvärden i arbetsstyckets koordinatsystem, använder du funktionen **INMATNING I NOLLP.TABELL**.

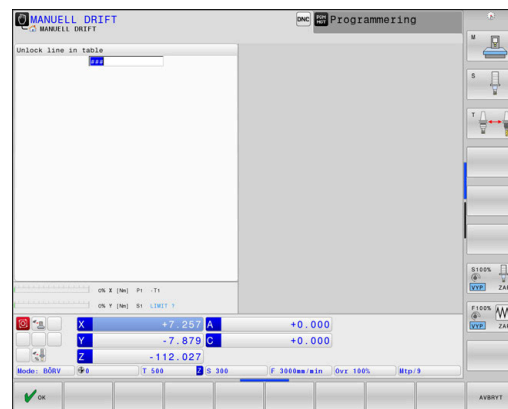
Ytterligare information: "Skriv mätvärde från avkänningscykel till nollpunktstabell", Sida 211

Efter det att en godtycklig avkänningscykel har utförts kan styrsystemet skriva in mätvärdet i utgångspunktstabellen via softkey **INMATNING UTGNPSPKT. TABELL**. Mätvärdet lagras i förhållande till det maskinkoordinatsystemet (REF-koordinater). Utgångspunktstabellen har namnet PRESET.PR och finns sparad i katalogen TNC:\table\.

- ▶ Utför en godtycklig avkänningsfunktion
- ▶ Skriv in utgångspunktens önskade koordinater i det därför avsedda inmatningsfältet (beroende på vilken avkännarcykel som har utförts)
- ▶ Ange utgångspunktsnummer i inmatningsfältet **Nummer i tabell?**
- ▶ Tryck på softkey **INMATNING UTGNPSPKT. TABELL**
- Styrsystemet öppnar menyn **Skriv över aktiv Preset?**
- ▶ Tryck på softkey **SKRIV ÖVER UTGNP.**
- Styrsystemet lagrar nollpunkten under det angivna numret i den angivna utgångspunktstabellen.
 - Utgångspunktsnummer existerar inte: Styrsystemet sparar raden först efter tryckning på softkeys **SKAPA RAD** (Skapa rad i tabell?)
 - Utgångspunktsnummer är skyddat: Tryck på softkey **INMATNING I SPÄRRAD RAD** och den aktiva utgångspunkten skrivs över
 - Utgångspunktsnummer är skyddat med ett lösenord: Tryck på softkey **INMATNING I SPÄRRAD RAD** och ange lösenord, den aktiva utgångspunkten skrivs över



Om skrivning till en tabellrad inte är möjlig på grund av en spärr, kommer styrsystemet att presentera ett meddelande. Därvid avbryts inte avkänningsfunktionen.



5.8 3D-avkännarsystem kalibrering

Inledning

För att exakt kunna bestämma ett 3D-avkännarsystems faktiska triggpunkt, måste du kalibrera avkännarsystemet. Annars kan styrsystemet inte fastställa något exakt mätresultat.



Användningsråd:

- I följande fall skall du alltid kalibrera avkännarsystemet på nytt:
 - Driftsättning
 - Mätstiftsbrott
 - Mätstiftsbyte
 - Förändring av avkänningshastigheten
 - Förändringar såsom exempelvis temperaturförändringar i maskinen
 - Ändring av den aktiva verktygsaxeln
- När du trycker på softkey **OK** efter kalibreringsförloppet, överförs kalibreringsvärden för det aktiva avkännarsystemet. Uppdaterade verktygsdata är verksamma omedelbart, ett förnyat verktygsanrop är inte nödvändigt.

Vid kalibrering beräknar styrsystemet mätspetsens effektiva längd och mätkulans effektiva radie. Vid kalibrering av 3D-avkännarsystemet spänner du fast en kontrollring eller tapp med känd höjd och radie på maskinbordet.

Styrsystemet förfogar över kalibreringscykler för längdkalibrering och för radiekalibrering:



- Tryck på softkey **AVKÄNNARFUNKTION**



- Visa kalibreringscykler: Tryck på **TS KALIBR.**
- Välj kalibreringscykel

Kalibreringscykler

Softkey	Funktion	Sida
	Kalibrera längd	214
	Uppmätning av radie och centrumoffset med en kalibreringsring	215
	Uppmätning av radie och centrumoffset med en tapp eller kalibreringsdorn	215
	Uppmätning av radie och centrumoffset med en kalibreringskula 3D-kalibrering (Option #92)	215

Kalibrering av effektiv längd

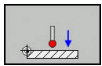


HEIDENHAIN garanterar avkännarcyklernas funktion under förutsättning att avkännarsystem från HEIDENHAIN används.

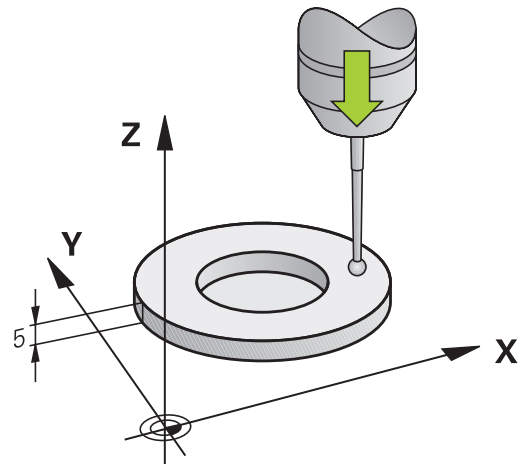


Avkännarsystemets effektiva längd utgår alltid från verktygens utgångspunkt. Verktygets utgångspunkt befinner sig oftast i den så kallade spindelns nos (spindelns främre plana yta). Din maskintillverkare kan också placera verktygets utgångspunkt på andra ställen.

- ▶ Ställ in utgångspunkten i spindelaxeln så att maskinbordet motsvarar: $Z=0$.



- ▶ Välj kalibreringsfunktion för avkännarsystemets längd: Tryck på softkey **KAL. L**
- ▶ Styrsystemet visar aktuella kalibreringsdata.
- ▶ **Referenspunkt för längd?:** Ange kontrollringens höjd i menyfönstret
- ▶ Förflytta avkännarsystemet till en position precis ovanför kontrollringens överkant
- ▶ Om det behövs, ändra rörelseriktning via softkey eller pilknapparna
- ▶ Proba ytan: Tryck på knappen **NC-start**
- ▶ Kontrollera resultatet
- ▶ Tryck på softkey **OK** för att överföra värdet
- ▶ Tryck på softkey **AVBRYT** för att avsluta kalibreringsfunktionen.
- ▶ Styrsystemet loggar kalibreringsförloppet i filen TCHPRMAN.html.



Kalibrering av effektiv radie och kompensering för kulans centrumförskjutning



HEIDENHAIN garanterar avkännarcyklernas funktion under förutsättning att avkännarsystem från HEIDENHAIN används.

Vid kalibrering av mätkulans radie utför styrsystemet en automatiskt avkänningsrutin. I det första förloppet mäter styrsystemet upp kalibreringsringens eller tappens centrum (grov-mätning) och positionerar avkännarsystemet till detta centrum. Därefter mäts mätkulans radie upp i det egentliga kalibreringsförloppet (finmätning). När omslagsmätning är möjligt med avkännarsystemet, kommer centrumoffset att mätas upp i ett ytterligare förlopp.

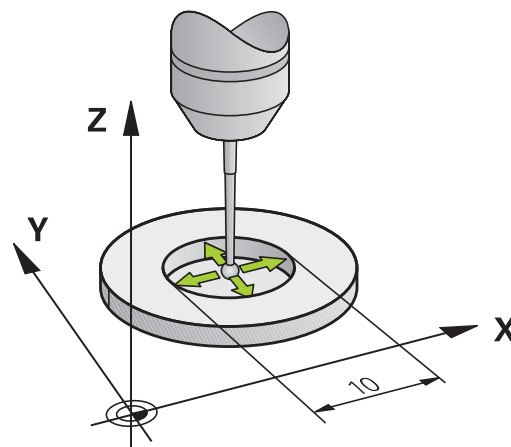
Egenskapen att ditt avkännarsystem kan orienteras eller inte är fördefinierat för HEIDENHAIN-avkännarsystem. Andra avkännarsystem konfigureras av maskintillverkaren.

Avkännarsystemets centrum överensstämmer oftast inte helt exakt med spindelns centrum. Kalibreringsfunktionen kan mäta upp förskjutningen mellan avkännarens centrum och spindelaxeln genom omslagsmätning (vridning 180°) samt kompensera denna matematiskt.



Du kan bara mäta upp centrumförskjutningen med ett därför lämpligt avkännarsystem.

När du utför en utvändig kalibrering, måste du förpositionera avkännarsystemet i centrum över kalibreringskulan eller kalibreringsdornen. Kontrollera att det går att köra fram till avkänningspositionerna utan risk för kollision.



Beroende på om ditt avkännarsystem kan orienteras, utförs kalibreringsrutinen på olika sätt:

- Ingen orientering möjlig eller orientering endast möjlig i en riktning: Styrsystemet en grov- och en finmätning samt registrerar mätkulans effektiva radie (kolumn R i tool.t)
- Orientering möjlig i två riktningar (t.ex. Kabel-avkännarsystem från HEIDENHAIN): Styrsystemet utför en grov- och en finmätning, vrider avkännarsystemet med 180° och utför en ytterligare avkänningsrutin. Genom omslagsmätningen fastställs utöver radien även centrumoffset (CAL_OF i tchprobe.tp)
- All orientering möjlig (t.ex. Infraröda avkännarsystem från HEIDENHAIN): Styrsystemet utför en grov- och en finmätning, vrider avkännarsystemet med 180° och utför en ytterligare avkänningsrutin. Genom omslagsmätningen fastställs utöver radien även centrumoffset (CAL_OF i tchprobe.tp)

Kalibrering med en kalibreringsring

Gör på följande sätt vi manuell kalibrering med en kalibreringsring:



- ▶ Positionera mätspetsens kula i driftart **MANUELL DRIFT** till hålet i kontrollringen
- ▶ Välj kalibreringsfunktion: Tryck på softkey **KAL. R**
- > Styrsystemet visar aktuella kalibreringsdata.
- ▶ Ange kalibreringsringens diameter
- ▶ Ange startvinkel
- ▶ Ange antal avkänningspunkter
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**
- > 3D-avkännarsystemet känner av alla erforderliga punkter i en automatisk avkänningsrutin och beräknar den effektiva kulradien. När omslagsmätning är möjlig, beräknar styrsystemet centrumoffset.
- ▶ Kontrollera resultatet
- ▶ Tryck på softkey **OK** för att överföra värdet
- ▶ Tryck på softkey **SLUT** för att avsluta kalibreringsfunktionen.
- > Styrsystemet loggar kalibreringsförloppet i filen TCHPRMAN.html.

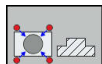


Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Styrsystemet måste förberedas av maskintillverkaren för att kunna bestämma mätkulans centrumförskjutning.

Kalibrering med en tapp eller kalibreringsdorn

Gör på följande sätt vi manuell kalibrering med en tapp eller kalibreringsdorn:



- ▶ Positionera mätkulan i driftart **MANUELL DRIFT** i centrum över kalibreringsdornen
- ▶ Välj kalibreringsfunktion: Tryck på softkey **KAL. R**
- ▶ Ange tappens ytterdiameter
- ▶ Ange säkerhetsavstånd
- ▶ Ange startvinkel
- ▶ Ange antal avkänningspunkter
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**
- ▶ 3D-avkännarsystemet känner av alla erforderliga punkter i en automatisk avkänningsrutin och beräknar den effektiva kulradien. När omslagsmätning är möjlig, beräknar styrsystemet centrumoffset.
- ▶ Kontrollera resultatet
- ▶ Tryck på softkey **OK** för att överföra värdet
- ▶ Tryck på softkey **SLUT** för att avsluta kalibreringsfunktionen.
- ▶ Styrsystemet loggar kalibreringsförloppet i filen TCHPRMAN.html.

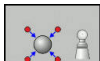


Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Styrsystemet måste förberedas av maskintillverkaren för att kunna bestämma mätkulans centrumförskjutning.

Kalibrering med en kalibreringskula

Gör på följande sätt vi manuell kalibrering med en kalibreringskula:



- ▶ Positionera mätkulan i driftart **MANUELL DRIFT** i centrum över kalibreringskulan
- ▶ Välj kalibreringsfunktion: Tryck på softkey **KAL. R**
- ▶ Ange kulans ytterdiameter
- ▶ Ange säkerhetsavstånd
- ▶ Ange startvinkel
- ▶ Ange antal avkänningspunkter
- ▶ Välj i förekommande fall mätning längd
- ▶ Ange i förekommande fall referens för längd
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**
- ▶ 3D-avkännarsystemet känner av alla erforderliga punkter i en automatisk avkänningsrutin och beräknar den effektiva kulradien. När omslagsmätning är möjlig, beräknar styrsystemet centrumoffset.
- ▶ Kontrollera resultatet
- ▶ Tryck på softkey **OK** för att överföra värdet
- ▶ Tryck på softkey **SLUT** för att avsluta kalibreringsfunktionen eller ange antal mätpunkter för 3D-kalibrering
- ▶ Styrsystemet loggar kalibreringsförloppet i filen TCHPRMAN.html.



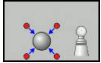
Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Styrsystemet måste förberedas av maskintillverkaren för att kunna bestämma mätkulans centrumförsjutning.

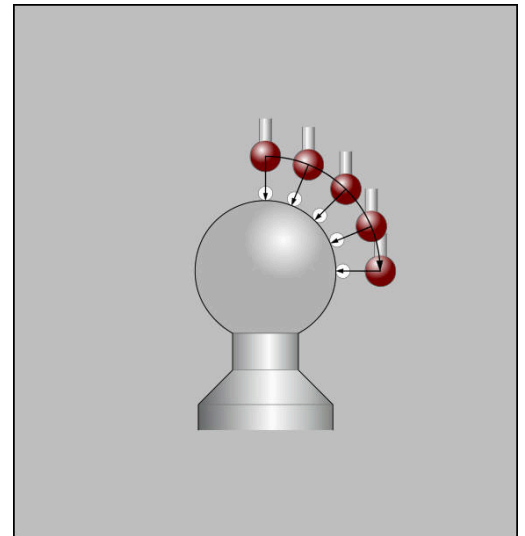
3D-kalibrering med en kalibreringskula (Option #92)

Efter kalibrering med en kalibreringskula erbjuder styrsystemet möjligheten att kalibrera avkännarsystemet vinkelberoende. För att göra detta probar styrsystemet avkännarkylan vertikalt på en kvadrant. 3D-kalibreringsdata beskriver avkännarsystemets utböjningsförhållande i olika avkänningsriktningar.

Förutsättning för detta är Software-option **3D-ToolComp** (Option #92).



- ▶ Genomför kalibrering med en kalibreringskula
- ▶ Ange antal avkänningspunkter
- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- ▶ 3D-avkännarsystemet känner av alla erforderliga punkter i en automatisk avkänningsrutin.
- ▶ Tryck på softkey **OK**
- ▶ Tryck på softkey **SLUT** för att avsluta kalibreringsfunktionen.
- ▶ Styrsystemet sparar avvikelserna i en kompensingsvärdestabell under **TNC:\system \3D-ToolComp**.



Styrsystemet lägger upp en egen tabell för varje kalibrerat avkännarsystem. I verktygstabellen refererar kolumnen **DR2TABLE** automatiskt dit.

Visa kalibreringsvärden

Styrsystemet sparar avkännarsystemets effektiva längd och effektiva radie i verktygstabellen. Styrsystemet sparar avkännarsystemets centrumförskjutning i avkännartabellen, i kolumnen **CAL_OF1** (huvudaxel) och **CAL_OF2** (komplementaxel). De lagrade värdena kan visas om man trycker på softkey **AVK.SYSTEM TABELL**.

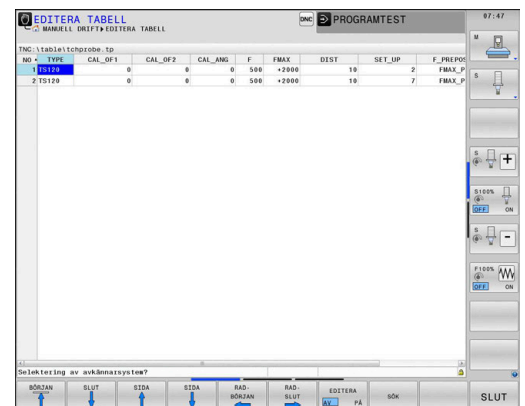
Vid kalibreringen skapar styrsystemet automatiskt protokollfilen TCHPRMAN.html, i vilken kalibreringsvärdena sparas.



Kontrollera att verktygsnumret i verktygstabellen stämmer med avkännarnumret i avkännartabellen. Detta oberoende av om du skall köra en avkännarcykel i Automatisk drift eller i driftsätt **MANUELL DRIFT**.



Ytterligare information: Bruksanvisning cykelprogrammering



5.9 Kompensera arbetsstyckets snedställning med 3D-avkännarsystem

Inledning

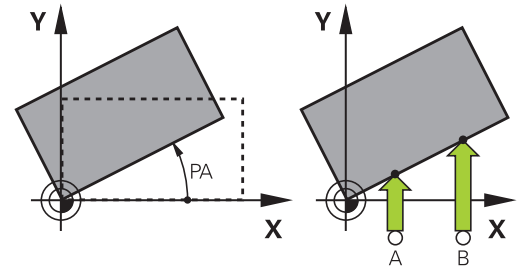


Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Det beror på maskinen om ett snett uppspant arbetsstycke kan kompenseras med en offset (vinkel bordsvridning).



HEIDENHAIN garanterar avkännarcyklernas funktion under förutsättning att avkännarsystem från HEIDENHAIN används.



Styrsystemet kompenserar ett snett uppspant arbetsstycke matematiskt med en grundvridning (vinkel grundvridning) eller via en offset (vinkel bordsvridning).

Då styrsystemet gör detta justeras vridningsvinkeln så att den överensstämmer med en av arbetsstyckets kanter i förhållande till bearbetningsplanets vinkelreferensaxel.

Grundvridning: Styrsystemet tolkar den uppmätta vinkeln som en rotation av verktygsriktningen och sparar värdena i utgångspunktstabellens kolumner SPA, SPB eller SPC.

Offset: Styrsystemet tolkar den uppmätta vinkeln som en rotation av verktygsriktningen och sparar värdena i utgångspunktstabellens kolumner SPA, SPB eller SPC.

För att mäta upp grundvridning eller offset provar du två punkter på en av ditt arbetsstyckes sidor. Den ordningsföljd du provar punkterna kommer att påverka den beräknade vinkeln. Den beräknade vinkeln pekar från den första mot den andra avkänningspunkten. Du kan även mäta upp grundvridning eller offset via hål eller tappar.



Handhavande- och programmeringsanvisningar:

- Välj alltid avkänningsriktning vinkelrätt mot vinkelreferensaxeln vid uppmätning av basplanets vinkel.
- För att säkerställa att basplanets vinkel beräknas korrekt i programkörning måste bearbetningsplanets båda koordinater programmeras i det första positioneringsblocket.
- Du kan även använda en grundvridning i kombination med **PLANE**-funktionen (förutom **PLANE AXIAL**). I sådana fall måste du först aktivera grundvridningen och sedan **PLANE**-funktionen.
- Du kan även aktivera en grundvridning eller offset utan att proba ett arbetsstycke. Ange då ett värde i respektive inmatningsfält och tryck på softkey **SÄTT GRUNDVRIDNING** eller **BORDSVRIDNING SÄTT**.
- Styrsystemets beteende vid inställning av utgångspunkten beror på inställningen i maskinparameter **chkTiltingAxes** (Nr. 204601).
Ytterligare information: "Inledning", Sida 205

Uppmätning grundvridning



- ▶ Tryck på softkey **Avkänning rotation**
- > Styrsystemet öppnar menyn **Avkaenning vridning**.
- ▶ Följande inmatningsfält visas:
 - **Vinkel grundvridning**
 - **Offset rundbord**
 - **Nummer i tabell?**
- > Styrsystemet visar i förekommande fall aktuell grundvridning och offset i inmatningsfältet.
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av den första avkänningspunkten
- ▶ Välj avkänningsriktning eller avkänningsrutin via softkey
- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av den andra avkänningspunkten
- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- > Styrsystemet fastställer grundvridning och offset samt presenterar dessa.
- ▶ Tryck på softkey **SÄTT GRUNDVRIDNING**
- ▶ Tryck på softkey **SLUT**

Styrsystemet loggar avkänningsförloppet i filen TCHPRMAN.html.

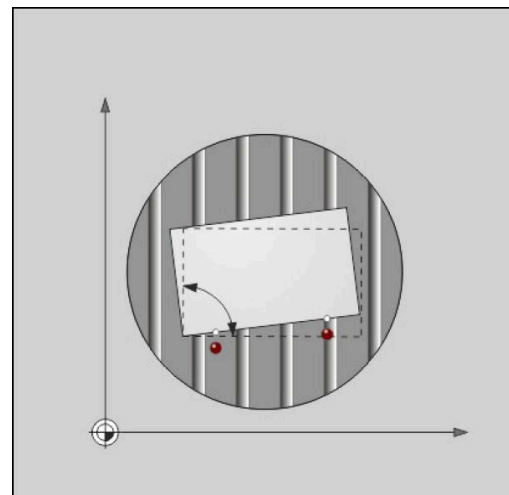
Spara grundvridning i utgångspunktstabellen

- ▶ Efter avkänningsförloppet anges utgångspunktsnumret i inmatningsfältet **Nummer i tabell?** i vilket styrsystemet skall lagra den aktiva grundvridningen
- ▶ Tryck på softkey **GRUNDVRID. I PRESETTAB.**
- > Styrsystemet öppnar i förekommande fall menyn **Skriv över aktiv Preset?**
- ▶ Tryck på softkey **SKRIV ÖVER UTGPKT.**
- > Styrsystemet sparar grundvridningen i utgångspunktstabellen.

Kompensera för arbetsstyckets snedställning via en bordsvridning

Det finns tre olika möjligheter att justera ett snett placerat arbetsstycke via en rundbordsvridning:

- Rikta upp rundbordet
- Ställa in rundbordsvridning
- Spara bordsvridningen i utgångspunktstabellen



Rikta upp rundbordet

Du kan justera den uppmätta snedställningen med en positionering av rundbordet.



För att utesluta kollisioner vid justeringsrörelsen, positionerar du alla axlar till säkra positioner före rundbordsvridningen. Styrsystemet presenterar dessutom ett varningsmeddelande före bordsvridningen.

- ▶ Tryck på softkey **RIKTA UPP RUNDBORD** efter avkänningsförloppet
- > Styrsystemet öppnar varningsmeddelandet.
- ▶ Bekräfta i förekommande fall med softkey **OK**
- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- > Styrsystemet riktar upp rundbordet.

Ställa in rundbordsvridning

Du kan sätta en manuell utgångspunkt i rotationsaxeln.

- ▶ Tryck på softkey **BORDSVRIDNING SÄTT** efter avkänningsförloppet
- > Om en grundvridning redan är satt, öppnar styrsystemet menyn **Återställ grundvridning?**
- ▶ Tryck på softkey **RADERA GRUNDVRID.**
- > Styrsystemet tar bort grundvridningen från utgångspunktstabellen och infogar offset.
- ▶ Alternativt tryck på **BEHÅLL GRUNDVRID.**
- > Styrsystemet infogar offset i utgångspunktstabellen och behåller dessutom grundvridningen.

Spara bordsvridningen i utgångspunktstabellen

Du kan spara rundbordets snedställning i en valfri rad i utgångspunktstabellen. Styrsystemet lagrar vinkeln i rundbordets offset-kolumn, t.ex. i kolumnen C_OFFS vid en C-axel.

- ▶ Tryck på softkey **BORDSVRID. I PRESETTAB.** efter avkänningsförloppet
- Styrsystemet öppnar i förekommande fall menyn **Skriv över aktiv Preset?**
- ▶ Tryck på softkey **SKRIV ÖVER UTGPKT.**
- Styrsystemet sparar offset i utgångspunktstabellen.

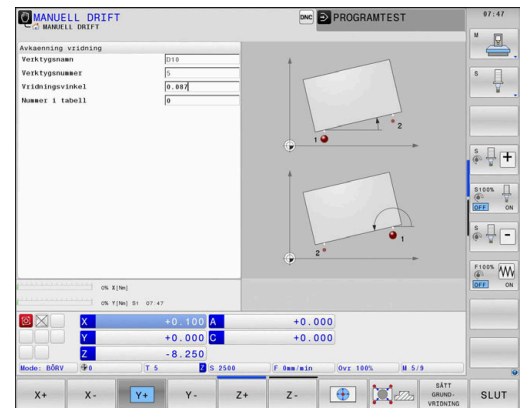
I förekommande fall behöver du växla presentationen i utgångspunktstabellen med softkey **BASIS-TRANSFORM./OFFSET** för att kunna se denna kolumn.

Visa grundvridning och offset

När du väljer funktionen **AVKÄNNING ROT** visar styrsystemet grundvridningens aktuella vinkel i inmatningsfältet **Vinkel grundvridning** och aktiv offset i inmatningsfältet **Offset rundbord**.

Dessutom visas grundvridning och offset också i bildskärmsuppdelning **PROGRAM + STATUS** i fliken **STATUS POS..**

När styrsystemet förflyttar maskinaxlarna enligt grundvridningen, visas en symbol för grundvridningen i statuspresentationen.



Visa grundvridning eller offset

- ▶ Välj avkännarfunktion: Tryck på softkey **AVKÄNNING ROT**
- ▶ **Vinkel grundvridning: 0** anges
- ▶ Alternativt anges **Offset rundbord: 0**
- ▶ Tryck på softkey **SÄTT GRUNDVRIDNING** för att godkänna
- ▶ Tryck på softkey **BORDSVRIDNING SÄTT** för att godkänna
- ▶ Avsluta avkännarfunktionen: Tryck på softkey **SLUT**

3D-grundvridning uppmätning

Genom avkänning av tre positioner kan du mäta upp ett godtyckligt lutande plans snedställning. Med funktionen **Avkaenning plan** mäter du upp denna snedställning och lagrar den i form av en 3D-grundvridning i utgångspunktstabellen.



Handhavande- och programmeringsanvisningar:

- Avkänningspunkternas ordningsföljd och läge bestämmer hur styrsystemet skall beräkna uppriktningen av planet.
- Via de första båda punkterna bestämmer du uppriktningen av huvudaxeln. Definiera den andra punkten i positiv riktning i den önskade huvudaxeln. Den tredje punktens läge bestämmer komplementaxeln och verktygsaxeln riktning. Definiera den tredje punkten i den positiva Y-axeln för det önskade koordinatsystemet.
 - 1. Punkt: Ligger på huvudaxeln
 - 2. Punkt: Ligger på huvudaxeln, i positiv riktning sett för den första punkten
 - 3. Punkt: Ligger på komplementaxeln, i positiv riktning för det önskade koordinatsystemet

Med valfri inmatning av en referensvinkel har du möjlighet att definiera bör-uppriktningen av det avkända planet.

Tillvägagångssätt



- ▶ Välj avkännarfunktioner: Tryck på softkey **AVKÄNNING PL**
- ▶ Styrsystemet visar den aktuella 3D-grundvridningen.
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av den första avkänningspunkten
- ▶ Välj avkänningsriktning eller avkänningsrutin via softkey
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av den andra avkänningspunkten
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av den tredje avkänningspunkten
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**.
- ▶ Styrsystemet beräknar 3D-grundvridningen och visar värden för SPA, SPB och SPC, i förhållande till det aktiva koordinatsystemet.
- ▶ Ange i förekommande fall referensvinkel

Aktivera 3D-grundvridning:



- ▶ Tryck på softkey **SÄTT GRUNDVRIDNING**

Spara 3D-grundvridning i utgångspunktstabellen:



- ▶ Tryck på softkey **GRUNDVRID. I PRESETTAB.**



- ▶ Avsluta avkännarfunktionen: Tryck på softkey **SLUT**

Styrsystemet sparar 3D-grundvridningen i utgångspunktstabellens kolumner SPA, SPB och SPC.

Visa 3D-grundvridning

När det finns en 3D-grundvridning sparad i den aktiva utgångspunkten, visar styrsystemet symbolen  för 3D-grundvridning i statuspresentationen. Styrsystemet förflyttar maskinaxlarna i enlighet med 3D-grundvridningen.

Rikta upp 3D-grundvridning

När maskinen förfogar över två rotationsaxlar och den probade 3D-grundvridningen är aktiv, kan du rikta upp 3D-grundvridningen med rotationsaxlarna.

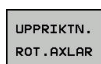
HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

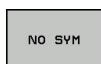
Styrsystemet genomför inte någon kollisionskontroll före uppriktningen. Det finns risk för kollision om förpositionering saknas.

- Kör till en säker position före uppriktningen

Gör på följande sätt:



- Tryck på softkey **UPPIKTN. ROT.AXLAR**
- > Styrsystemet visar den beräknade axelvinkeln.
- Ange matning



- Välj i förekommande fall lösning
- > Styrsystemet aktiverar 3D-rotationen och uppdaterar presentationen av axelvinkel.



- Välj positioneringsbeteende



- Tryck på knappen **NC-Start**
- > Styrsystemet riktar upp axlarna. Då blir tiltning av bearbetningsplanet aktiv.

Efter uppriktningen av planet kan du rikta upp huvudaxeln med funktionen **Avkänning Rot.**

Upphäva 3D-grundvridning



- Väj avkännarfunktioner: Tryck på softkey **AVKÄNNING PL**
- Ange 0 i alla vinklar
- Tryck på softkey **SÄTT GRUNDVRIDNING**
- Avsluta avkännarfunktionen: Tryck på softkey **SLUT**

5.10 Utgångspunktinställning med 3D-avkännarsystem

Översikt



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Maskintillverkaren kan spärra inställning av en utgångspunkt i individuella axlar.

Om du försöker att ställa in en utgångspunkt i en spärrad axel, kommer styrsystemet att antingen presentera en varning eller ett felmeddelande beroende på maskintillverkarens inställningar.

Du väljer funktionerna för inställning av utgångspunkten på ett uppriktat arbetsstycke med följande softkeys:

Softkey	Funktion	Sida
	Inställning av utgångspunkt i en valfri axel	229
	Inställning av hörn som utgångspunkt	230
	Inställning av cirkelcentrum som utgångspunkt	231
	Mittlinje som utgångspunkt Inställning av mittlinje som utgångspunkt	235



Vid en aktiv nollpunktsförskjutning utgår det uppmätta värdet från den aktiva utgångspunkten (i förekommande fall en manuell utgångspunkt i driftart **MANUELL DRIFT**). I positionspresentationen inkluderas nollpunktsförskjutningen.

Inställning av utgångspunkt med aktiv TCPM

Vid inställning av utgångspunkt tas hänsyn till en aktiv TCPM. Därmed är avkänning av positioner med aktiv TCPM även möjlig vid inkonsekvent status i **VRID BEARBETNINGSPLAN**.

Ytterligare information: "3D-avkännarsystem använda ", Sida 205



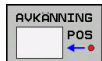
För att erhålla exakta avkänningsresultat, är det nödvändigt med en 3D-kalibrering av avkännarsystemet.

Ytterligare information: "Kalibrering med en kalibreringskula", Sida 218

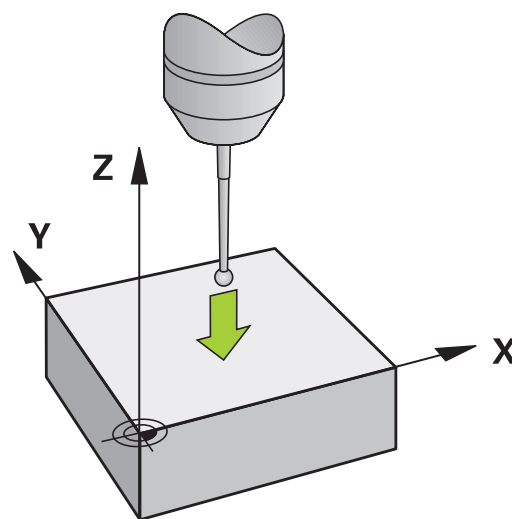
Utgångspunktinställning i en valfri axel



HEIDENHAIN garanterar avkännarcyklernas funktion under förutsättning att avkännarsystem från HEIDENHAIN används.



- ▶ Välj avkännarfunktion: Tryck på softkey **AVKÄNNING POSITION**
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av avkänningspunkten
- ▶ Välj axel och avkänningsriktning via softkey, t.ex. avkänning i riktning Z-
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**
- ▶ **Referenspunkt:** Ange börkoordinat
- ▶ Använd softkey **UTGÅNGSPUNKT INSTÄLLN.** för att godkänna
- ▶ **Ytterligare information:** "Skriv mätvärde från avkänningscykel till nollpunktstabell", Sida 211
- ▶ **Ytterligare information:** "Skriva mätvärde från avkänningscykel till utgångspunktstabell", Sida 212
- ▶ Avsluta avkännarfunktionen: Tryck på softkey **SLUT**



Hörn som utgångspunkt

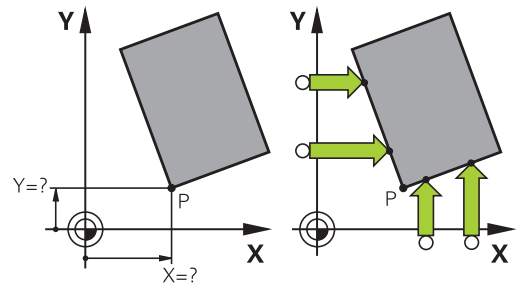


Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Det beror på maskinen om ett snett uppspant arbetsstycket kan kompenseras med en offset (vinkel bordsvridning).



HEIDENHAIN garanterar avkännarcyklernas funktion under förutsättning att avkännarsystem från HEIDENHAIN används.



Avkännarcykel Hörn som utgångspunkt mäter upp vinkeln och skärningspunkten mellan två räta linjer.



- ▶ Välj avkännarfunktion: Tryck på softkey **AVKÄNNING P**
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av den första avkänningspunkten på arbetsstyckets första kant
- ▶ Välj avkänningsriktning: Välj med softkey
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av den andra punkten på samma kant
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av den första avkänningspunkten på arbetsstyckets andra kant
- ▶ Välj avkänningsriktning: Välj med softkey
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av den andra punkten på samma kant
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**
- ▶ **Referenspunkt:** Ange utgångspunktens båda koordinater i menyfönstret
- ▶ Använd softkey **UTGÅNGSPUNKT INSTÄLLN.** för att godkänna
- ▶ **Ytterligare information:** "Skriv mätvärde från avkänningscykel till nollpunktstabel", Sida 211
- ▶ **Ytterligare information:** "Skriva mätvärde från avkänningscykel till utgångspunktstabel", Sida 212
- ▶ Avsluta avkännarfunktionen: Tryck på softkey **SLUT**



Du kan även mäta upp skärningspunkten mellan två räta linjer via hål eller tappar och sätta som utgångspunkt.

Med softkey **ROT 1** kan du aktivera vinkeln från den första linjen som grundvridning eller offset softkey **ROT 2** vinkeln från den andra linjen.

När du aktiverar grundvridningen, skriver styrsystemet automatiskt in positionerna och grundvridningen i utgångspunktstabellen.

När du aktiverar offset, skriver styrsystemet automatiskt in positionerna och offset eller enbart positionerna i utgångspunktstabellen.

Cirkelcentrum som utgångspunkt

Med denna funktion kan utgångspunkten sättas till centrum på ett borrarat hål, cirkulär ficka, cylinder, tapp, cirkulär ö mm.

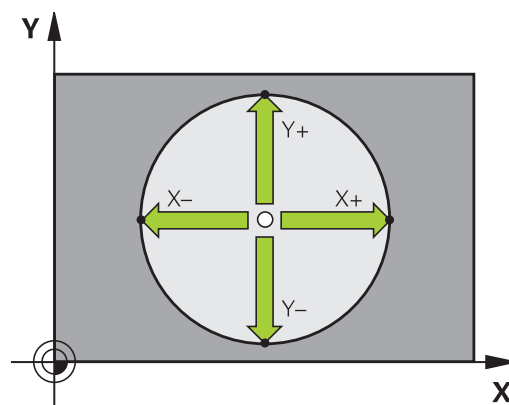
Invändig cirkel:

Styrsystemet känner av cirkelns innervägg i alla fyra koordinat-axelriktningarna.

Vid brutna cirklar (cirkelbågar) kan avkänningsriktningen väljas godtyckligt.



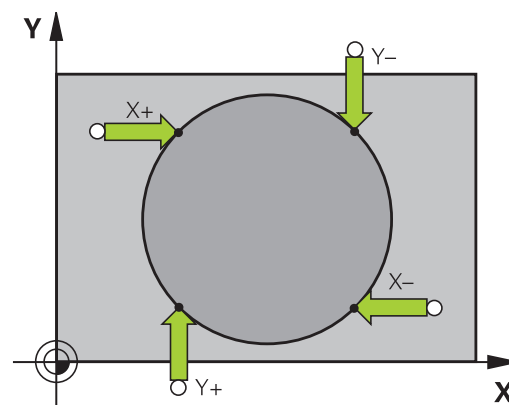
- ▶ Positionera avkännarens kula till en position ungefär i cirkelns centrum.
- ▶ Välj avkännarfunktion: Tryck på softkey **AVKÄNNING CC**
- ▶ Välj softkey med den önskade avkänningsriktningen
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**.
Avkännarsystemet probar cirkelns innervägg i den valda riktningen. Upprepa detta förfarande. Efter det tredje avkänningsförloppet kan du låta centrpunkten beräknas (fyra avkänningspunkter rekommenderas)
- ▶ Avsluta avkänningsförloppet, växla till utvärderingsmenyn: Tryck på softkey **UTVÄRDERA**
- ▶ **Referenspunkt:** Ange cirkelcentrumets båda koordinater i menyfönstret
- ▶ Använd softkey **UTGÅNGSPUNKT INSTÄLLN.** för att godkänna
Ytterligare information: "Skriv mätvärde från avkänningscykel till nollpunktstabell", Sida 211
Ytterligare information: "Skriva mätvärde från avkänningscykel till utgångspunktstabell", Sida 212
- ▶ Avsluta avkännarfunktionen: Tryck på softkey **SLUT**



Styrsystemet kan beräkna utvändiga och invändiga cirklar med tre avkänningspunkter, t.ex vid cirkelsegment. Du erhåller noggrannare resultat med fyra avkänningspunkter. Förpositionera då avkännarsystemet till mitten om det är möjligt.

Utvändig cirkel:

- ▶ Positionera avkännarens kula till en position utanför cirkeln i närheten av den första avkänningspunkten.
- ▶ Välj avkännarfunktion: Tryck på softkey **AVKÄNNING CC**
- ▶ Välj softkey med den önskade avkänningsriktningen
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**. Avkännarsystemet probar cirkelns innervägg i den valda riktningen. Upprepa detta förfarande. Efter det tredje avkänningsförloppet kan du låta centrpunkten beräknas (fyra avkänningspunkter rekommenderas)
- ▶ Avsluta avkänningsförloppet, växla till utvärderingsmenyn: Tryck på softkey **UTVÄRDERA**
- ▶ **Referenspunkt:** Ange utgångspunktens koordinat
- ▶ Använd softkey **UTGÅNGSPUNKT INSTÄLLN.** för att godkänna
Ytterligare information: "Skriv mätvärde från avkänningscykel till nollpunktstabel", Sida 211
Ytterligare information: "Skriv mätvärde från avkänningscykel till utgångspunktstabel", Sida 212
- ▶ Avsluta avkännarfunktionen: Tryck på softkey **SLUT**



Efter avkänningen presenterar styrsystemet de aktuella koordinaterna för cirkelns centrum samt cirkelns radie.

Inställning av utgångspunkt via flera hål / cirkulära tappar

Den manuella avkännarfunktionen **Hålcirkel** är en del av funktionen avkänning **cir**. Individuella cirklar kan mätas via axelparallella avkänningsförlopp.

I den andra softkeyraden befinner sig en softkey

AVKÄNNING CC (Mönstercirkel), med vilken du kan ställa in utgångspunkten via en kombination av flera hål eller cirkulära tappar. Du kan ställa in utgångspunkten till skärningspunkten mellan tre eller flera uppmätta element.

Ställ in utgångspunkt till skärningspunkten mellan flera hål/ tappar:

- Förpositionera avkännarsystemet

Välj avkännarfunktion **Mönstercirkel**

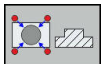


- Välj avkännarfunktion: Tryck på softkey **AVKÄNNING CC**

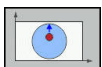


- Tryck på softkey **AVKÄNNING CC (Mönstercirkel)**

Känn av flera cirkulära tappar



- Cirkulär tapp skall mätas automatiskt: Tryck på softkey **Tapp**



- Ange startvinkel eller välj via softkey

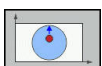


- Starta avkänningsfunktionen: Tryck på knappen **NC-start**

Avkänning hål



- Hål skall mätas automatiskt: Tryck på softkey **Hål**



- Ange startvinkel eller välj via softkey



- Starta avkänningsfunktionen: Tryck på knappen **NC-start**
- Upprepa förloppet för övriga element
- Avsluta avkänningsförloppet, växla till utvärderingsmenyn: Tryck på softkey **UTVÄRDERA**
- **Referenspunkt:** Ange cirkelcentrumets båda koordinater i menyfönstret
- Använd softkey **UTGÅNGSPUNKT INSTÄLLN.** för att godkänna
Ytterligare information: "Skriv mätvärde från avkänningscykel till nollpunktstabell", Sida 211
Ytterligare information: "Skriva mätvärde från avkänningscykel till utgångspunktstabell", Sida 212
- Avsluta avkännarfunktionen: Tryck på softkey **SLUT**

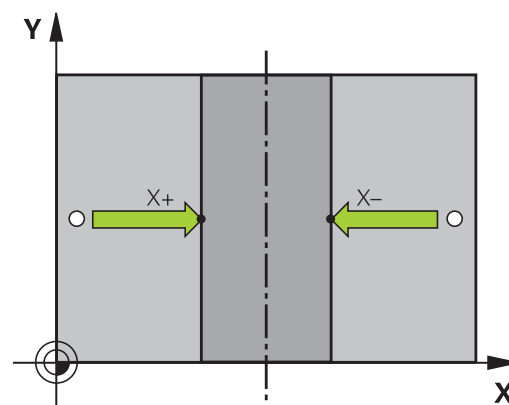
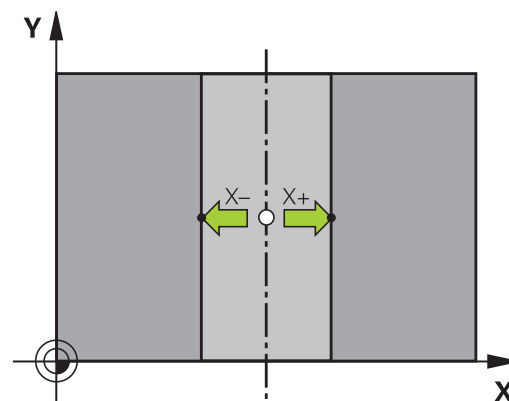
Mittlinje som utgångspunkt



- ▶ Välj avkännarfunktion: Tryck på softkey **AVKÄNNING CL**
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av den första avkänningspunkten
- ▶ Välj avkänningsriktning med softkey
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av den andra avkänningspunkten
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**
- ▶ **Referenspunkt:** Ange utgångspunktens koordinater i menyfönstret, med softkey **SÅTT UTGÅNGSP.** bekräftar du, eller skriver värdena till en tabell
- ▶ **Ytterligare information:** "Skriv mätvärde från avkänningscykel till nollpunktstabell", Sida 211
- ▶ **Ytterligare information:** "Skriva mätvärde från avkänningscykel till utgångspunktstabell", Sida 212
- ▶ Avsluta avkännarfunktionen: Tryck på softkey **SLUT**



Efter den andra avkänningspunkten ändrar du vid behov centrumaxelns läge och därmed axelns för inställning av utgångspunkten i utvärderingsmenyn. Med hjälp av softkeys väljer du då mellan huvud-, komplement- eller verktygsaxel. Därmed kan du spara en position som har mätts upp en gång i både huvudaxeln och i komplementaxeln.



Mätning av arbetsstycke med 3D-avkännarsystem

Man kan även använda avkännarsystemet i driftarterna **MANUELL DRIFT** och **EL. HANDRATT** för att utföra enklare mätningar på arbetsstycket. För mer komplexa mätuppgifter står talrika programmerbara avkännarcykler till förfogande.

Ytterligare information: Bruksanvisning cykelprogrammering

Med ett 3D-avkännarsystem kan följande mätas:

- Positionskoordinater och därifrån
- mått och vinklar på arbetsstycket

Uppmätning av en positions koordinat på ett uppriktat arbetsstycke



- ▶ Välj avkännarfunktion: Tryck på softkey **AVKÄNNING POS**
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av avkänningspunkten
- ▶ Välj samtidigt avkänningsriktning och axel, i vilken koordinaten skall mätas: Tryck på lämplig softkey
- ▶ Starta avkänningsförloppet: Tryck på knappen **NC-start**

Styrsystemet visar avkänningspunktens koordinat i menyfältet Referenspunkt.

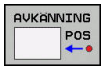
Uppmätning av en hörnpunkts koordinater i bearbetningsplanet

Bestäm hörnpunktens koordinater.

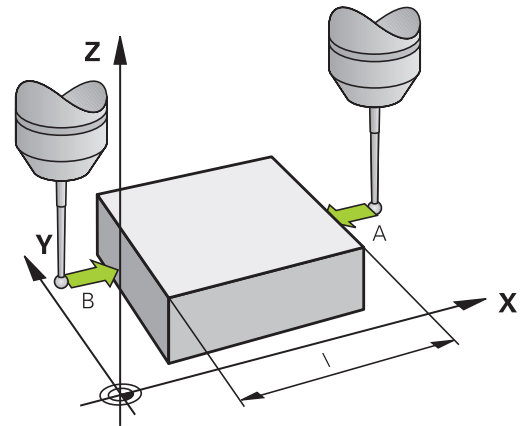
Ytterligare information: "Hörn som utgångspunkt ", Sida 230

Styrsystemet visar det avkända hörnets koordinater i menyfältet Referenspunkt.

Uppmätning av arbetsstyckets dimensioner



- Välj avkännarfunktion: Tryck på softkey **AVKÄNNING POS**
- Förflytta avkännarsystemet till en position i närheten av den första avkänningspunkten A
- Välj avkänningsriktning med softkey
- Proba: Tryck på knappen **NC-start**
- Notera värdet som visas som Utgångspunkt (endast om den tidigare inställda utgångspunkten förblir verksam)
- Referenspunkt: **0** anges
- Avsluta dialogen: Tryck på knappen **END**
- Välj avkännarfunktion på nytt: Tryck på softkey **AVKÄNNING POS**
- Förflytta avkännarsystemet till en position i närheten av den andra avkänningspunkten B
- Välj avkänningsriktning med softkey: Samma axel som vid den första mätningen men med motsatt riktning.
- Proba: Tryck på knappen **NC-start**



Värdet som visas i menyfältet **Mätvärde** är avståndet mellan de båda punkterna i koordinataxeln.

Återställning av utgångspunkten till värdet som gällde innan längdmätningen

- Välj avkännarfunktion: Tryck på softkey **AVKÄNNING POS**
- Känn av den första avkänningspunkten på nytt
- Återställ Referenspunkt till värdet som tidigare noterades
- Avsluta dialogen: Tryck på knappen **END**

Vinkelmätning

Med ett 3D-avkännarsystem kan man mäta en vinkel i bearbetningsplanet. Följande kan mätas:

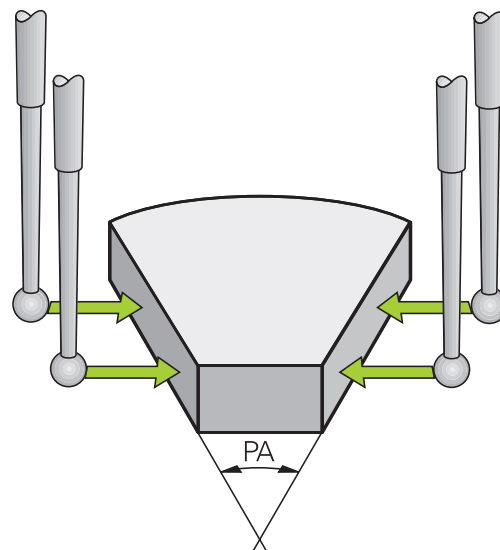
- Vinkel mellan vinkelreferensaxeln och arbetsstyckets kant eller
- vinkel mellan två kanter

Den uppmätta vinkeln visas som ett värde på max. 90°.

Mätning av vinkel mellan vinkelreferensaxeln och en kant på arbetsstycket



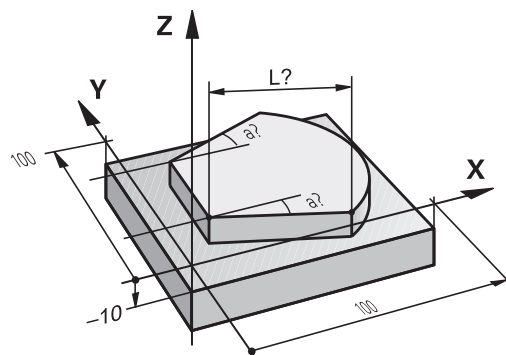
- ▶ Välj avkännarfunktion: Tryck på softkey **AVKÄNNING ROT**
- ▶ Vridningsvinkel: Notera den presenterade Vridningsvinkeln, om den tidigare inställda vridningsvinkeln skall återställas efter mätningen
- ▶ Utför grundvridning med den sida som skall jämföras
Ytterligare information: "Kompensera arbetsstyckets snedställning med 3D-avkännarsystem ", Sida 220
- ▶ Visa vinkeln mellan vinkelreferensaxeln och arbetsstyckets kant som Vridningsvinkel med softkey **AVKÄNNING ROT**.
- ▶ Upphäv grundvridning eller återställ ursprunglig grundvridning
- ▶ Återställ Vridningsvinkel till det noterade värdet



Mätning av vinkel mellan två sidor på arbetsstycket



- ▶ Välj avkännarfunktion: Tryck på softkey **AVKÄNNING ROT**
- ▶ Vridningsvinkel: Notera den presenterade Vridningsvinkeln, om den tidigare inställda vridningsvinkeln skall återställas efter mätningen
- ▶ Utför grundvridning med den sida som skall jämföras
Ytterligare information: "Kompensera arbetsstyckets snedställning med 3D-avkännarsystem ", Sida 220
- ▶ Mät även den andra sidan på samma sätt som vid grundvridning, ändra inte Vridningsvinkel till 0
- ▶ Visa vinkeln mellan de två sidorna på arbetsstycket som vinkel PA med softkey **AVKÄNNING ROT**
- ▶ Upphäv grundvridning eller återställ till den ursprungliga grundvridningen: Återställ Vridningsvinkel till noterat värde



5.11 Tilta bearbetningsplanet (Option #8)

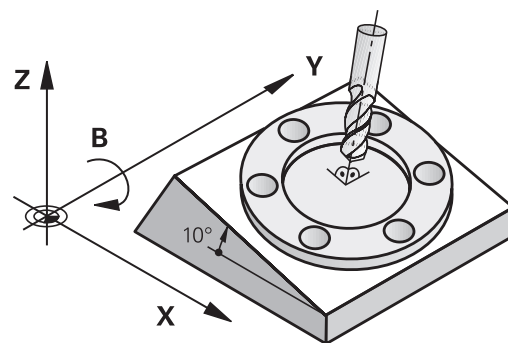
Användning, arbetssätt



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Funktionerna för **VRID BEARBETNINGSPLAN** måste anpassas i maskinen och styrsystemet av maskintillverkaren.

Maskintillverkaren bestämmer dessutom om styrsystemet skall tolka vinklarna som programmeras i cykeln som rotationsaxlarnas koordinater (axelvinkel) eller som vinkelkomponenter för ett snett plan (rymdvinkel).



Styrsystemet understöder 3D-vridning av bearbetningsplanet i verktygsmaskiner med vridbara spindelhuvuden och tippningsbord. Typiska användningsområden är t.ex. sned borrar eller konturer placerade på sneda ytor. Bearbetningsplanet vrids alltid runt den aktiva nollpunkten. Bearbetningen programmeras på vanligt sätt i ett huvudbearbetningsplan (t.ex. X/Y-planet). Däremot kommer bearbetningen att utföras i ett plan som är tippat i förhållande till det normala huvudbearbetningsplanet.

Det finns tre funktioner tillgängliga för tiltning av bearbetningsplanet:

- Manuell vridning med softkey **3D ROT** i driftarterna **MANUELL DRIFT** och **EL. HANDRATT**
Ytterligare information: "Aktivering av manuell vridning", Sida 242
- Styrd vridning, cykel **19 BEARBETNINGSPLAN** i NC-programmet
Ytterligare information: Bruksanvisning cykelprogrammering
- Styrd vridning, **PLANE**-funktion i NC-programmet
Ytterligare information: Bruksanvisning Klartext- och DIN/ISO-programmering

Styrsystemsfunktionen för tiltning av av bearbetningsplanet är av typen koordinattransformerande. Därvid förblir bearbetningsplanet alltid vinkelrätt mot den faktiska verktygsaxelns riktning.

Vid vridning av bearbetningsplanet skiljer styrsystemet mellan två maskintyper:

■ **Maskiner med tippbara rundbord**

- Tiltbordet måste först positioneras så att arbetsstycket hamnar i önskat bearbetningsläge. Detta kan utföras med t.ex. ett L-block.
- Den transformerade verktygsaxelns läge ändrar sig **inte** i förhållande till maskinkoordinatsystemet. När rundbordet vrids – m.a.o även arbetsstycket – t.ex. till 90°, vrids **inte** koordinatsystemet med. När du trycker på axelriktningsknapp Z+ i driftart **MANUELL DRIFT**, kommer verktygets också att förflytta sig i riktning Z+
- Vid beräkningen av det transformerade koordinatsystemet tar styrsystemet bara hänsyn till mekaniskt betingade förskjutningar av rundbordet – så kallade "transformerings" komponenter

■ **Maskiner med vridbara spindelhuvuden**

- Spindelhuvudet måste först positioneras så att verktyget hamnar i önskat bearbetningsläge. Detta kan utföras med t.ex. ett L-block.
- Den vridna (transformerade) verktygsaxelns läge ändrar sig i förhållande till maskinkoordinatsystemet: När man vrider maskinens spindelhuvud – m.a.o. även verktyget – till t.ex. +90° i B-axel, vrids sig koordinatsystem med. När du trycker på axelriktningsknapp Z+ i driftart **MANUELL DRIFT** kommer verktyget att förflytta sig i maskinkoordinatsystemets X+ riktning
- Vid beräkning av det aktiva koordinatsystemet tar styrsystemet hänsyn till mekaniskt betingade förskjutningar i spindelhuvudet ("transformerings" komponenter) samt förskjutningar som uppstår genom vridningen av verktyget (3D-verktygslängdkompensering).



Styrsystemet stöder bara funktionen **VRID BEARBETNINGSPLAN** i kombination med spindelaxel Z.

Positionsindikering i vridet system

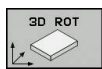
Positionerna som visas i statusfältet (**BÖR** och **ÄR**) hänför sig till det vridna koordinatsystemet.

Med maskinparameter **CfgDisplayCoordSys** (Nr. 127501) kan du bestämma i vilket koordinatsystem statuspresentationen skall visa den aktiva nollpunktsförskjutningen.

Begränsningar vid 3D-vridning av bearbetningsplanet

- Funktionen **Överför ärposition** är inte tillåten när funktionen 3D-vridning av bearbetningsplanet är aktiv
- PLC-positioneringar (skapas av maskintillverkaren) är inte tillåtna

Aktivering av manuell vridning



- ▶ Tryck på softkey **3D ROT**
- ▶ Styrsystemet öppnar fönstret **Tilt the working plane.**



- ▶ Placera markören på önskad funktion med pilknapparna

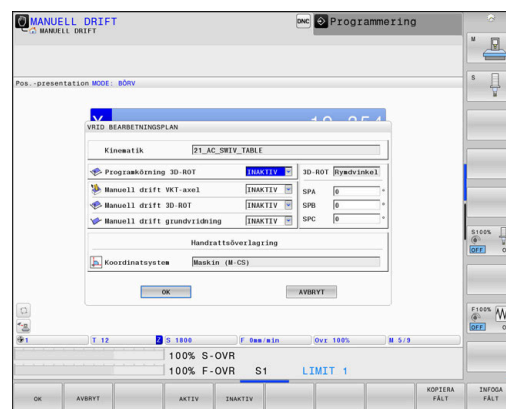
- **Manuell drift VKT-axel**
- **Manuell drift 3D-ROT**
- **Manuell drift grundvridning**



- ▶ Tryck på softkey **AKTIV**
- ▶ Placera i förekommande fall markören på önskad rotationsaxel med hjälp av pilknapparna



- ▶ Ange tiltvinkel i förekommande
- ▶ Tryck på knappen **END**
- ▶ Inmatningen är klar.



Om **Manuell drift 3D-ROT** sätts till **AKTIV** verkar de definierade värdena i **SPA**, **SPB** och **SPC**. Vid andra funktioner ignoreras dessa.

Manuell drift VKT-axel



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Din maskintillverkare friger denna funktion.

När funktionen förflyttning av verktygsaxel är aktiv, kommer styrsystemet att visa symbolen i statuspresentationen.

Du kan bara förflytta i verktygsaxelns riktning. Styrsystemet spärar alla andra axlar.

Förflyttningen verkar i verktygets koordinatsystem T-CS.

Ytterligare information: "Verktygskordinatsystem T-CS", Sida 123

Manuell drift 3D-ROT

När funktionen 3D-ROT är aktiv, kommer styrsystemet att visa symbolen i statuspresentationen.

Alla axlar förflyttas i det tiltade bearbetningsplanet.

När det dessutom finns en grundvridning eller en 3D-grundvridning sparad i utgångspunktstabellen, tas det hänsyn till dessa automatiskt.

Förflyttningarna verkar i bearbetningsplanets koordinatsystem WPL-CS.

Ytterligare information: "Bearbetningsplan-koordinatsystem WPL-CS", Sida 120

Manuell drift grundvridning

När funktionen grundvridning är aktiv, kommer styrsystemet att visa symbolen  i statuspresentationen.

När det redan finns en grundvridning eller en 3D-grundvridning sparad i utgångspunktstabellen, visar styrsystemet dessutom även denna symbol.



När **Manuell drift grundvridning** är aktiv, tas hänsyn till en aktiv grundvridning eller 3D-grundvridning vid manuell förflyttning av axlarna. Styrsystemet visar två symboler i statuspresentationen.

Förflyttningarna verkar i arbetsstyckeskoordinatsystemet W-CS.

Ytterligare information: "Arbetsstyckeskoordinatsystem W-CS", Sida 118

Programkörning 3D-ROT

Om funktionen **VRID BEARBETNINGSPLAN** för driftart **PROGRAMEXEKVERING** är inställd på **Aktiv** så gäller den i menyn angivna tiltvinkeln från det första NC-blocket i det exekverade NC-programmet.

När du använder Cykel **19 BEARBETSNINGSPLAN** eller **PLANE**-funktionen i NC-programmet, är de vinkelvärden som har definierats där verksamma. Vinkelvärdet som har angivits i menyn sätts då till 0.



Styrsystemet erbjuder följande **Transformationstyper** vid tiltning:

■ COORD ROT

- när först en **PLANE**-funktion med **COORD ROT** har exekverats
- efter **PLANE RESET**
- vid motsvarande konfiguration av maskinparameter **CfgRotWorkPlane** (Nr. 201200) av maskintillverkaren

■ TABLE ROT

- när först en **PLANE**-funktion med **TABLE ROT** har exekverats
- vid motsvarande konfiguration av maskinparameter **CfgRotWorkPlane** (Nr. 201200) av maskintillverkaren



När tiltning är aktiv vid avstängning av styrsystemet, utför styrsystemet även efter uppstart förflyttningar i det tiltade koordinatsystemet.

Ytterligare information: "Referenspunktssökning vid 3D-vridet koordinatsystem", Sida 171

Deaktivering av manuell vridning

För att deaktivera funktionen sätter man i menyn **VRID BEARBETNINGSPLAN** den önskade funktionen till **INAKTIV**.

Även när **3D-ROT**-dialogen i driftart **MANUELL DRIFT** är satt till **Aktiv**, fungerar återställningen av tiltningen (**PLANE RESET**) korrekt vid en aktiv bastransformation.

Aktivera verktygsaxelriktning som aktiv bearbetningsriktning

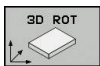
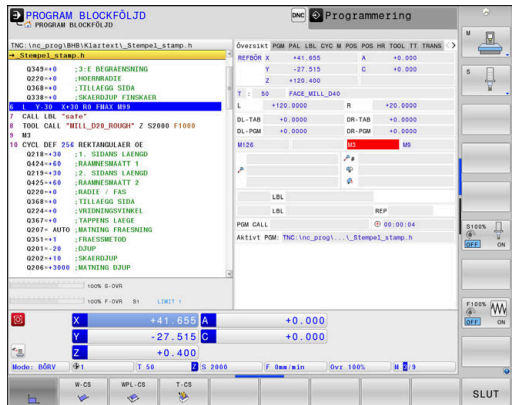


Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Din maskintillverkare friger denna funktion.

Med denna funktion kan du i driftarterna **MANUELL DRIFT** och **EL. HANDRATT** positionera verktyget via axelriktningsknapparna eller med handratten i den riktning som verktygsaxeln för tillfället pekar.

Använd denna funktion när

- Du vill friköra verktyget i verktygsaxelns riktning under ett programavbrott i ett 5-axligt program
- Du vill utföra en bearbetning med handratten eller axelriktningsknapparna i Manuell drift med tiltat verktyg.



- ▶ Välj manuell tiltning: Tryck på softkey **3D ROT**



- ▶ Placera markören på menypunkten **Manuell drift VKT-axel** med hjälp av pilknapparna



- ▶ Tryck på softkey **AKTIV**
- ▶ Tryck på knappen **END**

För att deaktivera funktionen sätter man i menyn Vridning bearbetningsplan menypunkt **Manuell drift VKT-axel** till **Inaktiv**.

När funktionen Förflyttning i verktygsaxelriktning är aktiv, visar statuspresentationen symbolen

Inställning av utgångspunkt i vridet system

Efter att ha positionerat vridningsaxlarna till sina positioner kan utgångspunkten ställas in på samma sätt som vid ett icke vridet koordinatsystem. Styrsystemets beteende vid inställning av utgångspunkten beror på inställningen i den valfria maskinparameter **chkTiltingAxes** (Nr. 204601):

Ytterligare information: "Inledning", Sida 205

5.12 Kamerabaserad kontroll av uppspänningssituationen VSC (Option #136)

Grunder

Användningsområde



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Denna funktion måste frigges och anpassas av maskintillverkaren.

Den kamerabaserade kontrollen av uppspänningssituationen (option #136 Visual Setup Control) kan övervaka den aktuella uppspänningssituationen före och under bearbetningen och jämföra med en säker börstatus. Efter inställningen står enkla cykler för automatisk övervakning till förfogande.

Med ett kamerasystem tas referensbilder på det aktuella arbetsområdet. Med cyklerna 600 **ARBETSMRÅDE GLOBAL** eller 601 **ARBETSMRÅDE LOKAL** skapar styrsystemet en bild av arbetsområdet och jämför den med tidigare färdigställda referensbilder. Dessa cykler kan uppmärksamma skillnader i arbetsområdet. Operatören beslutar om NC-programmet skall avbrytas eller fortsätta vid ett fel.

Användning av VSC erbjuder följande fördelar:

- Styrsystemet kan detektera objekt (t.ex. verktyg eller spänndon osv.) som befinner sig i bearbetningsutrymmet efter programstart
- Om arbetsstycket alltid behöver spännas upp på samma position (t.ex. håll uppe till höger) kan styrsystemet kontrollera uppspänningssituationen.
- I dokumentationssyfte kan du skapa en bild av det aktuella bearbetningsutrymmet (t.ex. av en uppspänningssituation som sällan används)

Ytterligare information: Bruksanvisning cykelprogrammering

Förutsättningar

Förutom option #136 är behövs ett kamerasystem från HEIDENHAIN för funktionen VSC.

Du behöver skapa ett tillräckligt antal referensbilder för att styrsystemet skall kunna jämföra situationen på ett säkert sätt.

Begrepp

I samband med VSC används följande begrepp:

Begrepp	Förklaring
Referensbild	En referensbild visar en situation i bearbetningsutrymmet som du betraktar som ofarlig. Skapa därför bara referensbilder av säkra och ofarliga situationer.
Medelvärdesbild	Styrsystemet skapar en medelvärdesbild som tar hänsyn till alla referensbilder. Vid utvärderingen jämför styrsystemet nya bilder med medelvärdesbilden.
Felbild	När du tar en bild av en dålig situation (såsom exempelvis felaktigt uppspant arbetsstycke) kan du generera en så kallad felbild. Det är inte logiskt att samtidigt markera en felbild som referensbild.
Övervakningsområde	Definiera ett område genom att markerar det med musen. Vid utvärderingen av nya bilder tar styrsystemet bara hänsyn till detta område. Bildområden utanför övervakningsområdet har inge inverkan på övervakningsresultatet. Det är även möjligt att definiera flera övervakningsområden. Övervakningsområden är inte kopplade till de faktiska bilderna.
Fel	Område i en bild som innehåller en avvikelse från det önskade tillståndet. Fel hänför sig alltid till den bild som sparades (felbild) eller till den senast utvärderade bilden.
Övervakningsfas	I övervakningsfasen genereras inte längre några referensbilder. Du kan använda cykeln för att övervaka ditt bearbetningsutrymme automatiskt. I denna fas skapar styrsystemet bara ett meddelande när en avvikelse detekteras vid bildjämförelsen.

Översikt

I driftart **MANUELL DRIFT** erbjuder styrsystemet följande möjligheter:

Softkey	Funktion
	Öppna huvudmenyn för VSC
	Visa aktuella kameravy Skapa live-bild
	Öppna filhanteringen för VSC Styrsystemet visar de data som har sparats av cykel 600 och cykel 601.
	Öppna kameraskyddet
	Stäng kameraskyddet

Skapa live-bild

I driftart **MANUELL DRIFT** kan du låta den aktuella kameravyn visas som live-bild och spara.

Styrsystemet använder inte bilderna som är tagna här för automatisk kontroll av uppspänningssituationen. Bilder som skapas från denna meny kan användas till dokumentation eller spårbarhet. Därmed kan du t.ex. ta en bild på den aktuella uppspänningssituationen. Den skapade bilden sparar styrsystemet som .png-fil under den av dig valda målkatalogen.



Tillvägagångssätt

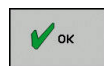
Gör på följande sätt för att spara kamerans live-bild:



- ▶ Tryck på softkey **KAMERA**



- ▶ Tryck på softkey **LIVE BILD**
- > Styrsystemet visar den aktuella kamerabilden.
- > Styrsystemet öppnar ett nytt fönster.
- ▶ Ange önskat filnamn
- ▶ Välj önskad målkatalog



- ▶ Tryck på softkey **OK**
- > Styrsystemet sparar den aktuella live-bilden.
- ▶ Alternativt tryck på funktionsknapp **spara**

Möjligheter i driftart Live-bild

Styrsystemet erbjuder följande möjligheter:

Softkey	Funktion
LJUSARE	Öka kamerans ljusstyrka De inställningar som görs här är bara verksamma i mode Live-bild. De påverkar inte registreringen i automatisk drift.
MÖRKARE	Minska kamerans ljusstyrka De inställningar som görs här är bara verksamma i mode Live-bild. De påverkar inte registreringen i automatisk drift.
INSTALLN. VSC	Minska kamerans synfält Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok! Dessa inställningar är bara tillgängliga efter inmatning av ett kodnummer.
TILLBAKA	Gå tillbaka till föregående bildskärmsbild

Förvalta övervakningsdata

I driftart **MANUELL DRIFT** tar du hand om bilderna från cykel 600 och 601.

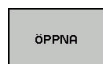
Gör på följande sätt för att ta hand om övervakningsdatat:



- ▶ Tryck på softkey **KAMERA**



- ▶ Tryck på softkey **HANTERA ÖVERVAKN.DATA**
- > Styrsystemet visar en lista med de övervakade NC-programmen.

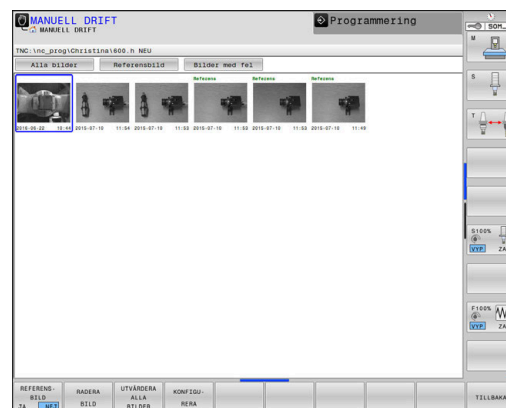


- ▶ Tryck på softkey **ÖPPNA**
- > Styrsystemet visar en lista med övervakningspunkter.
- ▶ Bearbeta önskade data

Välj data

Med musen kan du välja funktionsknapparna. Dessa funktionsknappar gör det enklare att söka och du får en översiktligare presentation.

- **Alla bilder:** Visa alla bilder i denna övervakningsfil
- **Referensbild:** Visa enbart referensbilder
- **Bilder med fel:** Visa alla bilder i vilka du har markerat ett fel



Möjligheter för förvaltandet av övervakningsdata

Softkey	Funktion
	Känneteckna vald bild som referensbild Vänligen beakta: En referensbild visar en situation i arbetsområdet som du betraktar som säker. Vid utvärderingen tas hänsyn till alla referensbilder. Om du lägger till eller tar bort en bild som referensbild påverkar det resultatet av bildutvärderingen.
	Radera den valda bilden som är markerad
	Genomför en automatisk bildutvärdering Styrsystemet genomför bildutvärderingen beroende av referensbilderna och övervakningsområdena.
	Förändra övervakningsområde eller markera fel Ytterligare information: "Konfiguration", Sida 253
	Gå tillbaka till föregående bildskärmsbild Om du har ändrat konfigurationen, genomför styrsystemet en bildutvärdering.

Konfiguration

Du har alltid möjlighet att förändra dina inställningar vad gäller övervakningsområde och fel. Genom att trycka på softkey **KONFIGURERA** ändras softkeyraden och du kan ändra dina inställningar.

Softkey	Funktion
KONFIGURERA	Ändra inställningarna för övervakningsområde och känslighet Om du gör en ändring i den här menyn, kan resultatet i bildutvärderingen förändras.
RITA OMRÅDE	Rita nytt övervakningsområde Om du adderar ett nytt övervakningsområde, eller ändrar eller raderar ett redan definierat övervakningsområde, påverkar det bildutvärderingen. För alla referensbilder gäller samma övervakningsområde.
FEL RITA	Rita nya fel
UTVÄRDERA BILD	TNC:n kontrollerar om - resp. hur de nya inställningarna påverkar denna bild
UTVÄRDERA ALLA BILDER	TNC:n kontrollerar om - resp. hur de nya inställningarna påverkar alla bilder
VISA OMRÅDE	Styrsystemet visar alla ritade övervakningsområden
VISA JÄMFÖRELSE	Styrsystemet jämför den aktuella bilden med medelvärdesbilden
SPARA OCH TILLBAKA	Spara undan aktuell bild och återgå till tidigare bildskärmsbild Om du har ändrat konfigurationen, genomför styrsystemet en bildutvärdering.
TILLBAKA	Ångra ändringarna och återgå till tidigare bildskärmsbild

Dessutom kan du med zooma med knapparna och flytta det zoomade bildavsnittet med musen eller pilknapparna.

Rita övervakningsområde eller felområde

Gör på följande sätt:

- ▶ Tryck på önskade softkey, t.ex. **RITA OMRÅDE**
- ▶ Klicka på bilden och markera området med musen
- > Styrsystemet visar det markerade området med en ram.
- ▶ Flytta i förekommande fall området med nedtryckt musknapp

Med ett dubbelklick kan du fixera det markerade området och på detta sätt skydda det mot oavsiktlig förflyttning.

Radera markerat område

När du har markerat flera övervakningsområden eller felområden, kan du radera dessa individuellt.

Gör på följande sätt:

- ▶ Klicka på det område som du vill radera
- > Styrsystemet visar det markerade området med en ram.
- ▶ Tryck på funktionsknappen **Radera**

Resultat från bildutvärderingen

Resultatet från bildutvärderingen är beroende av övervakningsområdet och av referensbilderna. Vid utvärdering av alla bilder utvärderas varje bild med den aktuella konfigurationen och resultatet jämförs med det senast sparade datat.

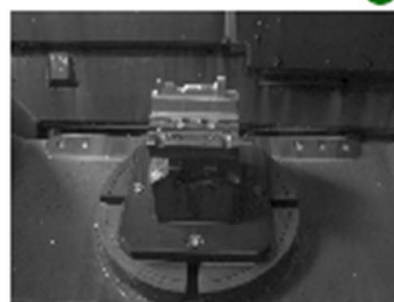
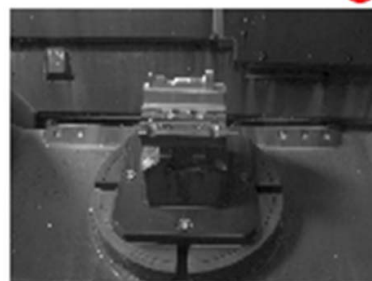
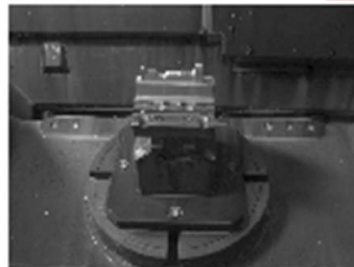
Om övervakningsområdet förändras eller om du tillför eller tar bort referensbilder märks eventuella bilder med följande symbol:

- **Triangel:** Du har förändrat övervakningsdatat, t.ex. markerat en bild med fel som referensbild eller raderat ett övervakningsområde. Övervakningen har därigenom blivit mindre känslig.

Det påverkar dina referensbilder och din medelvärdesbild. Genom konfigurationsändringen kan styrsystemet inte fastställa fel, som tidigare var sparade till denna bild! Om du vill fortsätta, godkänn den minskade känsligheten för övervakningen så kommer de nya inställningarna att bli verksamma.

- **Ifylld cirkel:** Du har förändrat övervakningsdata, övervakningen har därmed blivit känsligare.
- **Tom cirkel:** Inget felmeddelande: alla sparade avvikelser för bilden känns igen, övervakningen känner inga motsägelser.

Fehler



6

Testa och exekvera

6.1 Grafik

Användningsområde

I följande driftarter simulerar styrsystemet bearbetningen grafiskt:

- **MANUELL DRIFT**
- **PROGRAM ENKELBLOCK**
- **PROGRAM BLOCKFÖLJD**
- **PROGRAMTEST**
- **MANUELL POSITIONERING**



I driftart **MANUELL POSITIONERING** ser du det råämne, som redan är aktivt i driftart **Programkörning Blockföljd / Enkelblock**.

Grafiken motsvarar ett definierat arbetsstycke som bearbetats med ett verktyg.

Om du väljer bildskärmsuppdelning **PROGRAM + MASKIN** visar styrsystemet det definierade arbetsstycket, kollisionsobjekten och ett verktyg.

Vid aktiv verktygstabell tar styrsystemet dessutom hänsyn till inmatningarna i kolumnerna **L**, **LCUTS**, **T-ANGLE** och **R2**.

Styrsystemet presenterar inte någon grafik:

- Inget NC-program är selekterat
- Felaktig bildskärmsuppdelning är vald
- Det aktuella NC-programmet innehåller inte någon giltig råämnesdefinition
- Vid råämnesdefinition med hjälp av ett underprogram där BLK-FORM-blocket ännu inte exekverats



NC-program med 5-axlig eller tiltad bearbetning kan reducera simuleringens hastighet. Via MOD-menyn **Grafikinställningar** kan du minska **Modellkvalitet** och därmed öka simuleringens hastighet.



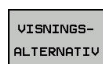
När du använder en TNC 640 med touch-manövrering, kan du ersätta vissa knapptryckningar med gester.

Ytterligare information: "Touchscreen användning", Sida 517

VISNINGSSALTERNATIV

För att gå till **VISNINGSSALTERNATIV** gör du på följande sätt:

► Välj önskad driftart



► Tryck på softkey **VISNINGSSALTERNATIV**

Vilka softkeys som står till förfogande beror på följande inställningar:

- Den inställda bildskärmsuppdelningen.
Du väljer bildskärmsuppdelning med hjälp av knappen **BILDSKÄRMSUPPDELNING**.
- Den inställda vyn.
Vyn väljer du med hjälp av softkey **VISNING**.
- Den inställda modellkvaliteten.
Du väljer modellkvalitet i MOD-funktionen **Grafikinställningar**.

Styrsystemet erbjuder följande **VISNINGSSALTERNATIV**:

Softkeys	Funktion
	Visa kollisionsobjekt och arbetsstycke
	Visa arbetsstycke
	Visa verktyg Ytterligare information: "Verktyg", Sida 260
	Visa verktygsbanor Ytterligare information: "Verktyg", Sida 260
	Välja presentationssätt Ytterligare information: "vy", Sida 261
	Återställ verktygsbana
	Återställ råämne
	Visa råämnesham
	Framhäv arbetsstyckets kant i 3D modellen
	Visa verktygsbanornas blocknummer
	Visa verktygsbanornas slutpunkter
	Visa färgat arbetsstycke
	Städa arbetsstycke Spånor som ligger löst efter fräsningen tas bort.

Softkeys	Funktion
	Återställ verktygsbana
	Vrida och zooma arbetsstycke Ytterligare information: "Vrida, zooma och flytta grafik", Sida 263
	Flytta snittytan för presentation i tre plan Ytterligare information: "Flytta snittytan", Sida 265



Användningsråd:

- Med maskinparameter **clearPathAtBlk** (Nr. 124203) bestämmer du om verktygsbanorna skall raderas eller inte i **PROGRAMTEST** vid en ny BLK-Form.
- När en punkt har genererats felaktigt av postprocessorn kommer detta resultera i bearbetningsmärken på arbetsstycket. För att detektera dessa oönskade bearbetningsmärken i tid (före bearbetningen), kan du kontrollera externt genererade NC-program genom att visa verktygsbanorna och eventuella ojämnheter.
- Styrsystemet sparar softkeyinställningarna remanent.

Verktyg

Visa verktyg

Om kolumnerna **L** och **LCUT** är definierade i verktygstabellen, visas verktyget grafiskt.

Ytterligare information: "Inmatning av verktygsdata i tabellen", Sida 133

Styrsystemet visar verktyget med olika färger:

- Turkos: Verktygslängd
- Rött: Skärlängd och verktyget är i ingrepp
- Blått: Skärlängd och verktyget är frikört



Om kolumnerna **ZL** och **XL** är definierade i svarv-verktygstabellen, visas skärplattan och verktygskroppen schematiskt.

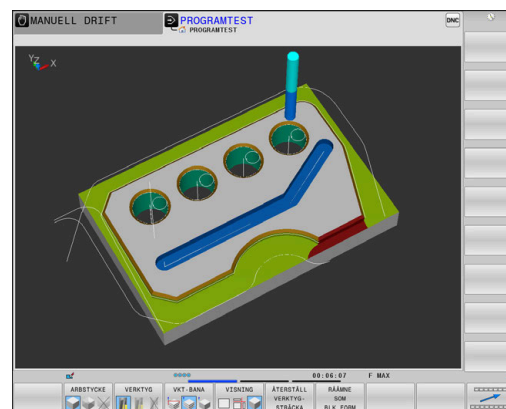
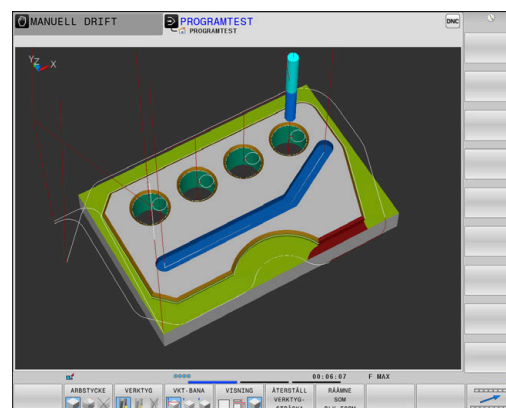
Visa verktygsbanor

Styrsystemet visar följande förflyttningsrörelser:

Softkeys	Funktion
	Förflyttningsrörelse i snabbtransport och med programmerad matning
	Förflyttningsrörelse med programmerad matning
	Ingen förflyttningsrörelse



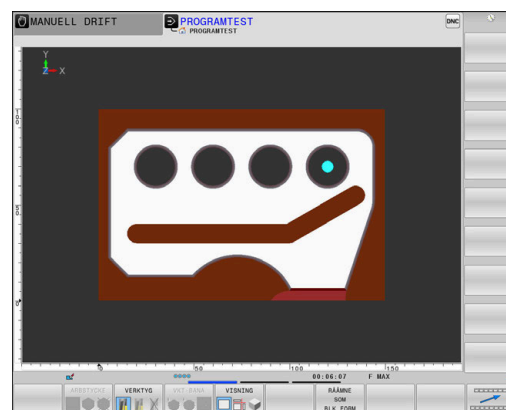
Om det sker en snabbtransportrörelse in i arbetsstycket, visar både förflyttningsrörelsen och även arbetsstycket med röd färg vid det aktuella stället.



Vy

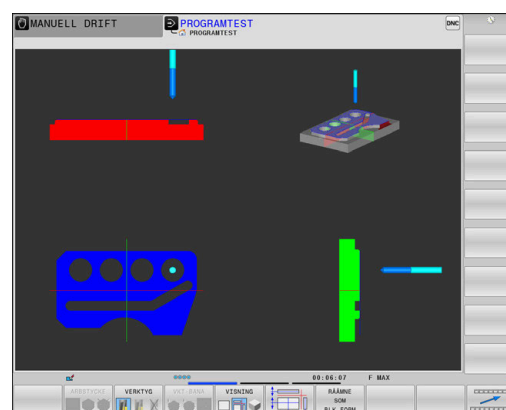
Styrsystemet erbjuder följande presentationssätt:

Softkeys	Funktion
	Vy ovanifrån
	Presentation i 3 plan
	3D-framställning



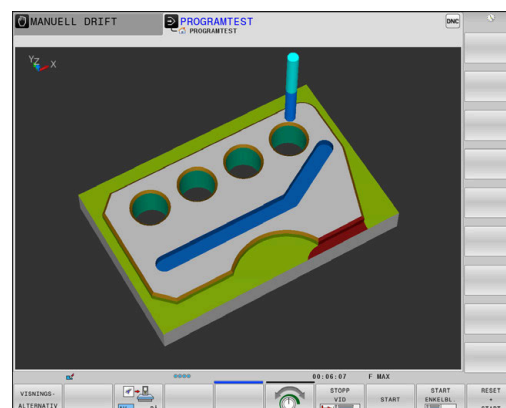
Presentation i 3 plan

Presentationen visar tre snittytor och en 3D-modell, motsvarande en teknisk ritning.



3D-framställning

Med den högupplösande 3D-grafiken kan du presentera det bearbetade arbetsstyckets yta detaljerat. Med en simulerad ljuskälla genererar styrsystemet ett realistiskt förhållande mellan ljus och skugga.



Vrida, zooma och flytta grafik

Gör på följande sätt för att vrida grafiken:



- ▶ Välj funktionerna för vridning och zoom
- ▶ Styrsystemet visar visat följande softkeys.

Softkeys		Funktion
		Vertikal vridning av grafiken i 5°-steg
		Horisontell tippning av grafiken i 5°-steg
		Förstora presentationen stegvis
		Förminska presentationen stegvis
		Återställ presentationen till ursprunglig storlek och vinkel
		Flytta presentationen uppåt och nedåt
		Flytta presentationen åt vänster och åt höger
		Återställ presentationen till ursprunglig position och vinkel

Du kan även ändra grafikens utseende med musen. Följande funktioner står till förfogande:

- ▶ För att rotera den visade modellen tredimensionellt: Håll höger musknapp nedtryckt och flytta musen. Om du samtidigt trycker på Shift-knappen, kan du bara rotera modellen horisontellt eller vertikalt
- ▶ För att flytta den visade modellen: Håll musknapp i mitten eller mushjulet nedtryckt och flytta musen. Om du samtidigt trycker på Shift-knappen, kan du bara flytta modellen horisontellt eller vertikalt
- ▶ För att förstora ett visst område: Välj området med vänster musknapp nedtryckt.
- När du har släppt den vänstra musknappen, förstorar styrsystemet presentationen.
- ▶ För att snabbt kunna förstora eller förminska ett valfritt område: Vrid mushjulet framåt eller bakåt
- ▶ För att återgå till standardpresentation: Tryck på Shift-knappen och dubbelklicka samtidigt på höger musknapp. Om du bara dubbelklickar på höger musknapp behålls rotationsvinkeln

Ställa in hastighet för programtestet



Den senast inställda hastigheten förblir aktiv fram till ett strömbavbrott. Efter uppstart av styrsystemet sätts hastigheten till MAX.

Efter att du har startat ett program, visar styrsystemet följande softkeys, med vilka du kan ställa in simuleringshastigheten:

Softkey	Funktioner
	Testa programmet med den hastighet som det också skall bearbeta med (hänsyn tas till programmerade matningar)
	Öka simuleringshastigheten stegvis
	Minska simuleringshastigheten stegvis
	Testa programmet med högsta möjliga hastighet (grundinställning)

Du kan även ställa in simuleringshastigheten innan du startar programmet:



- Välj funktionen för inställning av simuleringshastigheten



- Välj önskad funktion via softkey, t.ex. öka simuleringshastigheten stegvis

Upprepa grafisk simulering

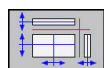
En grafisk simulering av ett bearbetningsprogram kan upprepas ett godtyckligt antal gånger. För detta kan man återställa grafiken till råämnet.

Softkey	Funktion
	Visa det obearbetade råämnet i driftarterna PROGRAM ENKELBLOCK och PROGRAM BLOCK-FÖLJD
	Visa det obearbetade råämnet i driftart PROGRAMTEST

Flytta snittytan

Snittytnas grundinställning är vald på ett sådant sätt att de ligger i råämnets centrum sett i bearbetningsplanet och på råämnets yta sett i verktygsaxeln.

Du väljer snittytna på följande sätt:



- Tryck på softkey **Flytta snittytna**
- > Styrsystemet visar följande softkeys:

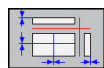
Softkeys	Funktion	
		Förskjut den vertikala snittytan åt höger eller vänster
		Förskjut den vertikala snittytan framåt eller bakåt
		Förskjut den horisontala snittytan uppåt eller nedåt

Snittytnas position visas i 3D-modellen i samband med förskjutningen. Förskjutningen förblir aktiv även när du aktiverar ett nytt råämne.

Återställa snittytor

De förskjutna snittytna förblir aktiva även vid ett nytt råämne. När styrsystemet startas upp på nytt, återställs snittytna automatiskt.

Gör på följande sätt för att återföra snittytna manuellt till grundläget:



- Tryck på softkey **Återställ snittytna**

6.2 Beräkning av bearbetningstid

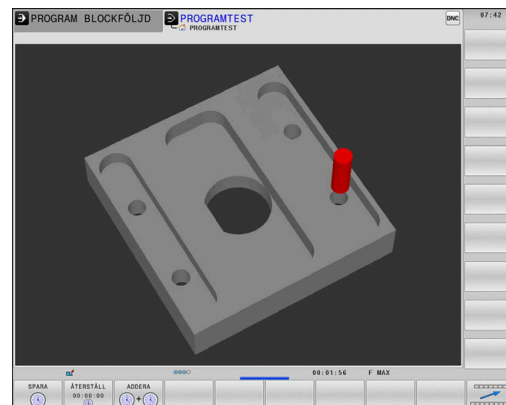
Bearbetningstid i driftart PROGRAMTEST

Styrsystemet beräknar tiden för verktygsrörelserna och visar denna som bearbetningstid i programtestet. Styrsystemet tar då hänsyn till matningsrörelser och väntetider.

Den av styrsystemet beräknade tiden är endast under vissa villkor avsedd för kalkylering av bearbetningstiden eftersom styrsystemet inte tar hänsyn till maskinberoende tider (exempelvis för verktygsväxling).



De bearbetningstider som har beräknats med hjälp av den grafiska simuleringen överensstämmer inte med de faktiska bearbetningstiderna. Grunden till detta vid kombinerad fräs- och svarvbearbetning är framför allt växlingen av bearbetningsmod.



Gör på följande sätt för att välja stoppurfunktionen:



- Välj stoppurfunktioner



- Välj önskad funktion via softkey, t.ex. lagra presenterad tid

Softkey

Stoppurfunktioner



Lagring av visad tid



Presentera summa av lagrad och visad tid



Återställning av visad tid

Bearbetningstid i Maskindriftarterna

Tiden från programstart till programslut visas. Vid avbrott i programexekveringen stoppas tidsräkningen.

6.3 Visa råämnet i arbetsområdet

Användningsområde

I driftart **Programtest** kan man grafiskt kontrollera råämnets och utgångspunktens position i maskinens bearbetningsrum. Grafiken visar den utgångspunkt som har satts i NC-programmet med cykel 247. Om du inte har satt någon utgångspunkt i NC-programmet, visar grafiken den utgångspunkt som är aktiv i maskinen.

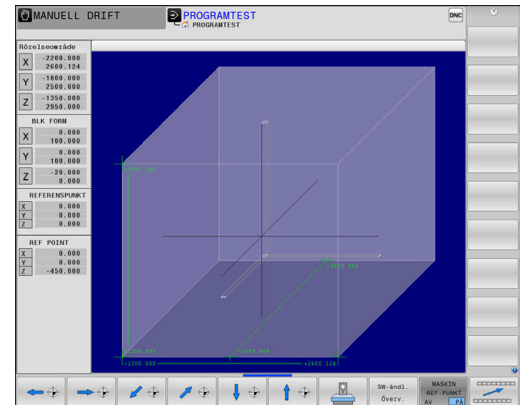
I driftart **Programtest** kan du kan aktivera övervakning av bearbetningsutrymmet : Tryck på softkey

RÅÄMNE I ARBETSOMRÅDET. Med softkey **SW-ändl. Överv.** kan du aktivera eller deaktivera funktionen.

En transparent box representerar råämnet, vars dimensioner listas i tabellen **BLK FORM**. Dimensionerna hämtar styrsystemet från definitionen av råämnet i det valda NC-programmet.

Var råämnet befinner sig inom arbetsområdet är i normalfallet utan betydelse för programtestet. Om du aktiverar övervakningen av bearbetningsutrymmet, måste råämnet förskjutas grafiskt på ett sådant sätt att råämnet ligger inom bearbetningsutrymmet. Använd de i tabellen listade softkeys för att göra detta.

Därutöver kan du aktivera den aktuella utgångspunkten för driftart **Programtest**.



Softkeys	Funktion
	Förskjut råämne i positiv/negativ X-riktning
	Förskjut råämne i positiv/negativ Y-riktning
	Förskjut råämne i positiv/negativ Z-riktning
	Visa råämnet i förhållande till den inställda utgångspunkten
	Visa aktivt rörelseområde
	De rörelseområden som maskintillverkaren har konfigurerat visas här och kan och kan selekteras
	Aktivering eller deaktivering av övervakningsfunktionen
	Visa maskinens referenspunkt



Vid råämne i bearbetningsutrymmet visar styrsystemet bara **BLK FORM** schematiskt.

- Vid **BLK FORM CYLINDER** visas råämnet som en box
- Vid **BLK FORM ROTATION** visas inte något råämne

6.4 Mätning

Användningsområde

I driftart **Programtest** kan du via softkey **MÄTNING** visa koordinaterna.



- ▶ Växla softkey **MÄTNING** till **PÅ**
- ▶ Placera muspekaren på ett lämpligt ställe
- > Styrsystemet visar motsvarande approximerade koordinater.



Softkey **MÄTNING** står till förfogande i följande vyer:

- Vy ovanifrån
- 3D-framställning

Ytterligare information: "vy", Sida 261

6.5 Valbart programkörningsstopp

Användningsområde



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Denna funktions beteende är maskinberoende.

Man kan välja om styrsystemet skall stoppa programexekveringen vid NC-block som ett M1 har programmerats i. Om man använder M1 i driftart **Programkörning** kommer styrsystemet inte att stänga av spindeln och kylvätskan.



- ▶ Växla softkey **M01** till **AV**
- > Styrsystemet avbryter inte **Programkörning** eller **PROGRAMTEST** vid NC-block med M1.



- ▶ Växla softkey **M01** till **PÅ**
- > Styrsystemet avbryter **Programkörning** eller **PROGRAMTEST** vid NC-block med M1.

6.6 Hoppa över NC-block

Du kan hoppa över NC-block i följande driftarter:

- **Programtest**
- **PROGRAM BLOCKFÖLJD**
- **PROGRAM ENKELBLOCK**
- **MANUELL POSITIONERING**



Användningsråd:

- Denna funktion fungerar inte på **TOOL DEF**-block.
- Den sista valda inställningen kvarstår även efter ett strömbrott.
- Inställningen av softkey **DÖLJ** är bara verskam i respektive driftart.

Programtest och programkörning

Användningsområde

NC-block som du har markerat med ett /-tecken vid programmeringen, kan du vid **PROGRAMTEST** eller **Programkörning Blockföljd / Enkelblock** hoppa över:



- ▶ Växla softkey **DÖLJ** till **PÅ**
- > Styrsystemet hoppar över NC-blocken.



- ▶ Växla softkey **DÖLJ** till **AV**
- > Styrsystemet exekverar respektive testar NC-blocken.

Tillvägagångssätt

Du kan välja att hoppa över NC-block.

För att hoppa över NC-block i driftart **Programmering** gör du på följande sätt:



- ▶ Välj önskat NC-block



- ▶ Tryck på softkey **INFOGA**
- > Styrsystemet infogar /-tecknet.

För att sluta att hoppa över NC-block i driftart **Programmering** gör du på följande sätt:



- ▶ Välj NC-block som hoppas över



- ▶ Tryck på softkey **TA BORT**
- > Styrsystemet tar bort /-tecknet.

MANUELL POSITIONERING

Användningsområde



För att hoppa över NC-block i driftart **MANUELL POSITIONERING** är det nödvändigt att ha en alfa-knappsats.

I driftart **MANUELL POSITIONERING** kan du välja att hoppa över markerade NC-block:



- ▶ Växla softkey **DÖLJ** till **PÅ**
- > Styrsystemet hoppar över NC-blocken.



- ▶ Växla softkey **DÖLJ** till **AV**
- > Styrsystemet exekverar NC-blocken.

Tillvägagångssätt

För att hoppa över NC-block i driftart **MANUELL POSITIONERING** gör du på följande sätt:



- ▶ Välj önskat NC-block



- ▶ Tryck på knappen **/** på knappsatsen
- > Styrsystemet infogar **/**-tecknet.

För att sluta att hoppa över NC-block i driftart **MANUELL POSITIONERING** gör du på följande sätt:



- ▶ Välj NC-block som hoppas över



- ▶ Tryck på knappen **Backspace**
- > Styrsystemet tar bort **/**-tecknet.

6.7 Programtest

Användning

I driftart **PROGRAMTEST** simulerar man NC-programs och programdelars förlopp, för att reducera programmeringsfel vid programkörningen. Styrsystemet hjälper dig att finna följande

- geometriska motsägelser
- saknade uppgifter
- ej utförbara hopp
- förflyttning utanför bearbetningsområdet
- Användning av spärrade verktyg

Dessutom kan man använda följande funktioner:

- Programtest blockvis
- Testavbrott vid ett godtyckligt NC-block
- NC-block hoppa över
- Funktioner för grafisk simulering
- Beräkning av bearbetningstid
- Utökad statuspresentation

Beakta vid programtest

Vid kubformade råämnen startar styrsystemet programtestet efter ett verktygsanrop i följande position:

- I mitten av definierad **BLK FORM** i bearbetningsplanet
- I verktygsaxeln 1 mm över den i **BLK FORM** definierade **MAX**-punkten

Vid rotationssymmetriska råämnen startar styrsystemet programtestet efter ett verktygsanrop i följande position:

- I bearbetningsplanet i positionen X=0, Y=0
- I verktygsaxeln 1 mm ovanför det definierade råämnet

HÄNVISNING**Varning kollisionsrisk!**

I driftart **Programtest** tar styrsystemet inte hänsyn till alla maskinens axelrörelser, t.ex. PLC-positioneringar och förflyttningar i verktygsväxlarprogram och M-funktioner. Av denna anledning kan även test som har utförts utan fel avvika vid den faktiska bearbetningen. Under bearbetningen finns det kollisionsrisk!

- ▶ Testa NC-program i den framtida bearbetningspositionen (**RÅÄMNE I ARBETSOMRÅDET**)
- ▶ Programmera säkra mellanpositioner efter verktygsväxling och före förpositionering
- ▶ Testa NC-programmet i driftart **PROGRAM ENKELBLOCK** med försiktighet
- ▶ Använd funktionen **Dynamic Collision Monitoring (DCM)** om det är möjligt



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Din maskintillverkare kan även definiera ett verktygsväxlarprogram för driftart **PROGRAMTEST** vilket simulerar maskinen beteende exakt.

Ofta ändrar maskintillverkaren den simulerade verktygsväxlingspositionen.

Utföra Programtest



Du måste aktivera en verktygstabell för programtest (Status S). För att göra detta selekterar man önskad verktygstabell i driftart **PROGRAMTEST** via filhanteringen. För svarvverktyg kan du välja en tabell för svarvverktyg med extension .trn som är kompatibel med den selekterade verktygstabellen. Då måste svarvverktygen i de båda valda tabellerna överensstämja med varandra.

Du kan välja en valfri utgångspunktstabell för programtestet (Status S).

I rad 0 i den temporärt laddade utgångspunktstabellen står efter **RESET + START** automatiskt den momentant aktiva utgångspunkten från **Preset.PR** (körning). Rad 0 är vald vid start av programtestet ända tills du har definierat en annan utgångspunkt i NC-programmet. Alla utgångspunkter i raderna > 0 läses av styrsystemet från den utgångspunktstabell som har selekterats i programtestet.

Med funktionen **RÅÄMNE I ARBETSOMRÅDET** kan man aktivera en övervakning av bearbetningsområdet för programtestet.

Ytterligare information: "Visa råämnet i arbetsområdet ", Sida 267



- Driftart: Tryck på knappen **PROGRAMTEST**



- Filhantering: Tryck på knappen **PGM MGT** och välj sedan filen som du vill testa

Styrsystemet visar följande softkeys:

Softkey	Funktioner
	Återställ råämnet, återställ tidigare verktygsdata och testa hela NC-programmet
	Testa hela NC-programmet
	Testa varje NC-block individuellt
	Utför PROGRAMTEST fram till NC-block N
	Stoppa programtestet (softkeyn visas endast när ett programtest har startats)

Du kan när som helst stoppa och sedan återuppta programtestet – även inne i bearbetningscykler. För att kunna återuppta programtestet får du inte utföra följande saker:

- Med pilknapparna eller knappen **GOTO** väljer du ett annat NC-block
- Göra ändringar i NC-programmet
- Välj ett nytt NC-program

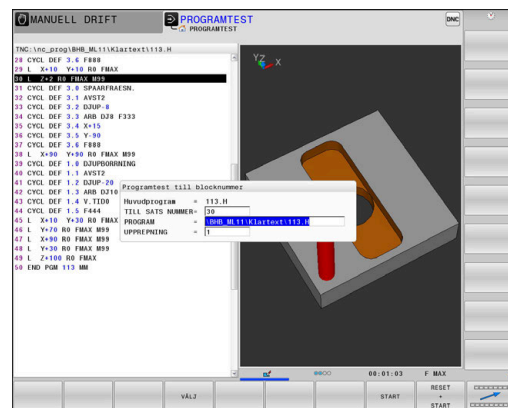
PROGRAMTEST fram till ett bestämt NC-block

Med **STOPP VID** utför styrsystemet **PROGRAMTEST** fram till ett valbart NC-block med block nummer **N**.

Gör på följande sätt för att i **PROGRAMTEST** stoppa vid ett valfritt NC-block:



- ▶ Tryck på softkey **STOPP VID**
- ▶ **TILL SATS NUMMER=** Ange blocknumret som programtestet skall stoppas vid
- ▶ **PROGRAM** Ange namnet på NC-programmet som NC-blocket med det valda blocknumret befinner sig
- ▶ Styrsystemet visar det valda NC-programmets namn.
- ▶ Om stoppet skall ske i ett med **PGM CALL** anropat NC-program skall detta namn anges
- ▶ **UPPREPNING** = Ange antal upprepningar som skall utföras, om **N** befinner sig inom en programdelsupprepning.
Default 1: Styrsystemet stoppar simuleringen vid **N**



Möjligheter i stoppad läge

När du avbryter **PROGRAMTEST** med funktionen **STOPP VID** har du i stoppat läge följande möjligheter:

- **Hoppa över NC-block** kan aktiveras eller stängas av
- **Valbart programstopp** kan aktivera eller stängas av
- Ändra grafikupplösning och modell
- Ändra NC-programmet i driftart **Programmering**

När du i driftart **Programmering** vill ändra NC-programmet betar sig simuleringen på följande sätt:

- Ändring före avbrottstället: Simuleringen börjar från början
- Ändring efter avbrottstället: Med **GOTO** är det möjligt att positionera till avbrottstället

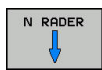
GOTO-funktion

Använda knappen GOTO

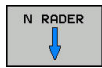
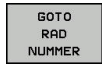
Hoppa med knappen GOTO

Med knappen **GOTO** kan du, oberoende av vilken driftart som är aktiv, hoppa till ett bestämt ställe i NC-programmet.

Gör på följande sätt:

- 
 - ▶ Tryck på knappen **GOTO**
 - > Styrsystemet visar ett nytt fönster
 - ▶ Ange siffror
- 
 - ▶ Välj hoppinstruktion via softkey, t.ex. hoppa angivet antal nedåt

Styrsystemet erbjuder följande möjligheter:

Softkey	Funktion
	Hoppa angivet antal rader uppåt
	Hoppa angivet antal nedåt
	Hoppa till det angivna blocknumret



Använd hoppfunktionen **GOTO** enbart vid programmering och test av NC-program. Använd funktionen blockframläsning vid exekvering.

Ytterligare information: "Valfritt startblock i NC-programmet: Blockframläsning", Sida 293

Snabbval med knappen GOTO

Med knappen **GOTO** kan du öppna Smart-Select-fönstret som du enkelt kan välja specialfunktionerna eller cyklerna med.

Gör på följande sätt vid val av specialfunktioner:

- 
 - ▶ Tryck på knappen **SPEC FCT**
- 
 - ▶ Tryck på knappen **GOTO**
 - > Styrsystemet visar ett fönster med strukturpresentationen av specialfunktionerna
 - ▶ Välj önskad funktion

Ytterligare information: Bruksanvisning cykelprogrammering

Öppna selekteringsfönster med knappen GOTO

När styrsystemet erbjuder en selekteringsmeny, kan du öppna selekteringsmenyn med knappen **GOTO**. På detta sätt kan du se de inmatningar som är möjliga.

Presentation av NC-programmet

Syntaxframhävande

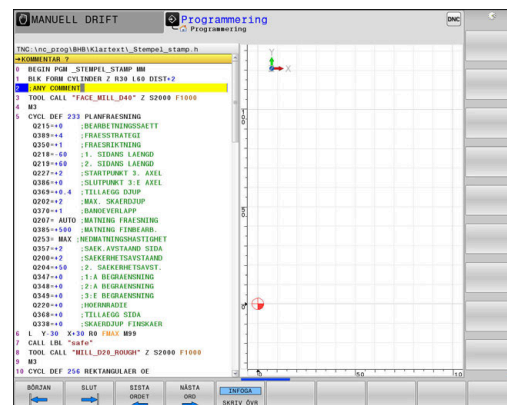
Styrsystemet presenterar syntaxelement med olika färger, beroende på deras betydelse. Genom att framhävandet med olika färger är NC-programmet lättare att läsa och mer översiktligt.

Färgbetoning av syntaxelement

Användning	Färg
Standardfärg	Svart
Presentation av kommentarer	Grön
Presentation av siffervärden	Blå
Presentation av blocknummer	Lila
Presentation av FMAX	Orange
Presentation av matningar	Brun

Rullningslist

Med rullningslistan i programfönstrets högra kant kan du förskjuta bildskärmsinnehållet med musen. Dessutom kan du via rullningslistans storlek och position utläsa programmets längd och markörens position.



6.8 Programkörning

Användning

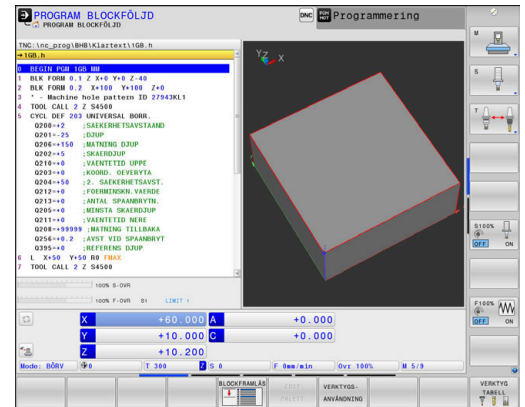
I driftart **PROGRAM BLOCKFÖLJD** utför styrsystemet ett NC-program kontinuerligt fram till programslutet eller tills bearbetningen avbryts.

I driftart **PROGRAM ENKELBLOCK** utför styrsystemet ett NC-block i taget då man trycker på knappen **NC-Start**. Vid punktmönstercykler och **CYCL CALL PAT** stoppar styrsystemet efter varje punkt.

Följande styrsystemsfunktioner kan du använda i driftarterna

PROGRAM ENKELBLOCK och **PROGRAM BLOCKFÖLJD**:

- Avbryta programkörningen
- Programkörning från ett bestämt NC-block
- NC-block hoppa över
- Editera verktygstabell TOOL.T
- Kontrollera och ändra Q-parametrar
- Överlagra handrattsrörelser
- Funktioner för grafisk simulering
- Utökad statuspresentation



Exekvera NC-program

Förberedelse

- 1 Spänn fast arbetsstycket på maskinbordet
- 2 Inställning av utgångspunkt
- 3 Välj nödvändiga tabell- och palettfiler (status M)
- 4 Välj NC-program (status M)



Användningsråd:

- Du kan ändra matning och spindelvarvtal med hjälp av potentiometer.
- Med hjälp av softkey **FMAX** kan du reducera matningshastigheten. Reduceringen gäller för alla snabbtransport- och matningsförflyttningar, även efter en omstart av styrsystemet.

Programkörning blockföljd

- Starta NC-programmet med knappen **NC-start**

Programkörning enkelblock

- Starta varje enskilt NC-block i NC-programmet individuellt med knappen **NC-start**

Strukturerar NC-program

Definition, användningsområden

Styrsystemet ger dig möjlighet att kommentera NC-programmet med struktureringsblock. Länkningsblocken är texter (max. 252 tecken) som i form av kommentarer eller överskrifter förklarar de efterföljande programraderna.

Långa och komplexa NC-program blir överskådligare och mer lättförståeliga då de kan förses med lämpliga länkningsblock.

Detta underlättar mycket vid senare förändringar av NC-program. Man kan infoga länkningsblock på valfria ställen i NC-program.

Struktureringsblock kan även presenteras, men även bearbetas eller utökas, i ett eget fönster. Använd den för detta ändamål anpassade bildsskämsuppdelningen.

Styrsystemet förvaltar de infogade struktureringspunkterna i en separat fil (extension .SEC.DEP). Därigenom ökas hastigheten vid navigering i struktureringsfönstret.

I följande driftarter kan du välja bildsskämsuppdelning **PROGRAM + SEKTIONER**:

- **PROGRAM ENKELBLOCK**
- **PROGRAM BLOCKFÖLJD**
- **Programmering**

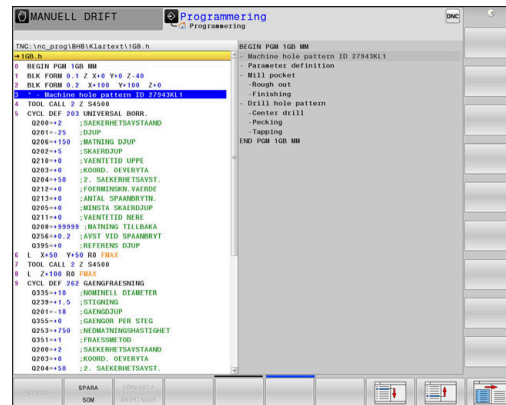
Växla mellan länkningsfönster/aktivt fönster



- ▶ Visa strukturfönstret: Tryck på softkey **PROGRAM + SEKTIONER** för bildsskämsuppdelning



- ▶ Växla det aktiva fönstret: Tryck på softkey **VÄXLA FÖNSTER**



Välj block i länkningsfönstret

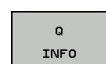
När man bläddrar mellan blocken i struktureringsfönstret kommer styrsystemet automatiskt att bläddra fram till motsvarande block i programfönstret. På detta sätt kan man alltså bläddra fram ett stort antal bearbetningsblock med ett fåtal knapptryckningar.

Kontrollera och ändra Q-parametrar

Tillvägagångssätt

Du kan kontrollera och även ändra Q-parametrar i alla driftarter.

- I förekommande fall, stoppa programkörningen (t.ex. tryck på knappen **NC-STOPP** och softkey **INTERNT STOPP**) eller stoppa programtestet

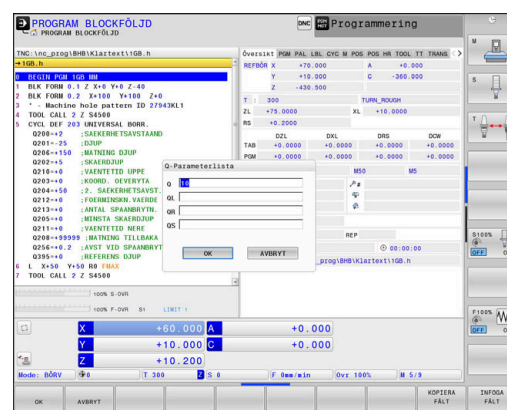
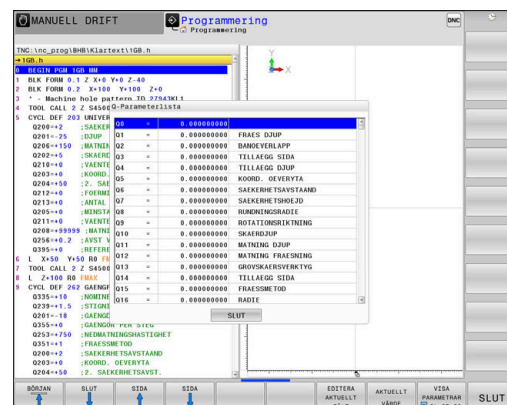


- Kalla upp Q-parameterfunktioner: Tryck på softkey **Q INFO** eller tryck på knappen **Q**
- Styrsystemet listar alla parametrar och de tillhörande aktuella värdena.
- Välj den önskade parametern med pilknapparna eller med knappen **GOTO**
- När du vill ändra värdet, trycker du på softkey **EDITERA AKTUELLT FÄLT**. Ange det nya värdet och bekräfta med knappen **ENT**.
- Om man inte vill ändra värdet så trycker man på softkey **AKTUELLT VÄRDE** eller avslutar dialogen med knappen **END**



Alla parametrar med presenterade kommentarer används av styrsystemet inom cykler eller som överföringsparametrar.

När du vill kontrollera eller ändra lokala, globala eller string-parametrar, trycker du på softkey **VISA PARAMETRAR Q QL QR QS**. Styrsystemet presenterar då de olika parametertyperna. De tidigare beskrivning funktionerna gäller även här.



I alla driftarter (undantag driftart **Programmering**) kan du också presentera Q-parametrar i den utökade statuspresentationen.

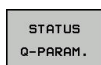
- ▶ I förekommande fall, stoppa programkörningen (t.ex. Tryck på knappen **NC-STOPP** och softkey **INTERNT STOPP**) alt. stoppa programtestet



- ▶ Kalla upp softkeyraden för bildskärmsuppdelning



- ▶ Välj bildskärmsuppdelning med utökad statuspresentation
- ▶ Styrsystemet presenterar statusformuläret **Översikt** i den högra bildskärmshalvan.



- ▶ Tryck på softkey **STATUS Q-PARAM.**



- ▶ Tryck på softkey **Q PARAMETER LISTA**
- ▶ Styrsystemet öppnar ett nytt fönster.
- ▶ Definiera vilka parameternummer som du vill kontrollera för de olika parametertyperna (Q, QL, QR, QS). Du separerar individuella Q-parametrar med ett komma, Q-parametrar i följd kombinerar du med ett bindestreck, t.ex. 1,3,200-208. Inmatningsområdet motsvarar 132 tecken per parametertyp



Presentationen i fliken **QPARA** motsvarar alltid åtta decimaler. Resultatet av $Q1 = \cos 89.999$ presenterar styrsystemet exempelvis som 0.00001745. Mycket stora eller små värden visar styrsystemet med exponentialnotation. Resultat av $Q1 = \cos 89.999 * 0.001$ visar styrsystemet som $+1.74532925e-08$, där e-08 motsvarar faktor 10^{-8} .

Pausa, stoppa eller avbryta bearbetning

Du har flera möjligheter att stoppa en programkörning:

- Pausa programkörningen, t.ex. med hjälp av tilläggsfunktion **M0**
- Stoppa programkörningen, t.ex. med hjälp av knappen **NC-Stopp**
- Avbryta programkörningen, t.ex. med hjälp av knappen **NC-stopp** i kombination med **INTERNT STOPP**
- Avsluta programkörningen, t.ex. med hjälp av tilläggsfunktionen **M2** eller **M30**

Programkörningens aktuella status visas av styrsystemet i statuspresentationen.

Ytterligare information: "Allmän statuspresentation", Sida 68

Den stoppade, avbrutna (avslutade) programkörningen ger till skillnad mot stoppad status bland annat möjlighet till följande åtgärder från användaren:

- Välja driftart
- Kontrollera och eventuellt ändra Q-parametrar med hjälp av funktionen **Q INFO**
- Ändra inställningen för den med **M1** programmerade valbara stoppet
- Ändra inställningen att hoppa över de NC-block som har programmerats med **/**



Styrsystemet avbryter automatiskt programkörningen vid allvarigare fel, t.ex. vid ett cykelanrop med stillastående spindel.

Programstyrda avbrott

Stopp kan programmeras direkt i NC-programmet. Styrsystemet stoppar programkörningen vid NC-block som innehåller någon av följande uppgifter:

- Programmerat stopp **STOP** (med eller utan tilläggsfunktion)
- Programmerat stopp **M0**
- Villkorligt stopp **M1**

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Vid vissa manuella interaktioner förlorar styrsystemet i vissa fall modalt verksam programinformation och därmed den så kallade kontextreferensen. Efter förlust av kontextreferensen kan oväntade och oönskade rörelser uppstå. Under den efterföljande bearbetningen finns det kollisionsrisk!

- Undvik följande interaktioner:
 - Markör-förflyttning till ett annat NC-block
 - Hoppinstruktion **GOTO** till ett annat NC-block
 - Editering av ett NC-block
 - Ändring av Q-parametervärden med hjälp av softkey **Q INFO**
 - Byte av driftart
- Återskapa kontextreferens genom upprepning av nödvändiga NC-block



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Tilläggsfunktionen **M6** kan i vissa fall också leda till ett stopp i programkörningen. Maskintillverkaren bestämmer tilläggsfunktionernas funktionsomfång.

Manuellt programstopp

När ett NC-program exekveras i driftart **PROGRAM BLOCKFÖLJD** väljer du driftart driftart **PROGRAM ENKELBLOCK**. Styrsystemet stoppar bearbetningen efter att det aktuella bearbetningssteget har slutförts.

Avbryta bearbetningen



- ▶ Tryck på knappen **NC-Stopp**
- > Styrsystemet avslutar inte det aktuella NC-blocket.
- > Styrsystemet visar symbolen för stoppat tillstånd i statuspresentationen.
- > Åtgärder såsom exempelvis växling av driftart är inte möjligt.
- > Att fortsätta programkörningen med knappen **NC-start** är möjligt.



- ▶ Tryck på softkey **INTERNT STOPP**
- > I statuspresentationen visar styrsystemet kort symbolen för programavbrott.
- > Styrsystemet visar symbolen för avslutat, inaktivt tillstånd i statuspresentationen.
- > Åtgärder såsom exempelvis växling av driftart är åter möjligt.

Förflyttning av maskinaxlarna under ett avbrott

Under ett avbrott i programkörningen kan axlarna förflyttas manuellt. Om funktionen **Tilt the working plane** är aktiv vid tidpunkten för avbrottet, står softkey **3D ROT** till förfogande.

I **3D ROT** menyn kan du välja mellan följande funktioner:

Softkey	Symbol status-presentation	Funktion
	Ingen symbol	Du kan förflytta axlarna i maskinkoordinatsystemet M-CS. Ytterligare information: "Maskinkoordinatsystem M-CS", Sida 115
		Du kan förflytta axlarna i arbetsstyckeskoordinatsystemet W-CS. Ytterligare information: "Arbetsstyckeskoordinatsystem W-CS", Sida 118
		Du kan förflytta axlarna i bearbetningsplanets koordinatsystem WPL-CS. Ytterligare information: "Bearbetningsplan-koordinatsystem WPL-CS", Sida 120
		Du kan förflytta axlarna i verktygets koordinatsystem T-CS. Styrsystemet spärrar de andra axlar. Ytterligare information: "Verktögskoordinatsystem T-CS", Sida 123



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Funktionen förflyttning i verktygsaxelns riktning frigges av maskintillverkaren.

HÄNVISNING

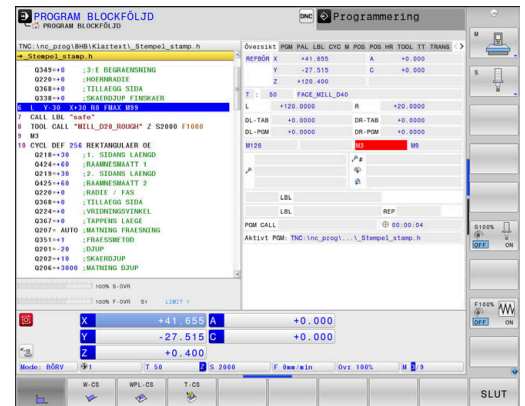
Varning kollisionsrisk!

Under ett avbrott i programkörningen kan du förflytta axlarna manuellt, t.ex. för frikörning ur ett hål. Vid felaktig **3D ROT**-inställning finns det kollisionsrisk!

- Funktionen **T-CS** skall användas i första hand
- Använd en låg matning

Ändring av utgångspunkt under ett avbrott

När du ändrar den aktiva utgångspunkten under ett avbrott, är en återstart av programkörningen vid avbrottstället bara möjlig med **GOTO** eller med blockframläsning.



Exempel: Frikörning av spindeln efter verktygsbrott

- ▶ Stoppa bearbetningen
- ▶ Frige axelriktningsknapparna: Tryck på softkey **MANUELL DRIFT**
- ▶ Förflytta maskinaxlarna med axelriktningsknapparna



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

I vissa maskinen behöver man efter tryckning på softkey **MANUELL DRIFT** trycka på knappen **NC-start** för att frige axelriktningsknapparna.

Fortsätta programkörning efter ett avbrott

Om programkörningen avbryts lagrar styrsystemet följande data:

- Det senast anropade verktyget
- Aktiva koordinatomräkningar (t.ex. Nollpunktsförskjutning, Vridning, Spegling)
- Det senast definierade cirkelcentrumets koordinater

Den lagrade informationen används för återkörningen till konturen efter manuell förflyttning av maskinaxlarna i samband med ett avbrott (softkey **ÅTERSTÄLL POSITION**).



Användningsråd:

- Lagrade data förblir aktiva till återställning, t.ex. genom en programselektering.
- Efter ett programavbrott med hjälp av softkey **INTERNT STOPP**, måste bearbetningen ske från programmets början eller med hjälp av funktionen **BLOCKFRAM LÄSNING**.
- Vid programavbrott inom en programdelsupprepning eller underprogram måste återstarten vid avbrottsstället ske med hjälp av funktionen **BLOCKFRAM LÄSNING**.
- Vid bearbetningscykler sker blockframläsning alltid till cykelns början. Om man stoppar programkörningen under en bearbetningscykel, kommer styrsystemet vid en blockframläsning att upprepa de bearbetningssteg som redan har utförts där.

Fortsätt programkörning med knappen NC-start

Genom att trycka på knappen **NC-Start** kan programkörningen återupptas, om NC-programmet stoppades på något av följande sätt:

- Knappen **NC-stopp** trycktes in
- Programmerat stopp

Fortsätt programkörning efter ett fel

Vid raderbara felmeddelanden:

- ▶ Åtgärda felorsaken
- ▶ Radera felmeddelandet: Tryck på knappen **CE**
- ▶ Starta om programmet eller fortsätt bearbetningen från stället där avbrottet inträffade

Frikörning efter strömbrott



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Driftart **Frikörning** konfigureras och frigges av din maskintillverkare.

Med driftart **Frikörning** kan du friköra verktyget efter ett strömbrott.

Om du har aktiverat en matningsbegränsning före ett strömbrott, är denna fortfarande aktiv. Via softkey **UPPHÄV MATNINGSBEGRÄNSN.** kan du deaktivera matningsbegränsningen.

Driftart **Frikörning** kan väljas i följande lägen:

- Strömbrott
- Styrspänning till reläet saknas
- Passera referenspunkt

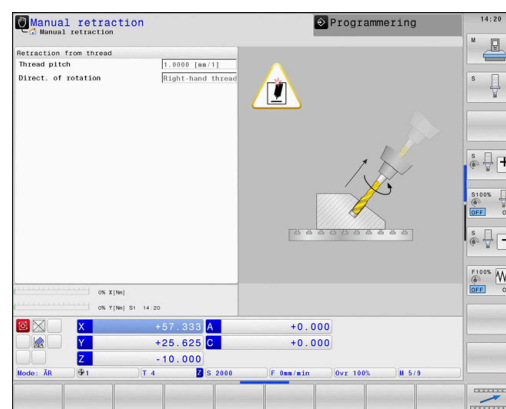
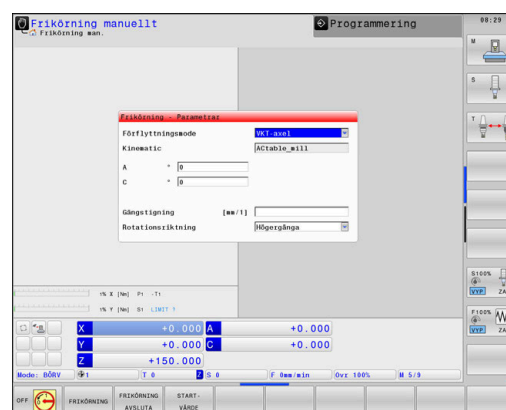
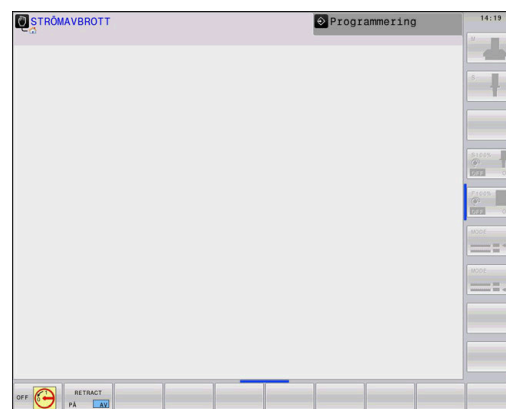
Driftart **Frikörning** erbjuder följande förflyttningstyper:

Mode	Funktion
Maskinaxlar	Förflyttningar av alla axlar i maskinkoordinatsystemet
Tiltat system	Förflyttningar av alla axlar i det aktiva koordinatsystemet Verksamma parametrar: Rotationsaxlarnas position
VKT-axel	Förflyttningar av verktygsaxeln i det aktiva koordinatsystemet
Gänga	Förflyttningar av verktygsaxeln i det aktiva koordinatsystemet med utjämningsrörelse i spindeln Verksamma parametrar: Gängstigning och rotationsriktning



När funktionen **Tilt the working plane** (Option #8) är frigiven i ditt styrsystem, står dessutom förflyttningstyp **Tiltat system** till förfogande.

Styrsystemet förvälgjer automatiskt förflyttningstyp och tillhörande parametrar. Om förflyttningstyp eller parametrar inte är korrekt förvalda kan du ändra detta manuellt.



HÄNVISNING

Varning, fara för verktyg och arbetsstycke!

Ett strömavbrott under bearbetningen kan leda till att axlarna rullar fritt eller bromsas på ett okontrollerat sätt. Om verktyget var i ingrepp före strömavbrottet, kan axeln dessutom inte referenssökas efter uppstart av styrsystemet. För icke referenssökta axlar tar styrsystemet det senast lagrade axelvärdet som aktuell position, vilken kan avvika från den faktiska positionen. Efterföljande förflyttningsrörelser överensstämmer därmed inte med rörelserna före strömavbrottet. Om verktyget fortfarande är i ingrepp vid förflyttningsrörelserna, kan spänningar resultera i skador på verktyget och arbetsstycket!

- ▶ Använd en låg matning
- ▶ Vid icke referenssökta axlar måste du beakta att det inte finns någon övervakning av rörelseområdet

Exempel

Samtidigt som en gängcykel utfördes i tiltat bearbetningsplan inträffade ett strömavbrott. Du behöver friköra gängtappen:

- ▶ Slå på matningsspänningen till styrsystem och maskin.
- > Styrsystemet startar operativsystemet. Detta förlopp kan ta några minuter.
- > Därefter visar styrsystemet dialogen **Strömavbrott** i bildskärmens övre rad.



- ▶ Aktivera driftart **Frikörning**: Tryck på softkey **FRIKÖRNING**
- > Styrsystemet visar meddelandet **Frikörning selekterad**.



- ▶ Kvittera strömavbrott: Tryck på knappen **CE**
- > Styrsystemet översätter PLC-programmet.



- ▶ Slå på styrspänningen
- > Styrsystemet testar nödstoppslingans funktion. Om minst en axel inte är referenssökta, måste du jämföra det presenterade positionsvärdet med det verkliga axelvärdet och bekräfta att det stämmer, följ i förekommande fall dialogen.

- ▶ Kontrollera förvald förflyttningstyp: Välj i förekommande fall **GÅNGA**
- ▶ Kontrollera förvald gängstigning: Ange i förekommande fall gängans stigning
- ▶ Kontrollera förvald rotationsriktning: Välj i förekommande fall gängans rotationsriktning
Höergänga: Spindeln roterar medurs vid körning in i arbetsstycket, moturs vid urkörning
Vänstergänga: Spindeln roterar moturs vid körning in i arbetsstycket, medurs vid urkörning

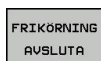


- ▶ Aktivera frikörning: Tryck på softkey **FRIKÖRNING**

- ▶ Frikörning: Frikör verktyget med axelriktningssknapparna eller med den elektroniska handratten
 Axelknapp Z+: Förflyttning ut ur arbetsstycket
 Axelknapp Z-: Förflyttning in i arbetsstycket



- ▶ Lämna frikörning: Återvänd till ursprunglig softkeynivå



- ▶ Avsluta driftart **Frikörning**: Tryck på softkey **FRIKÖRNING AVSLUTA**
- ▶ Styrsystemet kontrollerar om driftart **Frikörning** kan avslutas, följ i förekommande fall dialogen.
- ▶ Besvara kontrollfrågan: Om verktyget inte har frikörts korrekt, tryck på softkey **NEJ**. Om verktyget har frikörts korrekt, tryck på softkey **JA**.
- ▶ Styrsystemet tar bort dialogen **Frikörning selekterad**.
- ▶ Initialisera maskinen: Sök i förekommande fall referenspunkterna
- ▶ Återställ önskad maskinstatus: Återställ i förekommande fall tiltat bearbetningsplan

Valfritt startblock i NC-programmet: Blockframläsning



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Funktionen **BLOCKFRAM LÄSNING** måste vara frigiven och anpassad av din maskintillverkare.

Med funktionen **BLOCKFRAM LÄSNING** kan du köra ett NC-program från ett fritt valbart NC-block. Styrsystemet läser internt igenom programmets bearbetningssekvenser fram till det valda NC-blocket.

Styrsystemet sparar avbrottspunkten när NC-programmet avbröts under följande omständigheter:

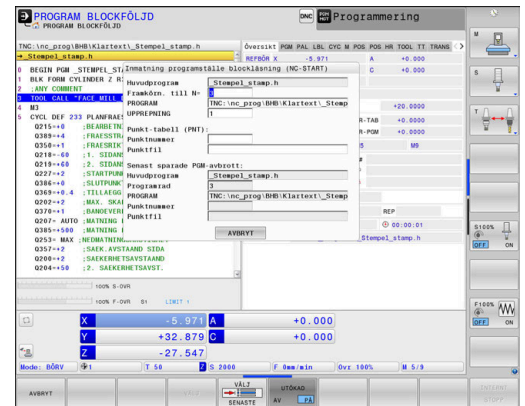
- Softkey **INTERNT STOPP**
- Nödstop
- Strömavbrott

När styrsystemet hittar en lagrad avbrottspunkt vid en omstart, presenteras ett meddelande. Då kan du genomföra blockframläsningen direkt till avbrottsstället.

Du har följande möjligheter att utföra blockframläsningen:

- Blockframläsning i huvudprogrammet, i förekommande fall med upprepningar
- Blockframläsning i flera steg i underprogram och avkännarcyklar
- Blockframläsning i punkttabeller
- Blockframläsning i palettprogram

Styrsystemet återställer i början av blockframläsningen alla data på samma sätt som vi selektering av NC-programmet. Under blockframläsningen kan du växla mellan **PROGRAM BLOCKFÖLJD** och **PROGRAM ENKELBLOCK**.



HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Funktionen **BLOCKFRAM LÄSNING** hoppar över programmerade avkännarcyklar. Därför erhåller resultatparametrarna inte några eller vi vissa fall felaktiga värden. Om du använder resultatparametrarna i den efterföljande bearbetningen finns det kollisionsrisk!

- Användning av funktionen **BLOCKFRAM LÄSNING** i felar steg
- Ytterligare information:** "Tillvägagångssätt blockframläsning i flera steg", Sida 295



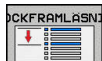
Funktionen **BLOCKFRAM LÄSNING** får inte användas tillsammans med följande funktioner:

- Aktivt stretchfilter
- Avkännarcykel 0, 1, 3 och 4 under blockframläsningens sökfase

Tillvägagångssätt enkel blockframläsning



Styrsystemet erbjuder bara de dialoger i det inväxlade fönstret som är nödvändiga för förloppet.



- ▶ Tryck på softkey **BLOCKFRAM LÄSNING**
- > Styrsystemet visar ett inväxlat fönster där det aktiva huvudprogrammet är förinställt.
- ▶ **Framkörn. till N=**: Ange numret på det NC-block som du vill återstarta NC-programmet i
- ▶ **PROGRAM**: Kontrollera namn och sökväg till NC-programmet, i vilket NC-blocket befinner sig eller ange detta med hjälp av softkey **VÄLJ**
- ▶ **UPPREPNING**: Ange det antal upprepningar som blockframläsningen skall ta hänsyn till när NC-blocket befinner sig i en programdelsupprepning.
Default 1 betyder den första bearbetningen



- ▶ Tryck i förekommande fall på softkey **UTÖKAD**



- ▶ Tryck i förekommande fall på softkey **VÄLJ SENASTE BLOCK** för att välja det senast lagrade avbrottstället



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- > Styrsystemet startar blockframläsningen, räknar igenom fram till det angivna NC-blocket och visar nästa dialog.

Om du har ändrat maskinstatusen:



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- > Styrsystemet återställer maskinstatus, t.ex. TOOL CALL, M-funktioner och visar nästa dialog.

När axelpositionerna har ändrats:



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- > Styrsystemet utför förflyttningen till de angivna positionerna i den angivna ordningsföljden och visar nästa dialog.
Förflytta axlarna i egen vald ordningsföljd:
Ytterligare information: "Återkörning till konturen", Sida 299



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- > Styrsystemet exekverar NC-programmet vidare.

Exempel enkel blockframläsning

Efter ett internt stopp vill du återstarta i NC-block 12 i den tredje bearbetningen av LBL 1.

Ange följande data i det inväxlade fönstret:

- **Framkörn. till N=12**
- **UPPREPNING 3**

Tillvägagångssätt blockframläsning i flera steg

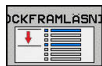
När du exempelvis vill återstarta i ett underprogram som anropas flera gånger från huvudprogrammet, använder du blockframläsning i flera steg. Då hoppar du först till det önskade underprogramanropet i huvudprogrammet. Med funktionen **FORTSÄTT BLOCKLÄSN.** hoppar du vidare från detta ställe.



Användningsråd:

- Styrsystemet erbjuder bara de dialoger i det inväxlade fönstret som är nödvändiga för förloppet.
- Du kan även fortsätta **BLOCKFRAM LÄSNING** utan att återställa maskinstatus och axelpositionerna vid det första återstartstället. För detta trycker du på softkey **FORTSÄTT BLOCKLÄSN.**, innan du med knappen **NC-Start** bekräftar återställningen.

Blockframläsning till det första återstartstället:



- ▶ Tryck på softkey **BLOCKFRAM LÄSNING**
- ▶ Ange det första NC-blocket som du vill återstarta i



- ▶ Tryck i förekommande fall på softkey **UTÖKAD**



- ▶ Tryck i förekommande fall på softkey **VÄLJ SENASTE BLOCK** för att välja det senast lagrade avbrottstället



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- ▶ Styrsystemet startar blockframläsningen, räknar igenom fram till det angivna NC-blocket.

Om styrsystemet skall återställa maskinstatus i det angivna NC-blocket:



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- ▶ Styrsystemet återställer maskinstatus, t.ex. TOOL CALL, M-funktioner.

Om styrsystemet skall återställa axelpositionerna:



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- ▶ Styrsystemet utför förflyttningen till de angivna positionerna i den angivna ordningsföljden.

Om styrsystemet skall exekvera NC-blocket:



- ▶ Välj i förekommande fall driftart **PROGRAM ENKELBLOCK**



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- ▶ Styrsystemet exekverar NC-blocket.

Blockframläsning till nästa återstartställe:



- ▶ Tryck på softkey **FORTSÄTT BLOCKLÄSN.**
- ▶ Ange NC-blocket som du vill återstarta i

Om du har ändrat maskinstatusen:



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**

Om styrsystemet skall exekvera NC-blocket:



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**

- ▶ Upprepa stegen för att hoppa till nästa återstartställe

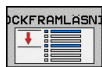


- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- ▶ Styrsystemet exekverar NC-programmet vidare.

Exempel blockframläsning i flera steg

Du bearbetar ett huvudprogram med flera underprogramanrop i NC-programmet Sub.h. I huvudprogrammet arbetar du med en avkännarcykel. Resultatet från avkännarcykeln använder du senare för positionering.

Efter ett internt stopp vill du återstarta i NC-block 8 i det andra anropet av underprogrammet. Detta underprogramanrop befinner sig i block NC-block 53 av huvudprogrammet. Avkännarcykeln befinner sig i NC-block 28 av huvudprogrammet, alltså före återstartstället.



- ▶ Tryck på softkey **BLOCKFRAM LÄSNING**
- ▶ Ange följande data i det inväxlade fönstret:
 - **Framkörn. till N=28**
 - **UPPREPNING 1**



- ▶ Välj i förekommande fall driftart **PROGRAM ENKELBLOCK**



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start** tills styrsystemet exekverar avkännarcykeln
- Styrsystemet sparar resultatet.



- ▶ Tryck på softkey **FORTSÄTT BLOCKLÄSN.**
- ▶ Ange följande data i det inväxlade fönstret:
 - **Framkörn. till N=53**
 - **UPPREPNING 1**



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start** tills styrsystemet exekverar NC-blocket
- Styrsystemet hoppar till underprogram Sub.h.



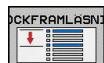
- ▶ Tryck på softkey **FORTSÄTT BLOCKLÄSN.**
- ▶ Ange följande data i det inväxlade fönstret:
 - **Framkörn. till N=8**
 - **UPPREPNING 1**



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start** tills styrsystemet exekverar NC-blocket
- Styrsystemet exekverar underprogrammet vidare och hoppar tillbaka till huvudprogrammet.

Blockframläsning i punkttabeller

När du vill återstarta i en punkttabell som anropas från huvudprogrammet, använder du softkey **UTÖKAD**.



- ▶ Tryck på softkey **BLOCKFRAM LÄSNING**
- > Styrsystemet visar ett nytt fönster
- ▶ Tryck på softkey **UTÖKAD**
- > Styrsystemet utökar fönstret.
- ▶ **Punktnummer**: Ange radnummer i punkttabellen som du vill återstarta i
- ▶ **Punktfil**: Namn och sökväg till den aktiva punkttabellen
- ▶ Tryck i förekommande fall på softkey **VÄLJ SENASTE BLOCK** för att välja det senast lagrade avbrottstället
- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**

När du vill återstarta i ett punktmönster med blockframläsning, gör du på samma sätt som vid återstart i en punkttabell. I inmatningsfältet **Punktnummer** anger du det önskade punktnumret. Den första punkten i ett punktmönster har punktnummer **0**.

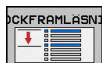
Blockframläsning i palettprogram

Med palettadministrationen kan du även använda funktionen **BLOCKFRAM LÄSNING** i kombination med palettabeller.

När du avbryter exekveringen av en palettabell, föreslår styrsystemet det senast valda NC-blocket i det avbrutna programmet för funktionen **BLOCKFRAM LÄSNING**.



Vid **BLOCKFRAM LÄSNING** i palettabeller måste du dessutom definiera inmatningsfältet **Palettrad**. Inmatningen avser raden i palett-tabellen **NR**. Inmatningen är alltid nödvändig eftersom ett NC-program kan förekomma flera gånger i en palettabell. En **BLOCKFRAM LÄSNING** sker alltid arbetsstyckesorienterat, även om du har valt bearbetningsmetod **TO** och **CTO**. Efter **BLOCKFRAM LÄSNING** arbetar styrsystemet åter enligt den valda bearbetningsmetoden.



- ▶ Tryck på softkey **BLOCKFRAM LÄSNING**
- > Styrsystemet visar ett nytt fönster
- ▶ **Palettrad**: Ange radnummer i palettabellen
- ▶ I förekommande fall anges **UPPREPNING** när NC-blocket befinner sig inom en programdelsupprepning



- ▶ Tryck i förekommande fall på softkey **UTÖKAD**
- > Styrsystemet utökar fönstret.



- ▶ Tryck på softkey **VÄLJ SENASTE BLOCK** för att välja det senast lagrade avbrottstället

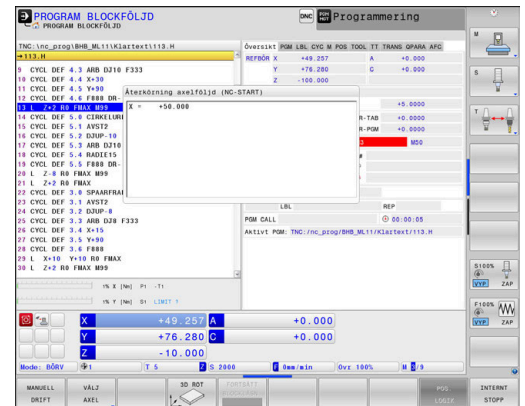


- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**

Återkörning till konturen

Med funktionen **ÅTERSTÄLL POSITION** återför styrsystemet verktyget till arbetsstyckets kontur i följande situationer:

- Återkörning till konturen efter att maskinaxlarna har förflyttats under ett avbrott, som har utförts utan ett som har utförts **INTERNT STOPP**
- Återkörning till konturen vid en blockframläsning med **FRAMKÖRNING TILL BLOCK N**, exempelvis efter ett avbrott med **INTERNT STOPP**
- När en axels position har förändrats efter öppning av reglerkretsen i samband med ett programavbrott (maskinberoende)



Tillvägagångssätt

Gör på följande sätt för att köra fram till konturen:

- ▶ Tryck på softkey **ÅTERSTÄLL POSITION**
- ▶ I förekommande fall, återskapa maskinstatus

Kör fram axlarna i den ordningsföljd som styrsystemet föreslår:

- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**

Kör fram axlarna i en ordningsföljd som du väljer själv:

- ▶ Tryck på softkey **VÄLJ AXEL**
- ▶ Tryck på axelsoftkey för den första axeln
- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**

- ▶ Tryck på axelsoftkey för den andra axeln
- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**

- ▶ Upprepa förloppet för varje axel



När verktyget befinner sig under framkörningspunkten i verktygsaxeln, erbjuder styrsystemet verktygsaxeln som den första förflyttningsriktningen.

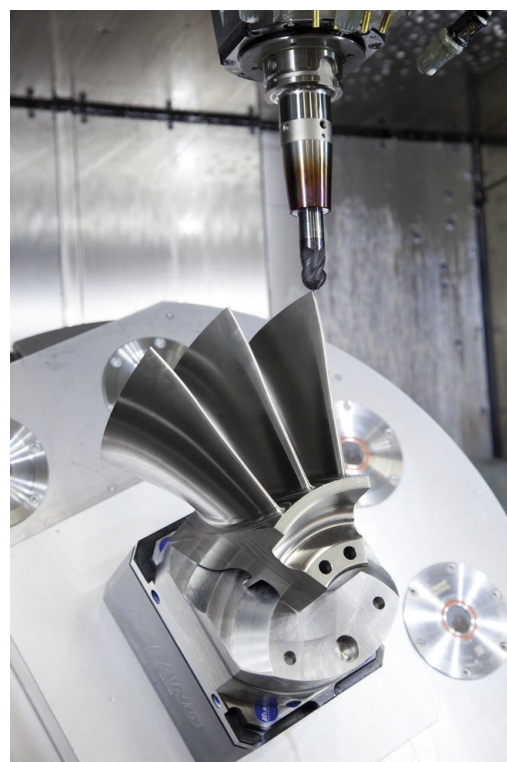
6.9 Exekvera CAM-program

Om du skapar NC-program externt via ett CAM-system, ska du beakta de rekommendationer som kommer i följande avsnitt. Därmed kan du på bästa möjliga sätt utnyttja styrsystemet kraftfulla rörelsereglering och i regel uppnå bättre ytor på arbetsstycken med ännu kortare bearbetningstid. Styrsystemet uppnår en mycket hög konturnoggrannhet trots den höga bearbetningshastigheten. Grunden till detta är TNC:ns realtidsoperativsystem HeROS 5 i kombination med funktionen **ADP** (Advanced Dynamic Prediction) i TNC 640. Detta ger styrsystemet möjlighet att även exekvera NC-program med hög punkttäthet på ett mycket bra sätt.

Från 3D-modell till NC-program

Processen för att skapa ett NC-program från en CAD-modell kan förenklat beskrivas på följande sätt:

- ▶ **CAD: Modellgenerering**
Konstruktionsavdelningen tar fram en 3D-modell för arbetsstycket som skall bearbetas. I bästa fall är 3D-modellen konstruerad i mitten av toleransbandet.
- ▶ **CAM: Generering av verktygsbanor, verktygskompensering**
CAM-programmeraren fastställer bearbetningsstrategin för området på arbetsstycket som skall bearbetas. CAM-systemet beräknar banorna för verktygsrörelserna utifrån ytorna på CAD-modellen. Dessa verktygsbanor består av enskilda punkter, som CAM-systemet har beräknat genom att de ytor som ska bearbetas med hänseende till kordafel och toleranser approximeras på bästa sätt. Så uppstår ett maskinneutralt NC-program, CLDATA (cutter location data). En postprocessor skapar utifrån CLDATA ett maskin- och styrsystemspecifikt NC-program som CNC-styrningen kan exekvera. Postprocessorn är anpassad till maskinen och styrsystemet. Den är den centrala kopplingen mellan CAM-systemet och CNC-styrsystemet.
- ▶ **Styrsystem: Rörelsereglering, toleransövervakning, hastighetsprofil**
Styrsystemet beräknar rörelserna för de enskilda maskinaxlarna och den hastighetsprofil som behövs utifrån de i NC-programmet definierade punkterna. Kraftfulla filterfunktioner bereder och glättar konturen så att styrsystemet håller sig inom den maximalt tillåtna banavvikelsen.
- ▶ **Mekatronik: Matningsreglering, servoteknik, maskin**
Med hjälp av servosystemet omvandlar maskinen de av styrsystemet beräknade rörelserna och hastighetsprofilerna till reella verktygsrörelser.



Att tänka på vid konfigurationen av postprocessorn

Beakta följande punkter vid konfigurationen av postprocessorn:

- Sätt datapresentationen för axelpositionerna till minst fyra decimalers noggrannhet. Därmed förbättras kvaliteten av NC-data och avrundningsfel, som kan ge synbar påverkan på arbetsstyckets yta undviks. Utmatning av fem decimaler (Option #23) kan leda till en förbättrad ytkvalitet för optiska komponenter och komponenter med mycket stora radier (liten krökning) såsom exempelvis former inom fordonsindustrin
- Sätt generellt alltid datagenereringen för bearbetning med ytnormalvektorer (LN-block, bara Klartextprogrammering) till sju decimalers noggrannhet, eftersom styrsystemet oberoende av Option #23, alltid räknar med högre noggrannhet vid LN-block
- Undvik successiva NC-block, eftersom toleranserna i de individuella NC-blocken annars summeras ihop
- Sätt toleransen i cykel 32 så att standardförhållandet är minst dubbelt så stort som det definierade kordafelet i CAM-systemet. Beakta även informationen i funktionsbeskrivningen för cykel 32
- Ett i CAM-programmet för högt valt kordafel kan, beroende på konturkrökningen, leda till för långa NC-blockavstånd och därmed stora riktningsändringar. Vid exekvering kan det leda till matningsavbrott i blockövergångarna. Regelbundna accelerationer (lika med överföring av kraft), orsakat av ojämn matning i det inhomogena NC-programmet, kan leda till oönskade svängningar i maskinstrukturen
- De från CAM-systemet beräknade banpunkterna kan förbindas med cirkelblock istället för rätlinjeblock. Styrsystemet beräknar internt cirklar mer exakt än vad som är definierbart genom inmatningsformatet
- Ange inga mellanpunkter för exakt raka banor. Mellanpunkter, som inte ligger exakt på den raka banan, kan ge synbar påverkan på arbetsstyckets yta
- På krökningsövergångar (hörn) ska det enbart ligga en NC-datapunkt
- Undvik permanent korta blockavstånd. Korta blockavstånd uppstår i CAM-systemet genom starka krökningsändringar av konturen vid samtidigt mycket små kordafel. Exakt raka banor kräver inga korta blockavstånd, som oftast tvingas fram från CAM-systemet genom de konstanta punktangivelserna.
- Undvik en exakt synkron punktfördelning på ytor med jämn krökning, då det annars kan skönjas ett mönster på arbetsstyckets yta
- Vid 5-axliga simultanprogram: undvik att mata ut samma position flera gånger, när det enbart är verktygvinkeln som skiljer
- Undvik att skriva ut matningen i varje NC-block. Detta kan påverka styrsystemets hastighetsprofil negativt

Konfigurationer som är användbara för maskinoperatören:

- För bättre struktur av stora NC-program kan du använda styrsystemets strukturfunktion
- För att dokumentera NC-programmet använd styrsystemets kommentarfunktion
- För bearbetning av hål och enkla fickgeometrier kan du använda de många cyklerna som finns tillgängliga i styrsystemets **Ytterligare information:** Bruksanvisning Cykelprogrammering
- Ange konturer med verktygsradiekompensering **RL/RR** vid passningar. Med hjälp av det kan maskinanvändaren enkelt genomföra nödvändiga korrigeringar
- Skilj matningar för förpositionering, bearbetning och nedmatningshastighet och definiera dessa med en Q-parameter i programmets början

Exempel: Variabla matningsdefinitioner

1 Q50 = 7500 ; MATNING POSITIONERING
2 Q51 = 750 ; NEDMATNING
3 Q52 = 1350 ; MATNING FRAESNING
...
25 L Z+250 R0 FMAX
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
...

Att tänka på vid CAM-programmering

Anpassa kordafelet



Programmeringsanvisning:

- För finbearbetning skall kordafelet i CAM-system inte ställas högre än 5 µm. I cykel 32 i styrsystemet används en tolerans **T** som är 1,3 till 3-gångar högre.
- Vid grovbearbetning måste summan av kordafelet och tolerans **T** vara mindre än det den definierade bearbetningsmånen. Därigenom undviker man skador på konturen.
- De specifika värden beror på din maskins dynamik.

Anpassa kordafelet i CAM-programmet i förhållande till bearbetningen:

■ Grovfräsning med tonvikt på hastighet:

Använd högre värden för kordafel och därtill passande tolerans i cykel 32. Avgörande för båda värdena är det övermått konturen kräver. Om det finns en specialcykel till förfogande i din maskin, ställ in grovbearbetningsmode. I grovbearbetningsmode kör maskinen i regel med stora ryck och höga accelerationer

- Vanliga toleranser i cykel 32: mellan 0,05 mm och 0,3 mm
- Vanliga kordafel i CAM-systemet: mellan 0,004 mm och 0,030 mm

■ Finfräsning med tonvikt på hög noggrannhet:

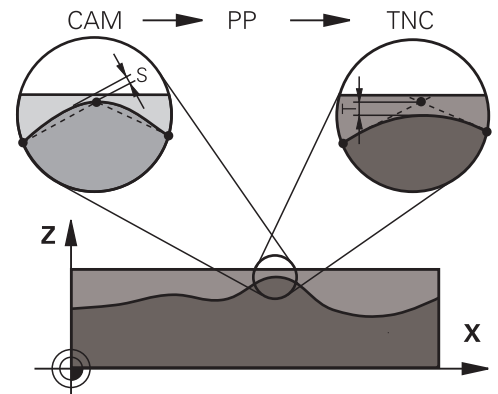
Använd små kordafel och därtill passande liten tolerans i cykel 32. Datatätheten måste vara så hög att styrsystemet kan känna igen övergångar och hörn exakt. Om det finns en specialcykel till förfogande i din maskin, ställ in finbearbetningsmode. I finbearbetningsmode kör maskinen i regel med lägre ryck och lägre accelerationer

- Vanliga toleranser i cykel 32: mellan 0,002 mm och 0,006 mm
- Vanliga kordafel i CAM-systemet: mellan 0,001 mm och 0,004 mm

■ Finfräsning med tonvikt på hög ytfinish:

Använd små kordafel och därtill passande större tolerans i cykel 32. Därmed glättar styrsystemet konturen mer. Om det finns en specialcykel till förfogande i din maskin, ställ in finbearbetningsmode. I finbearbetningsmode kör maskinen i regel med lägre ryck och lägre accelerationer

- Vanliga toleranser i cykel 32: mellan 0,010 mm och 0,020 mm
- Vanliga kordafel i CAM-systemet: ca. 0,005 mm



Ytterligare anpassningar

Beakta följande punkter vid CAM-programmering:

- Vid långsamma bearbetningsmatningar eller konturer med stora radier kan du definiera kordafelet ca. tre till fem gånger mindre än toleransen **T** i cykel 32. Definiera dessutom det maximala punktavståndet mellan 0,25 mm och 0,5 mm. Dessutom bör geometrifel eller modellfel väljas mycket litet (max. 1 µm).
- Även vid högre bearbetningsmatningar rekommenderas i krökta konturområden inte punktavstånd större än 2.5 mm
- Vid raka konturelement räcker en NC-punkt i början och i slutet av den raka rörelsen, undvik uppgifter om mellanpositioner
- Vid 5-axliga simultanprogram, undvik att förhållandet mellan linjärsaxelblockslängden förändras mycket mot rotationsaxelblockslängden. Därigenom kan stora matningsreduceringar för verktygets utgångspunkt (TCP) uppstå
- Matningsbegränsningen för kompenseringsrörelser (t.ex. med **M128 F...**) skall du enbart använda i undantagsfall. Matningsbegränsningen för kompenseringsrörelser kan orsaka starka matningsreduceringar för verktygets utgångspunkt (TCP).
- Rekommendationen är att generera NC-program för 5-axlig simultanbearbetning med fullradiefräs i förhållande till kulans centrum. NC-data blir därigenom i regel jämnare. Dessutom kan du i Cykel 32 ställa in en högre rotationsaxeltolerans **TA** (t.ex. mellan 1° och 3°) för ett ännu jämnare matningsförlopp av verktygets referenspunkt (TCP)
- Generera NC-program för 5-axlig simultanbearbetning med torusfräsar eller radiefräsar i förhållande till kulans sydpol och välj en mindre rotationsaxeltolerans. Ett normalt värde är exempelvis 0.1°. Avgörande för rotationsaxeltoleransen är den maximalt tillåtna konturavvikelsen. Denna konturavvikelse beror på den möjliga verktygslutningen, verktygsradien och verktygets ingreppspunkt.

Vid 5-axlig valsfräsning med en pinnfräs du beräkna den maximalt möjliga konturavvikelsen T direkt med ledning av fräsens ingreppslängd L och den tillåtna konturtoleransen TA:

$$T \sim K \times L \times TA \quad K = 0.0175 [1/^\circ]$$

Exempel: L = 10 mm, TA = 0.1°: T = 0.0175 mm

Ingreppsmöjligheter i styrsystemet

För att kunna påverka de CAM-genererade programmens beteende direkt i styrsystemet, finns cykel 32 **TOLERANS** tillgänglig. Beakta informationen i funktionsbeskrivningen för cykel 32. Beakta även sambandet med det i CAM-systemet definierade kordafelet.

Ytterligare information: Bruksanvisning cykelprogrammering



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Vissa maskintillverkare ger möjlighet att anpassa maskinens beteende till den aktuella bearbetningen via en cykel, t.ex. cykel 332 Tuning. Med cykel 332 kan inställningar för filter, accelerationer och ryck ändras.

Exempel

34 CYCL DEF 32.0 TOLERANS

35 CYCL DEF 32.1 T0.05

36 CYCL DEF 32.2 HSC-MODE:1 TA3

Rörelsestyrning ADP



Denna funktion måste friges och anpassas av maskintillverkaren.

En otillräcklig datakvalitet från NC-programmen som har genererats av CAM-system leder ofta till en dålig ytfinish på det frästa arbetsstycket. Funktionen **ADP** (Advanced Dynamic Prediction) utökar den tidigare förberäkningen av den maximalt tillåtna matningsprofilen och optimerar matningsaxlarnas rörelsestyrning vid fräsningen. På detta sätt kan fina ytor fräsas med kort bearbetningstid, även om punktfördelningen varierar mycket mellan intilliggande verktygsbanor. Behovet av efterbearbetning reduceras markant eller försvinner helt och hållet.

De främsta fördelarna med ADP i korthet:

- symmetriskt matningsbeteende mellan framåt-och bakåtriktade banor vid dubbelriktad fräsning
- enhetlig matningsförlopp vid fräsbänor som ligger bredvid varandra
- förbättrad reaktion mot negativa effekter vid NC-program som har genererats av CAM-system, t.ex. korta trappformade steg, stora kordatoleranser, starkt avrundade slutpunktkoordinater i blocken
- Noggrann observation av de dynamiska egenskaperna även under svåra förhållanden

6.10 Funktioner för programpresentation

Översikt

I driftarterna **PROGRAM ENKELBLOCK** och **PROGRAM BLOCKFÖLJD** visar styrsystemet softkeys, med vilka man kan bläddra sida för sida i NC-programmet:

Softkey	Funktioner
	Bläddra en bildskärmssida tillbaka i NC-programmet
	Bläddra en bildskärmssida framåt i NC-programmet
	Välj programbörjan
	Välj programslut

Användningsområde

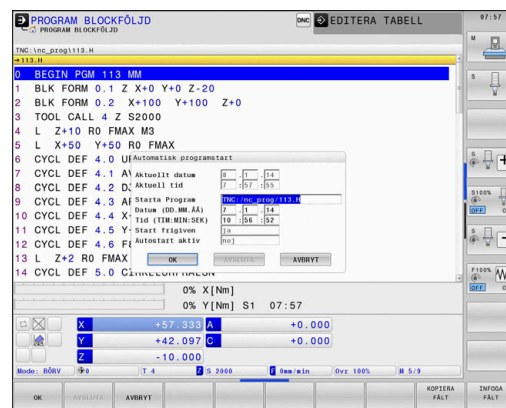


För att kunna utföra en automatisk programstart måste styrsystemet vara förberedd för detta av din maskintillverkare.

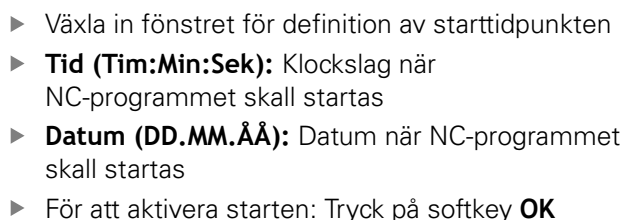


Funktion **AUTOSTART** startar bearbetningen automatiskt. Öppna maskiner med osäkra bearbetningsutrymmen utgöra en enorm fara för operatören!

- Funktion **AUTOSTART** skall enbart användas i slutna maskiner



Via softkey **AUTOSTART** kan man, i någon av driftarterna för Programkörning, starta det NC-program som är aktivt i den aktuella driftarten vid en valbar tidpunkt:



6.12 Driftart MANUELL POSITIONERING

Driftart **MANUELL POSITIONERING** lämpar sig för enkla bearbetningar och förpositionering av verktyget. Här kan du, beroende på maskinparameter **programInputMode** (Nr. 101201), mata in ett kort NC-program i Klartext eller i DIN/ISO och utföra det direkt. NC-programmet lagras i filen \$MDI.

Bland annat kan du använda följande funktioner:

- Cykler
- Radiekompenseringar
- Programdelsupprepningar
- Q-parametrar

I driftart **MANUELL POSITIONERING** kan den utökade statuspresentationen aktiveras.

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Vid vissa manuella interaktioner förlorar styrsystemet i vissa fall modalt verksam programinformation och därmed den så kallade kontextreferensen. Efter förlust av kontextreferensen kan oväntade och oönskade rörelser uppstå. Under den efterföljande bearbetningen finns det kollisionsrisk!

- Undvik följande interaktioner:
 - Markör-förflyttning till ett annat NC-block
 - Hoppinstruktion **GOTO** till ett annat NC-block
 - Editering av ett NC-block
 - Ändring av Q-parametervärden med hjälp av softkey **Q INFO**
 - Byte av driftart
- Återskapa kontextreferens genom upprepning av nödvändiga NC-block

Använda manuell positionering



- ▶ Välj driftart **MANUELL POSITIONERING**
- ▶ Programmering av önskad tillgänglig funktion



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- ▶ Styrsystemet exekverar det markerade NC-blocket.

Ytterligare information: "Driftart MANUELL POSITIONERING", Sida 309



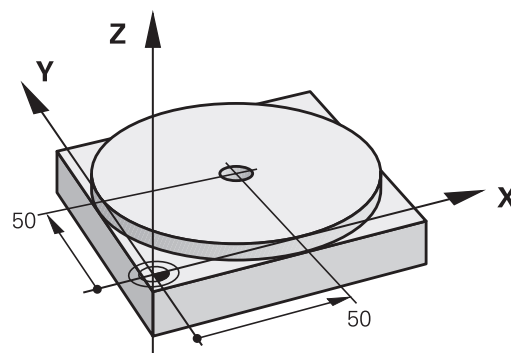
Handhavande- och programmeringsanvisningar:

- Följande funktioner står inte till förfogande i driftart **MANUELL POSITIONERING**:
 - Flexibel konturprogrammering FK
 - Programstart
 - **PGM CALL**
 - **SEL PGM**
 - **CALL SELECTED PGM**
 - Programmeringsgrafik
 - Programkörningsgrafik
- Med hjälp av softkey **MARKERA BLOCK, KLIPP UT BLOCK** osv. kan du enkelt och snabbt återanvända programdelar från andra NC-program.
Ytterligare information: Bruksanvisning Klartext- och DIN/ISO-programmering
- Med hjälp av softkey **Q PARAMETER LISTA** och **Q INFO** kan du kontrollera och ändra Q-parametrar.
Ytterligare information: "Kontrollera och ändra Q-parametrar", Sida 282

Exempel

Ett arbetsstycke skall förses med ett 20 mm djupt hål. Efter uppspanning av arbetsstycket, uppriktningen och inställningen av utgångspunkten kan borrarbningen programmeras och utföras med ett fåtal programrader.

Först förpositioneras verktyget över arbetsstycket, därefter till ett säkerhetsavstånd 5 mm över hålet. Dessa positioneringar utförs med rätlinjeblock. Därefter utförs borrarbningen med cykel **200 BORRNING**.



0 BEGIN PGM \$MDI MM	
1 TOOL CALL 1 Z S2000	Anropa verktyg: Verktygsaxel Z, Spindelvarvtal 2000 varv/min
2 L Z+200 R0 FMAX	Frikör verktyg (F MAX = snabbtransport)
3 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3	Positionera verktyg med F MAX över hålet, spindelstart
4 CYCL DEF 200 BORRNING	Definiera cykel BORRNING
Q200=5 ;SAKERHETSAVSTAAND	Verktygets säkerhetsavstånd över hålet
Q201=-20 ;DJUP	Hålets djup (förtecken=arbetsriktning)
Q206=250 ;MATNING DJUP	Borrmatning
Q202=5 ;SKAERDJUP	Djup för varje ansättning innan återgång
Q210=0 ;VAENTETID UPPE	Väntetid efter varje frikörning i sekunder
Q203=-10 ;KOORD. OEVERYTA	Koordinat för arbetsstyckets yta
Q204=20 ;2. SAEKERHETSAVST.	Verktygets säkerhetsavstånd över hålet
Q211=0.2 ;VAENTETID NERE	Väntetid vid hålets botten i sekunder
Q395=0 ;REFERENS DJUP	Djup i förhållande till verktygsspetsen eller verktygets cylindriska del
5 CYCL CALL	Anropa cykel BORRNING
6 L Z+200 R0 FMAX M2	Frikörning av verktyget
7 END PGM \$MDI MM	Programslut

Exempel: Justera för snett placerat arbetsstycke i en maskin med rundbord

- ▶ Utför funktionen grundvridning med 3D-avkännarsystem

Ytterligare information: "Kompensera arbetsstyckets snedställning med 3D-avkännarsystem", Sida 220

- ▶ Notera Vridningsvinkel och upphäv Grundvridningen



- ▶ Driftart: Tryck på knappen **MANUELL POSITIONERING**



- ▶ Välj rundbordsaxel, ange den noterade vridningsvinkeln och matning t.ex. **L C+2.561 F50**



- ▶ Avsluta inmatningen



- ▶ Tryck på knappen **NC-start**: Det snett placerade arbetsstycket justeras genom vridningen av rundbordet

NC-program säkra från \$MDI

Filen \$MDI används för korta NC-program som inte behöver sparas. När ett NC-program trots det skall sparas gör man på följande sätt:



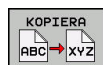
- ▶ Driftart: Tryck på knappen **Programmering**



- ▶ Kalla upp filhanteringen: Tryck på knappen **PGM MGT**



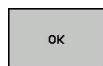
- ▶ Markera filen **\$MDI**



- ▶ Kopiera fil: Tryck på softkey **KOPIERA**

MÅLFIL =

- ▶ Ange ett namn, under vilket det aktuella innehållet i filen \$MDI skall sparas, t.ex. **Borrning**.



- ▶ Tryck på softkey **OK**



- ▶ Lämna avkännartabell: Tryck på softkey **SLUT**

6.13 Inmatning av tilläggsfunktioner M och STOP

Grunder

Med styrsystemets tilläggsfunktioner - även kallade M-funktioner - kan du styra

- Programförloppet, t.ex. ett avbrott i programexekveringen
- maskinfunktionerna, såsom påslag och avstängning av spindelrotationen och kylvätskan
- verktygets konturbeteende

Man kan ange upp till fyra tilläggsfunktioner M i slutet av ett positioneringsblock alternativt i ett separat NC-block. Styrsystemet presenterar då följande dialog: **Hjälpfunktion M ?**

I dialogen anger man oftast bara numret på den önskade tilläggsfunktionen. Vid en del tilläggsfunktioner fortsätter dock dialogen så att man kan mata in parametrar för denna funktion.

I driftarterna **MANUELL DRIFT** och **EL. HANDRATT** anges tilläggsfunktionerna med hjälp av softkey **M**.

Tilläggsfunktionernas effekt

Beakta att vissa tilläggsfunktioner blir verksamma i början av ett positioneringsblock, vissa andra i slutet, oberoende av i vilken ordningsföljd de placeras i respektive NC-block.

Tilläggsfunktionerna blir verksamma från det NC-block som de definierats i.

Vissa tilläggsfunktioner är bara aktiverade i det NC-block de har programmerats i. När tilläggsfunktioner inte bara är verksamma i det block de programmeras i så måste du upphäva dem i något senare NC-block med en separat M-funktion, alternativt upphävs de automatiskt av styrsystemet i programslutet.



Om flera M-funktioner har programmerats i ett NC-block, sker utvärderingens ordningsföljd enligt följande:

- De M-funktioner som aktiveras i blocket början utförs innan de som aktiveras i blockets slut
- Om alla M-funktioner aktiveras i blockets början eller blockets slut, utförs de i den programmerade ordningsföljden

Ange tilläggsfunktion i STOP-block

Ett programmerat **STOP**-block avbryter programexekveringen eller programtestet, t.ex. för att kontrollera verktyget. I ett **STOP**-block kan man programmera en tilläggsfunktion M:

STOP

- ▶ Programmera ett avbrott i programkörningen:
Tryck på knappen **STOP**
- ▶ Ange tilläggsfunktion **M**

Exempel

87 STOP M6

6.14 Tilläggsfunktioner för kontroll av programkörning, spindel och kylvätska

Översikt



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Maskintillverkaren kan påverka de beskrivna tilläggsfunktionernas beteende.

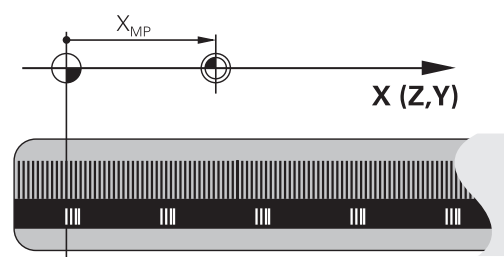
M	Verkan	Aktiveras vid block -	början	slut
M0	Programkörning STOPP Spindel STOPP			■
M1	Valbart STOPP av programkörningen i förekommande fall spindel STOPP i förekommande fall kylvätska AV (funktionen bestäms av maskintillverkaren)			■
M2	Programkörning STOPP Spindel STOPP Kylvätska AV Återhopp till block 1 Radera statuspresentationen Funktionsomfånget påverkas av maskinparameter resetAt (Nr. 100901)			■
M3	Spindel TILL medurs		■	
M4	Spindel TILL moturs		■	
M5	Spindel STOPP			■
M6	Verktygsväxling spindelstopp programkörning stopp			■
M8	Kylvätska TILL		■	
M9	Kylvätska AV			■
M13	Spindelstart medurs kylvätska TILL		■	
M14	Spindelstart moturs kylvätska TILL		■	
M30	som M2			■

6.15 Tilläggfunktioner för koordinatuppgifter

Programmering av maskinfasta koordinater: M91/M92

Mätskalans nollpunkt

På mätskalan finns ett referensmärke som indikerar mätskalans nollpunkt.



Maskinnollpunkt

Maskinens nollpunkt behöver man för följande ändamål:

- Ställa in begränsning av rörelseområdet (mjukvarubegränsning)
- Förflytta till maskinfasta positioner (t.ex. position för verktygsväxling)
- Inställning av arbetsstyckets utgångspunkt

I en maskinparameter definierar maskintillverkaren avståndet från mätskalornas nollpunkter till maskinens nollpunkt för varje enskild axel.

Standardbeteende

Styrsystemet refererar koordinater till arbetsstyckets nollpunkt.

Ytterligare information: "Inställning av utgångspunkt utan 3D-avkännarsystem", Sida 202

Beteende vid M91 – Maskinens nollpunkt

Om koordinaterna i positioneringsblock utgår från maskinens nollpunkt, istället för arbetsstyckets utgångspunkt, så anger man M91 i dessa NC-block.



Om du programmerar inkrementala koordinater i ett M91-block så utgår dessa koordinater från den senast programmerade M91-positionen. Om det aktiva NC-programmet inte innehåller någon M91-position så utgår koordinaterna från den aktuella verktygspositionen.

Styrsystemet presenterar koordinatvärdena utifrån maskinens nollpunkt. I statuspresentationen väljer man koordinatpresentation REF.

Ytterligare information: "Statuspresentation", Sida 68

Beteende vid M92 – Maskinens utgångspunkt



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Förutom maskinens nollpunkt kan maskintillverkaren definiera ytterligare en maskinfast position (Maskinens utgångspunkt).
Maskintillverkaren definierar, för varje axel, avståndet från maskinens nollpunkt till maskinens utgångspunkt.

Om koordinaterna i positioneringsblock utgår från maskinens utgångspunkt, istället för arbetsstyckets utgångspunkt, så anger man M92 i dessa NC-block.



Även vid **M91** eller **M92** utför styrsystemet korrekt radiekompensering. Däremot sker då **inte** någon kompensering för verktygslängden.

Verkan

M91 och M92 är bara aktiva i NC-blocken, i vilka M91 eller M92 har programmerats.

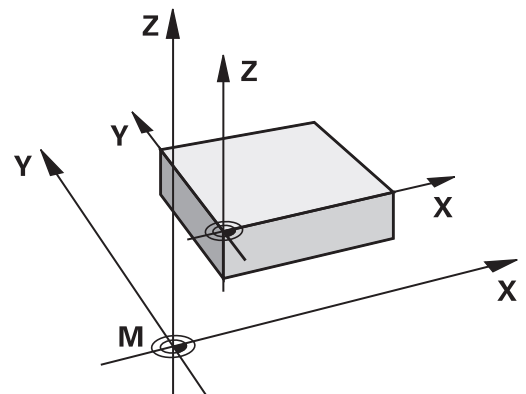
M91 och M92 aktiveras i blockets början.

Arbetsstyckets utgångspunkt

Om koordinaterna alltid skall utgå från maskinens nollpunkt så kan funktionen för inställning av arbetsstyckets utgångspunkt spärras i en eller flera axlar.

Om funktionen för inställning av arbetsstyckets utgångspunkt har spärrats för alla axlar så kommer styrsystemet inte att visa softkey **UTGÅNGSPUNKT INSTÄLLN.** i driftart **MANUELL DRIFT**.

Bilden visar ett koordinatsystem med maskinens och arbetsstyckets nollpunkt.



M91/M92 i driftart programtest

För att även kunna simulera M91/M92-förflyttningar grafiskt måste man aktivera övervakningen av bearbetningsutrymmet och låta råämnet presenteras i förhållande till den inställda utgångspunkten.

Ytterligare information: "Visa råämnet i arbetsområdet ", Sida 267

Förflyttning till positioner i icke vridet koordinatsystem vid tiltat bearbetningsplan: M130

Standardbeteende vid 3D-vridet bearbetningsplan

Styrsystemet hänför koordinaterna i positioneringsblocken till det tiltade bearbetningsplanets koordinatsystem.

Beteende med M130

Styrsystemet hänför koordinater i rätlinjeblock till det icke tiltade arbetsstyckes-koordinatsystemet, trots att vridning av bearbetningsplanet är aktiv.

Styrsystemet positionerar då det vinklade verktyget till de programmerade koordinaterna i det icke vridna arbetsstyckeskoordinatsystemet.

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Funktionen **M130** är endast aktiv i det aktuella blocket. Styrsystemet utför åter de efterföljande bearbetningarna i det tiltade bearbetningsplanets koordinatsystem. Under bearbetningen finns det kollisionsrisk!

- Kontrollera förlopp och positioner med hjälp av den grafiska simuleringen



Programmeringsanvisning:

- Funktionen **M130** är bara tillåten vid aktiv funktion **Tilt the working plane**.
- När funktionen **M130** kombineras med ett cykelanrop, avbryter styrsystemet exekveringen med ett felmeddelande.

Verkan

M130 är inte modal och bara verksam i rätlinjeblock utan verktygskompensering.

6.16 Tilläggsfunktioner för konturbeteende

Överlagra handrattspositionering under programkörning: M118

Standardbeteende

I driftarterna för programkörning förflyttar styrsystemet verktyget på det sätt som definierats i NC-programmet.

Beteende med M118

Funktionen **M118** möjliggör manuella korrigeringar med handratten parallellt med programexekveringen. Därtill programmerar man **M118** och anger ett axelspecifikt värde (linjäraxlar eller rotationsaxlar) i mm.



Funktionen för handrattsöverlagring med **M118** är endast möjlig i kombination med **Dynamic Collision Monitoring (DCM)** vid stoppad status.

M118 i kombination med funktionen **Dynamic Collision Monitoring (DCM)** och funktionen **TCPM** eller **M128** är inte möjlig.

För att kunna använda **M118** utan begränsningar så måste du antingen stänga av **Dynamic Collision Monitoring (DCM)** via softkey i menyn eller aktivera en kinematik utan kollisionsobjekt (CMOs).

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

När du förändrar en rotationsaxels position med handratten och funktionen **M118** och sedan utför funktionen **M140** ignorerar styrsystemet det överlagrade värdet vid fränkörningen. Framför allt vid maskiner med rotationsaxlar i huvudet uppstår då oönskade och oförutsägbara rörelser. Under dessa kompenseringsrörelser finns det kollisionsrisk!

- **M118** med **M140** skall inte kombineras i maskiner med rotationsaxlar i huvudet

Inmatning

När man anger **M118** i ett positioneringsblock så fortsätter styrsystemet dialogen och frågar efter de axelspecifika värdena. Använd de orangefärgade axelknapparna eller ASCII-knappsatsen för koordinatinmatning.

Verkan

Man upphäver handrattspositioneringen med en förnyad programmering av **M118** utan koordinatinmatning.

M118 aktiveras i blockets början.

Exempel

Under programkörningen önskas möjlighet till handrattsrörelser i bearbetningsplanet X/Y med ± 1 mm och i rotationsaxeln B med $\pm 5^\circ$ från de programmerade värdena:

L X+0 Y+38.5 RL F125 M118 X1 Y1 B5



M118 är i princip verksam i maskinkoordinatsystemet.

Vid aktiv option globala programinställningar (Option #44) är **M118** verksam i det koordinatsystem som senast har valts för handrattsöverlagring. Du kan se vilket koordinatsystem som är aktivt för **M118** om du trycker på softkey **3D-ROT**.

Ytterligare information: "Handrattsöverlagring", Sida 365

M118 fungerar också i driftart **MANUELL POSITIONERING!**

Virtuell verktygsaxel VT

Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Din maskintillverkare måste anpassa styrsystemet för denna funktionen.

Med en virtuella verktygsaxeln kan du i maskiner med vridbara spindelhuvuden även förflytta i ett snett placerat verktygs riktning med handratten. För att förflytta i den virtuella verktygsaxelns riktning väljer du axel **VT** i din handratts display.

Ytterligare information: "Förflytta med elektroniska handrattar", Sida 175

Via en handratt HR 5xx kan du i förekommande fall välja den virtuella axeln direkt med den orangefärgade axelknappen **VI** (beakta din maskinhandbok).

I kombination med funktionen **M118** kan du även utföra en handrattsöverlagring i den momentant aktiva verktygsaxelriktningen. För att göra detta måste du definiera åtminstone spindelaxeln med ett tillåtet rörelseområde i funktionen **M118** (t.ex. **M118 Z5**) och välja axel **VT** i handratten.

Upphäv grundvridning: M143

Standardbeteende

Grundvridningen förblir verksam ända tills man återställer den eller skriver över den med ett nytt värde.

Beteende med M143

Styrsystemet upphäver en grundvridning i NC-programmet.



Funktionen **M143** är inte tillåten vid en blockläsning (block scan).

Verkan

M143 är verksam från det NC-block som **M143** har programmerats i.

M143 aktiveras i blockets början.



M143 raderar uppgifterna i kolumnerna **SPA**, **SPB** och **SPC** i utgångspunktstabellen. Vid en förnyad aktivering av den aktuella raden är grundvridningen i alla kolumner **0**.

Automatisk lyftning av verktyget från konturen vid NC-stopp: M148

Standardbeteende

Styrsystemet stoppar alla förflyttningsrörelser vid ett NC-stopp. Verktyget stannar vid avbrottpunkten.

Beteende med M148



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Denna funktion konfigureras och frigges av maskintillverkaren.

Maskintillverkaren definierar den sträcka i maskinparameter **CfgLiftOff** (Nr. 201400) som styrsystemet skall förflytta vid en **LIFTOFF**. Med hjälp av maskinparameter **CfgLiftOff** kan funktionen också deaktiveras.

I kolumn **LIFTOFF** i verktygstabellen sätter du för det aktiva verktyget parametern **Y**. Styrsystemet förflyttar då verktyget med upp till 2 mm bort från konturen i verktygsaxelns riktning.

Ytterligare information: "Inmatning av verktygsdata i tabellen", Sida 133

LIFTOFF fungerar i följande situationer:

- Vid ett av dig utfört NC-stopp
- Vid ett NC-stopp som har utförts av programvaran, t.ex. när ett fel har inträffat i ett drivsystem
- Vid ett strömbavbrott

Verkan

M148 är verksam ända tills funktionen deaktiveras med **M149**.

M148 aktiveras i blockets början, **M149** vid blockets slut.

7

Specialfunktioner

7.1 Dynamisk kollisionsövervakning (Option #40)

Funktion



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Funktionen **Dynamic Collision Monitoring (DCM)** (Dynamic Collision Monitoring) anpassas av maskintillverkaren i styrsystemet.

Maskintillverkaren kan definiera godtyckliga objekt som styrsystemet skall övervaka vid alla förflyttningar av maskinaxlarna. Om avståndet mellan två kollisionsövervakade objekt underskrider ett visst värde, kommer styrsystemet att presentera ett felmeddelande och stoppa rörelsen.

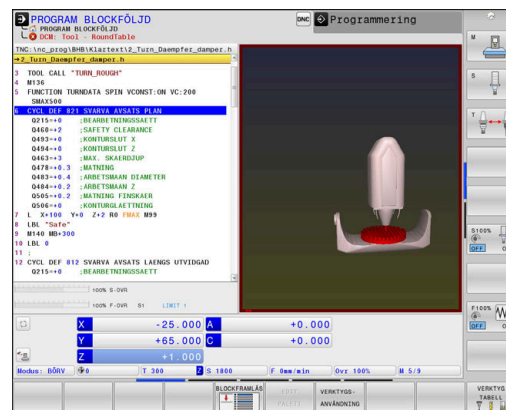
Styrsystemet kan visa de definierade kollisionsobjekten grafiskt i alla maskindriftarter och i driftart **Programtest**.

Ytterligare information: "Grafisk presentation av kollisionsobjekten", Sida 325

Styrsystemet övervakar även potentiella kollisioner för det aktiva verktyget och visar det grafiskt. När styrsystemet gör det utgår den standardmässigt från cylindriska verktyg. Styrsystemet övervakar även stegverktyg i enlighet med definitionen i verktygstabellen.

Styrsystemet tar hänsyn till följande definitioner från verktygstabellen.

- Verktygslängder
- Verktygsradier
- Verktygstilläggsmått
- Verktygshållarkinematiker



HÄNVISNING

Varning kollisionrisk!

Styrsystemet utför även vid aktiv funktion **Dynamic Collision Monitoring (DCM)** inte någon automatisk kollisionsövervakning med arbetsstycket, varken mellan arbetsstycket eller med andra maskinkomponenter. Under exekveringen finns det kollisionrisk!

- Kontrollera förloppet med hjälp av den grafiska simuleringen
- Testa NC-programmet eller programavsnittet i driftart **PROGRAM ENKELBLOCK** med försiktighet

**Allmänt gällande begränsningar:**

- Funktionen **Dynamic Collision Monitoring (DCM)** hjälper att reducera kollisionsrisken. Styrsystemet kan dock inte ta hänsyn till alla driftvarianter.
- Styrsystemet kan bara skydda maskinkomponenter från kollision om din maskintillverkare har definierat deras dimensioner, orientering och positioner korrekt.
- Styrsystemet kan endast övervaka verktyg som du har definierat en **positiv verktygsradie** och en **positiv verktygslängd** i verktygstabellen.
- Styrsystemet tar hänsyn till verktygsdimensionerna **DL** och **DR** från verktygstabellen. Ingen hänsyn tas till verktygets tilläggsmått i **TOOL CALL**-blocket.
- Vid vissa verktyg, t.ex. vid fräshuvuden, kan den kollisionsorsakande radien vara större än den dimension som har definierats i verktygstabellen.
- Efter start av en avkännarcykel övervakar styrsystemet inte längre mätspetsens längd och mätkulans diameter för att du även skall kunna proba kollisionsobjekt.

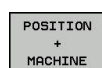
Grafisk presentation av kollisionsobjekten

Aktivera den grafiska presentationen av kollisionsobjekten på följande sätt:

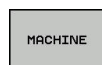
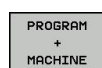
- Välj önskad driftart



- Tryck på knappen **bildskärmsuppdelning**

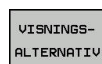


- Välj önskad bildskärmsuppdelning



Vid behov kan du anpassa presentationen av kollisionsobjekten med hjälp av softkeys.

Ändra den grafiska presentationen av kollisionsobjekten på följande sätt:

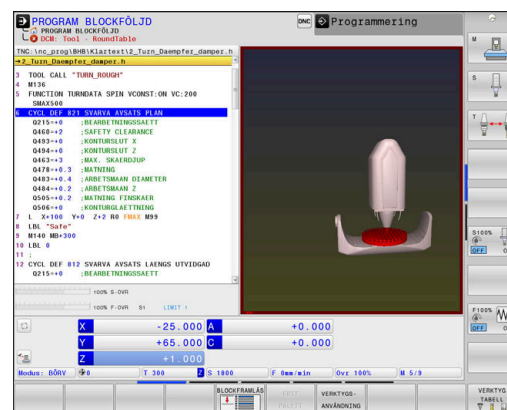


- Tryck på softkey **VISNING-SALTERNATIV**
- Förändra den grafiska presentationen av kollisionsobjekten

Ytterligare information:

"VISNING-SALTERNATIV", Sida 259

Du kan även ändra presentationen av kollisionsobjekten med musen.



Följande funktioner står till förfogande:

- ▶ För att rotera den visade modellen tredimensionellt: Håll höger musknapp nedtryckt och flytta musen. Om du samtidigt trycker på Shift-knappen, kan du bara rotera modellen horisontellt eller vertikalt.
- ▶ För att flytta den visade modellen: Håll musknapp i mitten nedtryckt, alt. mushjulet, och flytta musen. Om du samtidigt trycker på Shift-knappen, kan du bara flytta modellen horisontellt eller vertikalt.
- ▶ För att förstora ett visst område: Välj området med vänster musknapp nedtryckt.
- > När du har släppt den vänstra musknappen, förstorar styrsystemet presentationen.
- ▶ För att snabbt kunna förstora eller förminska ett valfritt område: Vrid mushjulet framåt eller bakåt.
- ▶ För att återgå till standardpresentation: Tryck på Shift-knappen och dubbelklicka samtidigt på höger musknapp. Om du bara dubbelklickar på höger musknapp bibehålles rotationsvinkeln.

Kollisionsövervakning i de manuella driftarterna

I driftarterna **MANUELL DRIFT** och **EL. HANDRATT** stoppar styrsystemet förflyttning, när avståndet mellan två kollisionsövervakade objekt underskrider ett minsta avstånd. I detta fall visar styrsystemet ett felmeddelande som anger de båda objekten som orsakar kollisionen.



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Maskintillverkaren definierar det minsta avståndet mellan två kollisionsövervakade objekt.

Redan före kollisionsvarningen reducerar styrsystemet rörelsens matningshastighet dynamiskt för att säkerställa att axlarna hinner stoppas innan en kollision.

När du väljer bildskärmsuppdelningen på ett sådant sätt att kollisionsobjekt visas till höger, färglägger styrsystemet dessutom de kolliderande objekten med röd färg.



Vid en kollisionsvarningen är endast maskinförflyttningar med axelriktningssknappar eller med handratt som ökar avståndet mellan kollisionsobjekten möjliga.

Vid aktiv kollisionsövervakning och en samtidig kollisionsvarning är inga förflyttningar som minskar avståndet tillåtna.

Ytterligare information: "Aktivera och deaktivera kollisionsövervakning", Sida 331



Observera de generella begränsningarna i funktionen **Dynamic Collision Monitoring (DCM)**.

Ytterligare information: "Funktion", Sida 324

Kollisionsövervakning i driftart Programtest

I driftart **Programtest** kan du kontrollera ett NC-program beträffande kollisioner redan innan exekveringen. Styrsystemet stoppar simuleringen vid kollisionsfall och visar de båda objekten som orsakar kollisionen i ett felmeddelande.

När du väljer bildskärmsuppdelningen på ett sådant sätt att kollisionsobjekt visas till höger, färglägger styrsystemet dessutom de kolliderande objekten med röd färg.

HEIDENHAIN rekommenderar att den dynamiska kollisionsövervakningen i driftart **Programtest** bara används som ett komplement till kollisionsövervakningen i maskindrifarten.

Beakta vid Programtest

För att simuleringen skall ge ett resultat som är jämförbar med måste följande punkter överensstämja:

- Utgångspunkt
- Grundvridning
- Offset den enskilda axeln
- Tiltläge
- Aktiverad kinematikmodell

Styrsystemet hämtar utgångspunktstabellen, du behöver dock välja utgångspunkten i det simulerade NC-programmet.

Gör på följande sätt för att hämta den aktiva maskinkinematiken och den aktiva utgångspunkten från maskindrifarterna:



- ▶ Tryck på softkey **RÅÄMNE I ARBETSOMRÅDET**



- ▶ Tryck på softkey **Överför maskinstatus**
- > Styrsystemet simulerar den aktiva maskinkinematiken och den aktiva utgångspunkten.

Följande punkter avviker i simuleringen från maskinen eller är inte tillgänglig:

- Den simulerade verktygsväxlingspositionen avviker eventuellt från maskindrifarten
- Ändringar i kinematiken kan i vissa fall fördröja simuleringen
- PLC-positioneringar presenteras inte i simuleringen
- Globala programinställningar och handrattsöverlagringar är inte tillgängliga
- Palettbearbetning är inte tillgänglig i simuleringen
- Det aktiva rörelseområdet avviker i förekommande fall i simuleringen
- Rörelsebegränsningarna från MOD-funktionen är inte tillgängliga



Observera de generella begränsningarna i funktionen **Dynamic Collision Monitoring (DCM)**.

Ytterligare information: "Funktion", Sida 324

Kollisionsövervakning i simuleringen

Gör på följande sätt för att i driftart **Programtest** aktivera den dynamiska kollisionsövervakningen:



- Välj driftart **Programtest**



- Välj softkey **Kollisionsövervakning PÅ**

Du kan bara ändra kollisionsövervakningens status vid stoppad simulering.

Kollisionsövervakning i programkörningsdriftarterna

I driftarterna **MANUELL POSITIONERING**, **PROGRAM**

ENKELBLOCK och **PROGRAM BLOCKFÖLJD** stoppar styrsystemet programkörningen före exekveringen av ett NC-block, där avståndet mellan två kollisionsövervakade objekt underskrider 5 mm. I detta fall visar styrsystemet ett felmeddelande som anger de båda objekten som orsakar kollisionen.

När du väljer bildskärmsuppdelningen på ett sådant sätt att kollisionsobjekt visas till höger, färglägger styrsystemet dessutom de kolliderande objekten med röd färg.

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Maskintillverkaren har olika möjligheter att konfigurera funktionen **Dynamic Collision Monitoring (DCM)**. Beroende på maskinen körs NC-programmet vidare utan felmeddelande trots detekterad kollision, verktyget hålls kvar vid den sista kollisionsfria positionen. När NC-programmet kommer fram till en ny kollisionsfri position, återupptar styrsystemet bearbetningen och positionerar verktyget dit. Vid denna konfiguration av funktionen **Dynamic Collision Monitoring (DCM)** uppstår förflyttningar som inte har programmerats. **Detta beteende är oberoende av om kollisionsövervakningen är aktiv eller inaktiv.** Under dessa rörelser finns det kollisionsrisk!

- ▶ Beakta maskinhandboken
- ▶ Kontrollera beteendet i maskinen



Begränsningar vid programkörning:

- Vid gängning med flytande gängtappshållare tar funktionen **Dynamic Collision Monitoring (DCM)** bara hänsyn till hållarens grundläge.
- Funktionen **Handrattsöverlagring M118** är vid aktiv funktion **Dynamic Collision Monitoring (DCM)** endast möjlig när programexekveringen är stoppad.
- Funktionen **Dynamic Collision Monitoring (DCM)** i kombination med funktionerna **M118** och dessutom **TCPM** eller **M128** är inte möjlig.
- När funktioner eller cykler kräver koppling av flera axlar (t.ex. vid excentersvarvning), kan styrsystemet inte genomföra någon kollisionsövervakning.
- När minst en axel befinner sig i släpfelsreglering eller inte har referenssökts, kan styrsystemet inte genomföra någon kollisionsövervakning.



Observera de generella begränsningarna i funktionen **Dynamic Collision Monitoring (DCM)**.

Ytterligare information: "Funktion", Sida 324

Aktivera och deaktivera kollisionsövervakning

Ibland är det nödvändigt att tillfälligt deaktivera kollisionsövervakningen:

- För att kunna minska avståndet mellan två kollisionsövervakade objekt
- För att förhindra stopp i programexekveringen

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Vid inaktiv funktion **Dynamic Collision Monitoring (DCM)** utför styrsystemet inte någon automatisk kollisionsövervakning. Av denna anledning förhindrar inte styrsystemet inte heller några rörelser som förorsakar kollisioner. Under alla rörelser finns det kollisionsrisk!

- ▶ Aktivera alltid kollisionsövervakning när så är möjligt
- ▶ Aktivera alltid kollisionsövervakningen på nytt omedelbart efter en tillfällig avbrott
- ▶ Testa NC-programmet eller programavsnittet vid inaktiverad kollisionsövervakning i driftart **PROGRAM ENKELBLOCK** med försiktighet

Du har följande möjligheter:

- Aktivera och deaktivera kollisionsövervakning permanent
- Aktivera och deaktivera kollisionsövervakning temporärt i NC-programmet

Aktivera och deaktivera kollisionsövervakning permanent



- Driftart: Tryck på knappen **MANUELL DRIFT** eller **EL. HANDRATT**



- Växla softkeyrad i förekommande fall



- Tryck på softkey **KOLLISION**



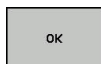
- Välj driftart som anpassningen skall gälla för:
 - **PROGRAMEXEKVERING: MANUELL POSITIONERING, PROGRAM ENKELBLOCK och PROGRAM BLOCKFÖLJD**
 - **MANUELL DRIFT: MANUELL DRIFT och EL. HANDRATT**



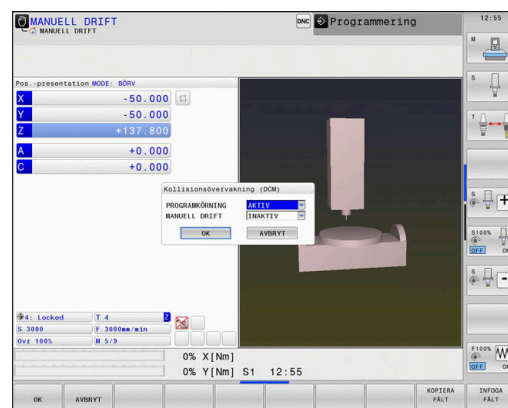
- Tryck på knappen **Goto**



- Välj inställning som skall gälla för den valda driftarten:
 - **Inaktiv:** Deaktivera kollisionsövervakning
 - **Aktiv:** Aktivera kollisionsövervakning



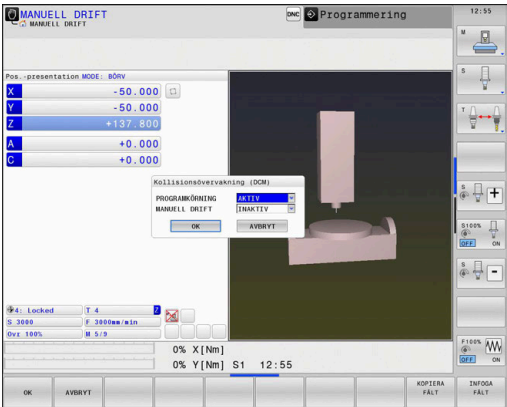
- Tryck på softkey **Ok**



Symboler

I statuspresentationen visar symboler kollisionsövervakningens status:

Symbol	Funktion
	Kollisionsövervakning aktiv
	Kollisionsövervakning ej tillgänglig
	Kollisionsövervakning ej aktiv



Aktivera och deaktivera kollisionsövervakning i NC-programmet

Ibland är det nödvändigt att tillfälligt deaktivera kollisionsövervakningen:

- För att kunna minska avståndet mellan två kollisionsövervakade objekt
- För att förhindra stopp i programexekveringen

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Vid inaktiv funktion **Dynamic Collision Monitoring (DCM)** utför styrsystemet inte någon automatisk kollisionsövervakning. Av denna anledning förhindrar inte styrsystemet inte heller några rörelser som förorsakar kollisioner. Under alla rörelser finns det kollisionsrisk!

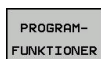
- ▶ Aktivera alltid kollisionsövervakning när så är möjligt
- ▶ Aktivera alltid kollisionsövervakningen på nytt omedelbart efter en tillfällig avbrott
- ▶ Testa NC-programmet eller programavsnittet vid inaktiverad kollisionsövervakning i driftart **PROGRAM ENKELBLOCK** med försiktighet

Aktivera och deaktivera kollisionsövervakning temporärt från programmet

- ▶ Öppna NC-programmet i driftart **Programmering**
- ▶ Placera markören på önskad position, t.ex. före cykel 800, för att möjliggöra excentersvarvning



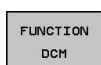
- ▶ Tryck på knappen **SPEC FCT**



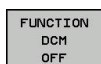
- ▶ Tryck på softkey **PROGRAMFUNKTIONER**



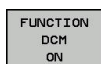
- ▶ Växla softkeyrad



- ▶ Tryck på softkey **FUNCTION DCM**



- ▶ Välj inställning med lämplig softkey
 - **FUNCTION DCM OFF:** Detta NC-kommando stänger av kollisionsövervakningen temporärt. Avstängningen är bara verksam fram till programslutet eller till nästa **FUNCTION DCM ON**. Vid anrop av ett annat NC-program är DCM åter aktiv.



- **FUNCTION DCM ON:** Detta NC-kommando upphäver en befintlig **FUNCTION DCM OFF**.



Inställningarna som du gör med hjälp av funktionen **FUNCTION DCM** är enbart verksamma i det aktiva NC-programmet.

När programkörningen har avslutats eller när ett nytt NC-program har selekterats är de inställningar som du har gjort för **PROGRAMEXEKVERING** och **MANUELL DRIFT** med hjälp av softkey **KOLLISION** åter verksamma.

Ytterligare information: "", Sida

7.2 Adaptiv matningsreglering AFC (Option #45)

Användningsområde



Denna funktion måste frigges och anpassas av maskintillverkaren.

Din maskintillverkare bestämmer bland annat om styrsystemet skall använda spindelbelastningen eller ett annat valfritt värde som ingångsvärde för matningsregleringen.

När du har öppnat software-option Svarvbearbetning (Option #50) kan AFC även användas vid svarvning.



Vid verktygsdiameter under 5 mm är adaptiv matningsreglering inte meningsfull. Om spindelns nominella effekt är mycket hög, kan verktygets diametergräns vara ännu större.

Vid bearbetningar, där matningen och spindelvarvtalet måste passa varandra (t.ex. vid gängning med tapp), får du inte arbeta med adaptiv matningsreglering.

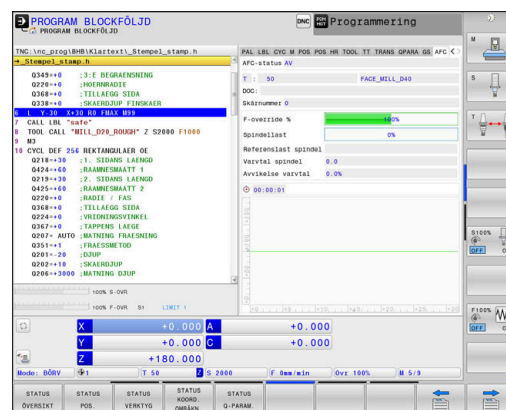
Vid den adaptiva matningsregleringen reglerar styrsystemet automatiskt banhastigheten beroende på spindelns aktuella belastning vid exekvering av ett NC-program. Den för varje bearbetningsavsnitt tillhörande spindelbelastningen bestäms genom ett inlärningskär och sparas av styrsystemet i en fil som hör ihop med NC-programmet. Vid start av respektive bearbetningsavsnitt, som i normalfallet sker genom start av spindel, reglerar styrsystemet sedan matningen så att denna befinner sig inom gränser som kan definieras av dig.



Om skärdata och förhållanden inte ändras, kan du med hjälp av den spindeleffekt som registreras via ett inlärningskär definiera en permanent verktygsberoende regler-referensbelastning. För att göra detta använder du kolumnen **AFC-LOAD** i verktygstabellen. Om du skriver in ett värde manuellt i denna kolumn, kommer styrsystemet inte att utföra något inlärningskär.

På detta sätt kan negativ påverkan på verktyg, arbetstycke och maskin undvikas, vilket skulle kunna uppstå på grund av ändrade skärvillkor. Skärvillkoren ändrar sig särskilt vid:

- Verktygsförslitning
- Varierande skärdjup, vilket förekommer i större omfattning vid gjutna detaljer.
- Hårdhetsvariationer, vilket uppstår på grund av materialinneslutningar



Användning av adaptiv matningsreglering AFC erbjuder följande fördelar:

- Optimering av bearbetningstiden
Genom att reglera matningen försöker styrsystemet att behålla den tidigare inlärd spindelbelastningen eller den i verktygstabellen förinställda regler-referensbelastningen (kolumnen **AFC-LOAD**) under hela bearbetningstiden. Den totala bearbetningstiden förkortas genom matningsökning i bearbetningszoner med mindre materialavverkning
- Verktögsövervakning
Om spindelbelastningen överskrider det inlärd eller förinställda (kolumn **AFC-LOAD** i verktygstabellen) maximala värdet, reducerar styrsystemet matningen så långt att referensspindelbelastningen åter uppnås. Om den maximala spindelbelastningen överskrider och samtidigt den av dig definierade minsta matningen underskrider vid bearbetningen, utför styrsystemet en avstängningsreaktion. Därigenom kan följdskador efter fräsbrott eller fräsförslitning förhindras.
- Skonande av maskinmekaniken
Genom att i rätt tid reducera matningen eller utföra lämplig avstängningsreaktion kan överbelastningsskador på maskinen undvikas

Definiera AFC-grundinställningar

I tabellen **AFC.TAB**, som måste finnas lagrad i katalogen **TNC**:

table, bestämmer du de reglerinställningarna som styrsystemet utför matningsregleringen med.

Data i denna tabell visar defaultvärden, vilka kopieras till en till respektive NC-program tillhörande fil vid inlärnings-skären. Värdena ligger till grund för regleringen.



När du med hjälp av kolumnen **AFC-LOAD** i verktygstabellen förinställer en verktygsberoende referensbelastning, skapar styrsystemet den för respektive NC-program tillhörande filen utan inlärnings-skär. Filen skapas strax före regleringen.

Ange följande data i tabellen:

Kolumn	Funktion
NR	Löpande radnummer i tabellen (har i övrigt ingen annan funktion)
AFC	Namn på reglerinställningen. Detta namn måste du skriva in i kolumnen AFC i verktygstabellen. Den bestämmer kopplingen mellan reglerparametrarna och verktyget
FMIN	Matning, vid vilken styrsystemet skall utföra överbelastningsreaktionen. Ange procentuellt värde i förhållande till den programmerade matningen. Inmatningsområde: 50 till 100 %
FMAX	Maximal matningshastighet i materialet, upp till vilken styrsystemet får öka automatiskt. Ange procentuellt värde i förhållande till den programmerade matningen
FIDL	Matning som styrsystemet skall förflytta med när verktyget inte skär (matning i luften). Ange procentuellt värde i förhållande till den programmerade matningen
FENT	Matning som styrsystemet skall förflytta med när verktyget går in i eller ut ur materialet. Ange procentuellt värde i förhållande till den programmerade matningen. Maximalt inmatningsvärde: 100 %
OVLD	Reaktion som styrsystemet skall utföra vid överbelastning: ■ M: Exekvering av ett av maskintillverkaren definierat makro ■ S: Utför NC-stopp omedelbart ■ F: Utför NC-stopp när verktyget har frikörts ■ E: Visa bara ett felmeddelande i bildskärmen ■ L: Spärra aktuellt verktyg ■ -: Utför inte någon överbelastningsreaktion Styrsystemet utför den valda överbelastningsreaktionen när den maximala spindelbelastningen överskrids i mer än 1 sekund och samtidigt den av dig definierade minsta matningen underskrids vid aktiv reglering. Ange önskad funktion via ASCII-knappsatsen. I samband med skärkraftsrelaterad verktygsförslitningsövervakning utvärderar styrsystemet enbart selekteringsmöjligheterna M, E och L! Ytterligare information: "Övervaka verktygsförslitning", Sida 349
POUT	Spindeleffekt vid vilken styrsystemet skall detektera en utgång ur arbetsstycket. Ange procentuellt värde i förhållande till den inlärd referensbelastningen. Rekommenderat värde: 8 %
SENS	Regleringens känslighet (aggressivitet). Värde mellan 50 och 200 kan anges. 50 motsvarar en trög reglering, 200 en mycket aggressiv reglering. En aggressiv reglering reagerar snabbare och med större värdesförändring, är dock benägen till översvängningar. Rekommenderat värde: 100

Kolumn	Funktion
PLC	Värde som styrsystemet skall överföra till PLC vid bearbetningsavsnittets början. Maskintillverkaren bestämmer funktionen, beakta maskinhandboken



I tabellen **AFC.TAB** kan du definiera ett valfritt antal reglerinställningar (rader).
Om det inte finns någon tabell AFC.TAB tillgänglig i katalogen **TNC:\table** använder styrsystemet en internt fast definierad reglerinställning för ett inlärningsskär. Alternativt reglerar styrsystemet direkt om verktygsberoende reglerreferensbelastning har förinställts. HEIDENHAIN rekommenderar användning av tabellen AFC.TAB för att skapa en säker och definierad process.

Gör på följande sätt för att lägga upp filen AFC.TAB (behövs bara om filen ännu inte finns tillgänglig):

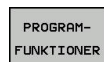
- ▶ Välj driftart **Programmering**
- ▶ Välj filhantering: Tryck på knappen **PGM MGT**
- ▶ Välj katalog **TNC:**
- ▶ Öppna ny fil **AFC.TAB**
- ▶ Bekräfta med knappen **ENT**
- > Styrsystemet växlar in en lista med tabellformat.
- ▶ Välj tabellformat **AFC.TAB** och bekräfta med knappen **ENT**
- > Styrsystemet lägger upp tabellen med reglerinställningar.

Programmera AFC

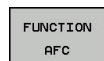
För att programmera AFC-funktionerna för att starta och att avsluta inlärningsläset gör du på följande sätt:



- Tryck på knappen **SPEC FCT**



- Tryck på softkey **PROGRAMFUNKTIONER**



- Tryck på softkey **FUNCTION AFC**
- Välj funktion

Styrsystemet erbjuder flera funktioner med vilka du kan starta och avsluta AFC:

- **FUNCTION AFC CTRL:** Funktionen **AFC CTRL** startar reglerdriften från det ställe där detta NC-block exekveras, även när inlärningsfasen ännu inte har avslutats.
- **FUNCTION AFC CUT BEGIN TIME1 DIST2 LOAD3:** Styrsystemet startar en bearbetningsoperation med aktiv **AFC**. Växling från inlärningsläse till reglerdrift sker så snart referensbelastningen har registrerats under inlärningsfasen eller när en av de förinställda **TIME**, **DIST** eller **LOAD** har uppfyllts.
 - Med **TIME** definierar du den maximala tiden för inlärningsfasen i sekunder.
 - **DIST** definierar den maximala sträckan för inlärningsläset.
 - Med **LOAD** kan du förinställa en referenslast direkt. En inmatad referenslast > 100 % begränsar styrsystemet automatiskt till 100 %.
- **FUNCTION AFC CUT END:** Funktionen **AFC CUT END** avslutar AFC-regleringen.



Specifikationerna **TIME**, **DIST** och **LOAD** är modalt verktygsdata. Du kan återställa dem med inmatning **0**.



Du kan förinställa en reglerreferensbelastning med hjälp av verktygstabellens kolumn **AFC LOAD** och med hjälp av uppgiften **LOAD** i NC-programmet! Värdet **AFC LOAD** aktiverar du via verktygsanropet, värdet **LOAD** med hjälp av funktionen **FUNCTION AFC CUT BEGIN**.

Om du programmerar båda varianterna, använder styrsystemet det värde som har programmerats i NC-programmet!

Öppna AFC-tabell

Vid ett inlärningsskär kopierar styrsystemet för varje bearbetningsavsnitt först de grundinställningar som är definierade i tabellen AFC.TAB till filen **<name>.H.AFC.DEP**. **<name>** motsvarar då det NC-programs namn som du har genomfört inlärningsskåret för. Under inlärningsskåret registrerar styrsystemet dessutom den maximala spindelbelastning som uppträder och sparar även detta värde i tabellen.

Den tillhörande filen **<name>.H.AFC.DEP** kan modifieras i driftart **Programmering**.

Om det behövs kan du där även radera ett bearbetningsavsnitt (hel rad).



Maskinparameter **dependentFiles** (Nr. 122101) måste stå på **MANUAL** för att du skall kunna se beroende filer i filhanteringen.

För att kunna editera filen **<name>.H.AFC.DEP** måste du i förekommande fall ställa in filhanteringen på ett sådant sätt att TNC:n visar alla filtyper (tryck på softkey **VÄLJ TYP**).

Ytterligare information: "Filer", Sida 79

Genomför inlärningskär

Förutsättningar

Innan du genomför ett inlärningskär, beakta följande förutsättningar:

- Anpassa vid behov reglerinställningarna i tabellen AFC.TAB
- Ange önskad reglerinställning för alla verktyg i kolumnen **AFC** i verktygstabellen TOOL.T
- Välj det NC-program som du vill lära in
- Aktivera funktionen **AFC** via softkey

Ytterligare information: "Aktivera och deaktivera AFC", Sida 346

Vid ett inlärningskär kopierar styrsystemet för varje bearbetningsavsnitt först de grundinställningar som är definierade i tabellen AFC.TAB till filen **<name>.H.AFC.DEP**.

<name> motsvarar då det NC-programs namn som du har genomfört inlärningskåret för. Under inlärningskåret registrerar styrsystemet dessutom den maximala spindelbelastning som uppträder och sparar även detta värde i tabellen.



När du med hjälp av kolumnen **AFC-LOAD** i verktygstabellen har förinställt en verktygsberoende reglerreferensbelastning, genomför styrsystemet inte längre något inlärningskär. Styrsystemet använder det förinställda värdet direkt i regleringen. Värdet för den verktygsberoende reglerreferensbelastningen fastställer du en gång i förväg med ett inlärningskär. Om bearbetningsbetingelserna ändras, t.ex. vid ändring av arbetsstyckets material, utför du ett nytt inlärningskär.



Du kan förinställa en reglerreferensbelastning med hjälp av verktygstabellens kolumn **AFC LOAD** och med hjälp av uppgiften **LOAD** i NC-programmet! Värdet **AFC LOAD** aktiverar du via verktygsanropet, värdet **LOAD** med hjälp av funktionen **FUNCTION AFC CUT BEGIN**.

Om du programmerar båda varianterna, använder styrsystemet det värde som har programmerats i NC-programmet!

Varje rad i filen **<name>.H.AFC.DEP** motsvarar ett bearbetningsavsnitt, vilka du startar med **FUNCTION AFC CUT BEGIN** och avslutar med **FUNCTION AFC CUT END**. Du kan editera alla data i filen **<name>.H.AFC.DEP** om du skulle vilja genomföra ytterligare optimeringar. Om du har genomfört optimeringar i förhållande till de i tabellen AFC.TAB angivna värdena, skriver styrsystemet en * framför reglerinställningen i kolumnen AFC.

Ytterligare information: "Definiera AFC-grundinställningar", Sida 338

Förutom data från tabellen AFC.TAB lagrar styrsystemet även följande ytterligare informationer i filen **<name>.H.AFC.DEP**:

Kolumn	Funktion
NR	Bearbetningsavsnittets nummer
TOOL	Nummer eller namn på verktyget som bearbetningsavsnittet genomfördes med (kan inte editeras)
IDX	Index för verktyget som bearbetningsavsnittet genomfördes med (kan inte editeras)
N	Urskiljning för verktygsanrop: ■ 0: Verktyget anropades med sitt verktygsnummer ■ 1: Verktyget anropades med sitt verktygsnamn
PREF	Referenslast för spindeln Styrsystemet registrerar värdet procentuellt i förhållande till spindelns nominella effekt
ST	Status för bearbetningsavsnittet: ■ L: Vid nästa exekvering sker ett inlärningsckär för detta bearbetningsavsnitt, redan inskrivna värden i denna rad kommer att skrivas över av styrsystemet ■ C: Inlärningsckär har genomförts framgångsrikt. Vid nästa exekvering kan automatisk matningsreglering genomföras
AFC	Namn på reglerinställningen



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Funktionerna för att starta och avsluta ett bearbetningsavsnitt är maskinberoende.

Du kan lära in ett valfritt antal bearbetningssteg för ett verktyg. För detta ställer maskintillverkaren antingen en funktion till förfogande eller integrerar denna möjlighet i funktionerna för spindelstart.

**Användningsråd:**

- När du genomför ett inläringsskär, visar styrsystemet den för tillfället bestämda spindelreferensbelastningen i ett överlagrat fönster.
- Man kan när som helst återställa referensbelastningen i fräsdrift genom att trycka på softkey **PREF RESET**. Styrsystemet startar då ett nytt inläringsskär.
- När du genomför ett inläringsskär, sätter styrsystemet internt spindel-örriden till 100 %. Du kan inte längre påverka spindelvarvtalet.
- Du kan påverka bearbetningsmatningen godtyckligt under inläringsskåret via matnings-örriden och därmed påverka den registrerade referenslasten.
- Vid fräsdrift behöver du inte köra hela bearbetningsoperationen i inlärningsmode. När skärvillkoren inte längre ändrar sig väsentligt kan du växla direkt till mode reglering. För att göra detta trycker du på softkey **AVSLUTA INLÄRNING**, statusen ändrar sig då från **L** till **C**.
- Vid behov kan du upprepa ett inläringsskär ett godtyckligt antal gånger. För att göra detta sätter du tillbaka status **ST** manuellt till **L**. Om den programmerade matningen var alldeles för högt programmerad och du vred ned matningsoverriden väldigt mycket, behöver inläringsskåret upprepas.
- När den fastställda referenslasten är högre än 2 %, växlar styrsystemet status från inläring (**L**) till reglering (**C**). Vid mindre värden är en adaptiv matningsreglering inte möjlig.

Välja AFC-tabell

Gör på följande sätt för att välja och i förekommande fall editera filen **<name>.H.AFC.DEP**:



- Välj driftart **PROGRAM BLOCKFÖLJD**



- Växla softkeyrad



- Tryck på softkey **AFC inställning**
- Genomför optimeringar om det behövs



Beakta att filen **<name>.H.AFC.DEP** är spärrad för editering så länge NC-programmet **<name>.H** exekveras.

Styrsystemet återställer editeringsspärren först när en av följande funktioner har exekverats:

- **M02**
- **M30**
- **END PGM**

Den tillhörande filen **<name>.H.AFC.DEP** kan även modifieras i driftart **Programmering**. Om det behövs kan du där även radera ett bearbetningsavsnitt (hel rad).



Maskinparameter **dependentFiles** (Nr. 122101) måste stå på **MANUAL** för att du skall kunna se beroende filer i filhanteringen.

För att kunna editera filen **<name>.H.AFC.DEP** måste du i förekommande fall ställa in filhanteringen på ett sådant sätt att TNC:n visar alla filtyper (tryck på softkey **VÄLJ TYP**).

Ytterligare information: "Filer", Sida 79

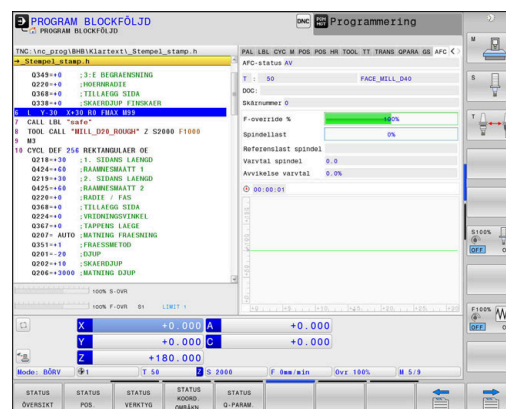
Aktivera och deaktivera AFC

HÄNVISNING

Varning, fara för verktyg och arbetsstycke!

När du deaktiverar funktionen **AFC** använder styrsystemet den programmerade bearbetningsmatningen omedelbart. Om funktionen **AFC** har reducerat matningshastigheten före deaktiveringen (t.ex. på grund av förslitning), kommer styrsystemet att accelerera upp till den programmerade matningshastigheten. Detta gäller oberoende av hur funktionen deaktiveras (softkey, matningspotentiometer osv.). Matningsökningen kan leda till skador på verktyg och arbetsstycke!

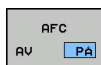
- ▶ När **FMIN**-värdet skulle behöva underskridas stoppas bearbetningen (funktionen **AFC** deaktiveras inte)
- ▶ Definiera överbelastningsreaktion efter att **FMIN**-värdet underskrids



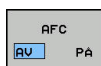
- ▶ Driftart: Tryck på knappen **PROGRAM BLOCKFÖLJD**



- ▶ Växla softkeyrad



- ▶ Aktivera adaptiv matningsreglering: Växla softkey till **PÅ**, styrsystemet visar AFC-symbolen i positionspresentationen
Ytterligare information: "Statuspresentation", Sida 68



- ▶ Deaktivera adaptiv matningsreglering: Växla softkey till **AV**



Användningsråd:

- När den adaptiva matningsregleringen är aktiv i mode **reglering** genomför styrsystemet en avstängningsreaktion oberoende av den programmerade överbelastningsreaktionen.
 - När den minimala matningsfaktorn underskrids vid referensbelastning
 - När den programmerade matningen underskrids med 30%
- Om du inte deaktiverar den adaptiva matningsregleringen med hjälp av softkey, förblir funktionen aktiv. Styrsystemet sparar softkeyns inställning även under ett strömavbrott.
- När den adaptiva matningsregleringen är aktiv i mode **reglering** sätter styrsystemet internt spindel-övertiden till 100 %. Du kan inte längre påverka spindelvarvtalet.
- När den adaptiva matningsregleringen är aktiv i mode **reglering** övertar styrsystemet matnings-övertidens funktion.
 - Om du ökar matningsovertiden, har detta inte någon inverkan på regleringen.
 - Om du minskar matningsovertiden till mindre än **10 %** i förhållande till den maximala inställningen, stänger styrsystemet av den adaptiva matningsregleringen. I detta fall växlar styrsystemet in ett fönster med en tillhörande upplysningstext.
- I NC-block med **FMAX** är den adaptiva matningsregleringen **inte aktiv**.
- Blockframläsning är tillåtet vid aktiv matningsreglering. Styrsystemet tar då hänsyn till följande återstartställets bearbetningsoperationsnummer.

När den adaptiva matningsregleringen är aktiv, visar styrsystemet information i den utökade statuspresentationen.

Ytterligare information: "Utökad statuspresentation", Sida 70

Dessutom visar styrsystemet symbolen ^{AFC}  eller ^{AFC} i positionspresentationen.

Protokollfil

Under ett inlärningskör lagrar styrsystemet olika information för varje bearbetningsavsnitt i filen **<name>.H.AFC2.DEP. <name>** motsvarar då det NC-programs namn som du har genomfört inlärningskörningen för. Vid regleringen uppdaterar styrsystemet data och utför olika utvärderingar. Följande data finns lagrad i denna tabell:

Kolumn	Funktion
NR	Bearbetningsavsnittets nummer
TOOL	Nummer eller namn på verktyget som bearbetningsavsnittet genomfördes med
IDX	Index för verktyget som bearbetningsavsnittet genomfördes med
SNOM	Börvarvtal för spindeln [varv/min]
SDIFF	Maximal differens för spindelvarvtalet i % av börvarvtalet
CTIME	Bearbetningstid (verktyg i ingrepp)
FAVG	Genomsnittlig matning (verktyg i ingrepp)
FMIN	Minsta matningsfaktor som har inträffat. Styrsystemet presenterar värdet procentuellt i förhållande till den programmerade matningen
PMAX	Maximal spindeleffekt som har inträffat under bearbetningen. Styrsystemet presenterar värdet procentuellt i förhållande till spindelns nominella effekt
PREF	Referenslast för spindeln Styrsystemet presenterar värdet procentuellt i förhållande till spindelns nominella effekt
OVLD	Reaktion som styrsystemet har utfört vid överbelastning: ■ M: Ett av maskintillverkaren definierat makro har exekverats ■ S: Direkt NC-stopp har utförts ■ F: NC-stopp har utförts efter att verktyget har frikörts ■ E: Ett felmeddelande har visat i bildskärmen ■ L: Det aktuella verktyget spärras ■ -: Ingen överbelastningsreaktion har utförts
BLOCK	Blocknummer som bearbetningsavsnittet börjar vid



Under regleringen registrerar styrsystemet den aktuella bearbetningstiden samt den resulterande tidsbesparingen i procent. Resultatet av utvärderingen skriver styrsystemet in mellan nyckelorden **total** och **saved** i den sista raden i protokollfilen. Vid positivt tidsresultat är procentvärdet också positivt.

Gör på följande sätt för att välja filen **<name>.H.AFC2.DEP**:



- Driftart: Tryck på knappen **PROGRAM BLOCKFÖLJD**



- Växla softkeyrad



- Tryck på softkey AFC-inställningar



- Visa protokollfil

Övervaka verktygsförslitning

Aktivera den skärkraftsrelaterade verktygsförslitningsövervakningen, genom att i verktygstabellens kolumn **AFC-OVLD1** definiera ett värde som inte är 0.

Överbelastningsreaktionen beror på **AFC.TAB**-kolumnen **OVLD**.

Styrsystemet utvärderar i samband med den skärkraftsrelaterade verktygsförslitningsövervakningen enbart selekteringsmöjligheterna **M**, **E** och **L** i kolumnen **OVLD** vilket ger följande möjliga reaktioner:

- Inväxlat fönster
- Spärra det aktuella verktyget
- Växla in av ett systerverktyg



När **AFC.TAB**-kolumnen **FMIN** och **FMAX** har värdet 100 %, är den adaptiva matningsregleringen deaktiverad, dock kvarstår den skärkraftsrelaterade verktygsförslitningsövervakningen.

Ytterligare information: "Inmatning av verktygsdata i tabellen", Sida 133 och Sida 338

Verktygsbelastning övervaka

Aktivera den skärkraftsrelaterade verktygsbelastningsövervakningen (verktygsbrottkontroll), genom att i verktygstabellens kolumn **AFC-OVLD2** definiera ett värde som inte är 0.

Som överbelastningsreaktion genomför styrsystemet alltid ett bearbetningsstopp och spärrar samtidigt det aktuella verktyget!



När **AFC.TAB**-kolumnen **FMIN** och **FMAX** har värdet 100 %, är den adaptiva matningsregleringen deaktiverad, dock kvarstår den skärkraftsrelaterade verktygsbelastningsövervakningen.

Ytterligare information: "Inmatning av verktygsdata i tabellen", Sida 133 och Sida 338

7.3 Aktiv vibrationsdämpning ACC (Option #145)

Användningsområde



Denna funktion måste frigges och anpassas av maskintillverkaren.

Vid grovbearbetning (med hög effekt) uppstår stora fräskrafter. Beroende på verktygets varvtal, de resonanser som förekommer i verktygsmaskinen och spånvolymen (skärkraften vid fräsning) kan **vibrationer** uppkomma. Sådana vibrationer belastar maskinen mycket, vilket resulterar i fula märken på arbetsstyckets yta. Även verktyget slits snabbt och ojämnt på grund av vibrationerna, i extremfall kan det till och med leda till verktygsbrott.

För att reducera en maskins vibrationsbenägenhet erbjuder HEIDENHAIN nu en effektiv reglerfunktion **ACC** (Active Chatter Control). Vid tung bearbetning ger användning av denna reglerfunktion särskilt positiva effekter. Med ACC är väsentligt högre skärkraft möjlig. Beroende på maskintyp kan samtidigt spånvolymerna ökas med upp till 25 % och ibland till och med ännu högre. Samtidigt minskar du belastningen för maskinen och ökar verktygets livslängd.



ACC är speciellt utvecklad för tung bearbetning och är särskilt effektiv inom detta område. Om ACC även ger fördelar vid normal grovbearbetning behöver du testa genom lämplig utprovning.

När du använder funktionen ACC, måste du ange antalet verktygsskär **CUT** för respektive verktyg i verktygstabellen TOOL.T.

Aktivera/deaktivera ACC

För att aktivera ACC behöver du först i verktygstabellen TOOL.T sätta kolumnen **ACC** till **Y** (knappen **ENT**=Y, knappen **NO ENT**=N) för det aktuella verktyget.

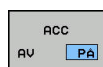
Aktivera/deaktivera ACC för maskindrift:



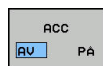
- ▶ Driftart: Tryck på knappen **PROGRAM BLOCKFÖLJD**, **PROGRAM ENKELBLOCK** eller **MANUELL POSITIONERING**



- ▶ Växla softkeyrad



- ▶ Aktivera ACC: Växla softkey till **PÅ**
- > Styrsystemet visar ACC-symbolen i positionspresentationen.
Ytterligare information: "Statuspresentation", Sida 68



- ▶ Deaktivera ACC: Växla softkey till **AV**

När ACC är aktiv presenterar styrsystemet symbolen **ACC** i positionspresentationen.

7.4 Globala programinställningar (Option #44)

Användningsområde



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

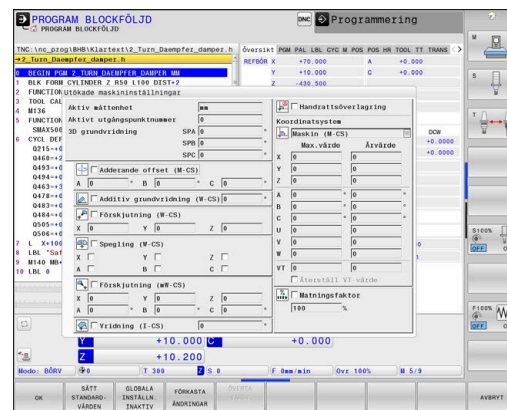
Denna funktion måste frigges och anpassas av maskintillverkaren.

Inom funktionen **Utökade maskininställningar** kan maskintillverkaren även spärra individuella inställningsmöjligheter.

Funktionen **Utökade maskininställningar**, som i huvudsak kommer till användning vid tillverkning av stora formverktyg, står till förfogande i driftarterna **PROGRAM BLOCKFÖLJD**, **PROGRAM ENKELBLOCK** och **MANUELL POSITIONERING**. Därmed kan du definiera olika koordinattransformationer och inställningar, utan att du behöver ändra NC-programmet för detta. Alla inställningar är globalt verksamma och överlagras det för tillfället selekterade NC-programmet.

Funktionen **Utökade maskininställningar** och dina inställningar förblir aktiva ända tills de återställs. Detta gäller även efter en omstart av styrsystemet!

Ytterligare information: "Aktivera och deaktivera funktion", Sida 354



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Din maskintillverkare bestämmer om funktionen **Utökade maskininställningar** också påverkar de manuella cyklerna i driftart **MANUELL DRIFT**!

Funktionen **Utökade maskininställningar** omfattar följande inställningsmöjligheter:

Icon	Funktion	Beskrivning
	Adderande offset (M-CS)	Sida 357
	Additiv grundvridning (W-CS)	Sida 359
	Förskjutning (W-CS)	Sida 360
	Spegling (W-CS)	Sida 361
	Förskjutning (mW-CS)	Sida 362
	Vridning (I-CS)	Sida 364
	Handrattsöverlagring	Sida 365
	Matningsfaktor	Sida 368



Användningsråd:

- Styrsystemet visar alla axlar som inte är aktiva i din maskin gråmelerade i formuläret.
- Inmatning av värde (t.ex. förskjutningsvärde och värde för **Handrattsöverlagring**) definieras i den måttenhet mm eller inch som har valts i positionspresentationen. Inmatning av vinkel sker alltid i grader.
- Avkännarfunktioner i kombination med funktionen **Utökade maskininställningar** är inte möjlig. När minst en inställningsmöjlighet är aktiv, visar styrsystemet vid selektering av en manuell avkännarfunktion eller exekvering av en automatisk avkännarcykel ett felmeddelande.
- När du vid aktiv funktion **Dynamic Collision Monitoring (DCM)** vill använda **Handrattsöverlagring** under bearbetningen måste styrsystemet befinna sig i avbrutet eller stoppat läge.
Ytterligare information: "Allmän statuspresentation", Sida 68
Alternativt kan du även deaktivera funktionen **Dynamic Collision Monitoring (DCM)**.
Ytterligare information: "Aktivera och deaktivera kollisionsovervakning", Sida 331

Aktivera och deaktivera funktion

Funktionen **Utökade maskininställningar** och dina inställningar förblir aktiva ända tills de återställs. Detta gäller även efter en omstart av styrsystemet!

När en valfri inställningsmöjlighet i funktionen **Utökade maskininställningar** är aktiverad, visar styrsystemet följande symbol i positionspresentationen:

symbol i positionspresentationen:

Alla inställningsmöjligheter som maskintillverkaren har frigivt i funktionen **Utökade maskininställningar** kan du aktivera och deaktivera före körningen med hjälp av formuläret.

När du har avbrutit programkörningen, kan du även aktivera och deaktivera **Handrattsöverlagring** och **Matningsfaktor** med hjälp av formuläret under bearbetningen.

Ytterligare information: "Pausa, stoppa eller avbryta bearbetning", Sida 284

Styrsystemet tar hänsyn till de värden som du har definierat så snart du startar NC-programmet igen. Vid behov kör styrsystemet till en ny position via återkörningsmenyn.

Ytterligare information: "Återkörning till konturen", Sida 299



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Maskintillverkaren kan erbjuda funktioner som du kan sätta eller återställa **Handrattsöverlagring** och **Matningsfaktor** programstyrt, t.ex. i form av M-funktioner eller maskintillverkarcykler.

Via Q-parameterfunktioner kan du fråga vilken status funktionen **Utökade maskininställningar** har.

Ytterligare information: Bruksanvisning Klartext- och DIN/ISO-programmering

Formulär

Aktiva inställningsmöjligheter i funktionen **Utökade maskininställningar** visas med vit färg i formuläret. Inaktiva inställningsmöjligheter förblir grå.

När ytterligare inställningsmöjligheter för koordinattransformationer (vänstra delen av formuläret) är aktiva, visas ordningsföljden för hur de inverkar med gula siffror och pilar.



Informationsområdet (vänstra övre delen av formuläret) och inställningsmöjligheterna i den högra delen av formuläret har ingen inverkan på ordningsföljden, eftersom de inte påverkar några koordinattransformationer.

När en valfri inställningsmöjlighet i funktionen **Utökade maskininställningar** är aktiverad, visar styrsystemet en varning när ett NC-program selekteras i filhanteringen.

Du kan enkelt kvittera meddelandet med **Ok** eller kallar upp formuläret **ÄNDRA DATA** direkt.

Aktivera Utökade maskininställningar

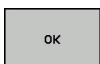
Softkey **Ok** måste användas för att bekräfta alla ändringar!
I annat fall ångras ändringarna av styrsystemet när formuläret stängs, t.ex. vid användning av knappen **END**.



- ▶ Tryck på softkey **GLOBALA INSTÄLLN.**
- > Styrsystemet öppnar formuläret med följande element:
 - Checkboxar (kryssrutor), t.ex. vid inställningsmöjligheterna
 - Inmatningsfält för inmatning av värde
 - Rullgardinsmeny (pulldown-meny) koordinatsystem för **Handrattsöverlagring**

- ▶ Aktivera inställningsmöjlighet med hjälp av formulärelement

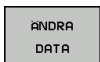
Ytterligare information: "Handhavande av formuläret", Sida 356



- ▶ Tryck på softkey **Ok**
- > Styrsystemet tar över inställningarna och stänger formuläret

Deaktivera Utökade maskininställningar

Softkey **Ok** måste användas för att bekräfta alla ändringar!
I annat fall ångras ändringarna av styrsystemet när formuläret stängs, t.ex. vid användning av knappen **END**.



- ▶ Tryck på softkey **ÄNDRA DATA** efter selektering av NC-programmet

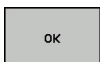


- ▶ Tryck alternativt på softkey **GLOBALA INSTÄLLN.** vid öppnar NC-program
- > Styrsystemet öppnar formuläret



- ▶ Tryck på softkey **GLOBALA INSTÄLLN. INAKTIV** för att inaktivera alla inställningsmöjligheter
- ▶ Alternativt deaktivera individuella inställningsmöjlighet med hjälp av formulärelement

Ytterligare information: "Handhavande av formuläret", Sida 356



- ▶ Tryck på softkey **Ok**
- > Styrsystemet tar över inställningarna och stänger formuläret

Handhavande av formuläret

Manövre- ringsknapp	Funktion
 	Hopp till nästa inställningsmöjlighet eller vid aktiverad inställningsmöjlighet till nästa element
 	Hopp till föregående inställningsmöjlighet eller vid aktiverad inställningsmöjlighet till föregående element
	Aktivering och deaktivering av en vald (markerat med ett hopp) selekteringsbox
Mellanslag	
	Öppna och stäng und popup-menyer
 	Navigering i popup-menyer
 	Bekräfta selektering i popup-menyer (och stäng menyn)
	Bekräfta inmatningen och stäng formuläret
	Återställ hela formuläret (undantaget valet av koordinatsystem i Handrattsöverlagring)
	Deaktivera alla inställningsmöjligheter utan att återställa övriga element, t.ex. värden inmatningsfält
	Ångra alla ändringar sedan formuläret kallades upp senast
	Överför ärvärden för Handrattsöverlagring till förskjutningar Förutsättning: Koordinatsystemet för Handrattsöverlagring och Förskjutning överensstämmer
	Du kan också använda formuläret på ett bekvämt sätt med hjälp av en mus.

Informationsområde

Formuläret för funktionen **Utökade maskininställningar** har i den övre vänstra formulärdelen ett informationsområde med följande innehåll:

- **Active unit of meas.:** Måttenhet för inmatning av värde
Ytterligare information: "Välj Måttsystem ", Sida 423
- **Aktivt utgångspunktnummer:** Rad i utgångspunktsförvaltningen
Ytterligare information: "Aktivera utgångspunkt", Sida 201
- **3D Grunddrehung:** Rymdvinkel från utgångspunktsförvaltningen
Ytterligare information: "Allmän statuspresentation", Sida 68 och Sida 220

Aktiv måttenhet	mm
Aktivt utgångspunktnummer	1
3D grundvridning	SPA 0 °
	SPB 0 °
	SPC 0 °

Adderande offset (M-CS)



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Inom funktionen **Utökade maskininställningar** kan maskintillverkaren även spärra individuella inställningsmöjligheter.

Axlar som inte ingår i kinematikbeskrivningen, är alltid gråmelerade och därför inte editierbara!

Adderande offset (M-CS)		
A	0 °	B 0 °
		C 0 °

Med inställningsmöjligheten **Adderande offset (M-CS)**

erbjuder funktionen **Utökade maskininställningar** en koordinattransformation i maskinkoordinatsystemet M-CS.

Ytterligare information: "Maskinkoordinatsystem M-CS", Sida 115

Adderande offset i funktionen **Utökade maskininställningar** är verksam axelspecifikt. Värdet adderas till en i **Utgångspunkt förvaltning** axelspecifikt offset.

Ytterligare information: "Spara utgångspunkter i tabellen", Sida 195



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Med maskinparameter **presetToAlignAxis** (Nr. 300203) bestämmer din maskintillverkare axelspecifikt vilken inverkan en offset i en rotationsaxel har på utgångspunkten.

- **True** (Default): Offset subtraheras från axelvärdet före den kinematiska beräkningen
- **False:** Offset påverkar enbart positionspresentationen

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Medbringande av utgångspunkten vid en offset i en rotationsaxel beror på maskinparameter **presetToAlignAxis** (Nr. 300203). Under den efterföljande bearbetningen finns det kollisionsrisk!

- ▶ Testa beteendet i maskinen
- ▶ Ställ i förekommande fall in utgångspunkten på nytt efter aktiveringen av offset (alltid vid rotationsaxlar i bordet)

Styrsystemspresentation

- Adderande offset i funktionen **Utökade maskininställningar** har på samma sätt som offset från **Utgångspunkt förvaltning** en inverkan på presentationen av ärvärde.

- Den allmänna statuspresentationen visar följande symboler:

Offset från Utgångspunkt förvaltning visas inte med någon symbol!



Aktiv adderande offset (standardsymbol för funktionen **Utökade maskininställningar**)

- Värdet för adderande offset visas av styrsystemet i den utökade statuspresentationen i fliken **GS**. **Offset från Utgångspunkt förvaltning visas enbart i Utgångspunkt förvaltning!**

Exempel:

Förstora förflyttningssträckor:

- Maskiner med AC-gaffelhuvud
- Excentrisk verktygshållare (utanför C-axelns rotationscentrum)
- Maskinparameter **presetToAlignAxis** (Nr. 300203) för C-axeln är definierad med **FALSE**
- Förflyttningssträckor förstoras med hjälp av en 180°-vridning i C-axelns
- Med hjälp av inställningsmöjligheten **Adderande offset (M-CS)** realiseras vridningen
- ▶ Öppna funktionen **Utökade maskininställningar**
- ▶ Inställningsmöjlighet **Adderande offset (M-CS)** aktiveras med C = 180°
- ▶ Vid behov kompletteras NC-programmet med en positionering **L C+0**
- ▶ Selektera NC-programmet på nytt
- > Styrsystemet tar hänsyn till 180°-vridningen vid alla C-axelpositioneringar.
- > Styrsystemet tar hänsyn till den förändrade verktygspositionen.
- > C-axelns läge har inte någon inverkan på utgångspunktens position. Utgångspunkten är oförändrad!

Additiv grundvridning (W-CS)



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Inom funktionen **Utökade maskininställningar** kan maskintillverkaren även spärra individuella inställningsmöjligheter.

1 Additiv grundvridning (W-CS) 0 °

Med inställningsmöjligheten **Additiv grundvridning (W-CS)** erbjuder funktionen **Utökade maskininställningar** en koordinattransformering i arbetsstyckeskoordinatsystemet W-CS.

Ytterligare information: "Arbetsstyckeskoordinatsystem W-CS", Sida 118

Den adderande grundvridningen i funktionen **Utökade maskininställningar** inverkar efter en grundvridning eller 3D-grundvridning och bygger därmed på den. Värdet adderas därmed inte bara till SPC-värdet i **Utgångspunkt förvaltning**.

Ytterligare information: "3D-grundvridning uppmätning", Sida 225 och Sida 222

Styrsystemsrepresentation

- Den adderande grundvridningen i funktionen **Utökade maskininställningar** har liksom en grundvridning från **Utgångspunkt förvaltning** (SPC-kolumnen) ingen inverkan på presentationen av ärvärdet.
- Den allmänna statuspresentationen visar följande symboler:
 -  Aktiv grundvridning från **Utgångspunkt förvaltning**
 -  Aktiv 3D-grundvridning från **Utgångspunkt förvaltning**
 -  Aktiv adderande grundvridning (standardsymbol för funktionen **Utökade maskininställningar**)
- Värdet för den adderande grundvridningen visas av styrsystemet i den utökade statuspresentationen i fliken **GS** och värdet för **Utgångspunkt förvaltning** i fliken **POS**

Exempel:

Vrida CAM-data med -90° grader:

- CAM-data för portalfräsmaskiner med stora rörelseområden i Y-axeln
- En fleroperationsmaskin med begränsat rörelseområde i Y-axeln finns tillgänglig (X-axeln har det nödvändiga rörelseområdet)
- Råämnet har spänts upp vridet i 90° (länga sidan parallellt med X-axeln)
- NC-programmet måste därför vridas med 90° grader (förtecken beroende på utgångspunktens läge)
- Med hjälp av inställningsmöjligheten **Additiv grundvridning (W-CS)** kompenseras 90°-vridningen
- ▶ Öppna funktionen **Utökade maskininställningar**
- ▶ Inställningsmöjlighet **Additiv grundvridning (W-CS)** aktiveras med 90°
- ▶ Selektera NC-programmet på nytt
- Styrsystemet tar hänsyn till 90°-vridningen vid alla axelpositioneringar.

Förskjutning (W-CS)



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Inom funktionen **Utökade maskininställningar** kan maskintillverkaren även spärra individuella inställningsmöjligheter.

Förskjutning (W-CS)			
X	100	Y	0
Z	0		

Med inställningsmöjligheten **Förskjutning (W-CS)** erbjuder funktionen **Utökade maskininställningar** en koordinattransformation i arbetsstyckeskoordinatsystemet W-CS.

Ytterligare information: "Arbetsstyckeskoordinatsystem W-CS", Sida 118

En **Förskjutning (W-CS)** i funktionen **Utökade maskininställningar** är verksam axelspecifikt. Värdet adderas till förskjutningar som har definierats i NC-programmet **före** tiltningen av bearbetningsplanet (t.ex. cykel 7 **NOLLPUNKT**).

Styrsystemsrepresentation

- I motsats till en nollpunktsförskjutning i NC-programmet har **Förskjutning (W-CS)** i funktionen **Utökade maskininställningar** en inverkan på presentationen av ärvärdet.

- Den allmänna statuspresentationen visar följande symboler:

För förskjutningar i NC-programmet visas inte någon symbol!



Aktiv **Förskjutning (W-CS)** (standardsymbol för funktionen **Utökade maskininställningar**)

- Värdet i **Förskjutning (W-CS)** visas av styrsystemet i den utökade statuspresentationen i fliken **GS** och värdet från NC-programmet i fliken **TRANS**.

Exempel:

Bestäm arbetsstyckets läge med hjälp av handratten:

- Det behövs efterbearbetning på en lutande yta
- Arbetsstycket är uppspant och grovt uppriktat
- Grundvridningen och utgångspunkten har registrerats till planet
- Z-koordinaten behöver fastställas med hjälp av handratten eftersom det är en friformsyta
- Öppna funktionen **Utökade maskininställningar**
- Handrattsöverlagring** med koordinatsystem **Arbetsstycke (W-CS)** aktiveras
- Bestäm arbetsstyckets yta med hjälp av handratten (tangera)
- Överför det fastställda värdet till **Förskjutning (W-CS)** med hjälp av softkey **ÖVERTA VÄRDE**
- Fortsätt NC-programmet
- Handrattsöverlagring** aktiveras med koordinatsystem **Arbstycke (WPL-CS)**
- Bestäm arbetsstyckets yta med hjälp av handratten (tangera för finjustering)
- Fortsätt NC-programmet
- Styrsystemet tar hänsyn till **Förskjutning (W-CS)**.
- Styrsystemet använder det aktuella värdet från **Handrattsöverlagring** i koordinatsystem **Arbstycke (WPL-CS)**.

Spegling (W-CS)



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Inom funktionen **Utökade maskininställningar** kan maskintillverkaren även spärra individuella inställningsmöjligheter.

Axlar som inte ingår i kinematikbeskrivningen, är alltid gråmelerade och därför inte editierbara!

Spegling (W-CS)					
X	☒	Y	☐	Z	☐
A	☐	B	☐	C	☐

Med inställningsmöjligheten **Spegling (W-CS)** erbjuder funktionen **Utökade maskininställningar** en koordinattransformation i arbetsstyckeskoordinatsystemet W-CS.

Ytterligare information: "Arbetsstyckeskoordinatsystem W-CS", Sida 118

En **Spegling (W-CS)** i funktionen **Utökade maskininställningar** är verksam axelspecifikt. Värdet adderas till speglingen som har definierats i NC-programmet **före** tiltningen av bearbetningsplanet (t.ex. cykel 8 **SPEGLING**).



När **PLANE**-funktionen eller funktionen **TCPM** används med rymdvinkel, speglas också rotationsaxlarna så att de passar till den speglade huvudaxeln. Detta skapar alltid samma konstellation, oberoende av om rotationsaxlarna har markerats i formuläret eller inte.

Vid **PLANE AXIAL** har speglingen av rotationsaxlarna inte någon inverkan.

Vid funktionen **TCPM** med axelvinkel måste alla axlar som skall speglas vara explicit markerade i formuläret.

Styrsystemspresentation

- En **Spegling (W-CS)** i funktionen **Utökade maskininställningar** har liksom en förskjutning i NC-programmet inte någon inverkan på presentationen av ärvärdet.

- Den allmänna statuspresentationen visar följande symboler:



Aktiv spegling i NC-programmet



Aktiv **Spegling (W-CS)** (standardsymbol för funktionen **Utökade maskininställningar**)

- Värdet i **Spegling (W-CS)** visas av styrsystemet i den utökade statuspresentationen i fliken **GS** och värdet från NC-programmet i fliken **TRANS**.

Exempel:

Spegla CAM-data:

- CAM-data för höger backspegelhus
- Arbetsstyckets nollpunkt befinner sig i råämnets centrum
- NC-program i mitten av fullradiefräsen och funktionen **TCPM** med rymdvinkel
- Vänster backspegelhus skall tillverkas (spegling X)
- ▶ Öppna funktionen **Utökade maskininställningar**
- ▶ **Spegling (W-CS)** aktiveras med X markerat
- ▶ Fortsätt NC-programmet
- > Styrsystemet tar hänsyn till **Spegling (W-CS)** av X-axeln och de rotationsaxlar som krävs.

Förskjutning (mW-CS)

Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Inom funktionen **Utökade maskininställningar** kan maskintillverkaren även spärra individuella inställningsmöjligheter.

Med inställningsmöjligheten Förskjutning (mW-CS) erbjuder funktionen **Utökade maskininställningar** en koordinattransformation i det modifierade arbetsstyckeskoordinatsystemet mW-CS.

Arbetsstyckeskoordinatsystemet W-CS modifieras vid aktiv **Förskjutning (W-CS)** eller aktiv **Spegling (W-CS)**. Utan föregående koordinattransformationer påverkar Förskjutning (mW-CS) direkt på arbetsstyckeskoordinatsystemet W-CS och är därmed identisk med **Förskjutning (W-CS)**.

Ytterligare information: "Arbetsstyckeskoordinatsystem W-CS", Sida 118

En Förskjutning (mW-CS) i funktionen **Utökade maskininställningar** är verksam axelspecifikt. Värdet adderas till förskjutningar som har definierats i NC-programmet **före** tiltningen av bearbetningsplanet (t.ex. cykel 7 **NOLLPUNKT**) såväl som till en aktiv **Förskjutning (W-CS)**.

Förskjutning (mW-CS)					
X	-10	Y	0	Z	0
A	0	B	0	C	0

Styrsystemspresentation

- I motsats till en nollpunktsförskjutning i NC-programmet har Förskjutning (mW-CS) i funktionen **Utökade maskininställningar** en inverkan på presentationen av ärvärdet.
- Den allmänna statuspresentationen visar följande symboler:

För förskjutningar i NC-programmet visas inte någon symbol!



Aktiv Förskjutning (mW-CS) (standardsymbol för funktionen **Utökade maskininställningar**)
- Värdet i Förskjutning (mW-CS) visas av styrsystemet i den utökade statuspresentationen i fliken **GS** och värdet från NC-programmet i fliken **TRANS**.



- Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
- Beräkningen av förskjutningen (mW-CS) i rotationsaxlarna bestäms av din maskintillverkare i parameter **presetToAlignAxis** (Nr. 300203) axelspecifikt.
- **True** (Default): Kan användas för att rikta upp arbetsstycket (i en bordsaxel)
 - **False**: Kan användas för lutningsändring av verktyget

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Beräkning av utgångspunkten (mW-CS) vid en förskjutning i en rotationsaxel beror på maskinparameter **presetToAlignAxis** (Nr. 300203). Under den efterföljande bearbetningen finns det kollisionsrisk!

- ▶ Testa beteendet i maskinen

Exempel:

Spegla CAM-data:

- CAM-data för höger backspegelhus
- Arbetsstyckets nollpunkt befinner sig vid rååmnets främre vänstra hörn
- NC-program i mitten av fullradiefräsen och funktionen **TCPM** med rymdvinkel
- Vänster backspegelhus skall tillverkas (spegling X)
- ▶ Öppna funktionen **Utökade maskininställningar**
- ▶ **Spegling (W-CS)** aktiveras med X markerat
- ▶ Förskjutning (mW-CS) för att förskjuta arbetsstyckets nollpunkt i det speglade koordinatsystemet anges och aktiveras
- ▶ Fortsätt NC-programmet
- > Styrsystemet tar hänsyn till **Spegling (W-CS)** av X-axeln och de rotationsaxlar som krävs.
- > Styrsystemet tar hänsyn till arbetsstyckets nollpunkts förändrade läge.

Vridning (I-CS)



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Inom funktionen **Utökade maskininställningar** kan maskintillverkaren även spärra individuella inställningsmöjligheter.

  Vridning (I-CS) 15 °

Med inställningsmöjligheten **Vridning (I-CS)** erbjuder funktionen **Utökade maskininställningar** en koordinattransformation i bearbetningsplanets koordinatsystem WPL-CS.

Ytterligare information: "Bearbetningsplan-koordinatsystem WPL-CS", Sida 120

En **Vridning (I-CS)** i funktionen **Utökade maskininställningar** inverkar **efter** en tiltning av bearbetningsplanet och bygger därmed på den. Värdet adderas till en i NC-programmet definierad rotation (t.ex. cykel 10 **VRIDNING**).

Styrsystemsrepresentation

- En **Vridning (I-CS)** i funktionen **Utökade maskininställningar** har liksom en vridning NC-programmet inte någon inverkan på presentationen av ärvärdet.
- Den allmänna statuspresentationen visar följande symboler:

För vridningar i NC-programmet visas inte någon symbol!

 Aktiv **Vridning (I-CS)** (standardsymbol för funktionen **Utökade maskininställningar**)
- Värdet i **Vridning (I-CS)** visas av styrsystemet i den utökade statuspresentationen i fliken **GS** och värdet från NC-programmet i fliken **TRANS**.

Handrattsöverlagring



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Inom funktionen **Utökade maskininställningar** kan maskintillverkaren även spärra individuella inställningsmöjligheter.

Med **Handrattsöverlagring** ger funktionen **Utökade maskininställningar** möjlighet att överlagra axelförflyttningar samtidigt som NC-programmet körs. Det koordinatsystem som är verksamt för **Handrattsöverlagring** kan väljas med hjälp av popup-menyn **Coordinate system**.

Ikon	Funktion
	Handrattsöverlagring är verksam i maskinkoordinatsystemet M-CS Ytterligare information: "Maskinkoordinatsystem M-CS", Sida 115
	Handrattsöverlagring är verksam i arbetsstyckeskoordinatsystemet W-CS Ytterligare information: "Arbetsstyckeskoordinatsystem W-CS", Sida 118
	Handrattsöverlagring är verksam i det modifierade arbetsstyckeskoordinatsystemet mW-CS Ytterligare information: "Förskjutning (mW-CS)", Sida 362
	Handrattsöverlagring är verksam i bearbetningsplanets koordinatsystem WPL-CS Ytterligare information: "Bearbetningsplan-koordinatsystem WPL-CS", Sida 120



När ingen koordinattransformation har aktiverats i varken NC-programmet eller i funktionen **Utökade maskininställningar** har **Handrattsöverlagring** en identisk inverkar i alla koordinatsystem.

☒ **Handrattsöverlagring**

Koordinatsystem

Maskin (M-CS)

	Max. värde	Ärvärde
X	10	0
Y	10	2.56
Z	0	0
A	0 °	0 °
B	0 °	0 °
C	0 °	0 °
U	0	0
V	0	0
W	0	0
VT	0	0

☐ Återställ VT-värde

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Det koordinatsystem som har valts i popup-menyn påverkar också **Handrattsöverlagring** med **M118**, trots att funktionen är inaktiv i **Utökade maskininställningar**. Under **Handrattsöverlagring** och den efterföljande bearbetningen finns det kollisionsrisk!

- ▶ Välj alltid koordinatsystem **Maskin (M-CS)** explicit innan du lämnar formuläret
- ▶ Testa beteendet i maskinen

Med inmatningen i kolumnen **Max.värde** definierar du vilka axlar som får förflyttas med hjälp av handratten och deras maximala sträcka. Eftersom förflyttningen får ske i både positiv och negativ riktning med det inmatade värdet, är den maximala sträckan dubbelt så stor som det inmatade värdet.

I kolumnen **Ärvärde** visar styrsystemet den axelspecifika sträcka som har förflyttats med hjälp av handratten.

Ett **Ärvärde** kan du även editera manuellt. Om du anger ett värde som överstiger **Max.värde** kan du inte aktivera värdet. Det felaktiga värdet visas då med rött. Dessutom visar styrsystemet ett varningsmeddelande och förhindrar stängning av formuläret.

När ett **Ärvärde** har angivits vid aktivering av funktionen, utför styrsystemet förflyttningen till den nya positionen via återkörningsmenyn.

Ytterligare information: "Återkörning till konturen", Sida 299



Med hjälp av softkey **ÖVERTA VÄRDE** kan värdet i kolumnen **Ärvärde** överföras axelspecifikt till förskjutningar i funktionen **Utökade maskininställningar**. Överföringen är bara möjlig i huvudaxlarna. Dessutom måste koordinatsystemen överensstämma.

Ytterligare information: "Förskjutning (W-CS)", Sida 360 och Sida 362

Vid överföringen av värdet återställer styrsystemet inmatningsfältet i kolumnen **Ärvärde**.

Vid upprepad överföring adderar styrsystemet värdet till förskjutningarna.

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

När båda möjligheterna till **Handrattsöverlagring** med **M118** och med hjälp av funktionen **Utökade maskininställningar** är verksamma samtidigt, påverkar definitionerna ömsesidigt och beroende på aktiveringens ordningsföljd. Under **Handrattsöverlagring** och den efterföljande bearbetningen finns det kollisionsrisk!

- ▶ Använd bara en typ av **Handrattsöverlagring** om det är möjligt
- ▶ Använd i första hand **Handrattsöverlagring** i funktionen **Utökade maskininställningar**
- ▶ Testa beteendet i maskinen

HEIDENHAIN avråder från samtidig användning av de båda möjligheterna till **Handrattsöverlagring**. Om **M118** inte kan tas bort från NC-programmet, skall åtminstone **Handrattsöverlagring** i funktionen **Utökade maskininställningar** aktiveras innan programmet selekteras. Därmed säkerställs att styrsystemet använder funktion **Utökade maskininställningar** och inte **M118**.



Användningsråd:

- Styrsystemet visar alla axlar som inte är aktiva i din maskin gråmelerade i formuläret.
- Inmatning av värde (t.ex. förskjutningsvärde och värde för **Handrattsöverlagring**) definieras i den måttenhet mm eller inch som har valts i positionspresentationen. Inmatning av vinkel sker alltid i grader.
- När du vid aktiv funktion **Dynamic Collision Monitoring (DCM)** vill använda **Handrattsöverlagring** under bearbetningen måste styrsystemet befinna sig i avbrutet eller stoppat läge.
Ytterligare information: "Allmän statuspresentation", Sida 68
 Alternativt kan du även deaktivera funktionen **Dynamic Collision Monitoring (DCM)**.
Ytterligare information: "Aktivera och deaktivera kollisionsövervakning", Sida 331

Styrsystemsrepresentation

- Båda möjligheterna till **Handrattsöverlagring** påverkar presentationen av ärvärdet.
- Den allmänna statuspresentationen visar följande symboler:

För funktionen M118 visas inte någon symbol!



Aktiv **Handrattsöverlagring** (standardsymbol för funktionen **Utökade maskininställningar**)

- Värdet för de båda möjligheterna till **Handrattsöverlagring** visas av styrsystemet i den utökade statuspresentationen och i fliken **POS HR**.

Virtuell verktygsaxel VT

Du kan även utföra en **Handrattsöverlagring** i den för tillfället aktiva verktygsaxelriktningen. Då är den aktuella verktygsalen den virtuella axeln **VT**, vilken inte motsvarar den ursprungliga verktygsaxelns riktning **Z**. För aktivering av denna funktionen står raden **VT (Virtual Toolaxis)** till förfogande i formuläret.

Det värde som har förflyttats i den virtuella axeln fortsätter i grundinställningen att vara aktiv (tom checkbox) även efter en verktygsväxling. Via funktionen **Återställ VT-värde** kan du ändra detta beteende.

Den virtuella axeln **VT** används ofta vid bearbetning med tiltade verktyg, t.ex. för tillverkning av sneda hål utan tiltat bearbetningsplan.



En **Handrattsöverlagring** i virtuell axelriktning **VT** kräver varken någon **PLANE**-funktion eller någon funktion **TCPM**.

Visning av den virtuella verktygsaxeln VT

För att styrsystemet skall presentera värdet måste **Handrattsöverlagring** med en **VT** > 0 vara aktiverad.

Styrsystemet visar värdet för den virtuella axeln **VT** i den utökade statuspresentationen i fliken **POS HR**.

Om den virtuella axeln har definierats i maskinparameter **axisDisplay** (Nr. 100810) kommer styrsystemet att visa axeln **VT** i den utökade positionspresentationen.

Matningsfaktor



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Inom funktionen **Utökade maskininställningar** kan maskintillverkaren även spärra individuella inställningsmöjligheter.



☐ **Matningsfaktor**

100 %

Med inställningsmöjligheten **Matningsfaktor** erbjuder funktionen **Utökade maskininställningar** en manipulation av den aktuella bearbetningsmatningen. Inmatning representerar ett procentuellt värde. Inmatningsområdet sträcker sig från 1 % till 1000 %.



Den aktuella bearbetningsmatningen är resultatet av den programmerade matningshastigheten och den aktuella inställningen av matningspotentiometern.



Inställningsmöjligheten **Matningsfaktor** i funktionen **Utökade maskininställningar** har ingen inverkan på en programmerad snabbtransport (**FMAX**).
Alla matningshastigheter tillsammans kan begränsas med hjälp av matningsbegränsningen (softkey **F MAX**). En **Matningsfaktor** i funktionen **Utökade maskininställningar** har ingen inverkan på den begränsade matningshastigheten!
Ytterligare information: "Matningsbegränsning F MAX", Sida 188

Styrsystemspresentation

- Den allmänna statuspresentationen visar följande symboler och information:
 - Ovr** Resultatet av matningspotentiometerinställningen
För matningsbegränsningen (softkey F MAX) visas inte någon symbol och inte något värde!
 -  Aktiv **Matningsfaktor** (standardsymbol för funktionen **Utökade maskininställningar**)
 - F** Resultatet av alla manipulationer och därmed aktuell matning
- Värdet för **Matningsfaktorn** visas av styrsystemet i den utökade statuspresentationen i fliken **GS** an.

7.5 Definiera räknare

Användningsområde



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Din maskintillverkare friger denna funktion.

Med funktionen **FUNCTION COUNT** kan du styra en enkel räknare från NC-programmet. Med denna räknare kan du t.ex. räkna antalet tillverkade arbetsstycken.

Gör på följande sätt vid definitionen:

SPEC
FCT

- Växla in softkeyrad med specialfunktioner

PROGRAM-
FUNKTIONER

- Tryck på softkey **PROGRAMFUNKTIONER**

FUNCTION
COUNT

- Tryck på softkey **FUNCTION COUNT**

HÄNVISNING

Varning, risk för att förlora data!

Styrsystemet hanterar bara en enda räknare. När du exekverar ett NC-program, i vilket du återställer räknaren, kommer räknarvärdet att raderas för andra NC-program.

- Kontrollera om en räknare är aktiv före exekveringen.
- Notera i förekommande fall räknarvärdet och skriv in det igen i MOD-menyn efter bearbetningen



Du kan gravera det aktuella räknarvärdet med cykel 225.

Ytterligare information: Bruksanvisning
cykelprogrammering

Inverkan i driftart Programtest

I driftart **Programtest** kan du simulera räknaren. Då används bara den räknarnivå som du har definierat direkt i NC-programmet. Räknarnivån i MOD-menyn förblir oförändrad.

Inverkan i driftarterna PROGRAM ENKELBLOCK och PROGRAM BLOCKFÖLJD

Räknarnivån från MOD-menyn är används bara i driftarterna **PROGRAM ENKELBLOCK** och **PROGRAM BLOCKFÖLJD**.

Räknarvärdet bibehålls även efter en omstart av styrsystemet.

Definiera FUNCTION COUNT

Funktionen **FUNCTION COUNT** erbjuder följande möjligheter:

Softkey	Betydelse
FUNCTION COUNT INC	Öka räknare med 1
FUNCTION COUNT RESET	Återställ räknare
FUNCTION COUNT TARGET	Börantal (målvärde) sätts till ett värde Inmatningsvärde: 0 – 9999
FUNCTION COUNT SET	Sätt räknaren till ett värde Inmatningsvärde: 0 – 9999
FUNCTION COUNT ADD	Öka räknaren med ett värde Inmatningsvärde: 0 – 9999
FUNCTION COUNT REPEAT	Upprepa NC-programmet från label om ytterligare fler detaljer skall tillverkas

Exempel

5 FUNCTION COUNT RESET	Återställ räknarvärde
6 FUNCTION COUNT TARGET10	Ange bearbetningarnas börantal
7 LBL 11	Ange hoppmärke
8 L ...	Bearbetning
51 FUNCTION COUNT INC	Öka räknarvärde
52 FUNCTION COUNT REPEAT LBL 11	Upprepa bearbetning om ytterligare fler detaljer skall tillverkas
53 M30	
54 END PGM	

8

Paletter

8.1 Palettthantering

Användning



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

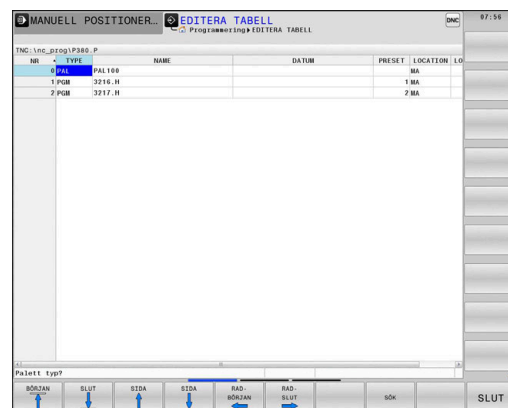
Palettthanteringen är en maskinavhängig funktion. Här beskrivs standard-funktionsomfånget.

Palett-tabeller (.p) används huvudsakligen i fleroptionsmaskiner med palettväxlare. Palettabellen anropar olika paletter (PAL), eventuella fixturer (FIX) och de tillhörande NC-programmen (PGM). Palettabellen aktiverar alla definierad utgångspunkter och nollpunktstabeller.

Du kan använda paletttabeller utan palettväxlare, för att köra NC-program med olika utgångspunkter efter varandra med endast en **NC-start**.



En palettabels filnamn måste alltid börja med en bokstav.



Kolumner i palettabellen

Maskintillverkaren definierar en prototyp för en palettabel som öppnas automatiskt när du skapar en palettabel.

Prototypen kan innehåller följande kolumner:

Kolumn	Betydelse	Fältyp
NR	Styrsystemet skapar uppgiften automatiskt Uppgiften behövs för inmatningsfältet Radnummer i funktionen BLOCKFRAM LÄSNING .	Obligatoriskt fält
TYPE	Styrsystemet skiljer mellan följande uppgifter: ■ PAL Palett ■ FIX Fixtur ■ PGM NC-program Inmatningen väljer du med hjälp av knappen ENT och pilknapparna eller med softkey.	Obligatoriskt fält
NAME	Filnamn Namn på paletter och fixturer bestäms ibland av maskintillverkaren, du definierar NC-programnamn. När NC-programmet inte finns lagrat i samma katalog som palettabellen, måste du ange hela sökvägen.	Obligatoriskt fält
DATUM	Nollpunkt När nollpunktstabellen inte finns lagrat i samma katalog som palettabellen, måste du ange hela sökvägen. Du aktiverar nollpunkterna från en nollpunktstabel i NC-programmet med cykel 7.	Optionsfält Inmatningen behövs bara när en nollpunktstabel används.
PRESET	Arbetsstyckets utgångspunkt Ange arbetsstyckets utgångspunkt.	Optionsfält

Kolumn	Betydelse	Fälttyp
LOCATION	Palettens placering Inmatning MA indikerar att en palett eller en fixtur befinner sig i maskinens bearbetningsutrymme och kan bearbetas. För att ange MA trycker du på knappen ENT . Med knappen NO ENT kan du ta bort uppgiften och därmed förhindra bearbetningen.	Optionsfält Om kolumnen existerar är uppgiften obligatorisk.
LOCK	Spärra rad Med hjälp av inmatningen * kan du exkludera raden i palett-tabellen från bearbetningen. Genom att trycka på knappen ENT markeras raden med inmatningen * . Med knappen NO ENT kan du åter upphäva spärren. Du kan spärra exekveringen av enskilda NC-program, fixturer eller hela paletter. Ej spärrade rader (t.ex. PGM) för en spärrad palett bearbetas inte heller.	Optionsfält
PALPRES	Palettutgångspunktens nummer	Optionsfält Inmatningen behövs bara när en palettutgångspunkter används.
W-STATUS	Bearbetningsstatus	Optionsfält Inmatningen behövs bara vid verktygsorienterad bearbetning.
METHOD	Bearbetningsmetod	Optionsfält Inmatningen behövs bara vid verktygsorienterad bearbetning.
CTID	Identitetsnummer för återstart	Optionsfält Inmatningen behövs bara vid verktygsorienterad bearbetning.
SP-X, SP-Y, SP-Z	Säker höjd i linjärsaxlarna X, Y och Z	Optionsfält
SP-A, SP-B, SP-C	Säker höjd i rotationsaxlarna A, B och C	Optionsfält
SP-U, SP-V, SP-W	Säker höjd i parallellaxlarna U, V och W	Optionsfält
DOC	Kommentar	Optionsfält



Du kan ta bort kolumnen **LOCATION** om du bara använder paletttabeller där styrsystemet skall bearbeta alla rader.

Ytterligare information: "Infoga och ta bort kolumner", Sida 375

Editera palettabell

När du skapar en ny palettabell är denna initialt tom. Med hjälp av softkeys kan du infoga och editera rader.

Softkey	Editeringsfunktion
	Gå till tabellens början
	Gå till tabellens slut
	Gå till föregående sida i tabellen
	Gå till nästa sida i tabellen
	Infoga rad i tabellens slut
	Radera rad i tabellens slut
	Lägg till flera rader i slutet av tabellen
	Kopiera aktuellt värde
	Infoga kopierat värde
	Välj radens början
	Välj radens slut
	Söka text eller värde
	Sortera eller dölj tabellkolumner
	Editera aktuellt fält
	Sortera enligt kolumnens innehåll
	Ytterligare funktioner t.ex. spara
	Öppna fil och sökvägsval

Välja palettabell

Du kan välja och lägga upp en palettabell på följande sätt:



- ▶ Växla till driftart **Programmering** eller till en programkörningsdriftart



- ▶ Tryck på knappen **PGM MGT**

Om inte någon palettabell syns:



- ▶ Tryck på softkey **VÄLJ TYP**
- ▶ Tryck på softkey **VISA ALLA**
- ▶ Välj palettabell med pilknapparna eller ange namnet för en ny palettabell (.p)



- ▶ Bekräfta med knappen **ENT**.



Med knappen **Bildskärmsuppdelning** kan du växla mellan listpresentation och formulärpresentation.

Infoga och ta bort kolumner

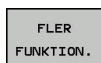


Denna funktion måste först frigges genom att kodnummer **555343** matas in.

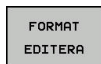
Beroende på konfigurationen finns inte alla kolumner tillgängliga när en ny palettabell skapas. Vid t.ex. verktygsorienterad bearbetning, behöver du kolumner som du själv måste infoga först.

Gör på följande sätt för att infoga en kolumn i en tom palettabell:

- ▶ Öppna palettabellen



- ▶ Tryck på softkey **FLER FUNKTION.**



- ▶ Tryck på softkey **FORMAT EDITERA**
- ▶ Styrsystemet öppnar ett fönster, i vilket alla tillgängliga kolumner listas
- ▶ Välj den önskade kolumnen med pilknapparna



- ▶ Tryck på softkey **INFOGA KOLUMN**



- ▶ Bekräfta med knappen **ENT**.

Med softkey **TA BORT KOLUMN** kan du ta bort kolumnen igen.

Palettabell exekvera



Via maskinparameter definieras om styrsystemet exekverar palettabellen block för block eller kontinuerligt.

Du kan exekvera en palettabell på följande sätt:

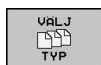


- ▶ Växla till driftart **PROGRAM BLOCKFÖLJD** eller **PROGRAM ENKELBLOCK**



- ▶ Tryck på knappen **PGM MGT**

Om inte någon palettabell syns:



- ▶ Tryck på softkey **VÄLJ TYP**
- ▶ Tryck på softkey **VISA ALLA**
- ▶ Välj palettabell med pilknapparna
- ▶ Bekräfta med knappen **ENT**.



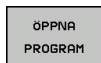
- ▶ Välja i förekommande fall bildskärmsuppdelning



- ▶ Med knappen **NC-Start** startas exekveringen

För att kunna se NC-programmets innehåll innan exekveringen gör man på följande sätt:

- ▶ Välj palett-tabellen
- ▶ Välj NC-programmet som du vill kontrollera med pilknapparna



- ▶ Tryck på softkey **ÖPPNA PROGRAM**
- ▶ Styrsystemet presenterar det valda NC-programmet i bildskärmen.



- ▶ Bläddra genom NC-programmet med pilknapparna



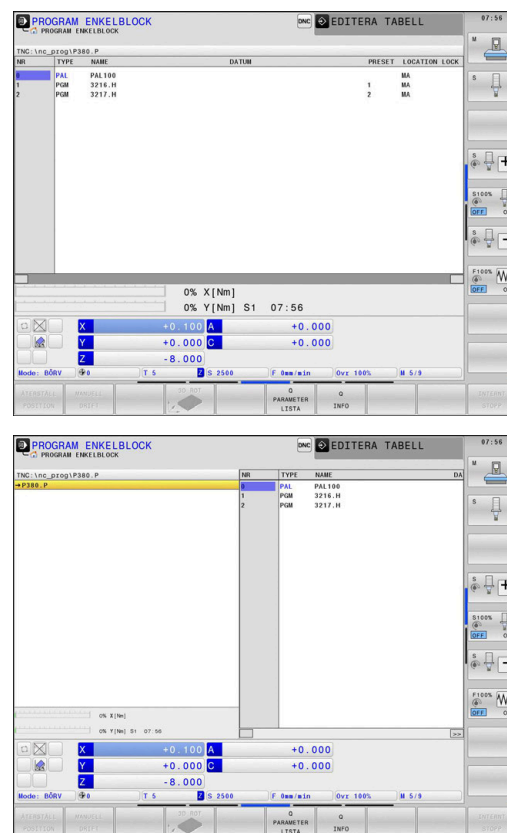
- ▶ Tryck på softkey **END PGM PAL**
- ▶ Styrsystemet växlar tillbaka till palettabellen.



Via maskinparameter definieras hur styrsystemet skall reagera vid ett fel.

Bildskärmsuppdelning vid exekvering av palett-tabell

Om man vill se både NC-programmets innehåll och palett-tabellens innehåll samtidigt så väljer man bildskärmsuppdelning **PALETT + PROGRAM**. Under exekveringen visar då styrsystemet NC-programmet i den vänstra bildskärmsidan och paletten i den högra bildskärmsidan.



Editera palettabell

När palettabellen är aktiv i driftart **PROGRAM BLOCKFÖLJD** eller **PROGRAM ENKELBLOCK** är softkeys för ändring av tabellen i driftart **Programmering** inaktiva.

Via softkey **EDIT PALETT** i driftart **PROGRAM ENKELBLOCK** eller **PROGRAM BLOCKFÖLJD** kan du ändra denna tabell.

Blockframläsning i palettabeller

Med palletthanteringen kan du använda funktionen **BLOCKFRAMLÄSNING** även i kombination med palettabeller.

När du avbryter exekveringen av en palett-tabell, föreslår styrsystemet det senast valda NC-blocket i det avbrutna programmet för funktionen **BLOCKFRAMLÄSNING**.

Ytterligare information: "Blockframläsning i palettprogram", Sida 298

8.2 Förvaltning av palettutgångspunkter

Grunder



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Denna funktion måste frigges och anpassas av maskintillverkaren.

Utför bara ändringar i palett-utgångspunktstabellen efter samråd med din maskintillverkare.

Palett-utgångspunktstabellen (**preset.pr**) står till förfogande som ett tillägg till arbetsstyckets utgångspunktstabell. Arbetsstyckets utgångspunkt utgår från en aktiv palettutgångspunkt.

Styrsystemet presenterar den aktiva palettutgångspunkten i statuspresentationen i fliken PAL.

Användningsområde

Via palettutgångspunkter kan exempelvis mekaniskt betingade differenser mellan individuella paletter kompenseras på ett enkelt sätt.

Du kan även anpassa koordinatsystemet till paletten som helhet, genom att du exempelvis placerar palettens utgångspunkt i mitten av uppspänningstornet.

Arbeta med palettutgångspunkter

När du vill arbeta med palettutgångspunkter, infogar du kolumnen **PALPRES** i palettabellen.

I denna kolumn skriver du in utgångspunktens nummer från palett-utgångspunktstabellen. Vanligtvis växlar du alltid palettutgångspunkten alltid när du växlar in en ny palett, alltså i raderna med typ PAL i palettabellen.

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Trots en grundvridning av den aktiva palettutgångspunkten visar styrsystemet inte någon symbol i statuspresentationen. Vid alla efterföljande axelrörelser finns det kollisionsrisk!

- ▶ Kontrollera i förekommande fall den aktiva palettutgångspunkten i fliken **PAL**
- ▶ Kontrollera förflyttningsrörelserna i maskinen
- ▶ Använd bara palettutgångspunkter i samband med paletter

8.3 Verktygsorienterad bearbetning

Grunder verktygsorienterad bearbetning

Användningsområde



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Den verktygsorienterade bearbetningen är en maskinavhängig funktion. Här beskrivs standard-funktionsområdet.

Med verktygsorienterad bearbetning kan du bearbeta flera arbetsstycken tillsammans och därmed spara verktygsväxlingstid, även i maskiner utan palettväxlare.

Begränsningar

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Inte alla palettabeller och NC-program är lämpade för verktygsorienterad bearbetning. I den verktygsorienterade bearbetningen exekverar styrsystemet inte längre NC-programmet sammanhängande, utan delar upp det vid verktygsanropen. Genom uppdelningen av NC-programmet kan icke återställda funktioner (maskinstatus) verka över hela programmet. Därmed finns det risk för kollision vid bearbetningen!

- ▶ Ta hänsyn till nämnda begränsningar
- ▶ Anpassa palettabeller och NC-program för verktygsorienterad bearbetning.
 - Programmera programinformation på nytt efter varje verktyg i alla NC-program (t.ex. **M3** eller **M4**)
 - Återställ specialfunktioner och tilläggfunktioner före varje verktyg i alla NC-program (t.ex. **Tilt the working plane** eller **M138**)
- ▶ Testa palettabellen med tillhörande NC-program i driftart **PROGRAM ENKELBLOCK** med försiktighet

Följande funktioner är inte tillåtna:

- FUNCTION TCPM, M128
- M144
- M101
- M118
- Växla palettutgångspunkt

Följande funktioner kräver framför allt vid återstart en extra stor försiktighet:

- Ändra maskinstatus med tilläggfunktionen (t.ex. M13)
- Skriva i konfigurationen (t.ex. WRITE KINEMATICS)
- Växling av rörelseområde
- Cykel 32 Tolerans
- Cykel 800
- 3D-vridning av bearbetningsplanet

Kolumner i palettabellen för verktygsorienterad bearbetning

När maskintillverkaren inte har konfigurerat något annat, behöver du följande ytterligare kolumner för den verktygsorienterade bearbetningen:

Kolumn	Betydelse
W-STATUS	Bearbetningsstatusen bestämmer bearbetningens framsteg. Ange BLANK för ett obearbetat arbetsstycke. Styrsystemet ändrar denna uppgift automatiskt vid bearbetningen. Styrsystemet skiljer mellan följande uppgifter: ■ BLANK: Råämne, bearbetning behövs ■ INCOMPLETE: Ofullständigt bearbetad, ytterligare bearbetning behövs ■ ENDED: Fullständigt bearbetad, ingen mer bearbetning behövs ■ EMPTY: Tom plats, ingen bearbetning behövs ■ SKIP: Hoppa över bearbetningen
METHOD	Anger bearbetningsmetoden Verktygsorienterad bearbetning är möjlig över flera fixturer på en och samma palett, dock inte över flera paletter. Styrsystemet skiljer mellan följande uppgifter: ■ WPO: Arbetsstyckesorienterad (standard) ■ TO: Verktygsorienterad (första arbetsstycket) ■ CTO: Verktygsorienterad (efterföljande arbetsstycken)
CTID	Styrsystemet skapar automatiskt identitetsnumret för återstart med blockframläsning. Om du raderar eller ändrar uppgiften, är återstart inte längre möjlig.
SP-X, SP-Y, SP-Z, SP-A, SP-B, SP-C, SP-U, SP-V, SP-W	Uppgiften om säker höjd för de tillgängliga axlarna är frivillig. Du kan ange säkra positioner för axlarna. Styrsystemet kör bar till dessa positioner om maskintillverkaren hanterar dem i NC-makrot.

Förlopp vid verkytsorienterad bearbetning

Förutsättningar

Förutsättningar för verkytsorienterad bearbetning:

- Maskintillverkaren måste definiera ett verkytsväxlingsmakro för verkytsorienterad bearbetning
- I palettabellen måste den verkytsorienterade bearbetningsmetoden TO och CTO ha definierats
- NC-programmet använder åtminstone delvis samma verktyg
- W-STATUS för NC-programmet tillåter ytterligare bearbetningar

Förlopp

- 1 Styrsystemet detekterar vid läsning av uppgifterna TO och CTO att en verkytsorienterad bearbetning skall genomföras vid dessa rader
- 2 Styrsystemet bearbetar NC-programmet med uppgiften TO fram till TOOL CALL
- 3 W-STATUS ändrar sig från BLANK till INCOMPLETE och styrsystemet skriver in ett värde i fältet CTID
- 4 Styrsystemet bearbetar alla ytterligare NC-program med uppgiften CTO fram till TOOL CALL
- 5 Styrsystemet utför fler bearbetningsoperationer med nästa verktyg, när någon av följande punkter är uppfyllda:
 - Nästa tabellrad har uppgiften PAL
 - Nästa tabellrad har uppgiften TO eller WPO
 - Det finns fortfarande tabellrader kvar som inte innehåller uppgiften ENDED eller EMPTY
- 6 Vid varje bearbetning uppdaterar styrsystemet uppgiften i fältet CTID
- 7 När alla tabellrader i gruppen har fått uppgiften ENDED, bearbetar styrsystemet nästa rad i palettabellen

Återställa bearbetningsstatus

Om du vill starta bearbetningen ännu en gång, ändrar du W-STATUS till BLANK.

Om du ändrar status i raden PAL, ändras alla underliggande rader FIX och PGM automatiskt.

Återstart med blockframläsning

Efter ett avbrott kan du återstarta även i en palettabell.

Styrsystemet kan föreslå raden och NC-blocket där avbrottet hände.

Blockframläsning i palettabeller sker arbetsstyckesorienterat.

Efter återstart kan styrsystemet återigen bearbeta verktygsorienterat, när verktygsorienterad bearbetningsmetod TO och CTO har definierats i de efterföljande raderna.

Beakta vid återstart

- Uppgiften i fältet CTID bibehålls i två veckor. Efter detta är återstart inte längre möjlig.
- Du får inte ändra eller radera uppgiften i fältet CTID.
- Data i fältet CTID blir ogiltiga vid en software-update.
- Styrsystemet lagrar utgångspunktens nummer för återstart. Om du ändrar denna utgångspunkt kommer även bearbetningen att förskjutas.
- Efter editering av ett NC-program inom den verktygsorienterade bearbetningen är återstart inte längre möjlig.

Följande funktioner kräver framför allt vid återstart en extra stor försiktighet:

- Ändra maskinstatus med tilläggsfunktionen (t.ex. M13)
- Skriva i konfigurationen (t.ex. WRITE KINEMATICS)
- Växling av rörelseområde
- Cykel 32 Tolerans
- Cykel 800
- 3D-vridning av bearbetningsplanet

8.4 Batch Process Manager (Option #154)

Applikation



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Funktionen **Batch Process Manager** konfigureras och frigges av din maskintillverkare.

Med **Batch Process Manager** möjliggörs planering av tillverkningsorder i en verktygsmaskin.

Du lägger in de planerade NC-programmen i en arbetslista. Arbetslistan med **Batch Process Manager** öppnas.

Följande information visas:

- Felfritt NC-program
- NC-programmets körtid
- Verktygens tillgänglighet
- Tidpunkter för nödvändig manuella aktiviteter i maskinen



Funktionen verktygsanvändningskontroll måste vara frigiven och aktiverad för att all information skall erhållas!
Ytterligare information: "Verktygsanvändningskontroll", Sida 146

Grunder

En **Batch Process Manager** står till förfogande i följande driftarter:

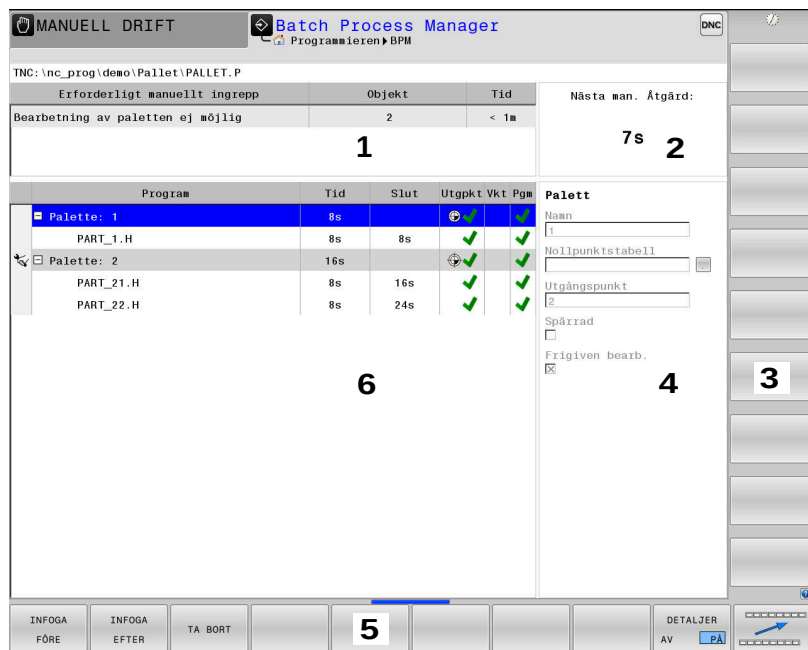
- **Programmering**
- **PROGRAM ENKELBLOCK**
- **PROGRAM BLOCKFÖLJD**

I driftart **Programmering** kan du skapa och ändra arbetslistan.

I driftarterna **PROGRAM ENKELBLOCK** och **PROGRAM BLOCKFÖLJD** exekveras arbetslistan. En förändring är bara möjlig under vissa betingelser.

Bildskärspresentation

När du har öppnat **Batch Process Manager** i driftart **Programmering** står följande bildskärmsuppdelning till förfogande:



- 1 Visar alla erforderliga manuella ingrepp
- 2 Visar nästa manuella ingrepp
- 3 Visar i förekommande fall aktuella softkeys från maskintillverkaren
- 4 Visar alla änderingsbara uppgifter i raden med blå bakgrund
- 5 Visar aktuella softkeys
- 6 Visar arbetslistan

Kolumner i arbetslistan

Kolumn	Betydelse
Inget kolumn-namn	Status för Pallet , Clamping eller Program
Program	Namn eller sökväg till Pallet , Clamping eller Program
Duration	Löptid i sekunder Denna kolumn visas bara om din maskin är försedd med en 19-tum bildskärm!
End	Slut på körtiden ■ Tid i Programmering ■ Faktiskt klockslag i PROGRAM ENKELBLOCK och PROGRAM BLOCKFÖLJD
Utgångspunkt	Status för arbetsstyckets utgångspunkt
Vkt	Status för de använda verktygen
Pgm	Status för NC-programmet
Sts	Bearbetningsstatus

I den första kolumnen visas status för **Pallet**, **Clamping** och **Program** med hjälp av ikoner.

Ikonen har följande betydelse:

Ikon	Betydelse
	Pallet , Clamping eller Program är spärrad
	Pallet eller Clamping är inte frigiven för bearbetning
	Denna rad körs just nu i PROGRAM ENKEL-BLOCK eller PROGRAM BLOCKFÖLJD och kan inte redigeras
	I denna rad utfördes ett manuellt programavbrott

I kolumnen **Program** visas bearbetningsmetoden med hjälp av ikoner.

Ikonen har följande betydelse:

Ikon	Betydelse
Ingen ikon	Arbetsstyckesorienterad bearbetning
	Verktygsorienterad bearbetning ■ Början ■ slut

I kolumnerna **Utgpkt.**, **Vkt** och **Pgm** visas status med hjälp av ikoner.

Ikonen har följande betydelse:

Ikon	Betydelse
	Kontroll har slutförts
	Kontroll har misslyckats, t.ex. ett verktygs kvarvarande ingreppstid har tagit slut
	Kontroll har ännu inte slutförts.
	Programmets struktur är inte korrekt, t.ex. en palett innehåller inte några underordnade program
	Arbetsstyckets utgångspunkt är definierad
	Kontrollrea uppgift Du kan antingen antingen tilldela paletten en arbetsstyckesutgångspunkt eller alla underordnade NC-program.



Användningsråd:

- I driftart **Programmering** är kolumnen **Vkt** alltid tom eftersom styrsystemet kontrollerar status först i driftarterna **PROGRAM ENKELBLOCK** och **PROGRAM BLOCKFÖLJD**
- Om funktionen verktygsanvändningskontroll inte är frigiven eller aktiverad i din maskin, kommer ingen ikon att visas i kolumnen **Pgm**

Ytterligare information:

"Verktygsanvändningskontroll", Sida 146

I kolumnen **Sts** visas bearbetningsstatus med hjälp av ikoner.

Ikonen har följande betydelse:

Ikon	Betydelse
	Råämne, bearbetning behövs
	Ofullständigt bearbetad, ytterligare bearbetning behövs
	Fullständigt bearbetad, ingen mer bearbetning behövs
	Hoppa över bearbetningen



Användningsråd:

- Bearbetningsstatus justeras automatiskt under bearbetningen
- Endast när kolumnen **W-STATUS** existerar i palettabellen, visas kolumnen **Sts** i **Batch Process Manager**

Ytterligare information: "Verktygsorienterad bearbetning", Sida 379

Batch Process Manager öppna



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Med maskinparameter **standardEditor** (Nr. 102902) bestämmer din maskintillverkare vilken standardeditor styrsystemet skall använda.

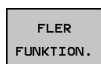
Driftart Programmering

Gör på följande sätt för att styrsystemet inte skall öppna paletter (.p) som arbetslistor i Batch Process Manager:

- Välj önskad arbetslista



- Växla softkeyrad



- Tryck på softkey **FLER FUNKTION.**



- Tryck på softkey **VÄLJ EDITOR**
- > Styrsystemet öppnar fönstret **Välj editor.**



- **BPM-EDITOR** väljs



- Bekräfta med knappen **ENT**



- Alternativt tryck på softkey **OK**
- > Styrsystemet öppnar arbetslistan i **Batch Process Manager.**

Driftart PROGRAM ENKELBLOCK och PROGRAM BLOCKFÖLJD

Gör på följande sätt för att styrsystemet inte skall öppna paletter (.p) som arbetslistor i Batch Process Manager:



- Tryck på knappen **bildskärmsuppdelning**



- Tryck på knappen **BPM**
- > Styrsystemet öppnar arbetslistan i **Batch Process Manager.**

Softkeys

Följande softkeys står till förfogande:



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Maskintillverkaren kan konfigurera egna softkeys.

Softkey	Funktion
	Expandera eller komprimera trädstrukturen
	Editera öppnad arbetslista
	Visar softkeys INFOGA FÖRE , INFOGA EFTER och TA BORT
	Flytta rad
	Markera rad
	Upphäv markering
	Infoga en ny Pallet , Clamping eller Program före markörens position
	Infoga en ny Pallet , Clamping eller Program efter markörens position
	Radera rad eller block
	Växla aktivt fönster
	Välj möjliga inmatningar från ett inväxlat fönster
	Återställ bearbetningsstatus till råämne
	Välj arbetsstyckes- eller verktygsorienterad bearbetning
	Utökad verktygshantering öppnas
	Stoppa bearbetningen



Användningsråd:

- Softkeys **VERKTYGSADMINISTR.** och **INTERNT STOPP** är endast tillgängliga i driftarterna **PROGRAM ENKELBLOCK** och **PROGRAM BLOCKFÖLJD**.
- När kolumnen **W-STATUS** existerar i palettabellen, står softkey **ÅTERSTÄLL STATUS** till förfogande.
- När kolumnerna **W-STATUS**, **METHOD** och **CTID** existerar i palettabellen, står softkey **BEARB. - METHODE** till förfogande.

Ytterligare information: "Verktysorienterad bearbetning", Sida 379

Skapa arbetslista

Du kan bara skapa ny arbetslista i filhanteringen.



En arbetslistas filnamn måste alltid börja med en bokstav.



- ▶ Tryck på knappen **Programmering**



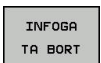
- ▶ Tryck på knappen **PGM MGT**
- > Styrsystemet öppnar filhanteringen.



- ▶ Tryck på softkey **NY FIL**



- ▶ Ange filnamn med extension (.p)
- ▶ Bekräfta med knappen **ENT**.
- > Styrsystemet öppnar en tom arbetslista **Batch Process Manager**.



- ▶ Tryck på softkey **INFOGA TA BORT**



- ▶ Tryck på softkey **INFOGA EFTER**
- > Styrsystemet visar de olika typerna på den högra sidan.
- ▶ Välj önskad typ
 - **Pallet**
 - **Clamping**
 - **Program**
- > Styrsystemet infogar en tom rad i arbetslista.
- > Styrsystemet visar den valda typen på den högra sidan.

- ▶ Definiera uppgifter
 - **Namn:** Ange namnet direkt eller välj med hjälp av det inväxlade fönstret om det redan existerar
 - **Nollpunktstabel:** Ange i förekommande fall nollpunkt direkt eller välj med hjälp av det inväxlade fönstret
 - **Utgångspunkt:** Ange i förekommande fall arbetsstyckets utgångspunkt direkt
 - **Spärrad:** Den valda raden undantas från bearbetningen
 - **Frigiven bearb.:** Frige vald rad för bearbetning



- ▶ Bekräfta inmatningarna med knappen **ENT**



- ▶ Upprepa i förekommande fall stegen
- ▶ Tryck på softkey **EDITERA**

Ändra arbetslista

Du kan ändra en arbetslista i driftart **Programmering**, **PROGRAM ENKELBLOCK** och **PROGRAM BLOCKFÖLJD**.



Användningsråd:

- När en arbetslista är selekterad i driftarterna **PROGRAM ENKELBLOCK** och **PROGRAM BLOCKFÖLJD** är det inte möjligt att ändra arbetslistan i driftart **Programmering**.
- En ändring av arbetslistan under bearbetningen är bara möjlig under vissa betingelser eftersom styrsystemet bestämmer ett skyddat område.
- NC-program i det skyddade området visas med ljusgrå färg.

I **Batch Process Manager** ändrar du en rad i arbetslistan på följande sätt:

- Öppna den önskade arbetslistan



- Tryck på softkey **EDITERA**



- Placera markören på den önskade raden, t.ex. **Pallet**
- > Styrsystemet visar den valda raden med blå färg.
- > Styrsystemet visar de uppgifter som kan ändras på den högra sidan.



- Tryck i förekommande fall på softkey **VÄXLA FÖNSTER**
- > Styrsystemet växlar det aktiva fönstret.
- Följande uppgifter kan ändras:
 - **Namn**
 - **Nollpunktstabell**
 - **Utgångspunkt**
 - **Spärrad**
 - **Frigiven bearb.**



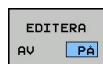
- Bekräfta de ändrade uppgifterna med knappen **ENT**



- > Styrsystemet tar över ändringarna.
- Tryck på softkey **EDITERA**

I **Batch Process Manager** flyttar du en rad i arbetslistan på följande sätt:

- Öppna den önskade arbetslistan



- Tryck på softkey **EDITERA**



- Placera markören på den önskade raden, t.ex. **Program**
- > Styrsystemet visar den valda raden med blå färg.



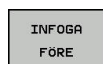
- Tryck på softkey **FLYTТА**



- Tryck på softkey **MARKERA**
- > Styrsystemet markera raden som markören befinner sig på.



- Placera markören på den önskade positionen
- > När markören befinner sig på ett lämpligt ställe, visar styrsystemet softkey **INFOGA FÖRE** och **INFOGA EFTER**.



- Tryck på softkey **INFOGA FÖRE**
- > Styrsystemet infogar raden på den nya positionen.



- Tryck på softkey **TILLBAKA**



- Tryck på softkey **EDITERA**

9

Svarvbearbetning

9.1 Svarvbearbetning i fräsmaskiner (Option #50)

Inledning

I speciella typer av fräsmaskiner är det möjligt att både utföra fräsoperationer och svarvoperationer. Därmed kan arbetsstycken bearbetas komplett i en maskin utan omspanning, även när komplexa fräs- och svarvbearbetningar behövs.

Svarvning är en skärande bearbetning där arbetsstycket roterar och därigenom utför spånavskiljningen. Ett fast uppspönt verktyg utför ansättnings- och matningsrörelser.

Svarvning är indelad i olika tillverkningsmetoder beroende på bearbetningsriktning och uppgift, t.ex.

- Längdsvarvning
- Plansvarvning
- Stickvarvning
- Gängskärning



Styrsystemet erbjuder dig flera cykler för de olika bearbetningsmetoderna.

Ytterligare information: Bruksanvisning
cykelprogrammering

I styrsystemet kan du enkelt växla mellan fräsdrift och svarvdrift i ett NC-program. Under svarvdriften fungerar rundbordet som svarvspindel och frässpindeln med verktyget står stilla. Därigenom kan rotationssymmetriska konturer skapas. Utgångspunkten måste då befinna sig i svarvspindelns centrum.

Vid hanteringen av svarvstål tas det hänsyn till andra geometriska beskrivningar än vid fräs- eller borrarverktyg. Exempelvis är en definition av nosradien nödvändig för att kunna utföra nosradiekompensering. För detta erbjuder styrsystemet en speciell verktygsförvaltning för svarvverktyg.

Ytterligare information: "Verkytsdata", Sida 406

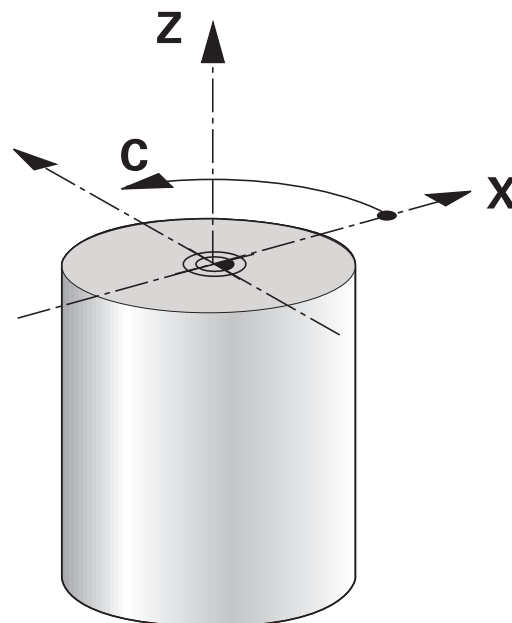
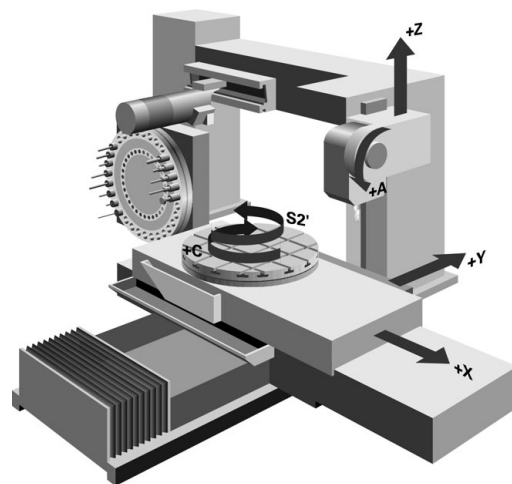
För bearbetningen står olika cykler till förfogande. Cyklerna kan du dessutom använda med tiltade rotationsaxlar.

Ytterligare information: Bruksanvisning Klartextprogrammering

Koordinatplan för svarvningen

Vid svarvning är axlarna placerade så att X-koordinaterna beskriver arbetsstyckets diameter och Z-koordinaterna längdpositionen.

Programmeringen sker alltså alltid i Z-koordinatplanet. Vilka maskinaxlar som används för de faktiska förflyttningarna beror på den aktuella maskinkinematiken och bestäms av maskintillverkaren. På detta sätt är NC-program med svarvfunktioner i stort sett utbytbara och oberoende av maskintypen.



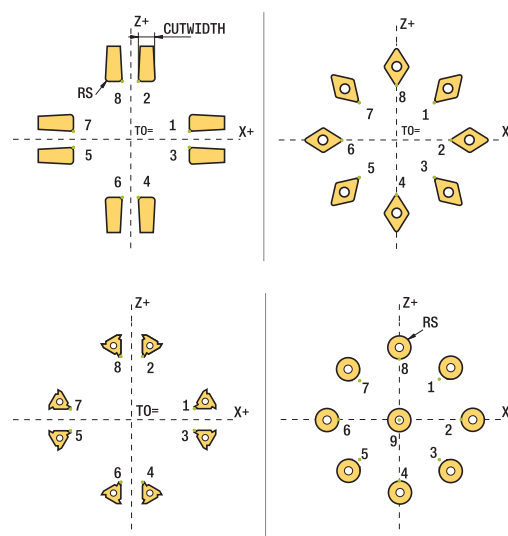
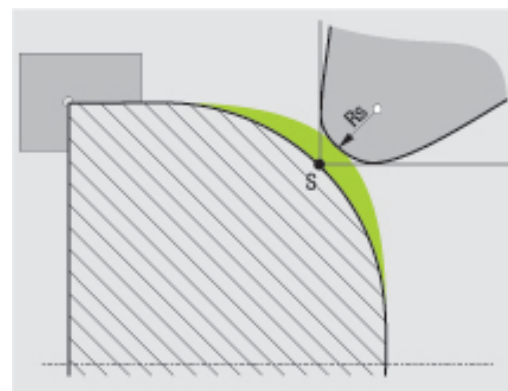
Nosradiekompensering SRK

Svarvstål har en nosradie på verktygsspetsen (**RS**). Därigenom uppstår konturavvikelser vid bearbetning av koner, faser och radier eftersom den programmerade förflyttningsbanan avser den teoretiska skärspetsen S. SRK förhindrar de avvikelser som uppstår på grund av detta.

I svarvcyklerna utför styrsystemet nosradiekompensering automatiskt. I individuella förflyttningsblock och inom programmerade konturer aktiverar du SRK med **RL** eller **RR**.

Styrsystemet kontrollerar skärgeometrin med ledning av spetsvinkeln **P-ANGLE** och ställvinkeln **T-ANGLE**. Styrsystemet bearbetar bara konturelement i cyklerna så långt det är möjligt med det aktuella verktyget.

När restmaterial kvarstår på grund av sidoskärrets vinkel kommer styrsystemet att presentera ett felmeddelande. Med maskinparameter **suppressResMatlWar** (Nr. 201010) kan du undertrycka varningen.

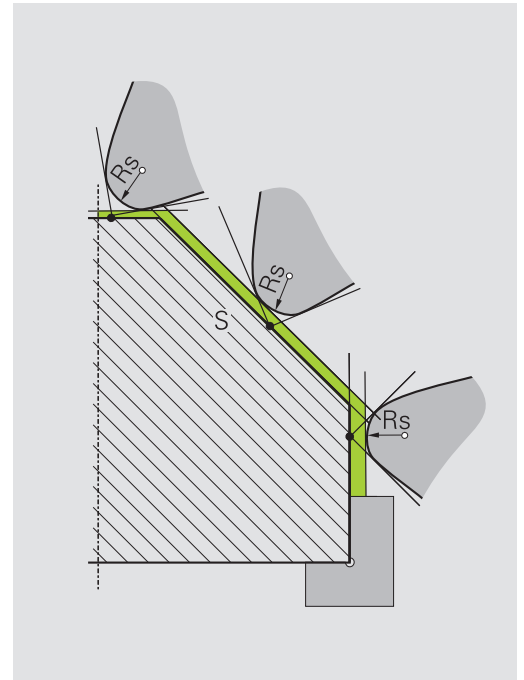


Programmeringsanvisning:

- Vid neutrala skärlägen (**TO=2, 4, 6, 8**) är radiekompenseringens riktning inte entydig. I dessa fall är SRK endast möjlig inom bearbetningscyklerna. Nosradiekompensering kan även utföras vid tiltade bearbetningar.
- Aktiva tilläggsfunktioner begränsar då möjligheterna:
 - Man kan endast använda nosradiekompensering med **M128** i kombination med bearbetningscykler.
 - Med **M144** eller **FUNCTION TCPM** med **REFPNT TIP-CENTER** är dessutom nosradiekompensering möjlig i alla förflyttningsblock, t.ex. med **RL/RR**

Teoretisk verktygspets

Den teoretiska verktygspetsen är verksam i verktygskoordinatsystemet. När du lutar verktyget, vrider sig verktygsspetsens position med verktyget.

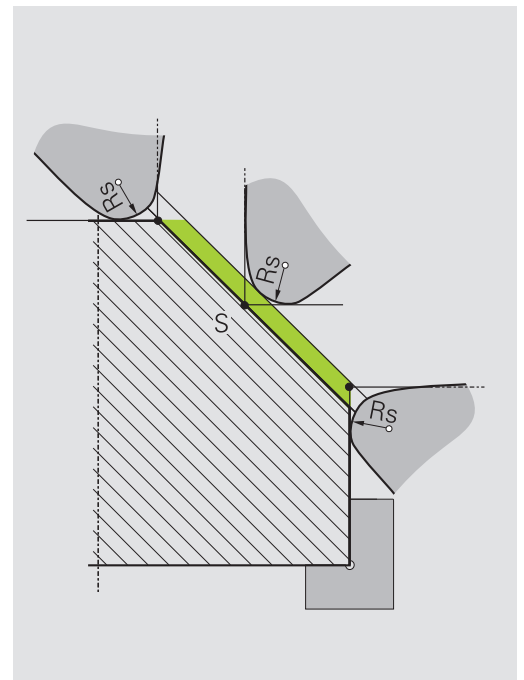


Virtuell verktygspets

Virtuell verktygspets aktiveras du med **FUNCTION TCPM** och selekterar **REFPNT TIP-CENTER**. Korrekta verktygsdata är en förutsättning för en beräkning av den virtuella verktygspetsen.

Den virtuella verktygspetsen är verksam i verktygskoordinatsystemet. När du lutar verktyget, förblir den virtuella verktygspetsen samma så länge verktyget fortfarande har samma verktygsorientering **TO**. Styrsystemet växlar statuspresentationen **TO** och därmed automatiskt den virtuella verktygsspetsen, när exempelvis verktyget lämnar det för **TO 1** giltiga vinkelområdet.

Den virtuella verktygsspetsen möjliggör att genomför tiltade axelparallella längs- och plansvarvningar med korrekt kontur även utan radiekompensering.



9.2 Grundfunktioner (Option #50)

Växling Fräsdrift / Svarvdrift



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Svarvbearbetningen och växlingen av bearbetningsmod konfigureras och frigges av din maskintillverkare.

För att växla mellan fräsoperationer och svarvoperationer måste du byta till respektive mode.

För växling av bearbetningsmode använder du NC-funktionerna **FUNCTION MODE TURN** och **FUNCTION MODE MILL**.

Styrsystemet visar en symbol i statuspresentationen när svarvmode är aktiv

Symbol	Bearbetningsläge
	Svarvmode aktiv: FUNCTION MODE TURN

Ingen symbol Fräsmode aktiv: **FUNCTION MODE MILL**

Vid växlingen av bearbetningsmode utför styrsystemet ett makro som justerar maskinspecifika inställningar för respektive bearbetningsmode. Med NC-funktionerna **FUNCTION MODE TURN** och **FUNCTION MODE MILL** aktiverar du en maskinkinematik som maskintillverkaren har lagrat och definierat i makrot.

HÄNVISNING

Varning, risk för betydande materiella skador!

Vid svarvningen resulterar höga varvtal och tunga samt icke balanserade arbetsstycken i mycket stora fysiska krafter. Vid felaktiga bearbetningsparametrar, obalans som inte har tagits hänsyn till eller felaktig uppspanning finns det en mycket förhöjd olycksrisk vid bearbetningen!

- ▶ Spänn upp arbetsstycket i spindelns centrum
- ▶ Spänn upp arbetsstycket på ett säkert sätt
- ▶ Programmera låga varvtal (öka vid behov)
- ▶ Begränsa varvtalet (öka vid behov)
- ▶ Eliminera obalans (kalibrera)

**Programmeringsanvisning:**

- När funktionerna **VRID BEARBETNINGSPLAN** eller **TCPM** är aktiva kan du inte växla bearbetningsmod.
- I svarvdrift är förutom nollpunktsförskjutning inte några andra cykler för koordinatmräkning tillåtna.
- Orienteringen av verktygsspindelns (spindelvinkel) beror på bearbetningsriktningen. Vid utvändig bearbetning pekar verktygsskårets mot svarvspindelns centrum. Vid invändig bearbetning pekar verktygsskårets bort från svarvspindelns centrum.
- En ändring av bearbetningsriktningen (utvändig- och invändig bearbetning) kräver anpassning av spindelns rotationsriktning.
- Vid svarvning måste verktygsskåret befinna sig på samma höjd som svarvspindelns centrum. I svarvdrift måste därför verktyget förpositioneras till Y-koordinaten för svarvspindelns centrum.
- Med M138 kan du välja vilka rotationsaxlar som skall vara involverade i M128 och TCPM.

**Användningsråd:**

- I svarvmode måste utgångspunkten ligga i svarvspindelns centrum.
- I svarvmode visar positionspresentationen diametervärden i X-axeln. Styrsystemet visar då en extra diametersymbol.
- I svarvdrift påverkar spindelpotentiometern svarvspindelns (rundbordet).
- Även i svarvdrift kan du använda alla manuella avkännarcykler, förutom cyklerna **Avkänning hörn** och **Avkänning plan**. I svarvdrift motsvarar mätvärdet i X-axeln ett diametervärde.
- För definition av svarvfunktioner kan du även använda funktionen smartSelect.

Ange bearbetningsmode:

-  ▶ Växla in softkeyrad med specialfunktioner
-  ▶ Tryck på softkey **PROGRAMFUNKTIONER ROTERA**
-  ▶ Tryck på softkey **GRUNDFUNKTIONER**
-  ▶ Tryck på softkey **FUNCTION MODE**
-  ▶ Funktion för bearbetningsmode: Tryck på softkey **TURN** (svarvning) eller softkey **MILL** (fräsning)

Gör på följande sätt om maskintillverkaren har frigivnit kinematikselekteringen:

-  ▶ Ange citationstecken ”
- ▶ Tryck på softkey **KINEMATIK VÄLJ**

Exempel

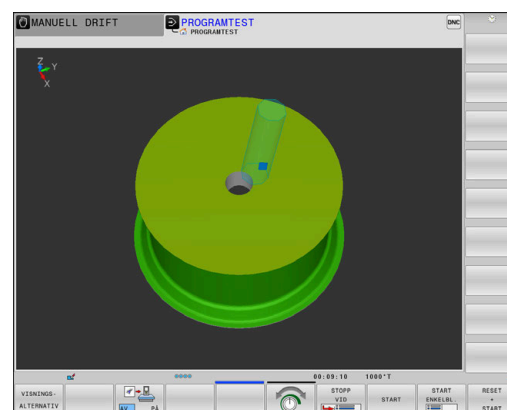
11 FUNCTION MODE TURN "AC_TABLE"	Aktivera svarvdrift
12 FUNCTION MODE TURN	Aktivera svarvdrift
13 FUNCTION MODE MILL "B_HEAD"	Aktivera fräsdrift

Grafisk presentation av svarvbearbetning

Du kan simulera svarvoperationer i driftart **Programtest**. En förutsättning för detta är en råämnesdefinition som är lämplig för svarvning och Option #20.



De bearbetningstider som har beräknats med hjälp av den grafiska simuleringen överensstämmer inte med de faktiska bearbetningstiderna. Grunden till detta vid kombinerad fräs- och svarvbearbetning är framför allt växlingen av bearbetningsmod.



9.3 Obalansfunktioner (Option #50)

Obalans i svarvningsdrift

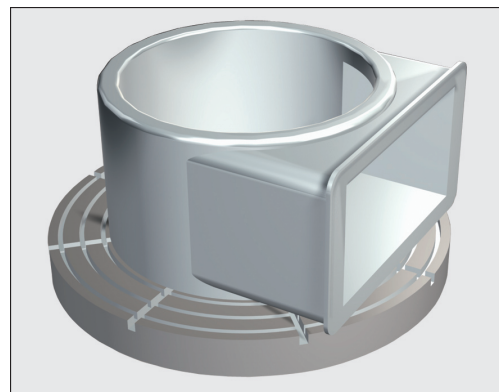
Allmän information



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Funktionerna för obalans behövs inte i alla maskintyper och är därför inte alltid tillgänglig.

Följande beskrivna funktioner för obalans är grundfunktioner som har justerats och anpassats till din maskin av maskintillverkaren. Av denna anledning kan funktionernas verkan och omfång avvika från beskrivningen. Din maskintillverkare kan också implementera andra funktioner för obalans.



Vid svarvning befinner sig verktyget i en fast position samtidigt som rundbordet och det uppspända arbetsstycket utför en rotationsrörelse. Beroende på arbetsstyckets storlek kan då stora massor sättas i roterande rörelse. Genom rotationen av arbetsstycket skapas en centrifugalkraft som verkar ut från rotationscentrum.

Den genererade centrifugalkraften är väsentligen beroende på varvtalet, arbetsstyckets massa och obalans. En obalans uppstår när ett objektets massa inte är fördelad rotationssymmetriskt, sätts i rotation. Befinner sig objektet i rotation, genererar det en centrifugalkraft som verkar ut från rotationscentrum. När den roterande massan är jämnt fördelad, upphävs centrifugalkraften.

Obalansen styrs framför allt av arbetsstyckets form (t.ex. osymmetriskt pumphus) och av spänndonen. Då dessa förhållanden oftast inte kan förändras, bör en faktiskt obalans kompenseras genom uppspanning av balanseringsvikter. Styrsystemet stöder dig härvid med cykeln **OBALANS MÄTA**. Cykeln mäter upp obalansen och beräknar en nödvändig balanseringsvikts massa och position.

I NC-programmet kontrollerar cykel 892 **KONTROLLERA OBALANS**, om de angivna parametrarna överskrids.

HÄNVISNING

Varning, risk för betydande materiella skador!

Vid svarvningen resulterar höga varvtal och tunga samt icke balanserade arbetsstycken i mycket stora fysiska krafter. Vid felaktiga bearbetningsparametrar, obalans som inte har tagits hänsyn till eller felaktig uppspanning finns det en mycket förhöjd olycksrisk vid bearbetningen!

- ▶ Spänn upp arbetsstycket i spindelns centrum
- ▶ Spänn upp arbetsstycket på ett säkert sätt
- ▶ Programmera låga varvtal (öka vid behov)
- ▶ Begränsa varvtalet (öka vid behov)
- ▶ Eliminera obalans (kalibrera)

**Användningsråd:**

- Genom rotation av arbetsstycket uppstår centrifugalkrafter, vilka beroende på obalansen kan leda till vibrationer (resonanssvängningar). På grund av detta påverkas bearbetningsprocessen negativt och verktygens livslängd minskar.
- Materialavverkningen vid bearbetningen förändrar arbetsstyckets viktfördelning. Detta leder till obalans, varför en kontroll av obalansen rekommenderas mellan bearbetningsoperationerna.

Obalansövervakning genom funktionen obalansmonitor

Funktionen obalansmonitor övervakar arbetsstyckets obalans i svarvdrift. När ett värde för maximal obalans som har fördefinierats av maskintillverkaren överskrids, kommer styrsystemet att presentera ett felmeddelande och Nödstoppar. Dessutom kan du i maskinparameter **limitUnbalanceUsr** (Nr. 120101) sätta obalansgränsen ännu snävare. När denna gräns överskrids, kommer styrsystemet att presentera ett felmeddelande. Bordets rotation stoppas inte i samband med detta. Styrsystemet aktiverar automatiskt funktionen obalansmonitor vid växling till svarvdrift. Obalansmonitor är verksam ända tills du växlar tillbaka till fräsdrift.



Ytterligare information: Bruksanvisning
cykelprogrammering

Cykel Mäta obalans



Denna cykel kan du enbart utföra i svarvdrift. Aktivera först **FUNCTION MODE TURN**.

För att kunna utföra svarvningen skonsamt och säkert, bör du kontrollera det uppspända arbetsstyckets obalans och kompensera det med en balanseringsvikt. För detta erbjuder styrsystemet cykel **OBALANS MÄTA**.

Cykel **OBALANS MÄTA** registrerar arbetsstyckets obalans och beräknar en balanseringsvikts massa och position.

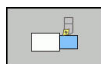
Mäta obalans:



- ▶ Växla softkeyrad i Manuell drift

MANUELLA
CYKLER

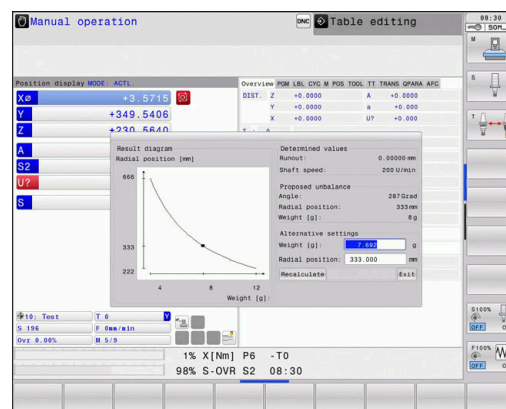
- ▶ Tryck på softkey **MANUELLA CYKLER**



- ▶ Tryck på softkey **SVARVNING**

OBALANS
MÄTA

- ▶ Tryck på softkey **OBALANS MÄTA**
- ▶ Ange varvtal för obalansmätning
- ▶ Tryck på NC-start
- Cykeln startar bordsrotationen med lågt varvtal och ökar varvtalet stegvis tills det angivna varvtalet uppnås.
- Styrsystemet öppnar ett fönster i vilket den beräknade balanseringsvikts massa och radialposition visas.



Om du vill använda en balanseringsvikt med en annan radialposition eller en annan massa, kan du skriva över ett av de båda värdena och låta det andra värdet beräknas på nytt.



Användningsråd:

- För att kompensera en obalans kan det ibland vara nödvändig att använda flera balanseringsvikter som placeras på olika ställen.
- Efter fastsättning av balanseringsvikten skall obalansen kontrolleras på genom nytt ett mätförlopp.

Cykel Kalibrera obalans

HÄNVISNING

Varning kollisionrisk!

Ändring av kalibreringsdata kan resultera i oönskade beteenden. Användning av **OBALANS KALIBR.** av maskinoperatören eller NC-programmeraren rekommenderas inte. Det finns kollisionrisk under exekveringen av funktionen och den efterföljande bearbetningen!

- ▶ Använd bara funktionen efter samråd maskintillverkaren
- ▶ Beakta dokumentationen från maskintillverkaren

Obalanskalibreringen genomförs av maskintillverkaren före maskinleverans. Vid obalanskalibreringen körs rundbordet med en definierad vikt som placeras på en definierad radialposition i olika varvtal. Mätningen upprepas med olika vikter.

9.4 Verktyg i svarvdrift (Option #50)

Verktygсанрор

Ett verktygсанрор utförs på samma sätt som i fräsdrift med funktionen **TOOL CALL**. Definiera enbart verktygснumret eller verktygснamnet i **TOOL CALL**-blocket.



Du kan anropa och växla in svarvverktyg både i fräsdrift och i svarvdrift.

Verktygснval via inväxlat фönster

När du öppnar фönstret för selektering av verktyg, markerar styrsystemet alla verktyg som är tillgängliga i verktygснmagasinet med grön färg.

Styrsystemet visar förutom verktygснnummer och verktygснnamn även kolumnerna **ZL** och **XL** från svarvverktygснtabellen.

Exempel

1 FUNCTION MODE TURN	Välj svarvdrift
2 TOOL CALL „TRN_ROUGH”	Verktygсанрор
...	

Verktygskompensering i NC-programmet

Med funktionen **FUNCTION TURNDATA CORR** definierar du ytterligare kompenseringsvärden för det aktiva verktyget. I **FUNCTION TURNDATA CORR** kan du ange delvärden för verktygslängderna i X-riktningen **DXL** och i Z-riktningen **DZL**. Kompenseringsvärdena adderas till kompenseringsvärdena från tabellen med svarvverktyg.

Med funktionen **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS** kan du med **DRS** definiera ett tilläggsmått för nosradien. På detta sätt kan du programmera en ekvidistant konturarbetsmån. Vid stickverktyg kan du korrigera stickbredden med **DCW**.

FUNCTION TURNDATA CORR är alltid verksam för det aktiva verktyget. Genom ett förnyat verktygsanrop **TOOL CALL** deaktiverar du kompenseringen. När du lämnar NC-programmet (t.ex. PGM MGT), återställer styrsystemet kompenseringsvärdena automatiskt.

Vid inmatning av funktionen **FUNCTION TURNDATA CORR** bestämmer du verktygskompenseringens funktionssätt via softkeys:

- **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS:** Verktygskompenseringen är verksam i verktygskoordinatsystemet
- **FUNCTION TURNDATA CORR-WPL:** Verktygskompenseringen är verksam i arbetsstyckes-kordinatsystemet



Verktygskompenseringen **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS** verkar alltid i verktygets koordinatsystem, även vid tiltad bearbetning.



Vid interpolationssvarvning har funktionerna **FUNCTION TURNDATA CORR** och **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS** inte någon inverkan.

När du vill korrigera ett svarvverktyg vid interpolationssvarvning (cykel 292), behöver du utföra detta i cykeln eller i verktygstabellen.

Ytterligare information: Bruksanvisning cykelprogrammering

Definiera verktygskompenseringen:

SPEC
FCT

- ▶ Växla in softkeyrad med specialfunktioner

PROGRAM-
FUNKTIONER
ROTERA

- ▶ Tryck på softkey **PROGRAMFUNKTIONER**
ROTERA

FUNCTION
TURNDATA

- ▶ Tryck på softkey **FUNCTION TURNDATA**

TURNDATA
CORR

- ▶ Tryck på softkey **TURNDATA CORR**

Exempel

21 FUNCTION TURNDATA CORR-TCS:Z/X DZL:0.1 DXL:0.05

...

Verktögsdata

I tabellen med svarvverktyg **TOOLTURN.TRN** definierar du svarvspecifika verktygsdata.

Verktygsnumret som ligger i kolumnen **T** pekar på svarvverktygets nummer i TOOL.T. Geometrivärden t.ex. **L** och **R** från TOOL.T är inte verksamma för svarvverktyg.



Verktygsnumret i TOOLTURN.TRN måste överensstämma med svarvverktygets verktygsnummer i TOOL.T. När du infogar eller kopierar en ny rad, kan du ange det tillhörande numret.

Den bakomliggande verktygslängden definierad i kolumnen **ZL** sparar styrsystemet i Q-parameter Q114.

Dessutom måste du markera svarvverktyg som svarvverktyg i verktygstabellen TOOL.T. För att göra detta väljer du i kolumnen TYP verktygstypen **TURN** för det berörda verktyget. När du behöver flera olika geometriska data för ett verktyg, kan du lägga upp flera indexerade verktyg till det aktuella verktyget.

Svarvverktygstabeller som man vill arkivera eller bara använda för programtest ger man ett annat valfritt filnamn med extension **.TRN**.

Gör på följande sätt för att öppna svarvverktygstabellen:



- Välj maskindrifart, t.ex. **MANUELL DRIFT**



- Tryck på softkey **VERKTYG TABELL**



- Tryck på softkey **SVARVVERKTYG**



- Ändra svarvverktygstabellen: Sätt softkey **EDITERA** till **PÅ**

T	NAME	ZL	XL	YL	DZL	DXL
10		75	10	0	0	0
51		75	10	0	0	0
52		70	0	0	0	0
53		120	10	0	0	0

Verktögsdata i tabellen för svarvverktyg



Styrsystemet visar dialogtext, enhet och inmatningsområde för respektive inmatningsfält under tabellfönstret.

Inmatningsparametrar	Användning	Inmatning
T	Verktögsnummer: Måste överensstämma med svarvverktygets verktögsnummer i TOOL.T	-
NAME	Verktögsnamn: Styrsystemet hämtar verktögsnamnen automatiskt när du väljer tabellen med svarvverktyg i verktögstabellen	32 tecken, bara stora bokstäver, inga mellanslag
ZL	Verktöglängd 1 (Z-riktning)	-99999,9999...+99999,9999
XL	Verktöglängd 2 (X-riktning)	-99999,9999...+99999,9999
YL	Verktöglängd 3 (Y-riktning)	-99999,9999...+99999,9999
DZL	Deltavärde verktöglängd 1 (Z-riktning), adderas till ZL	-99999,9999...+99999,9999
DXL	Deltavärde verktöglängd 2 (X-riktning), adderas till XL	-99999,9999...+99999,9999
DYL	Deltavärde verktöglängd 3 (Y-riktning), adderas till YL	-99999,9999...+99999,9999
RS	Nosradie: Styrsystemet tar hänsyn till nosradien i svarvcykler och utför en nosradiekompensering när konturer programmeras med radiekompensering RL eller RR	-99999,9999...+99999,9999
DRS	Deltavärde nosradie: Tilläggs måttet för nosradien adderas till RS	-999,9999...+999,9999
TO	Verktögsorientering: Verktöggsskärets riktning	1...9
ORI	Spindelns orienteringsvinkel: Frässpindelns vinkel för att rikta svarvverktyget i bearbetningsläge	-360,0...+360,0
T-ANGLE	Ställvinkel för grovbearbetningsverktyg och finbearbetningsverktyg	0,0000...+179,9999
P-ANGLE	Spetsvinkel för grovbearbetningsverktyg och finbearbetningsverktyg	0,0000...+179,9999
CUTLENGTH	Skärlängd stickverktyg	0,0000...+99999,9999
CUTWIDTH	Stickverktygets bredd	0,0000...+99999,9999
DCW	Tilläggs mått stickverktygsbredd	-99999,9999...+99999,9999
TYPE	Typ av svarvverktyg: Grovbearbetningsverktyg ROUGH , finbearbetningsverktyg FINISH , gängverktyg THREAD , stickverktyg RECESS , verktyg med runda skär BUTTON , sticksvarvingsverktyg RECTURN	ROUGH, FINISH, THREAD, RECESS, BUTTON, RECTURN

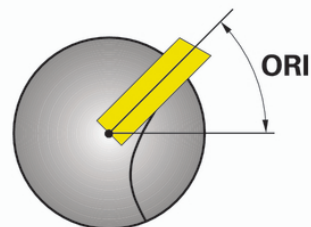
Orienteringsvinkel

Med spindelns orienteringsvinkel **ORI** bestämmer du frässpindelns vinkelposition för svarvverktyget. Orientera verktygsskåret beroende på verktygsorienteringen **TO** mot rundbordets centrum eller i motsatt riktning.



Användningsråd:

- Korrekt spindelläge är avgörande, inte bara för bearbetning utan också för mätning av verktyget..
- En kontroll av korrekt orienteringsvinkel och den önskade verktygsorienteringen rekommenderas för varje nytt verktyg som definieras.



Beräkna verktygskompensering

Du kan manuellt korrigera de uppmätta korrekturvärdena **DXL** och **DZL** för ett svarvverktyg i verktygsförvaltningen (Option #93). Styrsystemet räknar automatiskt om angivna data till verktygskoordinatsystemet.



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Verktygsadministrationen är en maskinberoende funktion, vilken också kan vara delvis eller fullständigt deaktiverad. Maskintillverkaren bestämmer det exakta funktionsområdet.

Dialogparameter	Beskrivning	Inmatning
Komp.värde WPL-Z	Uppmätt avvikelse på arbetsstycket i Z-riktningen	-99999,9999...+99999,9999
Komp.värde ØWPL-X	Uppmätt avvikelse på arbetsstycket i X-riktningen (diameter)	-99999,9999...+99999,9999
Infallsvinkel β	Ingreppsvinkel under bearbetningen	0,0000...+179,9999
Invertera verktyg	Definierar om svarvstålet har vänts i verktygsspindelns under bearbetningen	-
Aktuellt värde DZL	Aktuellt beräknat värde för verktyget	-
Aktuellt värde DXL	Aktuellt beräknat värde för verktyget	-
Nytt värde DZL	Nytt beräknat värde för verktyget	-
Nytt värde DXL	Nytt beräknat värde för verktyget	-

Tillvägagångssätt

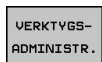
Gör på följande sätt för att ändra kompenseringsvärden:



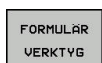
- Välj valfri maskindriftart, t.ex. **MANUELL DRIFT**



- Tryck på softkey **VERKTYG TABELL**



- Tryck på softkey **VERKTYGSADMINISTR.**



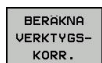
- Tryck på softkey **FORMULÄR VERKTYG**



- Växla softkey **EDITERA** till **PÅ**



- Välj inmatningsfält **DXL** eller **DZL** med pilknapparna



- Tryck på softkey **BERÄKNA VERKTYGSKORR.**

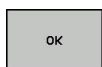
> Styrsystemet öppnar ett nytt fönster.

► Ange kompenseringsvärde



- Tryck i förekommande fall på softkey **ÖVERFÖR**

> Styrsystemet tar över kompenseringsvärdet och du kan mata in ytterligare kompenseringsvärden.



- Tryck på softkey **OK**
- > Styrsystemet stänger fönstret och sparar det nya kompenseringsvärdet i verktygstabellen.



Styrsystemet kan skriva till kolumnerna **DXL** och **DZL** med hjälp av avkännarcykler.

Ytterligare information: Bruksanvisning cykelprogrammering

Exempel

Inmatning:

- **Komp.värde WPL-Z:** 1
- **Komp.värde ØWPL-X:** 1
- **Infallsvinkel β:** 90
- **Invertera verktyg:** Ja

Resultat:

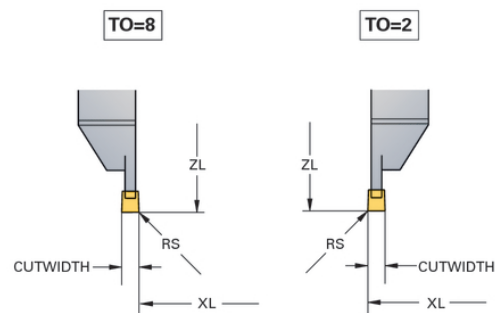
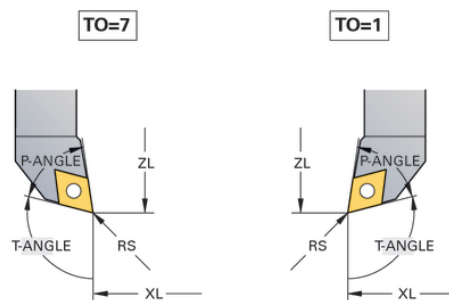
- **DZL:** +0.5
- **DXL:** +1

Verktogsdata för svarvstål

Inmatningsparametrar	Användning	Inmatning
ZL	Verktugslängd 1	Erforderlig
XL	Verktugslängd 2	Erforderlig
YL	Verktugslängd 3	Option
DZL	Förslitningskorrektur ZL	Option
DXL	Förslitningskorrektur XL	Option
DYL	Förslitningskorrektur YL	Option
RS	Skärradie	Erforderlig
TO	Verktugsorientering	Erforderlig
ORI	Orienteringsvinkel	Erforderlig
T-ANGLE	Ställvinkel	Erforderlig
P-ANGLE	Spetsvinkel	Erforderlig
TYPE	Verktygstyp	Erforderlig

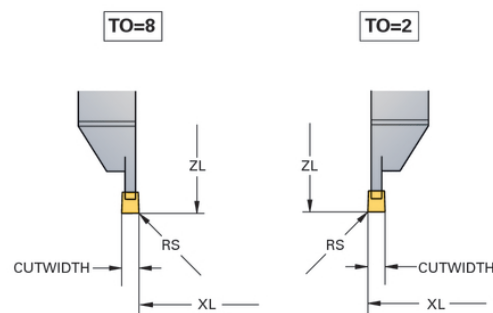
Verktogsdata för stickstål

Inmatningsparametrar	Användning	Inmatning
ZL	Verktugslängd 1	Erforderlig
XL	Verktugslängd 2	Erforderlig
YL	Verktugslängd 3	Option
DZL	Förslitningskorrektur ZL	Option
DXL	Förslitningskorrektur XL	Option
DYL	Förslitningskorrektur YL	Option
RS	Skärradie	Erforderlig
TO	Verktugsorientering	Erforderlig
ORI	Orienteringsvinkel	Erforderlig
CUTWIDTH	Stickverktygets bredd	Erforderlig
DCW	Tilläggsmått stickverk- tygsbredd	Option
TYPE	Verktygstyp	Erforderlig

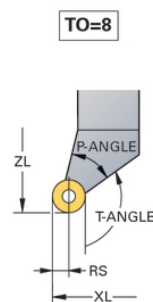


Verktygsdata för stick svarvningsverktyg

Inmatningsparametrar	Användning	Inmatning
ZL	Verktygslängd 1	Erforderlig
XL	Verktygslängd 2	Erforderlig
YL	Verktygslängd 3	Option
DZL	Förslitningskorrektur ZL	Option
DXL	Förslitningskorrektur XL	Option
DYL	Förslitningskorrektur YL	Option
RS	Skärradie	Erforderlig
TO	Verktygsorientering	Erforderlig
ORI	Orienteringsvinkel	Erforderlig
CUTlengthTH	Skärlängd stickverktyg	Erforderlig
CUTWIDTH	Stickverktygets bredd	Erforderlig
DCW	Tilläggsmått stickverktygsbredd	Option
TYPE	Verktygstyp	Erforderlig

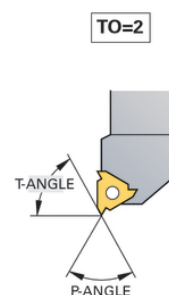
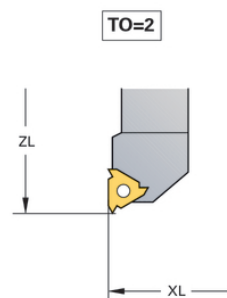
**Verktygsdata för verktyg med runda skär**

Inmatningsparametrar	Användning	Inmatning
ZL	Verktygslängd 1	Erforderlig
XL	Verktygslängd 2	Erforderlig
YL	Verktygslängd 3	Option
DZL	Förslitningskorrektur ZL	Option
DXL	Förslitningskorrektur XL	Option
DYL	Förslitningskorrektur YL	Option
RS	Skärradie	Erforderlig
TO	Verktygsorientering	Erforderlig
ORI	Orienteringsvinkel	Erforderlig
T-ANGLE	Ställvinkel	Erforderlig
P-ANGLE	Spetsvinkel	Erforderlig
TYPE	Verktygstyp	Erforderlig



Verktygsdata för gängverktyg

Inmatningsparametrar	Användning	Inmatning
ZL	Verktygslängd 1	Erforderlig
XL	Verktygslängd 2	Erforderlig
YL	Verktygslängd 3	Option
DZL	Förslitningskorrektur ZL	Option
DXL	Förslitningskorrektur XL	Option
DYL	Förslitningskorrektur YL	Option
TO	Verktygsorientering	Erforderlig
ORI	Orienteringsvinkel	Erforderlig
T-ANGLE	Ställvinkel	Erforderlig
P-ANGLE	Spetsvinkel	Erforderlig
TYPE	Verktygstyp	Erforderlig



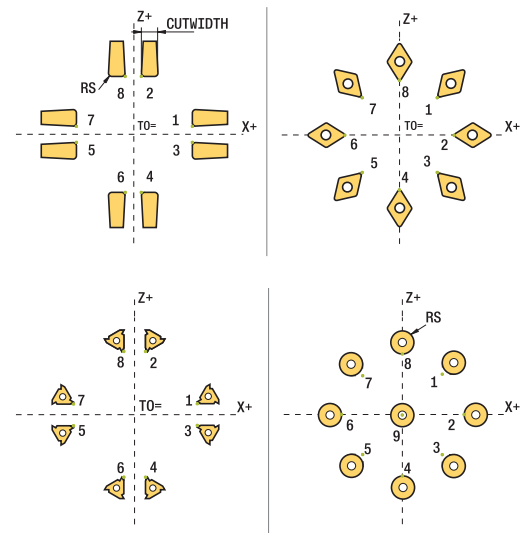
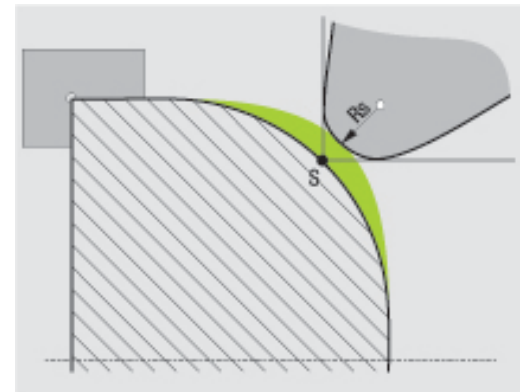
Nosradiekompensering SRK

Svarvstål har en nosradie på verktygsspetsen (**RS**). Därigenom uppstår konturavvikelser vid bearbetning av koner, faser och radier eftersom den programmerade förflyttningsbanan avser den teoretiska skärspetsen S. SRK förhindrar de avvikelser som uppstår på grund av detta.

I svarvcyklerna utför styrsystemet nosradiekompensering automatiskt. I individuella förflyttningsblock och inom programmerade konturer aktiverar du SRK med **RL** eller **RR**.

Styrsystemet kontrollerar skärgeometrin med ledning av spetsvinkeln **P-ANGLE** och ställvinkeln **T-ANGLE**. Styrsystemet bearbetar bara konturelement i cyklerna så långt det är möjligt med det aktuella verktyget.

När restmaterial kvarstår på grund av sidoskärrets vinkel kommer styrsystemet att presentera ett felmeddelande. Med maskinparameter **suppressResMatlWar** (Nr. 201010) kan du undertrycka varningen.

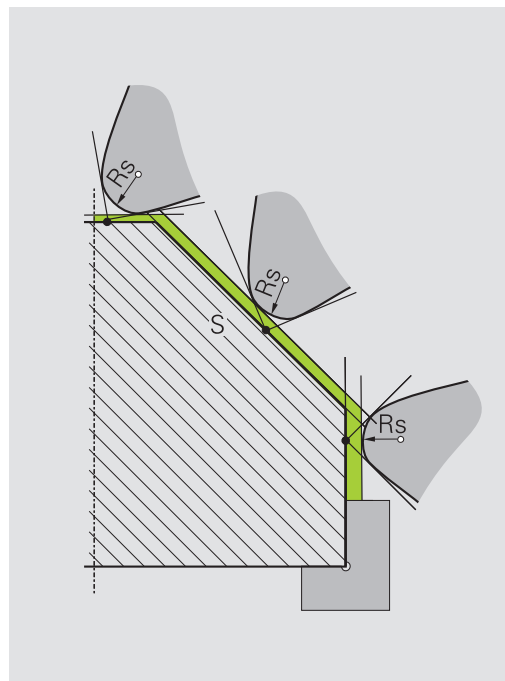


Programmeringsanvisning:

- Vid neutrala skärlägen (**TO=2, 4, 6, 8**) är radiekompenseringens riktning inte entydig. I dessa fall är SRK endast möjlig inom bearbetningscyklerna. Nosradiekompensering kan även utföras vid tiltade bearbetningar.
- Aktiva tilläggsfunktioner begränsar då möjligheterna:
 - Man kan endast använda nosradiekompensering med **M128** i kombination med bearbetningscykler.
 - Med **M144** eller **FUNCTION TCPM** med **REFPNT TIP-CENTER** är dessutom nosradiekompensering möjlig i alla förflyttningsblock, t.ex. med **RL/RR**

Teoretisk verktygspets

Den teoretiska verktygspetsen är verksam i verktygskoordinatsystemet. När du lutar verktyget, vrider sig verktygsspetsens position med verktyget.

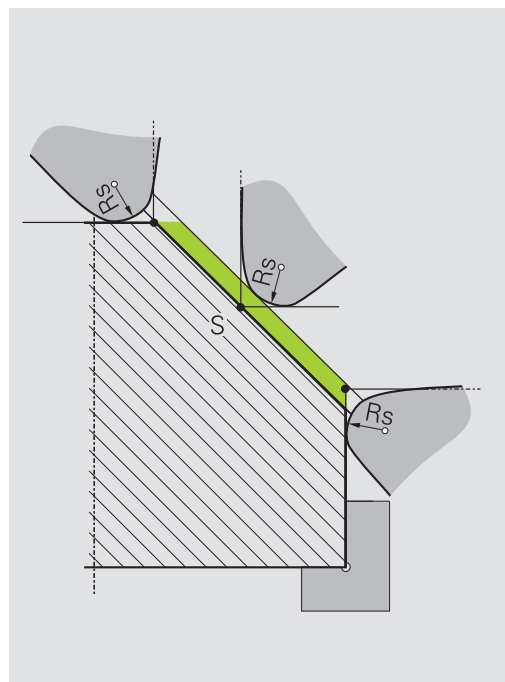


Virtuell verktygspets

Virtuell verktygspets aktiveras du med **FUNCTION TCPM** och selekterar **REFPNT TIP-CENTER**. Korrekta verktygsdata är en förutsättning för en beräkning av den virtuella verktygspetsen.

Den virtuella verktygspetsen är verksam i verktygskoordinatsystemet. När du lutar verktyget, förblir den virtuella verktygspetsen samma så länge verktyget fortfarande har samma verktygsorientering **TO**. Styrsystemet växlar statuspresentationen **TO** och därmed automatiskt den virtuella verktygsspetsen, när exempelvis verktyget lämnar det för **TO 1** giltiga vinkelområdet.

Den virtuella verktygsspetsen möjliggör att genomför tiltade axelparallella längs- och plansvarvningar med korrekt kontur även utan radiekompensering.



10

MOD-funktioner

10.1 MOD-funktion

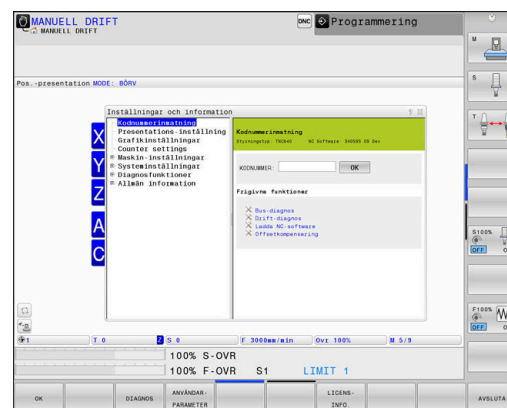
Med MOD-funktionerna kan man välja ytterligare presentations- och inmatningsmöjligheter. Dessutom kan du ange kodnummer för att öppna åtkomst till skyddade områden.

Välja MOD-funktioner

Öppna ett fönster med MOD-funktionerna.



- ▶ Tryck på knappen **MOD**
- ▶ Styrsystemet öppnar ett fönster, i vilket de tillgängliga MOD-funktionerna visas.



Ändra inställningar

I MOD-funktionerna kan man navigera både med mus och med ASCII-knappsats:

- ▶ Med Tab-knappen växlar man från inmatningsområdet i det högra fönstret till selektering av MOD-funktioner i det vänstra fönstret
- ▶ Välja MOD-funktion
- ▶ Växla till inmatningsfältet med Tab-knappen eller med knappen ENT
- ▶ Beroende på funktion anger du värdet och bekräftar med **OK** eller selekterar och bekräftar med **Överför**



När flera inställningsmöjligheter finns tillgängliga, kan man genom att trycka på knappen **GOTO** växla in ett selekteringsfönster, i vilket alla inställningsmöjligheterna visas samtidigt. Med knappen **ENT** väljer du den önskade inställningen. Om man inte vill ändra inställningen stänger man fönstret med knappen **END**.

Lämna MOD-funktioner

- ▶ Avsluta MOD-funktioner: Tryck på softkey **SLUT** eller knappen **END**

Översikt MOD-funktioner

Oberoende på den valda driftarten står följande funktioner till förfogande:

Kodnummerinmatning

- Kodnummer

Presentations-inställning

- Lagesindikatorer
- Måttenhet (mm/tum) för positionspresentationen
- Programinmatning för MDI
- Visa klockan
- Visa info-rad

Grafikinställningar

- Modelltyp
- Modellkvalitet

Räknarinställningar

- Aktuellt räknarvärde
- Målvärde för räknare

Maskin-inställningar

- Kinematik
- Förflyttningsbegränsningar
- Verktygsanvändningsfil
- Extern åtkomst
- Inställning radiohandratt
- Inställning av avkännarsystem

Systeminställningar

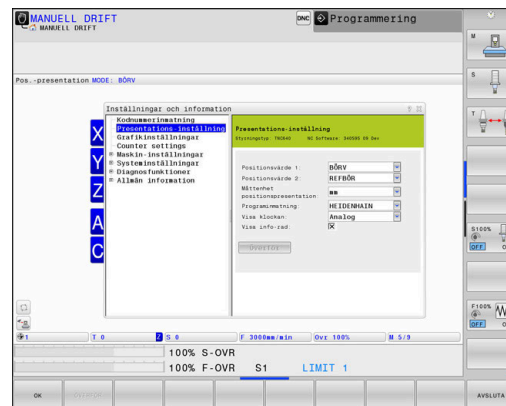
- Inställning av systemtiden
- Definiera nätverksanslutning
- Nätverk: IP konfiguration

Diagnosfunktioner

- Bus-diagnos
- Servodrift diagnos
- HeROS-Information

Allmän information

- Versionsinformation
- Licens-Information
- Maskintid



10.2 Visa software-nummer

Användningsområde

Följande software-nummer visas i styrsystemets bildskärm efter det att MOD-funktion **Software-version** har valts:

- **Styrningstyp:** Styrsystemets beteckning (administreras av HEIDENHAIN)
- **NC-SW:** NC-programvarans nummer (hanteras av HEIDENHAIN)
- **NCK:** NC-programvarans nummer (hanteras av HEIDENHAIN)
- **PLC-SW:** PLC-programvarans nummer eller namn (hanteras av din maskintillverkare)

Din maskintillverkare kan lägga till ytterligare software-nummer, t.ex. för en ansluten kamera.

I MOD-funktion **FCL-information** visar styrsystemet följande information:

- **Utvecklingsnivå (FCL=Feature Content Level):**
Utvecklingsnivå som är installerad i styrsystemet
Ytterligare information: "Utvecklingsnivå (uppgraderingsfunktioner)", Sida 32

10.3 Ange kodnummer

Användningsområde

Styrsystemet kräver ett kodnummer för följande funktioner:

Funktion	Kodnummer
Välj användarparametrar	123
Konfigurering av ethernet-kort	NET123
Frige specialfunktioner vid programmering av Q-parametrar	555343

Funktioner för maskintillverkaren i kodnummerdialogen

I styrsystemets MOD-meny visas två softkeys **OFFSET ADJUST** och **UPDATE DATA**.

Med softkey **OFFSET ADJUST** kan den nödvändiga offset-spänningen för en analog axel mätas och sedan sparas automatiskt.



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Denna funktion får bara användas av utbildad personal!

Med softkey **UPDATE DATA** kan maskintillverkaren läsa in en programuppdatering till styrsystemet.

HÄNVISNING

Varning, risk för att förlora data!

Felaktigt tillvägagångssätt vid inläsning av en uppdatering kan resultera i dataförlust.

Läs inte in programuppdateringar utan instruktioner!
Kontakta er maskintillverkare.

10.4 Ladda maskinkonfiguration

Användningsområde

HÄNVISNING

Varning, risk för att förlora data!

Funktionen **RESTORE** skriver över den aktuella maskinkonfigurationen med Backup-filerna slutgiltigt. Före **RESTORE** genomför styrsystemet inte någon automatisk backup av filer. Filerna är därmed permanent förlorade.

- ▶ Före funktionen **RESTORE** skall du ta en backup av den aktuella maskinkonfigurationen
- ▶ Använd bara funktionen efter samråd maskintillverkaren

Din maskintillverkare kan erbjuda en backup med en maskinkonfiguration. Efter inmatning av lösenord **RESTORE** kan du ladda backupen i din maskin eller din programmeringsstation. Gör på följande sätt för att ladda backupen:

- ▶ Ange lösenord **RESTORE** i MOD-dialogen
- ▶ Välj backupfilen (t.ex. BKUP-2013-12-12_.zip) i styrsystemets filhantering
- > Styrsystemet öppnar ett fönster för backupen.
- ▶ Tryck in nödstopp
- ▶ Tryck på softkey **OK** för att starta backupförloppet

10.5 Välj positionspresentation

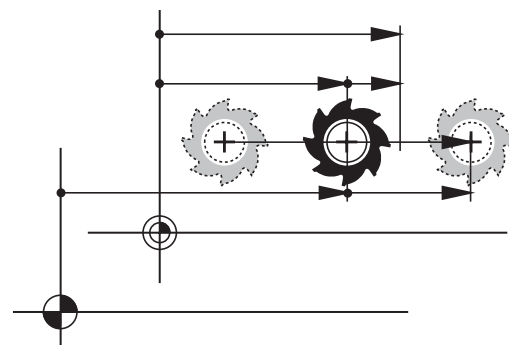
Användningsområde

För driftart **MANUELL DRIFT** och driftart **PROGRAM BLOCKFÖLJD** och **PROGRAM ENKELBLOCK** kan man påverka presentationen av koordinater:

Bilden till höger visar olika positioner för verktyget:

- Utgångsposition
- Verktygets målposition
- Arbetsstyckets nollpunkt
- Maskinens nollpunkt

Följande typer av koordinater kan väljas för styrsystemets positionspresentation:



Presentation	Funktion
BÖRV	Börposition; värdet som styrsystemet tillfället arbetar mot
	 BÖR- och ÄR-värdena skiljer sig enbart från varandra med avseende på släpfelet.
ÄR	Ärposition; momentan verktygsposition
	 Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok! Din maskintillverkare definierar om BÖR- och ÄR-värden skall avvika från den programmerade positionen med DL-tilläggs måttet från verktygsanropet.
REF ÄR	Referensposition; Ärposition i förhållande till maskinens nollpunkt
REFBÖR	Referensposition; Börposition i förhållande till maskinens nollpunkt
SLÄP	Släpfel; Differens mellan bör- och är-position
ÄRDST	Restväg till den programmerade positionen i inmatningskoordinatsystemet; differens mellan är- och målposition Exempel med cykel 11: ▶ Skalfaktor 0.2 ▶ L IX+10 > ÄRDST-värdet visar 10 mm. > Skalfaktorn har inte någon inverkan. Exempel med cykel 11 och tiltat bearbetningsplan: ▶ Tiltning A till 45° ▶ Skalfaktor 0.2 ▶ L IX+10 > ÄRDST-värdet visar 10 mm. > Skalfaktorn och tiltning har inte någon inverkan.

Presentation	Funktion
REFDST	Restväg till den programmerade positionen i maskinkoordinatsystemet; differens mellan är- och målposition Exempel med cykel 11: ▶ Skalfaktor 0.2 ▶ L IX+10 > REFDST-värdet visar 2 mm. > Skalfaktorn har en inverkan på sträckan och därmed också positionspresentationen. Exempel med cykel 11 och tiltat bearbetningsplan: ▶ Tiltning A till 45° ▶ Skalfaktor 0.2 ▶ L IX+10 > REFDST-värdet visar 1.4 mm i X- och Z-axeln. > Skalfaktorn och tiltningen har en inverkan på sträckan och därmed också positionspresentationen.
M118	Förflyttningssträcka som har utförts med funktionen handrattsöverlagring (M118)  För handrattsöverlagring i funktionen Utökade maskinställningar skall fliken HR POS i den utökade statuspresentationen användas (extra VT-presentation).

Med MOD-funktionen **Positionsvärde 1** kan man välja olika typer av positionsvärden för den vanliga statuspresentationen.

Med MOD-funktionen **Positionsvärde 2** kan man välja olika typer av positionsvärden för den utökade statuspresentationen.

10.6 Välj Måttsystem

Användningsområde

Med denna MOD-funktion definierar man om styrsystemet skall presentera koordinater i mm eller tum.

- Metriskt måttsystem: t.ex. X = 15,789 (mm) presentation med tre decimaler
- Tum-system: t.ex. X = 0,6216 (tum) presentation med fyra decimaler

Om man har tum-presentation aktiv visar styrsystemet även matningen i tum/min. I ett tum-program måste man ange en högre matning med faktor 10.

10.7 Grafikinställningar

Med MOD-funktionen **Grafikinställningar** kan du välja modelltyp och modellkvalitet .

Du väljer **Grafikinställningar** på följande sätt:

- ▶ Välj gruppen **Grafikinställningar** i MOD-menyn
- ▶ Välj modelltyp
- ▶ Välj modellkvalitet
- ▶ Tryck på softkey **ÖVERFÖR**
- ▶ Tryck på softkey **OK**

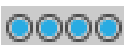
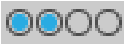
I driftart **Programtest** visar styrsystemet symbolen för den aktiva **Grafikinställningar**.

För styrsystemets **Grafikinställningar** har du följande simuleringsparametrar:

Modelltyp

Symbol	Överför	Egenskaper	Användningsområde
	3D	mycket detaljerad, tids- och minneskrävande	Fräsbearbetning med underskärning Fräs-svarv-bearbetning
	2.5D	snabb	Fräsbearbetning utan underskärning
	Ingen modell	mycket snabb	Linjefabrik

Modellkvalitet

Symbol	Överför	Egenskaper
	mycket hög	hög datahastighet, rättvisande bild av verktygsgeometrin, möjlig presentation av blockslutpunkter och blocknummer,
	hög	hög datahastighet, rättvisande bild av verktygsgeometrin
	medel	medel datahastighet, approximation av verktygsgeometrin
	låg	låg datahastighet, enklare approximation av verktygsgeometrin

10.8 Ställa in räknare

Med MOD-funktionen **Räknarinställningar** kan du ändra det aktuella räknarvärdet (ärvärdet) och målvärdet (börvärdet).

Du väljer **Räknarinställningar** på följande sätt:

- ▶ Välj gruppen **Räknarinställningar** i MOD-menyn
- ▶ Välj aktuellt räknarvärde
- ▶ Välj målvärde för räknare
- ▶ Tryck på softkey **ÖVERFÖR**
- ▶ Tryck på softkey **OK**

Styrsystemet tar omedelbart över det valda värdet till statuspresentationen.

En **Räknarinställningar** kan du ändra via softkey på följande sätt:

Softkey	Betydelse
	Återställ räknarvärde
	Öka räknarvärde
	Reducera räknarvärde

Med en ansluten mus kan du också ange det önskade värdet direkt.

Ytterligare information: "Definiera räknare", Sida 369

10.9 Ändra maskininställningar

Välj kinematik



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Funktionen **Kinematik-selektering** konfigureras och frigges av din maskintillverkare.

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Alla lagrade kinematiker kan också väljas som aktiv maskinkinematik. Därefter utförs alla manuella förflyttningar och bearbetningar med den valda kinematiken. Vid alla efterföljande axelrörelser finns det kollisionsrisk!

- ▶ Använd bara funktionen **Kinematik-selektering** i driftart **PROGRAMTEST**
- ▶ Använd bara funktion **Kinematik-selektering** vid behov för att välja den aktiva maskinkinematiken

Denna funktion kan du använda för att testa NC-program vilkas kinematik inte är samma som den aktiva maskinkinematiken. Under förutsättning att din maskintillverkare har lagt upp olika kinematiker samt har frigivet dem för selektering i din maskin, kan du via MOD-funktionerna aktivera en av dessa kinematiker. När du väljer en kinematik för programtest, förblir maskinkinematiken opåverkad.



Kontrollera att du har valt korrekt kinematik för kontroll av ditt arbetsstycke i programtestet.

Ange förflyttningsbegränsningar



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Funktionen **Förflyttningsgränser** konfigureras och frigges av din maskintillverkare.

Med MOD-funktionen **Förflyttningsgränser** begränsar du det rörelseområde som faktiskt kan användas så att det blir mindre än det maximala rörelseområdet. På detta sätt kan du definiera skyddszoner i varje axel, för att exempelvis skydda en delningsapparat mot kollision.

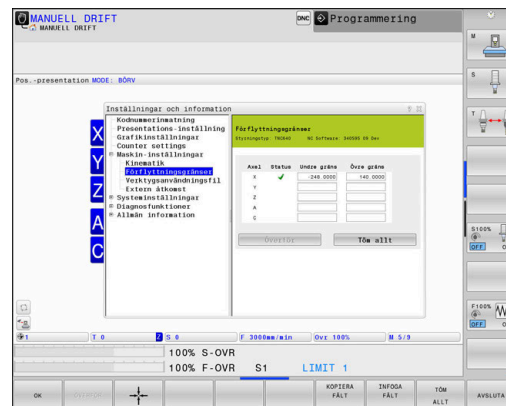
Ange förflyttningsbegränsningar:

- ▶ Välj gruppen **Maskin-inställningar** i MOD-menyn
- ▶ Välj menyn **Förflyttningsgränser**
- ▶ Ange värdet för den önskade axeln som REF-värde eller överför den aktuella positionen med softkey **ÖVERFÖR ÅR-POSITION**
- ▶ Tryck på softkey **ÖVERFÖR**
- ▶ Styrsystemet kontrollerar att inmatade värden är giltiga.
- ▶ Tryck på softkey **OK**



Användningsråd:

- Skyddszonen är automatiskt aktiv så snart en giltig förflyttningsgräns har satts i en axel. Inställningarna behålls även vid en omstart av styrsystemet.
- Du kan bara stänga av skyddszonen genom att radera alla värden eller genom att trycka på softkey **TÖM ALLT**.



Generera verktygsanvändningsfil



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Funktionen verktygsanvändningskontroll frigges av maskintillverkaren.

Med MOD-funktionen **Verktygsanvändningsfil** väljer du om styrsystemet aldrig, ibland eller alltid skall skapa en verktygsanvändningsfil.

Generera verktygsanvändningsfil:

- ▶ Välj gruppen **Maskin-inställningar** i MOD-menyn
- ▶ Välj menyn **Verktygsanvändningsfil**
- ▶ Välj den önskade inställningen för driftart **Programkörning Blockföljd / Enkelblock** och **PROGRAMTEST**
- ▶ Tryck på softkey **ÖVERFÖR**
- ▶ Tryck på softkey **OK**

Tillåt eller spärra extern åtkomst



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Maskintillverkaren kan konfigurera de externa åtkomstmöjligheterna.

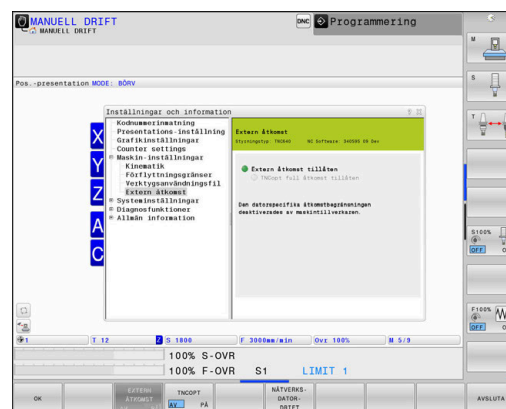
Beroende på maskinen kan du med hjälp av softkey

TNCOPT tillåta eller spärra åtkomst för en extern diagnos- eller optimeringsprogramvara.

Med MOD-funktionen **Extern åtkomst** kan du frige eller spärra åtkomst till styrsystemet. När du har spärrat den externa åtkomsten, är det inte längre möjligt att ansluta till styrsystemet och utbyta data via ett nätverk eller via en seriell anslutning, t.ex. med programmet **TNCremo**.

Du spärrar den externa åtkomsten på följande sätt:

- ▶ Välj gruppen **Maskin-inställningar** i MOD-menyn
- ▶ Välj meny **Extern åtkomst**
- ▶ Sätt softkey **EXTERN ÅTKOMST PÅ/AV** till **AV**
- ▶ Tryck på softkey **OK**



Datorspecifika åtkomstkontroller

När din maskintillverkare har ställt in den datorspecifika åtkomstkontrollen (Maskinparameter **CfgAccessControl** Nr. 123400), kan du tillåta åtkomst för upp till 32 av dina frigivna anslutningar.

Gör på följande sätt:

- Välj **Lägg till ny** för att lägga upp en ny anslutning
- Styrsystemet visar ett inväxlat fönster i vilket du kan ange anslutningsdata.

Åtkomstinställningar

Host Name	Den externa datorns Host name
Host IP	Den externa datorns nätverksadress
Beskrivning	Ytterligare information (text visas i översiktsraden)
Typ:	
Ethernet	Nätverksanslutning
Com 1	Seriellt datasnitt 1
Com 2	Seriellt datasnitt 2

Åtkomsträttigheter:

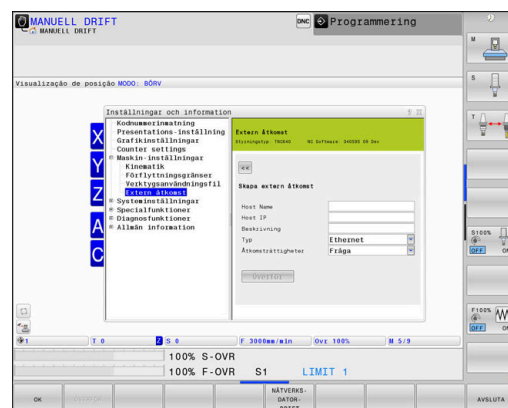
Fråga	Vid extern åtkomst öppnar styrsystemet en dialog med kontrollfråga
Neka	Tillåt inte någon nätverksåtkomst
Tillåt	Tillåt nätverksåtkomst utan kontrollfråga

När du tilldelar en anslutning åtkomsträttigheten **Fråga** och en åtkomst sker från denna adress, öppnar styrsystemet ett inväxlat fönster. I detta fönster måste du tillåta eller neka den externa åtkomsten:

Extern åtkomst	Rättighet
Ja	Tillåt en gång
Alltid	Tillåt permanent
Aldrig	Neka permanent
Nej	Neka en gång



I översiktslistan indikerar grön symbol en aktiv anslutning.
I översiktsraden visas anslutningar utan åtkomsträttighet med grå färg.



Värddatordrift

Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Denna funktion måste frigges och anpassas av maskintillverkaren.

Med softkey **NÄTVERKSDATORDRIFT** lämnar du över kommandot till en extern värddator, exempelvis för att överföra data till styrsystemet.

Följande förutsättningar gäller för att du skall kunna starta värddatordriften:

- Dialoger såsom **GOTO** eller **Block Scan** är stängda
- Ingen programexekvering är aktiv
- Handratt inaktiv

Du startar värddatordriften på följande sätt:

- ▶ Välj gruppen **Maskin-inställningar** i MOD-menyn
- ▶ Välj meny **Extern åtkomst**
- ▶ Tryck på softkey **NÄTVERKSDATORDRIFT**
- > Styrsystemet visar en tom bildskärmssida med ett inväxlat fönster **Värddatordrift är aktiv**.



Din maskintillverkare kan ha bestämt att värddatordrift också kan aktiveras automatiskt externt.

Du avslutar värddatordriften på följande sätt:

- ▶ Tryck åter på softkey **NÄTVERKSDATORDRIFT**

10.10 Inställning av avkännarsystem

Inledning

Styrsystemet ger möjlighet att lägga upp och förvalta flera avkännarsystem. Beroende på typ av avkännarsystem har du följande möjligheter att lägga upp avkännarsystemet:

- Verktygsavkännare TT med radioöverföring: Lägg upp via MOD-dialog
- Verktygsavkännare TT med kabel eller infraröd överföring: Lägg upp via MOD-dialog eller skriv in maskinparametrarna
- 3D-avkännarsystem TS med radioöverföring: Lägg upp via MOD-dialog
- 3D-avkännarsystem TS med Kabel eller infraröd överföring: Lägg upp via MOD-dialog, verktygsförvaltning eller avkännartabell

Ytterligare information: Bruksanvisning cykelprogrammering

Lägga upp radioavkännarsystem



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

För att styrsystemet skall kunna detektera radioavkännarsystemet, behöver du en sändar- och mottagarenhet **SE 661** med EnDat-gränssnitt.

Gör på följande sätt för att öppna inställningsdialogen:



- ▶ Tryck på knappen **MOD**
- ▶ **Maskin-inställningar** väljs
- ▶ **Inställning av avkännarsystem** väljs
- ▶ Styrsystemet öppnar enhetskonfigurationen i tredje desktop.

På den vänstra sidan ser du avkännarsystem som redan har konfigurerats. Om du inte kan se alla kolumner, kan flytta bilden med rullningslister eller flytta skiljelinjen mellan den vänstra och högra bildskärmsidan.

Gör på följande sätt för att lägga upp ett radioavkännarsystem:

- ▶ Placera markören på raden med **SE 661**
- ▶ Välj radiokanal



- ▶ Tryck på softkey **ANSLUT NY AVKÄNNARE**
- ▶ Styrsystemet visar nästa steg i dialogen.
- ▶ Dialogen följer:
 - Ta bort avkännarsystemets batteri
 - Sätt i avkännarsystemets batteri
- ▶ Styrsystemet ansluter avkännarsystemet och lägger in en ny rad i tabellen.

Lägg upp avkännarsystem i MOD-dialogen

Du kan lägga upp ett 3D-avkännarsystem med kabel eller infraröd överföring antingen i avkännartabellen, i verktygsförvaltningen eller i MOD-dialogen.

Du kan också definiera verktygsavkännare via maskinparameter **CfgTT** (Nr. 122700).

Gör på följande sätt för att öppna inställningsdialogen:

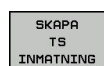


- ▶ Tryck på knappen **MOD**
- ▶ **Maskin-inställningar** väljs
- ▶ **Inställning av avkännarsystem** väljs
- ▶ Styrsystemet öppnar enhetskonfigurationen i tredje desktop.

På den vänstra sidan ser du avkännarsystem som redan har konfigurerats. Om du inte kan se alla kolumner, kan flytta bilden med rullningslister eller flytta skiljelinjen mellan den vänstra och högra bildskärmsidan.

Lägga upp 3D-avkännarsystem

Gör på följande sätt för att lägga upp ett 3D-avkännarsystem:



- ▶ Tryck på softkey **SKAPA TS**
- > Styrsystemet lägger in en ny rad i tabellen.
- ▶ Markera i förekommande fall raden med markören
- ▶ Ange avkännardata på den högra sidan
- > Styrsystemet sparar omedelbart inmatade data i avkännartabellen.

Lägga upp verktygsavkännarsystem

Gör på följande sätt för att lägga upp ett verktygsavkännarsystem:



- ▶ Tryck på softkey **SKAPA TT**
- > Styrsystemet öppnar ett nytt fönster.
- ▶ Ange ett entydigt namn för avkännarsystemet.
- ▶ Tryck på **OK**
- > Styrsystemet lägger in en ny rad i tabellen.
- ▶ Markera i förekommande fall raden med markören
- ▶ Ange avkännardata på den högra sidan
- > Styrsystemet sparar omedelbart inmatade data i maskinparametrarna.

Konfigurera radioavkännarsystem

Styrsystemet visar information om de individuella avkännarsystemen i den högra bildskärmssidan. Vissa av dessa informationer visas och kan konfigureras även vid infraröda avkännarsystem.

Flik	3D-avkännarsystem TS	Verktysavkännare TT
Arbetsdata	Data från avkännartabellen	Data från maskinparametrarna
Egenskaper	Anslutningsdata och diagnosfunktioner	Anslutningsdata och diagnosfunktioner

Du kan ändra data från avkännartabellen genom att markera raden med markören och skriva över det aktuella värdet.

Data från maskinparametrarna kan du ändra först efter inmatning av kodnumret.

Ändra egenskaper

Du kan ändra avkännarsystemets egenskaper på följande sätt:

- ▶ Placera markören avkännarsystemets rad
- ▶ Välj fliken egenskaper
- > Styrsystemet visar det valda avkännarsystemets egenskaper.
- ▶ Ändra önskad egenskap via softkey

Beroende på den rad som markören befinner sig på, har du följande möjligheter:

Softkey	Funktion
	Välj avkänningsignal
	Välj radiokanal Välj den kanal som har bäst radioöverföring och var vaksam så att den inte överlappar med andra maskiner eller en radiohandratt
	Växla radiokanal
	Radera data för avkännarsystemet Styrsystemet raderar uppgifterna i MOD-dialogen och avkännartabellen eller maskinparametrarna.
	Spara ett nytt avkännarsystem i den aktiva raden Styrsystemet skriver automatiskt över serienumret för det utbytta avkännarsystemet med det nya numret.
	Välj sändar- och mottagarenhet SE
	Välj den infraröda signalens styrka Du behöver bara ändra styrkan om störningar inträffar.
	Välj radiosignalens styrka Du behöver bara ändra styrkan om störningar inträffar.

Anslutningsinställningen **Slå på /av** specificeras av avkännarsystemets typ. Under **Utböjning** kan du välja hur avkännarsystemet skall överföra signalen vid avkänning.

Utböjning	Betydelse
IR	Avkänningssignal infraröd
Radio	Avkänningssignal radio
Radio + IR	Styrsystemet väljer avkänningssignal

I fliken för avkännarsystemets egenskaper kan du aktivera via softkey för att exempelvis testa radioförbindelsen.

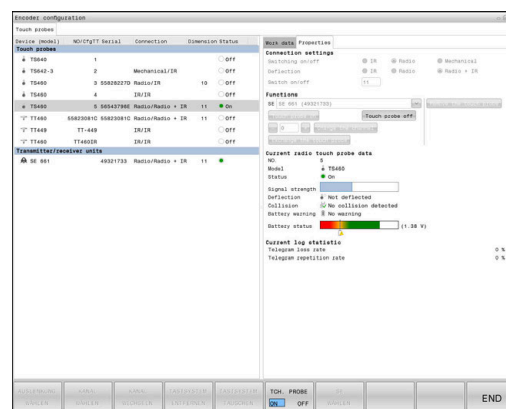


När du aktiverar avkännarsystemets radioförbindelse manuellt via softkey, behålls signalen även efter en verktygsväxling. Du måste deaktivera radioförbindelsen manuellt igen.

Aktuella radio-avkännardata

I området för det aktuella radioavkännarsystemet visar styrsystemet följande information:

Presentation	Betydelse
NO.	Nummer i avkännartabellen
typ	Avkännarsystemtyp
Status	Avkännarsystem aktivt eller inaktivt
Signalstyrka	Information om signalstyrkan i stapeldiagram Den hittills bästa anslutningen visar styrsystemet som en full stapel.
Utböjning	Mätstift utböjt eller ej utböjt
Kollision	Kollision eller ingen kollision detekterad
Batteristatus	Information om batterikvaliteten Vid laddning under den markerade stapeln presenterar styrsystemet en varning.



10.11 Radiohandratt HR 550FS konfigurera

Användningsområde



Denna inställningsdialog hanterar HEROS-operativsystemet.
Om du ändrar dialogspråket i styrsystemet behöver du starta om styrsystemet för att aktivera det nya språket.

Via softkey **FUNKHANDRATT INSTÄLLN.** kan radiohandratten HR 550FS konfigureras. Följande funktioner står till förfogande:

- Tilldela handratten en bestämd handrattshållare
- Ställ in radiofrekvens
- Analys av frekvensspektrumet för att bestämma den bästa radiofrekvensen
- Ställ in sändningseffekt
- Statistisk information om överföringskvaliteten



Eventuella ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den som ansvarar för överensstämmelse kan ogiltigförklara användarens rätt att använda enheten.
Denna enhet motsvarar del 15 i FCC-riktlinjerna och RSS-normen från Industry Canada för licensfria enheter.
Drift är föremål för följande villkor:

- 1 Enheten får inte förorsaka skadliga störningar
- 2 Enheten måste kunna hantera mottagna störningar, inklusive störningar som kan försämra driften

Tilldela handratten en bestämd handrattshållare

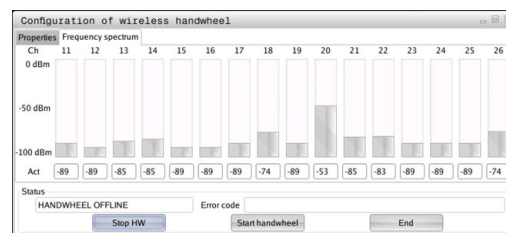
- ▶ Säkerställ att handrattshållaren är ansluten till styrsystemets hårdvara
- ▶ Lägg den trådlösa handratten, som du vill tilldela en handrattshållare, i handrattshållaren
- ▶ Välj MOD-funktion: Tryck på knappen **MOD**
- ▶ Välj meny **Maskin-inställningar**
- ▶ Välj konfigurationsmeny för radiohandratt: Tryck på softkey **FUNKHANDRATT INSTÄLLN.**
- ▶ Klicka på funktionsknappen **HR tilldela**
- ▶ Styrsystemet sparar serienumret på den ilagda trådlösa handratten och visar detta i konfigurationsfönstret till vänster bredvid funktionsknappen **HR tilldela**.
- ▶ Spara konfigurationen och lämna konfigurationsmenyn: Tryck på funktionsknapp **SLUT**



Inställning radiokanal

Vid automatisk start av radiohandratten försöker styrsystemet att välja den radiofrekvens som levererar bäst radiosignal. Om du vill ställa in radiofrekvens manuellt, gör på följande sätt:

- ▶ Välj MOD-funktion: Tryck på knappen **MOD**
- ▶ Välj meny **Maskin-inställningar**
- ▶ Välj konfigurationsmeny för radiohandratt: Tryck på softkey **FUNKHANDRATT INSTÄLLN.**
- ▶ Klicka på fliken **Frekvensspektrum**
- ▶ Klicka på funktionsknappen **HR stoppa**
- Styrsystemet häver anslutningen till radiohandratten och presenterar det aktuella frekvensspektrumet för alla 16 tillgängliga kanaler.
- ▶ Notera kanalnumret på den kanal där minst radiotrafik visas
- ▶ Aktivera den trådlösa handratten igen med funktionsknapp **Starta handratt**
- ▶ Klicka med musen på fliken **Egenskaper**
- ▶ Klicka på funktionsknappen **Välj kanal**
- Styrsystemet visar alla tillgängliga kanalnummer.
- ▶ Välj det kanalnummer som styrsystemet presenterade hade minst radiotrafik med musen
- ▶ Spara konfigurationen och lämna konfigurationsmenyn: Tryck på funktionsknapp **SLUT**

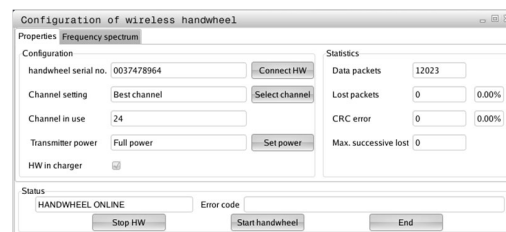


Inställning sändningseffekt



Genom att reducera sändningseffekten minskar också radiohandrattens räckvidd.

- ▶ Välj MOD-funktion: Tryck på knappen **MOD**
- ▶ Välj meny **Maskin-inställningar**
- ▶ Välj konfigurationsmeny för radiohandratt: Tryck på softkey **FUNKHANDRATT INSTÄLLN.**
- ▶ Klicka på funktionsknappen **Sätt effekt**
- Styrsystemet visar de tre tillgängliga effektinställningarna. Selekttera den önskade inställningen med musen.
- ▶ Spara konfigurationen och lämna konfigurationsmenyn: Tryck på funktionsknapp **SLUT**



Statistik

Statistikdata kan visas på följande sätt:

- ▶ Välj MOD-funktion: Tryck på knappen **MOD**
- ▶ Välj meny **Maskin-inställningar**
- ▶ Välj konfigurationsmeny för radiohandratt: Tryck på softkey **FUNKHANDRATT INSTÄLLN.**
- > Styrsystemet visar konfigurationsmenyn med statistikdata.

Under **Statistik** visar styrsystemet information om överföringskvalitet.

Den trådlösa handratten reagerar med ett nödstopp vid begränsad mottagningskvalitet, då ett felfritt och säkert stopp av axlarna inte längre kan garanteras.

Begränsad mottagningskvalitet syns på värdet **Max förlorat i följd**. Om styrsystemet visar värden som är högre än 2 vid upprepade tillfällen när den trådlösa handratten används i normal drift inom det önskade arbetsområdet finns det risk för oönskade anslutningsavbrott. Att höja sändningseffekten eller växla till en mindre använd kanal kan hjälpa.

Försök vid sådana tillfällen att förbättra överföringskvaliteten genom att välja en annan kanal eller genom att höja sändningseffekten.

Ytterligare information: "Inställning radiokanal", Sida 436

Ytterligare information: "Inställning sändningseffekt", Sida 436



10.12 Ändra systeminställningar

Inställning av systemtiden

Med MOD-funktionen **Inställning av systemtiden** kan du ställa in tidszon, datum och klockslag manuellt eller med hjälp av en NTP-server-synkronisering.

Du ställer in systemtiden manuellt på följande sätt:

- ▶ Välj gruppen **Systeminställningar** i MOD-meny
- ▶ Tryck på softkey **DATUM/ KLOCKSLAG INSTÄLLN.**
- ▶ I delen **Tidszon** väljer du önskad tidszon
- ▶ Tryck på softkey **NTP på** för att välja inmatningen **Ställ in tid manuellt**
- ▶ Ändra datum och klockslag vid behov
- ▶ Tryck på softkey **OK**

Ställ in systemtid med hjälp av en NTP-server:

- ▶ Välj gruppen **Systeminställningar** i MOD-meny
- ▶ Tryck på softkey **DATUM/ KLOCKSLAG INSTÄLLN.**
- ▶ I delen **Tidszon** väljer du önskad tidszon
- ▶ Tryck på softkey **NTP av** för att välja inmatningen **Synkronisera tiden över NTP-server**
- ▶ Ange hostnamn eller URL till en NTP-server
- ▶ Tryck på softkey **Addera**
- ▶ Tryck på softkey **OK**

10.13 Visa drifttid

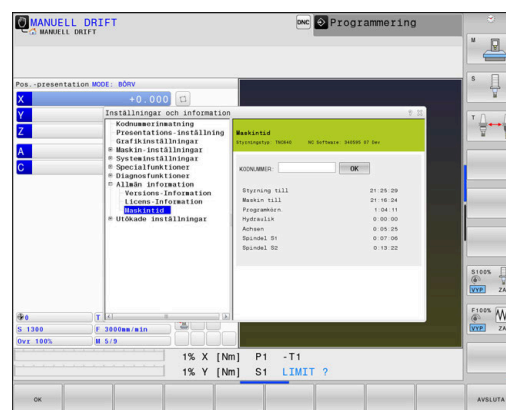
Användningsområde

Via MOD-funktionen **MASKINTID** kan du presentera olika drifttider:

Drifttid	Betydelse
Styrning till	Styrsystemets drifttid sedan installation
Maskin till	Maskinens drifttid sedan installation
Programkörn.	Drifttid för styrd drift sedan installation



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Maskintillverkaren kan även presentera andra tider.



11

HEROS-funktioner

11.1 Remote Desktop Manager (Option #133)

Inledning

Med Remote Desktop Manager har du möjlighet att presentera bildskärmsinnehåller från externa datorenheter i styrsystembildskärmen och styra dem från styrsystemet. Dessutom kan specifika program startas i HEROS eller websidor från en extern server presenteras.

HEIDENHAIN erbjuder Windows-datorenheten IPC 6641. Med hjälp av Windows-datorenheten IPC 6641 kan du starta och styra Windows-baserade applikationer direkt från operatörsgränssnitt.

Följande anslutningsmöjligheter står till förfogande:

- **Windows Terminal Server (RemoteFX):** Visar bildskärmsinnehållet från en fjärrstyrd extern Windows-dator i styrsystemet
- **VNC:** Anslutning till en extern dator. Visar bildskärmsinnehållet från en fjärrstyrd extern Windows-, Apple eller Unix-dator i styrsystemet
- **Switch-off/restart of a computer:** Konfiguration för automatisk nedstängning av en Windows-dator
- **Webbrowser:** Används endast av behörig personal
- **SSH:** Används endast av behörig personal
- **XDMCP:** Används endast av behörig personal
- **User-defined connection:** Används endast av behörig personal



HEIDENHAIN säkerställer funktionen i en anslutning mellan HEROS 5 och IPC 6641. Avvikande kombinationer och anslutningar garanteras inte.



När du använder en TNC 640 med touch-manövrering, kan du ersätta vissa knapptryckningar med gester.

Ytterligare information: "Touchscreen användning", Sida 517

Konfigurera anslutning – Windows Terminal Service (RemoteFX)

Konfigurera extern dator



För en anslutning med Windows Terminal Service behöver du inte någon ytterligare programvara i din externa dator.

Konfigurera den externa datorn på följande sätt, t.ex. i operativsystem Windows 7:

- ▶ Efter att ha tryckt på Windows-startknappen väljer du via aktivitetsfältet menypunkten **Kontrollpanelen**
- ▶ Välj menypunkt **System och säkerhet**
- ▶ Välj menypunkt **System**
- ▶ Välj menypunkt **Fjärrhjälp**
- ▶ I fältet **Fjärrhjälp** aktiverar du funktionen **Tillåt fjärrstyrningshjälp till denna dator**
- ▶ I fältet **Fjärrskrivbord** aktiverar du funktionen **Tillåt anslutning från datorer med alla versioner av fjärrskrivbord**
- ▶ Bekräfta inställningarna med **OK**

Konfigurera styrsystemet

Du konfigurerar styrsystemet på följande sätt:

- ▶ Med knappen **DIADUR** öppnar du HeROS-menyn
- ▶ Välj menypunkten **Remote Desktop Manager**
- ▶ Styrsystemet öppnar **Remote Desktop Manager**
- ▶ Tryck på **Ny anslutning**
- ▶ Tryck på **Windows Terminal Service (RemoteFX)**
- ▶ Styrsystemet öppnar fönstret **Selektering Server-operativsystem**.
- ▶ Välj önskat operativsystem
 - Win XP
 - Win 7
 - Win 8.X
 - Win 10
 - Andra Windows
- ▶ Tryck på **OK**
- ▶ Styrsystemet öppnar fönstret **Redigera anslutning**.
- ▶ Redigera anslutning

Inställning	Betydelse	Inmatning
Anslutningsnamn	Anslutningens namn i Remote Desktop Manager	Obligatorisk
Förnyad start efter avslutad anslutning	Beteende efter avslutad anslutning: ■ Nystarta alltid ■ Nystarta aldrig ■ Alltid efter fel ■ Fråga efter fel	Obligatorisk
Automatisk start vid inloggning	Anslut automatiskt vid uppstart av styrsystemet	Obligatorisk
Lägg till i favoriter	Ikon för anslutningen i aktivitetsraden: ► Klicka med vänster musknapp > Styrsystemet växlar till anslutningens desktop. ► Klicka med höger musknapp > Styrsystemet visar anslutningsmenyn.	Obligatorisk
Gå till följande arbetsområde (Workspace)	Nummer på desktop för anslutning, där desktop 0 och 1 är reserverade för NC-programvaran Default-inställningen är tredje desktop	Obligatorisk
Frige USB minne	Tillåt åtkomst till anslutet USB-minne	Obligatorisk
Kalkylator	Host-namn eller IP-adress till den externa datorn HEIDENHAIN rekommenderar följande inställningar för IPC(6641): IPC6641.machine.net För detta behöver IPC tilldelas hostname IPC6641 i Windows-operativsystemet.  Här är koden .machine.net mycket viktig. Genom inmatning av .machine.net söker styrsystemet automatiskt efter Ethernet-gränssnitt X116 och inte efter gränssnitt X26, vilket förkortar åtkomsttiden.	Obligatorisk
Användarnamn	Användarens namn	Obligatorisk
Lösenord	Användarens lösenord	Obligatorisk
Windows domän	Den externa datorns domän	Option
Fullbild-mode eller Användardefinierad fönsterstorlek	Storlek på anslutningsfönstret	Obligatorisk
Multimedia-tillbehör	Möjliggör hårdvaruacceleration vid uppspelning av videos För ytterligare format krävs Fluendo Codec Pack som behöver köpas, t.ex. för MP4-filer  Installation av tillägsprogramvara utförs av din maskintillverkare.	Option
Touch-screen inmatning	Möjliggör användning av multitouchsystem och -applikationer	Option

Inställning	Betydelse	Inmatning
Kodning	Ställer in lämplig kryptering för det valda Windows-systemet	Obligatorisk
	 Vid aktivering av funktionen Kodning måste uppgifterna -sec-tls -sec-nla tas bort från inmatningsfältet ytterligare optioner. Vid problem skall en anslutning med deaktiverad funktion provas. En analys är endast möjlig med Windows-loggfilerna.	
Färgdjup	Inställning för presentation av det externa systemet i styrsystemet	Obligatorisk
Lokalt verksam knapp	Shortcuts för automatisk växling av de aktiva anslutningarna och skrivborden (Workspaces eller Desktops) Default-inställningar: ■ Super_R motsvarar den högra DIADUR-knappen och växlar mellan de aktiva aktiva anslutningarna ■ F12 växlar mellan skrivborden  Vid Touch-bildskärmar finns det inte någon F12 längre. Därför används här den lediga knappen mellan PGM MGT och ERR för att växla mellan skrivborden. Anpassning av default-inställningarna eller ytterligare inmatningar är möjliga här	Obligatorisk
Max. anslutningstid (Sek.):	Väntetid för anslutning Överskriden tidsgräns resulterar i en avbruten anslutning	Obligatorisk
Ytterligare optioner	Används endast av behörig personal Ytterligare kommandorader med överföringsparametrar  Vid aktivering av funktionen Kodning måste uppgifterna -sec-tls -sec-nla tas bort från inmatningsfältet ytterligare optioner.	Obligatorisk
Släpp igenom USB-enhet	Släpp igenom de USB-enheter som är anslutning till styrsystemet vidare till Windows-datorn, t.ex. 3D-mus för användning i CAD-program. För detta krävs programvaran Eltima EveUSB i Windows-datorn.  Alla USB-enheter som släpps igenom är inte tillgängliga i styrsystemet under anslutningen till Windows-datorn.	Option

För anslutning av IPC 6641 rekommenderar HEIDENHAIN att en RemoteFX-anslutning används.

Via RemoteFX speglas inte den externa datorns bildskärm, såsom vid VNC, utan öppnas istället i ett eget desktop. Det desktop som vid tidpunkten för anslutningen är aktivt i den externa datorn spärras då och användaren loggas ut. Därmed utesluts samtidig manövrering från två sidor.

Konfigurera anslutning – VNC

Konfigurera extern dator



För en anslutning med VNC behöver du en VNC-server till din externa dator.

Installera och konfigurera VNC-servern, t.ex. TightVNC Server, före konfigurationen av styrsystemet.

Konfigurera styrsystemet

Du konfigurerar styrsystemet på följande sätt:

- ▶ Med knappen **DIADUR** öppnar du HeROS-menyn
- ▶ Välj menypunkten **Remote Desktop Manager**
- > Styrsystemet öppnar **Remote Desktop Manager**.
- ▶ Tryck på **Ny anslutning**
- ▶ Tryck på **VNC**
- > Styrsystemet öppnar fönstret **Redigera anslutning**.
- ▶ Redigera anslutning

Inställning	Betydelse	Inmatning
Anslutningsnamn:	Anslutningens namn i Remote Desktop Manager	Obligatorisk
Förnyad start efter avslutad anslutning:	Beteende efter avslutad anslutning: ■ Nystarta alltid ■ Nystarta aldrig ■ Alltid efter fel ■ Fråga efter fel	Obligatorisk
Automatisk start vid inloggning	Anslut automatiskt vid uppstart av styrsystemet	Obligatorisk
Lägg till i favoriter	Ikon för anslutningen i aktivitetsraden: ▶ Klicka med vänster musknapp > Styrsystemet växlar till anslutningens desktop. ▶ Klicka med höger musknapp > Styrsystemet visar anslutningsmenyn.	Obligatorisk
Gå till följande arbetsområde (Workspace)	Nummer på desktop för anslutning, där desktop 0 och 1 är reserverade för NC-programvaran Default-inställningen är tredje desktop	Obligatorisk
Frige USB minne	Tillåt åtkomst till anslutet USB-minne	Obligatorisk
Kalkylator	Host-namn eller IP-adress till den externa datorn. I den rekommenderade konfigurationen av IPC 6641 är IP-adressen 192.168.254.3	Obligatorisk
Användarnamn:	Namn på användaren som skall loggas in	Obligatorisk
Lösenord	Lösenord för anslutning med VNC-servern	Obligatorisk

Inställning	Betydelse	Inmatning
Fullbild-mode eller Användardefinierad fönsterstorlek:	Storlek på anslutningsfönstret	Obligatorisk
Tillåt ytterligare anslutningar (share)	Tillåt åtkomst till VNC-server även för andra VNC-anslutningar	Obligatorisk
Enbart visning (viewonly)	I visningsmode kan den externa datorn inte manövreras	Obligatorisk
Uppgifter i området Utökade optioner	Används endast av behörig personal	Option



När du använder **Extended Workspace Compact** väljer du funktionen **Extended Workspace, Compact**, för att frige rätt konfigurationen för din anslutning.

Genom selekteringen av funktionen **Extended Workspace, Compact** skaleras anslutningen i det utökade arbetsområdet automatiskt.

Ytterligare information: "Extended Workspace Compact", Sida 63

Via VNC speglas en extern dators bildskärm direkt. Aktivt desktop i den externa datorn spärras inte automatiskt.

Dessutom är det vid en VNC-anslutning möjligt att stänga av den externa datorn helt och hållet via Windows-menyn. Eftersom datorn inte kan startas upp igen via någon form av anslutning måste denna stängas av och slås på igen.

Nedstängning och återstart av en extern dator

HÄNVISNING

Varning, risk för att förlora data!

Om du inte stänger ned den externa datorn på ett korrekt sätt, kan data skadas eller raderas oåterkalleligt.

- Konfigurering av automatisk nedstängning av Windows-datorn

Du konfigurera styrsystemet på följande sätt:

- Med knappen **DIADUR** öppnar du HeROS-menyn
- Välj menypunkten **Remote Desktop Manager**
- Styrsystemet öppnar **Remote Desktop Manager**.
- Tryck på **Ny anslutning**
- Tryck på **Stäng av / starta om en dator**
- Styrsystemet öppnar fönstret **Redigera anslutning**.
- Redigera anslutning

Inställning	Betydelse	Inmatning
Anslutningsnamn:	Anslutningens namn i Remote Desktop Manager	Obligatorisk
Förnyad start efter avslutad anslutning:	Behövs inte vid denna anslutning	-

Inställning	Betydelse	Inmatning
Automatisk start vid inloggning	Behövs inte vid denna anslutning	-
Lägg till i favoriter	Ikon för anslutningen i aktivitetsraden: ► Klicka med vänster musknapp > Styrsystemet växlar till anslutningens desktop. ► Klicka med höger musknapp > Styrsystemet visar anslutningsmenyn.	Obligatorisk
Gå till följande arbetsområde (Workspace)	Ej aktiv vid denna anslutning	-
Frige USB minne	Ej användbar för denna anslutning	-
Kalkylator	Host-namn eller IP-adress till den externa datorn. I den rekommenderade konfigurationen av IPC 6641 är IP-adressen 192.168.254.3	Obligatorisk
Användarnamn	Användarnamn som anslutningen skall logga in med	Obligatorisk
Lösenord	Lösenord för anslutning med VNC-servern	Obligatorisk
Windows domän:	Måldatorns domän om det behövs	Option
Max. väntetid (Sek.):	Vid nedstängning av styrsystemet kommenderar denna nedstängning av Windows-datorn. Innan styrsystemet visar meddelandet Nu kan du stänga av väntar styrsystemet i <Timeout> sekunder. Under denna tid kontrollerar styrsystemet om Windows-datorn fortfarande kan nås (Port 445). Om Windows-datorn har stängts av innan tiden <Timeout> sekunder har löpt ut, väntas inte någon ytterligare tid.	Obligatorisk
Ytterligare väntetid:	Väntetid, efter vilken Windows-datorn inte längre kan nås. Windows-applikationer kan fördröja nedstängningen av PC:n efter stängning av port 445.	Obligatorisk
Tvingande	Alla program på Windows-datorn stängs, även om dialoger fortfarande är öppna. Om tvingande inte är satt, väntar Windows i upp till 20 sekunder. Därmed fördröjs nedstängningen eller så stängs Windows-datorn av innan Windows har stängts ned.	Obligatorisk
Omstart	Utför Reboot av Windows-datorn	Obligatorisk
Utför vid omstart	Reboot av Windows-datorn när styrsystemet genomför en Reboot. Påverkar bara vid en Reboot av styrsystemet via Shutdown-ikonen nere till höger i aktivitetsraden eller en Reboot initierad via ändringar av systeminställningar (t.ex. nätverksinställningar).	Obligatorisk
Utför vid avstängning	Avstängnings av Windows-datorn när styrsystemet stängs ned (ingen Reboot). Detta är normalfallet. Även knappen END resulterar då inte längre i någon Reboot.	Obligatorisk
Uppgifter i området Utökade optioner	Används endast av behörig personal	Option

Starta och avsluta anslutning

Efter att en anslutning har konfigurerats, kommer denna att visas som en symbol i fönstret för Remote Desktop Managers. Genom att klicka på anslutningssymbolen med höger musknapp öppnas en meny där du kan starta och stoppa visningen.

När den externa anslutningens eller externa datorns desktop är aktivt, överförs alla inmatningar via musen eller knappsatsen dit.

När operativsystemet HEROS 5 stängs ned, kommer styrsystemet att avsluta alla anslutningar automatiskt. Beakta att bara anslutningarna avslutas, den externa datorn eller det externa systemet stängs inte ner automatiskt.

Ytterligare information: "Nedstängning och återstart av en extern dator", Sida 445

På följande sätt kan du växla mellan tredje desktop och styrsystemets operatörsgränssnitt:

- Med den högra DIADUR-knappen på knappsatsen
- Via aktivitetsraden
- Med hjälp av en av driftartknapparna

11.2 Tilläggsvärktyg för ITC

Med följande tilläggsvärktyg kan du justera olika inställningar för pekskärmen på den anslutna ITC:n.

ITC är industridatorer utan eget lagringsminne och därmed utan eget operativsystem. Dessa egenskaper skiljer ITC från IPC.

ITC återfinns i många applikationer med stora maskiner, t.ex. för att kлона den egentliga styrningen.



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Presentationen och funktionen i den anslutna ITC:n och IPC:n definieras och konfigureras av din maskintillverkare.

Tilläggsvärktyg	Användningsområde
ITC kalibrering	4-punktkalibrering
ITC Gestures	Konfiguration av geststyrning
ITC Touchscreen Configuration	Selektering av anslagskänslighet



Styrsystemet erbjuder bara tilläggsvärktyg för ITC i aktivitetsfältet när en ITC är ansluten.

ITC Calibration

Med hjälp av tilläggsvärktyget **ITC Calibration** justeras den presenterade muspekarens position till ditt fingers faktiska beröringsposition.

Kalibrering med tilläggsvärktyget **ITC Calibration** rekommenderas i följande fall:

- efter ett utbyte av pekskärmen
- vid ändring av pekskärmpositionen (parallaxfel på grund av ändrad betraktningssvinkel)

Kalibreringen omfattar följande steg:

- ▶ Starta tilläggsvärktyget i styrsystemet via aktivitetsraden
- > ITC öppnar kalibreringsbilden med fyra beröringspunkter i bildskärmens hörn
- ▶ Tryck på de fyra presenterade beröringspunkterna efter varandra
- > ITC stänger kalibreringsbilden efter genomförd kalibrering

ITC Gestures

Med hjälp av tilläggswerktyget **ITC Gestures** konfigurerar maskintillverkaren geststyrningen för pekskärmen.



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Denna funktion får endast användas efter överenskommelse med Er maskintillverkare!

ITC Touchscreen Configuration

Med hjälp av tilläggswerktyget **ITC Touchscreen Configuration** konfigurerar maskintillverkaren pekskärmens beröringskänslighet.

ITC erbjuder följande valmöjligheter:

- **Normal Sensitivity (Cfg 0)**
- **High Sensitivity (Cfg 1)**
- **Low Sensitivity (Cfg 2)**

Använd standardmässigt inställningen **Normal Sensitivity (Cfg 0)**. Om du har problem med handhavande med denna inställning när du använder handskar, välj inställningen **High Sensitivity (Cfg 1)**.



Om ITC:ns pekskärm inte är skyddad mot vattenstänk, väljer du inställningen **Low Sensitivity (Cfg 2)**. På detta sätt undviker du att ITC:n tolkar vattendroppar som beröring.

Konfigurationen omfattar följande steg:

- ▶ Starta tilläggswerktyget i styrsystemet via aktivitetsraden
- > ITC öppnar ett fönster med tre menypunkter
- ▶ Välj anslagskänslighet
- ▶ Tryck på funktionsknappen **OK**
- > ITC:n stänger fönstret

11.3 Window-Manager



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Din maskintillverkare bestämmer funktionsomfånget och hanteringen av Window-Manager.

I styrsystemet står Window-Manager Xfce till förfogande. Xfce är en standardapplikation för UNIX-baserade operativsystem med vilken det grafiska användargränssnittet hanteras. Med Window-Manager är följande funktioner möjliga:

- Presentation av funktionsrad med vilken olika applikationer (användargränssnitt) kan visas
- Hantera ytterligare Desktop, i vilken din maskintillverkares specialapplikationer kan utföras
- Styrning av fokus mellan NC-programvarans applikationer och maskintillverkarens applikationer
- Inväxlade fönster (Pop-up-fönster) kan förändras i storlek och position. Stänga, återställa och minimera inväxlade fönster är också möjligt



Styrsystemet visar en stjärna uppe till vänster i bildskärmen när en applikation i Window-managers eller Window-manager själv har förorsakat ett fel. Växla i sådana fall till Window-manager och åtgärda problemet, beakta i förekommande fall maskinhandboken.

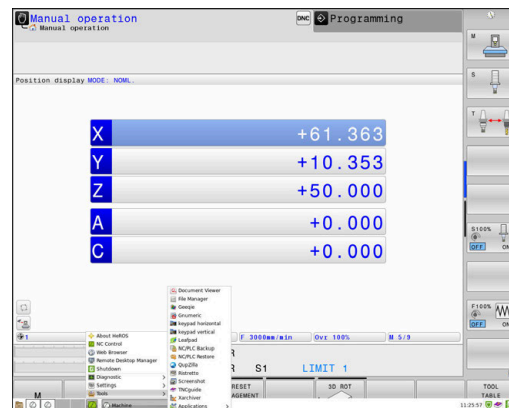
Översikt aktivitetsraden

Via aktivitetsfältet väljs olika arbetsområden med musen.

Styrsystemet erbjuder följande arbetsområden:

- Arbetsområde 1: aktiv maskindriftart
- Arbetsområde 2: aktiv programmeringsdriftart
- Arbetsområde 3: CAD-Viewer eller maskintillverkarens applikationer (tillgängligt som option)
- Arbetsområde 4: Visning och fjärrstyrning av extern dator (Option #133) eller Maskintillverkarens applikationer (tillgängligt som option)

Utöver det kan man via aktivitetsfältet välja andra tillämpningar som har startats parallellt med styrsystemets programvara, t.ex. **TNCguide**.



Du kan flytta alla öppna tillämpningar, till höger om den gröna HEIDENHAIN-symbolen, med nedtryckt vänster musknapp mellan de olika arbetsområdena.

Med ett musklick på den gröna HEIDENHAIN-symbolen öppnas en meny genom vilken du finner information, kan göra inställningar eller starta tillämpningar.

Följande funktioner står till förfogande:

- **About HeROS:** Information om styrsystemets operativsystem
- **NC Control:** Starta och stoppa styrsystemets programvara (bara för diagnosändamål)
- **Web Browser:** Starta Web-browser
- **Touchscreen Calibration:** Bildskärmskalibrering (endast vid pekskärm)
Ytterligare information: "Touchscreen Calibration", Sida 529
- **Touchscreen Configuration:** Inställningar för bildskärmens egenskaper (endast vid pekskärm)
Ytterligare information: "Touchscreen Configuration", Sida 529
- **Touchscreen Cleaning:** Spärra bildskärmen (endast vid pekskärm)
Ytterligare information: "Touchscreen Cleaning", Sida 530
- **Remote Desktop Manager** (Option #133): Presentera och fjärrstyr en extern datorenhet
Ytterligare information: "Remote Desktop Manager (Option #133)", Sida 440

- **Diagnostic:** Diagnosapplikationer
 - **GSmartControl:** Endast för behörig personal
 - **HE Logging:** Inställningar för interna diagnosfiler
 - **HE Menu:** Endast för behörig personal
 - **perf2:** Kontrollera processor- och processutnyttjande
 - **Portscan:** Testa aktiva anslutningar
Ytterligare information: "Portscan", Sida 454
 - **Portscan OEM:** Endast för behörig personal
 - **RemoteService:** Starta och avsluta fjärrstyrd service
Ytterligare information: "Remote Service", Sida 455
 - **Terminal:** Mata in och exekvera konsolkommandon
- **Settings:** Inställningar för operativsystemet
 - **Date/Time:** Inställning av datum och klockslag
 - **Firewall:** Inställning av Firewall
Ytterligare information: "Firewall", Sida 469
 - **HePacketManager:** Endast för behörig personal
 - **HePacketManager Custom:** Endast för behörig personal
 - **Language/Keyboards:** Val av systemets dialogspråk och knappsatsversion – styrsystemet skriver över denna inställning vid uppstart med språkinställningen i maskinparameter **CfgDisplayLanguage** (Nr. 101300)
 - **Network:** Nätverksinställningar
 - **Printer:** Lägga upp och administrera skrivare
Ytterligare information: "Printer", Sida 457
 - **Skärmsläckare:** Inställning av skärmsläckare
Ytterligare information: "Skärmsläckare med spärr", Sida 511
 - **Current User:** Visa aktuella användare
Ytterligare information: "Current User", Sida 513
 - **UserAdmin :** Konfigurera användarförvaltningen
Ytterligare information: "Konfigurering av användarförvaltningen", Sida 488
 - **OEM Function Users:** Editera OEM funktionsanvändare
Ytterligare information: "Funktionsanvändare från HEIDENHAIN", Sida 499
 - **SELinux:** Inställning av säkerhetsprogram för linux-baserade operativsystem
 - **Shares:** Anslut och administrera externa nätverksenheter
 - **State Reporting Interface** (Option #137): **SRI** aktivering och radering av statusdata
Ytterligare information: "State Reporting Interface (Option #137)", Sida 460
 - **VNC:** Inställning för extern programvara som exempelvis har åtkomst till styrsystemet för underhållsarbete (**V**irtual **N**etwork **C**omputing)
Ytterligare information: "VNC", Sida 463
 - **WindowManagerConfig:** Endast för behörig personal

- **Tools:** Filapplikationer
 - **Document Viewer:** Visa och skriva ut filer, t.ex. PDF-filer
 - **File Manager:** Endast för behörig personal
 - **Geeqie:** Öppnar, hantera och skriva ut grafik
 - **Gnumeric:** Öppna, redigera och och skriva ut tabeller
 - **Keypad:** Öppna en virtuell knappsats
 - **Leafpad:** Öppna och redigera textfiler
 - **NC/PLC Backup:** Skapa backupfil
Ytterligare information: "Backup och Restore", Sida 466
 - **NC/PLC Restore:** Återställa backupfil
Ytterligare information: "Backup och Restore", Sida 466
 - **QupZilla:** Alternativ Web-läsare för touch-hantering
 - **Ristretto:** Öppna grafik
 - **Screenshot:** Skapa en skärmdump
 - **TNCguide:** Öppna hjälpsystem
 - **Xarchiver:** Packa upp eller komprimera katalog
 - **Applications:** Tilläggsapplikationer
 - **Orage Calender:** Öppna kalender
 - **Real VNC viewer:** Inställning för extern programvara som exempelvis har åtkomst till styrsystemet för underhållsarbete (Virtual Network Computing)
 - **Avstängning:** Stänga av styrsystemet
Ytterligare information: "Växla/logga ut användare", Sida 510



De tillgängliga tillämpningarna under Tools kan startas direkt genom att välja respektive filtyp direkt i styrsystemets filhanterare.
Ytterligare information: "Tilläggsverktyg för hantering av externa filtyper", Sida 92

Portscan

Via PortScan-funktionen kan alla ingående TCP- och UDP-list-portar som är öppna i systemet sökas cykliskt eller manuellt. Alla portar som hittas jämförs med Whitelists. När styrsystemet finner en port inte finns listad, visas detta i ett popup-fönster.

I HeROS-meny **Diagnostic** befinner sig applikationerna **Portscan** och **Portscan OEM**. **Portscan OEM** kan bara genomföras efter inmatning av maskintillverkarens lösenord.

Funktionen **Portscan** söker efter alla ingående TCP- och UDP-list-portar som är öppna i systemet och jämför dem med lagrade Whitelists:

- Systeminterna Whitelists **/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg** och **/mnt/sys/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg**
- Whitelist för portar för maskintillverkarens specifika funktioner, t.ex. för Python-applikationer, DNC-applikationer: **/mnt/plc/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg**
- Whitelist för portar för kundspecifika funktioner: **/mnt/tnc/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg**

Varje Whitelist innehåller porttypen (TCP/UDP), portnumret, det tillhandahållande programmet och valfria kommentarer för varje uppgift. Om den automatiska portscanfunktionen är aktiv, får bara de portar som är angivna i Whitelists vara öppna, icke angivna portar resulterar i ett informationsfönster.

Resultatet av en scanning lagras i en logfil (LOG:/portscan/scanlog und LOG:/portscan/scanlogevil) och visas när nya portar som inte finns angivna i Whitelists hittas.

Starta manuell Portscan

Gör på följande sätt för att starta manuell Portscan:

- ▶ Öppna aktivitetsraden i bildskärmens underkant
Ytterligare information: "Window-Manager", Sida 450
- ▶ Tryck på den gröna HEIDENHAIN-funktionsknappen för att öppna JH-menyn
- ▶ Välj menypunkt **Diagnostic**
- ▶ Välj menypunkt **Portscan**
- > Styrsystemet öppnar fönstret **HeRos Portscan**.
- ▶ Tryck på funktionsknappen **Start**

Starta portscan cykliskt

Gör på följande sätt för att automatiskt starta Portscan cykliskt:

- ▶ Öppna aktivitetsraden i bildskärmens underkant
Ytterligare information: "Window-Manager", Sida 450
- ▶ Tryck på den gröna HEIDENHAIN-funktionsknappen för att öppna JH-menyn
- ▶ Välj menypunkt **Diagnostic**
- ▶ Välj menypunkt **Portscan**
- > Styrsystemet öppnar fönstret **HeRos Portscan**.
- ▶ Tryck på funktionsknappen **Automatic update on**
- ▶ Ställ in tidsintervall med reglaget

Remote Service

Tillsammans med Remote Service Setup Tool erbjuder TeleService från HEIDENHAIN möjlighet att skapa krypterade End-to-End-anslutningar mellan en servicedator och en maskin.

HEIDENHAIN-styrsystemet måste vara ansluten till internet för att möjliggöra kommunikationen med HEIDENHAIN-servern.

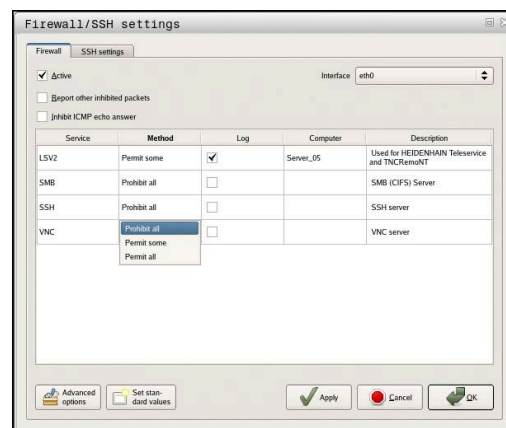
Ytterligare information: "Allmänna nätverksinställningar", Sida 478

I grundläget blockerar styrsystemets Firewall alla in- och utgående anslutningar. Av denna anledning behöver Firewall-inställningarna justeras eller Firewall deaktiveras under tiden som servicesessionen pågår.

Inställning av styrsystemet

Gör på följande sätt för att deaktivera Firewall:

- ▶ Öppna aktivitetsraden i bildskärmens underkant
Ytterligare information: "Window-Manager", Sida 450
- ▶ Tryck på den gröna HEIDENHAIN-funktionsknappen för att öppna JH-menyn
- ▶ Välj menypunkt **Settings**
- ▶ Välj menypunkt **Firewall**
- ▶ Styrsystemet öppnar dialogen **Firewall inställningar**.
- ▶ Deaktivera Firewall genom att ta bort optionen **Active** i fliken **Firewall**
- ▶ Tryck på funktionsknappen **Apply** för att spara inställningarna
- ▶ Tryck på funktionsknappen **OK**
- ▶ Firewall är deaktiverad.



Glöm inte att aktivera Firewall igen när servicesessionen är avslutad.



Alternativ till deaktivering av Firewall

Fjärrdiagnos via PC-programmet TeleService använder tjänsten **LSV2**, därför måste denna tjänst tillåtas i Firewall-inställningarna.

Följande avvikelser från standardinställningarna i Firewall är nödvändiga:

- ▶ Metod för att ställa in **Tillåta vissa** för tjänsten **LSV2**
- ▶ I kolumnen **Dator** anges servicedatorns namn

Detta garanterar säkerheten för åtkomst via nätverksinställningarna. Nätverkssäkerheten är maskintillverkarens eller respektive nätverksadministratörs ansvar.

Automatisk installation av ett sessionscertifikat

Vid en installation av NC-software installeras automatiskt ett tidsbegränsat certifikat på styrsystemet. En installation, även i form av en uppdatering, kan bara genomföras av servicetekniker från maskintillverkaren.

Manuell installation av ett sessionscertifikat

När något giltigt sessionscertifikat inte är installerat på styrsystemet, behöver ett nytt certifikat installeras. Kontrollera vilket certifikat krävs med din servicepersonal. Om det behövs kan dessa tillhandahålla en giltig certifikatfil.

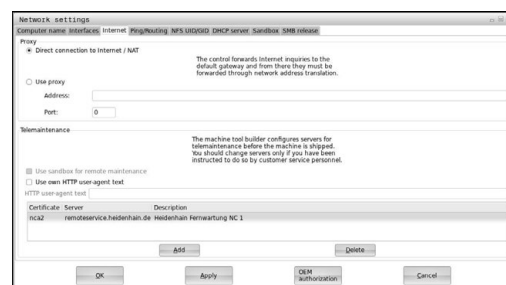
Du gör på följande sätt för att kunna installera certifikatet på styrsystemet:

- ▶ Öppna aktivitetsraden i bildskärmens underkant
- ▶ **Ytterligare information:** "Window-Manager", Sida 450
- ▶ Tryck på den gröna HEIDENHAIN-funktionsknappen för att öppna JH-menyn
- ▶ Välj menypunkt **Settings**
- ▶ Välj menypunkt **Network**
- ▶ Styrsystemet öppnar dialogen **Network settings**.
- ▶ Växla till fliken **Internet**. Inställningarna i fältet **Fjärrunderhåll** konfigureras av maskintillverkaren.
- ▶ Tryck på funktionsknappen **Lägg till**
- ▶ Välj fil i selekteringsmenyn
- ▶ Tryck på funktionsknappen **Öppna**
- ▶ Certifikatet öppnas.
- ▶ Tryck på softkey **OK**
- ▶ I förekommande fall behöver du starta om styrsystemet för att överföra inställningarna

Starta servicesessionen

Gör på följande sätt för att starta servicesessionen:

- ▶ Öppna aktivitetsfältet i bildskärmens underkant
- ▶ Tryck på den gröna HEIDENHAIN-funktionsknappen för att öppna JH-menyn
- ▶ Välj menypunkt **Diagnostic**
- ▶ Välj menypunkt **RemoteService**
- ▶ **Session key** från maskintillverkaren anges



Printer

Med funktionen **Printer** går det att lägga upp och administrera skrivare i HeROS-menyn.

Öppna skrivarinställningar

Gör på följande sätt för att öppna skrivarinställningar:

- ▶ Öppna aktivitetsfältet i bildskärmens underkant
Ytterligare information: "Window-Manager", Sida 450
- ▶ Tryck på den gröna HEIDENHAIN-funktionsknappen för att öppna JH-menyn
- ▶ Välj menypunkt **Settings**
- ▶ Välj menypunkt **Printer**
- > Styrsystemet öppnar fönstret **Heros Printer Manager**.

Skrivarens namn anges i inmatningsfältet.

Softkey	Betydelse
SKAPA	Skapa den skrivare som har angivits i inmatningsfältet
ÄNDRA	Justera den valda skrivarens egenskaper
KOPIERA	Skapa den i inmatningsfältet angivna skrivaren med den valda skrivarens attribut När stående och liggande utskrifter skall hanteras av en och samma skrivare kan detta var användbart.
RADERA	Radera den valda skrivaren
UPP	Välj skrivare
NED	
STATUS	Tar fram statusinformation för den valda skrivaren
TESTSIDA	Skickar en testsida till den valda skrivaren
PRINT	

För varje skrivare kan följande egenskaper ställas in:

Inställningsmöjlighet	Betydelse
Skrivarens namn	I detta fält kan skrivarnamnet justeras.
Anslutning	Val av anslutning ■ USB - här kan USB-anslutningen tilldelas. Namnet visas automatiskt. ■ Nätverk - här kan skrivarens nätverksnamn eller IP-adress anges. Därutöver definieras nätverksskrivarens port här (Default: 9100) ■ Skrivare ej ansluten
Timeout	Bestämmer efter vilken fördröjning av utskriftsförloppet som den utskrivna filen inte längre skall ändras i PRINTER:. Detta kan vara användbart när filen som skall skrivas ut fylls via FN-funktioner exempelvis vid avkänning.
Standardskrivare	Selektering för att välja ut standardskrivaren om det finns flera skrivare. Kommer automatiskt att tilldelas när den första skrivaren skapas.
Inställningar för textutskrift	Dessa inställningar berör utskrift av textdokument: ■ Pappersstorlek ■ Antal kopior ■ Jobbnamn ■ Teckenstorlek ■ Övre raden ■ Utskriftsalternativ (svart/vit, färg, duplex)
Uppriktning	Stående, liggande format för alla filer som kan skrivas ut
Expertalternativ	Endast för behörig personal

Möjligheter vid utskrift:

- Kopiera filen som skall skrivas ut till PRINTER:
Filen som skall skrivas ut skickas automatiskt till standardskrivaren och raderas sedan från katalogen när utskriften har genomförts
- Med hjälp av funktionen FN 16: F-PRINT

Lista med filer som kan skrivas ut:

- Textfiler
- Grafikfiler
- PDF-filer



Den anslutna skrivaren måste vara postscript-kompatibel.

Säkerhetssoftware SELinux

SELinux är ett tillägg till Linux-baserade operativsystem. SELinux är en kompletterande programvara mer inriktning på Mandatory Access Control (MAC) och skyddar systemet mot exekvering av icke auktoriserade processer eller funktioner och därmed också Virus och andra skadliga programvaror.

MAC betyder att alla aktioner behöver vara explicit tillåtna, annars utför styrsystemet dem inte. Programvaran fungerar som ett extra skydd utöver normala åtkomstbegränsningar i Linux. Endast när standardfunktionerna och åtkomstkontrollen i SELinux tillåter att specifika processer och aktioner utförs kommer de att kunna köras.



SELinux-installation i styrsystemet är förberedd på ett sådant sätt att enbart program som har installerats med NC-programvaran från HEIDENHAIN kan exekveras. Andra program kan inte exekveras med standardinstallationen.

Åtkomstkontrollen från SELinux under HEROS 5 är reglerad på följande sätt:

- Styrsystemet utför bara applikationer som har installerats med NC-programvaran från HEIDENHAIN
- Filer som är knutna till programvarans säkerhet (systemfiler från SELinux, Boot-filer från HEROS 5, osv.) får bara förändras av explicit selekterade program.
- Filer som nyskapas av andra program får som grundregel inte exekveras
- USB-minnen kan väljas bort
- Det finns enbart två förlopp där det är tillåtet att exekvera nya filer:
 - Starta en software-update: En software-update från HEIDENHAIN kan ersätta eller ändra systemfiler
 - Starta SELinux-konfigurationen: Konfigurationen av SELinux skyddas normalt av din maskintillverkare via ett lösenord, beakta maskinhandboken



HEIDENHAIN rekommenderar aktivering av SELinux, eftersom detta ger ett ytterligare skydd mot angrepp utifrån.

State Reporting Interface (Option #137)

Inledning

I tider med minskande seriestorlekar och individualiserade produkter blir system för insamling av produktionsdata viktiga.

Som en av de viktigaste delarna för insamling av produktionsdata, beskriver produktionsdata tillstånden för en produktionsutrustning längs en tidsskala. För verktygsmaskiner registreras vanligtvis stillestånd och produktionstider samt information om uppkomna funktionsfel. Med ytterligare hänsyn till de aktiva NC-programmen kan en utvärdering per arbetsstycke också utföras.

Ett av de vanligaste användningsfallen vid insamling av produktionsdata är analys av produktionsutrustningens effektivitet. Termen total utrustningseffektivitet är ett mått på mervärdet för en anläggning. Med den kan både produktiviteten hos en anläggning och dess förluster visas.

Med **State Reporting Interface**, förkortat **SRI**, erbjuder HEIDENHAIN ett enkelt och robust gränssnitt för analys av din maskins driftförhållanden.

I motsats till andra vanligt förekommande gränssnitt går det att via **SRI** även att tillhandahålla historiska driftförhållanden. Även om ditt företagsnätverk ligger nere i flera timmar kommer dina värdefulla driftdata inte att gå förlorade.



För lagring av de historiska driftförhållandena står ett buffertminne med 2x 10.000 poster till förfogande. Här motsvarar en post en statusändring.

Konfigurera styrsystemet

Justera Firewall-inställningar:

State Reporting Interface används vid överföring av de registrerade driftförhållandena **TCP Port 19090**.

SRI-åtkomst från företagsnätverket (X26-anslutningen) måste tillåtas i Firewall-inställningarna.

- **SRI** tillåta

Ytterligare information: "Firewall", Sida 469

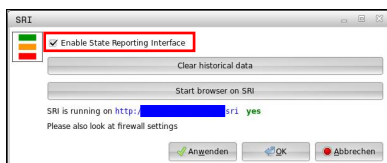


Vid lokal åtkomst via ett en IPC som är ansluten via maskinnätverk I(X116) kan **SRI** också fortsätta vara spärrat för eth0 (X26).

State Reporting Interface aktivering:

Vid leverans av styrsystemet är **SRI** deaktiverad.

- Med knappen **DIADUR** öppnar du HeROS-menyn
- Välj menypunkt **Inställningar**
- Välj menypunkt **State Reporting Interface**
- **State Reporting Interface** aktiveras i fönstret **SRI**



Ytterligare information: "Översikt aktivitetsraden", Sida 451



Med hjälp av funktionsknappen **Clear historical data** kan du radera alla tidigare driftförhållanden.

Registrera driftförhållanden

State Reporting Interface använder vid överföring av driftförhållanden **Hypertext Transfer Protocol (HTTP)**.

Med följande **URLs (Uniform Resource Locator)** kan du komma åt styrsystemets driftförhållanden med en valfri Web-läsare:

- **http://<hostname>:19090/sri** för åtkomst av alla information (max. 20 000 poster)
- **http://<hostname>:19090/sri?lineno=<line>** för åtkomst av den senaste informationen

URL justering:

- **<hostname>** ersätt med ditt styrsystems nätverksnamn
- **<line>** ersätt med den första raden som skall hämtas
- Styrsystemet överför begärda data.

```
<html>
  <head></head>
  <body>
    <pre style="word-wrap: break-word; white-space: pre-wrap;">
      State Reporting Interface: 1.0.6
      HOST:      XXX
      HARDWARE: MC64XX 0.1
      SOFTWARE: 340590 09
      1 ; 2018-07-04 ; 09:52:22 ; TNC:\nc_prog\TS.h ; SUSPEND
      2 ; 2018-07-04 ; 09:52:28 ; TNC:\nc_prog\demo\Start_demo.h ; SUSPEND
      3 ; 2018-07-04 ; 09:52:30 ; TNC:\nc_prog\demo\Start_demo.h ; OPERATE
      4 ; 2018-07-04 ; 09:52:35 ; TNC:\nc_prog\demo\Start_demo.h ; ALARM
      5 ; 2018-07-04 ; 09:52:40 ; TNC:\nc_prog\demo\Start_demo.h ; SUSPEND
      6 ; 2018-07-04 ; 09:52:49 ; TNC:\nc_prog\md_i.h ; SUSPEND
      7 ; 2018-07-04 ; 09:53:14 ; TNC:\nc_prog\demo\Start_demo.h ; SUSPEND
      8 ; 2018-07-04 ; 09:53:19 ; TNC:\nc_prog\demo\Start_demo.h ; OPERATE
      9 ; 2018-07-04 ; 09:53:24 ; TNC:\nc_prog\demo\Start_demo.h ; ALARM
    </pre>
  </body>
</html>
```

Driftförhållanden finner du i **<body>** i HTML-filen i form av **CSV-innehåll (Comma Separated Values)**.

CSV-innehåll:

- Header

Beteckning	Betydelse
State Reporting Interface:	Gränssnittets version. För att säkerställa bakåtkompatibilitet i din applikation skall hänsyn tas till versionsnumret vid utvärdering av data.
SOFTWARE:	Det anslutna styrsystemets programvara.
HOST:	Det anslutna styrsystemets hela nätverksnamn.
HARDWARE:	Det anslutna styrsystemets hårdvara.

■ Driftdata

Innehåll	Betydelse
1	Löpnummer
2	
...	
2018-07-04	Datum (yyyy-mm-dd)
09:52:22	Tid (hh:mm:ss)
TNC:\nc_prog\TS.h	Selekterat eller aktivt NC-program
Status	Status:
■ OPERATE	■ Programexekvering aktiv
■ SUSPEND	■ Programexekvering avbruten utan fel
■ ALARM	■ Programexekvering avbruten på grund av fel

VNC

Med funktionen **VNC** konfigurerar du beteendet för de olika VNC-deltagarna. Dit hör exempelvis handhavande via softkeys, mus och alphaknappsats.

Styrsystemet erbjuder följande möjligheter:

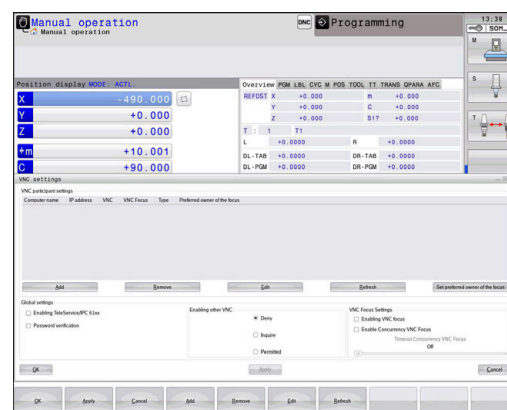
- Lista med tillåtna klienter (IP-adress eller namn)
- Lösenord för anslutningen
- Ytterligare server-optioner
- Ytterligare inställningar för fokustilldelning



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Fokustilldelningens förlopp vid flera deltagare eller manöverenheter beror på maskinens konstruktion och användarsituation.

Denna funktion måste anpassas av din maskintillverkare.



Öppna VNC-inställningar

Gör på följande sätt för att öppna VNC-inställningarna:

- ▶ Öppna aktivitetsfältet i bildskärmens underkant
Ytterligare information: "Window-Manager", Sida 450
- ▶ Tryck på den gröna HEIDENHAIN-funktionsknappen för att öppna JH-menyn
- ▶ Välj menypunkt **Settings**
- ▶ Välj menypunkt **VNC**
- > Styrsystemet öppnar fönstret **VNC Settings**.

Styrsystemet erbjuder följande möjligheter:

- Lägg till: Lägg till ny VNC-viewer eller deltagare
- Ta bort: Raderar den selekterade deltagaren. Endast möjligt vid manuellt inskrivna deltagare.
- Redigera: Redigera den selekterade deltagarens konfiguration
- Uppdatera: Uppdaterar presentationen. Nödvändigt vid anslutningsförsök samtidigt som dialogen är öppen.

VNC-inställningar

Dialog	Option	Betydelse
VNC deltagar-inställningar	Datornamn:	IP-adress eller datornamn
	VNC:	Anslutning av deltagaren till VNC-viewer
	VNC Fokus	Deltagare kommer att delta i fokustilldelningen
	Typ	■ Manuell Manuell inskriven deltagare ■ Nekad Denna deltagare är inte tillåten att ansluta ■ Tillåt TeleService och IPC deltagare via TeleService-anslutning ■ DHCP Annan dator som använder en IP-adress från denna dator
Firewall varning		Varningar och noteringar, när inställningar av Firewall i styrsystemet inte friger VNC-protokollet för alla VNC-deltagare Ytterligare information: "Firewall", Sida 469.
Globala inställningar	Möjliggör TeleService och IPC	Anslutning är alltid tillåten
	Lösenordsverifikation	Deltagare måste verifiera sig via lösenord. Om denna option är aktiv, måste lösenordet anges när anslutningen påbörjas.

Dialog	Option	Betydelse
Frige annan VNC	Neka	Alla andra VNC-deltagare är alltid spärrade.
	Fråga	Vid anslutningsförsök öppnas en tillhörande dialog.
	Tillåtet	Alla andra VNC-deltagare är alltid tillåtna.
Inställningar VNC-fokus	Frige VNC-fokus	Möjliggör fokustilldelning för detta system. Annars ges inte någon central fokustilldelning. I standardinställningen ges fokus aktivt av fokusinnehavaren genom att klicka på fokussymbolen. Alla andra deltagare kan alltså hämta fokus genom att klicka på fokussymbolen för respektive deltagare först efter att fokus har frigivits.
	Frige icke blockerande VNC-fokus	I standardinställningen ges fokus aktivt av fokusinnehavaren genom att klicka på fokussymbolen. Alla andra deltagare kan alltså hämta fokus genom att klicka på fokussymbolen för respektive deltagare först efter att fokus har frigivits. Vid icke blockerande fokustilldelning kan varje deltagare hämta fokus när som helst utan att behöva vänta på frigivning från den aktuella fokusinnehavaren.
	Tidsgräns konkurrerande VNC-fokus	Tidsgräns, inom vilken den aktuella fokusinnehavaren motsäger fokus dras tillbaka resp. förhindra att fokus delas ut. Om en deltagare begär fokus, öppnas en dialog hos alla deltagare, i vilken man kan avvisa fokusväxlingen.
Fokussymbol		Aktuell status för VNC-fokus hos respektive deltagare: En annan deltagare har fokus. Mus och alphaknappsats är spärrade.
		Aktuell status för VNC-fokus hos respektive deltagare: Aktuell deltagare har fokus. Inmatning är möjlig.
		Aktuell status för VNC-fokus hos respektive deltagare: Förfrågan hos fokusinnehavaren att lämna över fokus till en annan deltagare. Mus och alphaknappsats är spärrade tills fokus har tilldelats entydigt.

Vid inställningen **Möjliggör icke blockerande VNC-fokus** visas ett pop-up-fönster. Med denna dialog kan överlämnande av fokus till den begärande deltagaren förhindras. Sker inte detta, växlas fokus till den begärande deltagaren fokus efter den inställda tidsgränsen.

Backup och Restore

Med funktionen **NC/PLC Backup** och **NC/PLC Restore** kan säkerhetskopiera och återställa enstaka kataloger eller hela **TNC** hårddisken. Du kan spara backupfiler lokalt, på en nätverksenhet samt på ett USB-minne.

Backupprogrammet genererar en fil ***. tncbck**, vilket även PC-verktyget TNCbackup (en del av TNCremo) kan hantera. Restoreprogrammet kan återställa både dessa filer och även befintliga TNCbackup-program. Vid selektering av en ***. Tncbck**-fil i styrsystemets filhanterare startas programmet **NC/PLC Restore** automatiskt.

Backup och återställning är indelade i flera steg. Med softkey **FRAMÅT** och **BAKÅT** kan du navigera mellan stegen. Specifika åtgärder som är kopplade till ett steg visas anpassat som softkeys.

Öppna NC/PLC Backup eller NC/PLC Restore

Gör på följande sätt för att öppna funktionen:

- ▶ Öppna aktivitetsfältet i bildskärmens underkant
Ytterligare information: "Window-Manager", Sida 450
- ▶ Tryck på den gröna HEIDENHAIN-funktionsknappen för att öppna JH-menyn
- ▶ Välj menypunkt **Tools**
- ▶ Välj menypunkt **NC/PLC Backup** eller **NC/PLC Restore**
- > Styrsystemet öppnar ett nytt fönster.

Säkerhetskopiera data

Gör på följande sätt för att säkerhetskopiera data (Backup) från styrsystemet:

- ▶ Välj **NC/PLC Backup**
- ▶ Välj typ
 - Säkerhetskopiera partition **TNC**
 - Säkerhetskopiera katalogstruktur: Selekttera de kataloger som skall säkerhetskopieras i filhanteraren
 - Säkerhetskopiera maskinkonfiguration (endast för maskintillverkare)
 - Fullständig backup (endast för maskintillverkare)
 - Kommentar: Fritt valbar kommentar till backupen
- ▶ Välj nästa steg med softkey **FRAMÅT**
- ▶ Stoppa i förekommande fall styrsystemet med softkey **STOPPA NC SOFTWARE**
- ▶ Definiera undantagsregler
 - Använd förinställda regler
 - Skriv egna regler i en tabell
- ▶ Välj nästa steg med softkey **FRAMÅT**
- > Styrsystemet genererar en lista med filer som skall säkerhetskopieras.
- ▶ Kontrollera lista. Välj i förekommande fall bort filer
- ▶ Välj nästa steg med softkey **FRAMÅT**
- ▶ Ange namnet på backupfilen
- ▶ Välj lagringssökväg
- ▶ Välj nästa steg med softkey **FRAMÅT**
- > Styrsystemet skapar backupfilen.
- ▶ Bekräfta med softkey **OK**
- > Styrsystemet stänger ner backupen och startar upp NC-software på nytt.

Återställa data

HÄNVISNING

Varning, risk för att förlora data!

Under dataåterställningen (Restore-funktion) skrivs alla befintliga över utan kontrollfråga. Styrsystemet genomför inte någon automatisk backup av befintliga filer vid dataåterställningen. Strömavbrott eller andra problem kan störa dataåterställningen. Då kan data skadas eller raderas oåterkalleligt.

- Säkra befintliga data med en backup före en dataåterställning

Gör på följande sätt för att återställa data (Restore):

- Välj **NC/PLC Restore**
- Välj det arkiv som skall återställas
- Välj nästa steg med softkey **FRAMÅT**
- > Styrsystemet genererar en lista med filer som skall återställas.
- Kontrollera lista. Välj i förekommande fall bort filer
- Välj nästa steg med softkey **FRAMÅT**
- Stoppa i förekommande fall styrsystemet med softkey **STOPPA NC SOFTWARE**
- Packa upp arkiv
- > Styrsystemet återställer filerna.
- Bekräfta med softkey **OK**
- > Styrsystemet startar NC-software på nytt.

11.4 Firewall

Användningsområde

Du har möjlighet att ställa in en Firewall för styrsystemets primära nätverksgränssnitt. Denna kan konfigureras så att inkommande nätverkstrafik kan blockeras beroende på avsändare och tjänst och/eller ett meddelande visas. Firewall kan inte startas för styrsystemets andra nätverksgränssnitt.

Efter att Firewall har aktiverats, kommer detta visas via en symbol nere till höger i aktivitetsraden. Beroende på den säkerhetsnivå som Firewall aktiveras med, förändras denna symbol och ger information om säkerhetsinställningarnas nivå:

Symbol	Betydelse
	Firewall skyddar ännu inte, trots att den har aktiverats enligt konfigurationen. Detta är fallet om t.ex. datornamn används i konfigurationen, men dessa är ännu inte implementerats på IP-adresserna
	Firewall är aktiverad med säkerhetsnivå medel
	Firewall är aktiverad med säkerhetsnivå hög. (Alla tjänster förutom SSH är spärrade)



Låt din nätverksspecialist kontrollera och i förekommande fall justera standardinställningarna.

Konfigurera Firewall

Du ställer in Firewall på följande sätt:

- ▶ Öppna aktivitetsraden i bildskärmens underkant med musen
Ytterligare information: "Window-Manager", Sida 450
- ▶ Tryck på den gröna HEIDENHAIN-funktionsknappen för att öppna JH-menyn
- ▶ Välj menypunkten **Inställningar**
- ▶ Välj menypunkten **Firewall**

HEIDENHAIN rekommenderar att Firewall aktiveras med de förberedda standardinställningarna:

- ▶ Sätt option **Aktiv** för att starta upp Firewall
- ▶ Tryck på på funktionsknappen **Sätt standardvärden**, för att aktivera de standardinställningar som rekommenderas av HEIDENHAIN.
- ▶ Överför ändringarna med funktionen **Använd**
- ▶ Lämna dialogen med funktionen **OK**

Inställningar i Firewall

Option	Betydelse
Aktiv	Aktivering och deaktivering av Firewall
Gränssnitt	Selektering av gränssnitt eth0 motsvarar i allmänhet X26 på huvuddatorn MC, eth1 motsvarar X116. Du kan kontrollera detta i nätverksinställningarna i fliken gränssnitt. Vid huvuddatorenhet med två Ethernet-gränssnitt är som standard DHCP-server aktiv för det andra (icke primära) för maskinnätet. Med denna inställning kan Firewall inte aktiveras för eth1 eftersom Firewall och DHCP-Server utesluter varandra.  Med det valfria gränssnittet brsb0 konfigurerar du Sandbox. Ytterligare information: "Flik Sandbox", Sida 484
Rapportera övriga spärrade paket	Firewall är aktiverad med säkerhetsnivå hög. (Alla tjänster förutom SSH är spärrade)
Spärra ICMP-Echo-svar	När denna option är satt, svarar styrsystemet inte längre på en PING-begäran
Tjänst	I denna kolumn listas den förkortade beteckningen för tjänster som har konfigurerats med denna dialog. Det spelar ingen roll för konfigurationen här om tjänsterna själva har startat ■ LDAPS innehåller servern i vilken användardata och konfigurationen av användarförvaltningen lagras. ■ LSV2 innehåller förutom funktionaliteten för TNCremo eller Teleservice även HEIDENHAIN-DNC-gränssnitt (Port 19000 till 19010) ■ SMB gäller bara ingående SMB-anslutningar, när också en Windows-share har skapats på NC. Utgående SMB-anslutningar (när en Windows-share har kopplats upp till NC) kan inte förhindras ■ SRI avser anslutningar kopplade till registrering av driftförhållanden via optionen State Reporting Interface. ■ SSH gäller SecureShell-protokoll (Port 22). Via detta SSH-protokoll kan LSV2 hanteras säkert vid aktiv användarförvaltning från HEROS 504 Ytterligare information: "DNC-anslutning med användarautentisering", Sida 505 ■ VNC Protokoll betyder åtkomst till bildskärmsinnehållet. Spärras denna tjänst, kan inte heller Teleservice-program från HEIDENHAIN få åtkomst till bildskärmsinnehållet (t.ex. skärmdump). Spärras denna tjänst, kommer en varning från HEROS att visas i VNC-konfigurationsdialogen, att VNC är spärrad i Firewall
Metod	Under Method kan man konfigurera om tjänsten inte är åtkomlig för någon (Prohibit all), är åtkomlig för alla (Permit all) eller bara är individuellt åtkomlig (Permit some). Om Permit some anges, måste även datorn som skall tillåtas åtkomst till den aktuella tjänsten anges under Computer. Om ingen dator anges under Computer , kommer inställningen Prohibit all automatiskt att aktiveras när konfigurationen sparas
Log	Om Log är aktiverad, kommer ett rött meddelande att visas om ett nätverkspaket blockeras för denna tjänst. Ett (blått) meddelande presenteras om ett nätverkspaket för denna tjänst accepteras

Option	Betydelse
Kalkylator	Om det under Method konfigureras inställningen Permit some kan datorn anges här. Datorn kan anges med IP-adress eller med Hostnamn separerat med komma. Om ett Hostnamn används, kontrolleras om detta Hostnamn kan översättas till en IP-adress när dialogen avslutas eller sparas. Om så inte är fallet kommer användaren att få ett felmeddelande och dialogen avslutas inte. Tilldelar man ett giltigt Hostnamn, kommer detta Hostnamn att översättas till en IP-adress vid varje start av styrsystemet. Ändrar en dator med angivet namn sin IP-adress, kan det vara nödvändigt att starta om styrsystemet att ändra konfigurationen av Firewall, för att styrsystemet skall börja använda den nya IP-adressen för ett Hostnamn i Firewall
Utökade optioner	Dessa inställningar är endast avsedda för din nätverksspecialist
Sätt standardvärden	Återställer inställningarna till de av HEIDENHAIN rekommenderade standardvärdena

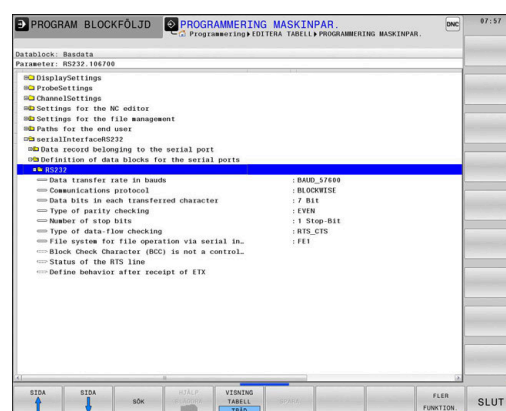
11.5 Inställning datagränssnitt

Seriellt datasnitt i TNC 640

TNC 640 använder automatiskt överföringsprotokollet LSV2 för seriell dataöverföring. LSV2-protokollet är fast inställt och kan förutom inställning av Baud-Rate (maskinparameter **baudRateLsv2** Nr. 106606) inte förändras. Du kan även sätta upp andra överföringssätt (datasnitt). De senare beskrivna inställningsmöjligheterna är då bara verksamma för respektive nydefinierade datasnittet.

Användningsområde

För inställning av ett datagränssnitt trycker du på knappen **MOD**. Ange kodnummer 123. I maskinparameter **CfgSerialInterface** (Nr. 106700) kan du ange följande inställningar:



Inställning av RS-232-datasnitt

Öppna katalogen RS232. Styrsystemet visar följande inställningsmöjligheter:

BAUD-RATE inställning (baudRate Nr. 106701)

BAUD-RATE (dataöverföringshastighet) kan väljas mellan 110 och 115.200 Baud.

Protokoll inställning (protocol Nr. 106702)

Dataöverföringsprotokollet styr dataflödet i en seriell överföring (jämförbar med MP5030 för iTNC 530).



Användningsråd:

- Inställningen **BLOCKWISE** avser en typ av dataöverföring där data överförs sammanfattade i block.
- Inställningen **BLOCKWISE** motsvarar **inte** blockvis dataöverföring och samtidig blockvis exekvering i äldre kurvlinjestyrssystem. Denna funktion står inte till förfogande i moderna styrsystem.

Dataöverföringsprotokoll	Urval
Standard dataöverföring (radvis överföring)	STANDARD
Paketvis dataöverföring	BLOCKWISE
Överföring utan protokoll (ren teckenöverföring)	RAW_DATA

Databitar inställning (dataBits Nr. 106703)

Med inställningen dataBits definierar du om ett tecken med 7 eller 8 databitar skall överföras.

Paritet kontroll (parity Nr. 106704)

Med paritetsbiten detekteras överföringsfel. Paritetsbiten kan bildas på tre olika sätt.

- Ingen paritetsbildning (NONE): Man gör avkall på möjligheten att detektera fel
- Jämn paritet (EVEN): Här föreligger ett fel om mottagaren vid sin utvärdering konstaterar ett ojämnt antal satta bitar
- Ojämn paritet (ODD): Här föreligger ett fel om mottagaren vid sin utvärdering konstaterar ett jämnt antal satta bitar

Stoppbitar inställning (stopBits Nr. 106705)

Med en start- och en eller två stopp-bitar möjliggörs en synkronisering i mottagaren vid varje överfört tecken i samband med den seriella dataöverföringen.

Handskakning inställning (flowControl Nr. 106706)

Med handskakningen utövar de två enheterna en kontroll över dataöverföringen. Man skiljer mellan mjukvaruhandskakning och hårdvaruhandskakning.

- Ingen dataflödeskontroll (NONE): Handshake är inte aktiv
- Hardware-Handshake (RTS_CTS): Överföringsstopp via RTS aktiv
- Software-Handshake (XON_XOFF): Överföringsstopp via DC3 (XOFF) aktiv

Filsystem för filoperation (fileSystem Nr. 106707)

Med **fileSystem** bestämmer du filsystemet för det seriella gränssnittet. Denna maskinparameter är inte nödvändig när du inte behöver något speciellt filsystem.

- EXT: Minimalt filsystem för skrivare eller överföringsprogramvara som inte kommer från HEIDENHAIN . Motsvarar driftart EXT1 och EXT2 från äldre HEIDENHAIN-styrsystem.
- FE1: Kommunikation med PC-programvara TNCserver eller en extern diskettenhet.

Block Check Character (bccAvoidCtrlChar Nr. 106708)

Med Block Check Character (valfri) inget styrtecken, bestämmer du om kontrollsumman får vara ett styrtecken.

- TRUE: Kontrollsumman motsvarar inte något styrtecken
- FALSE: Kontrollsumman kan motsvara ett styrtecken

Status för RTS-ledaren (rtsLow Nr. 106709)

Med status för RTS-ledaren (valfri) bestämmer du om nivå **low** är aktiv i viloläge.

- TRUE: I viloläge är nivån **low**
- FALSE: I viloläge är nivån inte **low**

Beteende efter mottagande av ETX definiera (noEotAfterEtx Nr. 106710)

Med definitionen av beteendet efter mottagande av ETX (valfri) bestämmer du om tecknet EOT skall skickas efter mottagande av tecknet ETX.

- TRUE: Tecknet EOT skickas inte
- FALSE: Tecknet EOT skickas

Inställningar för dataöverföring med PC-software TNCserver

Genomför följande inställningar i maskinparameter **RS232** (Nr. 106700):

Parametrar	Överför
Dataöverföringshastighet i Baud	Måste stämma med inställningen i TNCserver
Dataöverföringsprotokoll	BLOCKWISE
Databits i varje överfört tecken	7 Bit
Typ av paritetskontroll:	EVEN
Antal stoppbitar	1 Stopp-bit
Bestämning av handskakningstyp	RTS_CTS
Filsystem för filoperation	FE1

Välj driftart för den externa enheten (fileSystem)



Funktionen **läs in alla program, läs in erbjudet program** och **läs in katalog** står i driftarterna **FE2** och **FEX** inte till förfogande.

Symbol	Extern enhet	Driftart
	PC med software TNCremo	LSV2
	HEIDENHAIN-diskettenheter	FE1
	Främmande enhet såsom skrivare, remsläsare/stans, PC utan TNCremo	FEX

Software för dataöverföring

Man bör använda programvara **TNCremo** för överföring av filer från och till styrsystemet. Med **TNCremo** kan man kommunicera med alla HEIDENHAIN-styrsystem via det seriella gränssnittet eller via Ethernet-gränssnittet.



Du kan ladda ner den senaste versionen av **TNCremo** utan kostnad från HEIDENHAIN-Homepage.

Systemförutsättningar för TNCremo:

- PC med 486 processor eller bättre
- Operativsystem Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8
- 16 MByte arbetsminne
- 5 MByte ledigt på hårddisken
- Ett ledigt seriellt datasnitt eller uppkoppling via TCP/IP-nätverk

Installation under Windows

- ▶ Starta installationsprogrammet SETUP.EXE från filhanteraren (utforskaren)
- ▶ Följ anvisningarna i setup-programmet

Starta TNCremo under Windows

- ▶ Klicka på <Start>, <Program>, <HEIDENHAIN applikationer>, <**TNCremo**>

När man startar **TNCremo** för första gången försöker **TNCremo** att upprätta förbindelse till styrsystemet.

Dataöverföring mellan styrsystemet och TNCremo

Kontrollera att styrsystemet är ansluten till rätt seriella datasnitt på din dator eller till nätverket.

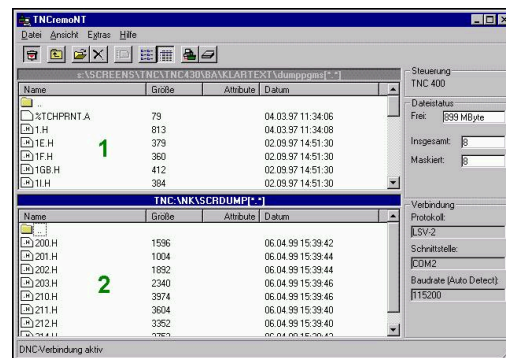
När man har startat Software **TNCremo** ser man, i huvudfönstrets övre del **1**, alla filer som finns lagrade i den aktiva katalogen. Via <Fil>, <Byt katalog> kan man välja en godtycklig enhet eller en annan katalog i datorn.

Om man vill styra dataöverföringen från PC:n så aktiverar man förbindelsen på PC:n enligt följande:

- ▶ Välj <Fil>, <Skapa förbindelse>. **TNCremo** tar nu emot fil- och katalogstrukturen från styrsystemet och presenterar denna i huvudfönstrets undre del **2**
- ▶ För att överföra en fil från styrsystemet till PC:n väljer man filen i styrsystems-fönstret genom musklick och drar den markerade filen med nedtryckt musknapp till PC-fönstret **1**
- ▶ För att överföra en fil från PC:n till styrsystemet väljer man filen i PC-fönstret genom musklick och drar den markerade filen med nedtryckt musknapp till styrsystems-fönstret **2**

Om man vill styra dataöverföringen från styrsystemet så aktiverar man förbindelsen på PC:n enligt följande:

- ▶ Välj <Extras>, <TNCserver>. **TNCremo** startar då serverdriften och kan mottaga data från styrsystemet eller skicka data till styrsystemet
 - ▶ Välj funktionen för filhantering i styrsystemet via knappen **PGM MGT** och överför de önskade filerna
- Ytterligare information:** "Dataöverföring till eller från en extern dataenhet", Sida 88



När du har exporterat en verktygstabell från styrsystemet, omvandlas verktygstyperna till verktygstypnummer.

Ytterligare information: "Tillgängliga verktygstyper", Sida 157

Avsluta TNCremo

Välj menypunkten <Fil>, <Avsluta>



Den situationsanpassade hjälpfunktionen i software **TNCremo** öppnar du med hjälp av knappen **F1**.

11.6 Ethernet-gränssnitt

Introduktion

Styrsystemet är standardmässigt utrustat med ett Ethernet-kort för att du skall kunna ansluta ditt styrsystem som Client i ditt nätverk.

Styrsystemet överför data via Ethernet-kortet med följande protokoll:

- **smb**-protokoll (**s**erver **m**essage **b**lock) för Windows-operativsystem, eller
- **TCP/IP**-protokollfamiljen (**t**ransmission **c**ontrol **p**rotocol/**i**nternet **p**rotocol) och med hjälp av NFS (**n**etwork **f**ile **s**ystem)



Skydda dina data och ditt styrsystem genom att ansluta maskinen till ett säkert nätverk.

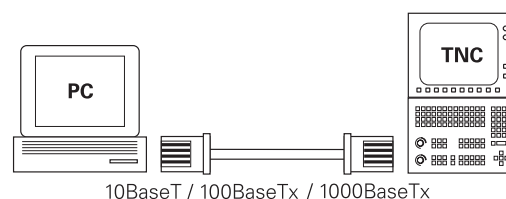
Anslutningsmöjligheter

Man kan ansluta styrsystemets ethernet-kort till sitt nätverk eller direkt till en PC via RJ45-anslutningen (X26, 1000BaseTX, 100BaseTX och 10BaseT). Anslutningen är galvaniskt frångående styrningselektroniken.

Vid 1000Base TX, 100BaseTX och 10BaseT-anslutning använder man twisted pair-kabel för att ansluta styrsystemet till sitt nätverk.



Den maximala kabellängden beror på kabelns kvalitet, mantlingen och på nätverkskortet (1000BaseTX, 100BaseTX eller 10BaseT).



Allmänna nätverksinställningar



Låt en nätverksspecialist konfigurera styrsystemet.

Gör på följande sätt för att komma till de allmänna nätverksinställningarna:



- Tryck på knappen **MOD**



- Ange kodnummer **NET123**
- Tryck på knappen **PGM MGT**



- Tryck på softkey **NÄT**



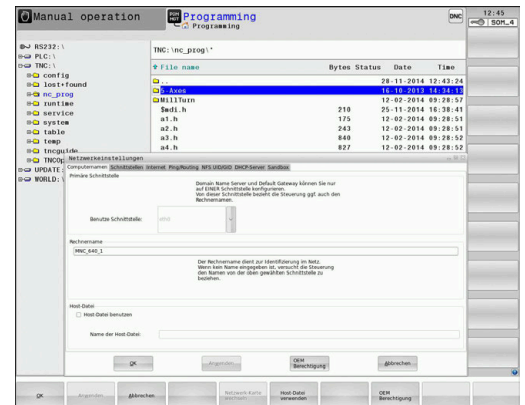
- Tryck på softkey **NÄTVERK KONFIGURERING**

Flik Datornamn



Denna inställningsdialog hanterar HEROS-operativsystemet. Om du ändrar dialogspråket i styrsystemet behöver du starta om styrsystemet för att aktivera språket.

Inställning	Betydelse
Primärt gränssnitt	Namn på ethernet-gränssnittet som skall kopplas till ert företagsnätverk. Endast aktiv när en ett eventuellt andra ethernet-gränssnitt står till förfogande i styrsystemets hårdvara.
Datornamn	Namn som styrsystemet skall visas under i ert företagsnätverk
Host-fil	Endast nödvändig för specialapplikationer: Namn på en fil som definierar tilldelningen av IP-adresser och datornamn



Flik Datasnitt

Inställning	Betydelse
Gränssnittslista	Lista med aktiva ethernet-gränssnitt. Selektera ett av de listade gränssnitten (med musen eller med pilknapparna) - Funktionsknapp Aktivera: Aktivera det valda gränssnittet (X i kolumn Aktiv) - Funktionsknapp Avaktivera: Deaktivera det valda gränssnittet (- i kolumn Aktiv) - Funktionsknapp Konfigurering: Öppna konfigurationsmenyn

Tillåt IP-forwarding Denna funktion måste standardmässigt vara deaktiverad.

Aktivera endast tillsammans med service för diagnosändamål. Om det andra extra Ethernet-gränssnittet skall komma åt utifrån krävs aktivering.

Gör på följande sätt för att komma till konfigurationsmenyn:

- Tryck på funktionsknappen **Konfigurering**

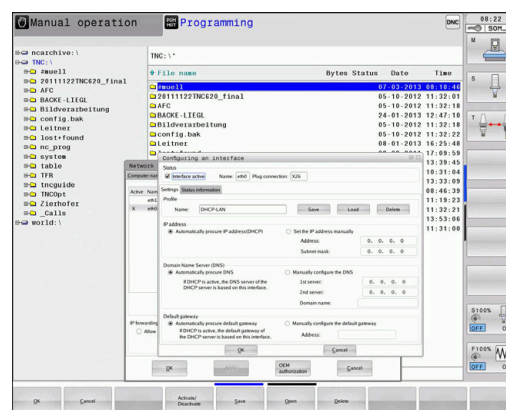
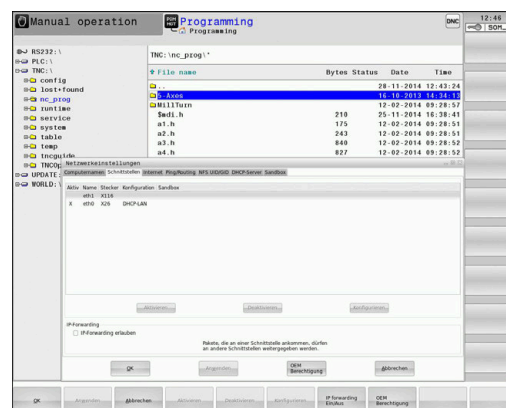
Inställning	Betydelse
Status	Datasnitt aktivt: Anslutningsstatus för det valda Ethernet-gränssnittet Namn: Namnet på gränssnittet som du håller på att konfigurera Kontaktanslutning: Nummer på kontaktanslutning i styrsystemets logikenhet för detta gränssnitt

Profil Här kan du skapa eller välja en profil i vilken alla inställningar som syns i detta fönster lagras. HEIDENHAIN tillhandahåller två standardprofiler:

- DHCP-LAN**: Inställningar för standard styrsystemet ethernet-gränssnitt som bör fungera i ett standard företagsnätverk
- MachineNet**: Inställningar för det andra, valfria ytterligare ethernet-gränssnitt, för konfiguration av maskinnätverket

Via respektive funktionsknapp kan du spara, ladda och radera profiler.

IP-adress	- Option Erhåll IP-adress automatiskt: Styrsystemet skall erhålla IP-adressen från DHCP-servern - Option Ställ in IP-adress manuellt: Definiera IP-adress och Subnet-mask manuellt. Inmatning: Fyra siffrvärden separerade av punkter, t.ex. 160.1.180.20 och 255.255.0.0
------------------	--



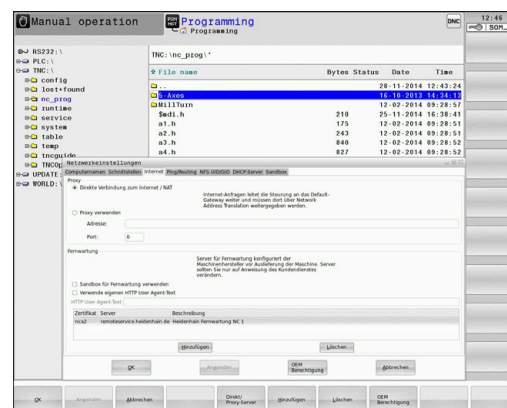
Inställning	Betydelse
Domain Name Server (DNS)	- Option Erhåll DNS automatiskt: Styrsystemet skall erhålla Domain Name Servers IP-adress automatiskt - Option Konfigurera DNS manuellt: Definiera servers IP-adress och domännamn manuellt
Default Gateway	- Option Erhåll default gateway automatiskt: Styrsystemet skall erhålla default-gateway automatiskt - Option Konfigurera default gateway manuellt: Ange IP-adress till Default-gateway manuellt

- Bekräfta ändringen med funktionsknapp **OK** eller ångra med funktionsknapp **Avbryt**

Flik Internet

Inställning	Betydelse
Proxy	Direkt uppkoppling till internet / NAT: Styrningen leder Internet-förfrågningar vidare till en Default-Gateway och måste därifrån vidarebefordras genom Network Address Translation (t.ex. vid direkt anslutning till ett modem) Använd proxy: Definiera internet-routers adress och port i nätverket, fråga nätverksadministratören

Fjärrunderhåll Maskintillverkaren konfigurerar här servern för fjärrunderhåll. Utför bara ändringar efter samråd med din maskintillverkare



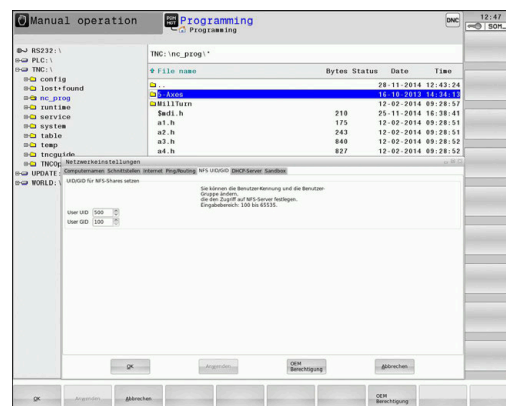
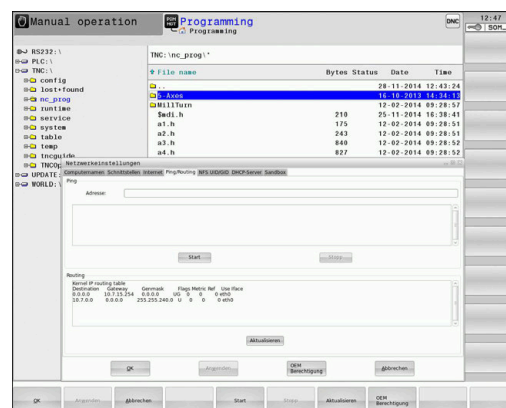
Flik Ping/Routing

Inställning	Betydelse
Ping	I inmatningsfältet Adress: anges IP-numret som du vill kontrollera nätverksförbindelsen mot. Inmatning: Fyra siffrvärden separerade av punkter, t.ex. 160.1.180.20. Alternativt kan du även ange datornamnet som du vill kontrollera förbindelsen mot. - Funktionsknapp Start: Starta kontroll, styrsystemet visar statusinformation i ping-fältet - Funktionsknapp Stopp: Avsluta kontroll
Routing	För nätverksspecialister: Operativsystemets statusinformation för aktuell routing Funktionsknapp Uppdatera: Uppdatera routing

Flik NFS UID/GID

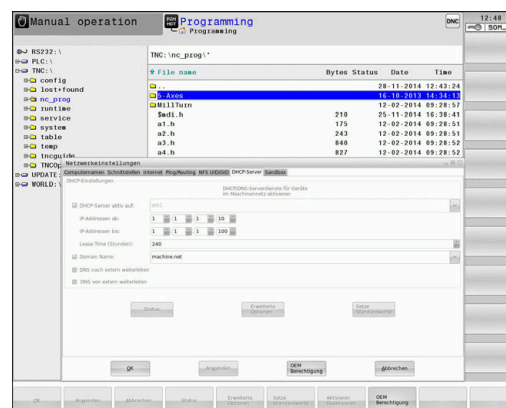
I fliken **NFS UID / GID** anger du användar- och gruppalias.

Inställning	Betydelse
Sätt UID/GID för NFS-shares	User ID: Definierar med vilken användaridentifikation slutanvändaren skall få åtkomst till filer i nätverket. Fråga nätverksspecialisten om värdet Group ID: Definierar med vilken gruppidentifikation man vill få åtkomst till filer i nätverket. Fråga nätverksspecialisten om värdet



Flik DHCP server

Inställning	Betydelse
DHCP server	■ IP adresser från: Definition från vilken IP-adress styrsystemet skall hämta poolen med dynamiska IP-adresser. Det gråmelerade värdet hämtar styrsystemet från den statiska IP-adressen för det definierade Ethernet-gränssnittet, detta kan inte justeras. ■ IP adresser till: Definition till vilken IP-adress styrsystemet skall hämta poolen med dynamiska IP-adresser. ■ Lease Time (timmar): Tid, under vilken den dynamiska IP-adressen förblir reserverad för en Client. Meddelar sig en Client inom denna tid kommer styrsystemet att tilldela samma dynamiska IP-adress. ■ Domännamn: Här kan du vid behov definiera ett namn för maskinnätverket. Detta är nödvändigt när t.ex. samma namn används i maskinnätverket och det externa nätverket. ■ Vidarebefordra DNS till externt: När IP Forwarding är aktiv (fliken Gränssnitt) kan du vid aktiv option bestämma att namnupplösningen för enheter i maskinnätverket också kan användas från det externa nätverket. ■ Vidarebefordra DNS från externt: När IP Forwarding är aktiv (fliken Gränssnitt) kan du vid aktiv option bestämma att styrsystemet DNS-förfrågningar från enheter inom maskinnätverket också skall ledas vidare till det externa nätverkets namnserver, i sådana lägen där MC:ns DNS-server inte kan besvara frågan. ■ Funktionsknapp Status: Kalla upp översikt över enheter som försörjs med dynamiska IP-adresser i maskinnätverket. Dessutom kan du justera inställningar för dessa enheter ■ Funktionsknapp Utökade optioner: Utökade inställningsmöjligheter för DNS/DHCP-servern. ■ Funktionsknapp Ställ in standardvärden: Återställ fabriksinställningar.



Flik Sandbox

I fliken **Sandbox** konfigurerar du en så kallad Sandbox.

Med Sandbox erbjuder styrsystemet en möjlighet att utföra applikationer i en miljö som är isolerad från resten av styrsystemet. Genom isolering av dataåtkomsten erhåller applikationer som utförs i en Sandboxcontainer inte någon åtkomst till filer utanför den virtuella miljön. Detta kan exempelvis användas för att köra browsern med åtkomst till internet.



Konfigurera och använd sandbox i ditt styrsystem. Öppna av säkerhetsskäl bara browsern i sandbox.

Aktivera Sandbox på följande sätt:

- ▶ Aktivera option Sandbox (sätt bock)
- > Styrsystemet aktiverar standardinställningarna för Sandbox.
- > Med standardinställningarna erbjuds start av browsern i Sandbox.

Sandbox kan dela en nätverksanslutning (t.ex. eth0) med styrsystemet. I Sandbox kan du med hjälp av funktionsknappen **Konfigurera** genomföra egna nätverksinställningar.



I Sandbox med gränssnitt **brsb0** kan du genomföra Firewall-inställningar.

Ytterligare information: "Firewall", Sida 469

Detta ger möjlighet att med hjälp av nätverksinställningar enbart tillåta åtkomst till Internet för Sandbox. Styrsystemet erhåller då endast åtkomst till ert lokala Intranet eller maskinnätverk. Browsern erhåller i detta fall endast åtkomst till Internet när Browsern också körs i Sandbox.

Sandbox erhåller automatiskt ett eget datornamn. Styrsystemets datornamn kompletteras med **_sandbox** som tillägg.

Enhetsspecifika nätverksinställningar



Låt en nätverksspecialist konfigurera styrsystemet.

Man kan definiera ett godtyckligt antal nätverksinställningar, dock kan maximalt 7 stycken hanteras samtidigt.

Gör på följande sätt för att komma till de enhetsspecifika nätverksinställningarna:

MOD

- ▶ Tryck på knappen **MOD**

Alternativ

PGM
MGT

- ▶ Tryck på knappen **PGM MGT**

NAT

- ▶ Tryck på softkey **NÄT**

DEFINIERA
NÄTVERK
ANSLUTN.

- ▶ Tryck på softkey **DEFINIERA NÄTVERK ANSLUTN.**

Nätenheterna hanteras med växlingsknappen.

Gör på följande sätt för att lägga till en nätverksenhet:

- Tryck på funktionsknappen **Addera**
- Styrsystemet startar anslutningsassistenten, där alla nödvändiga uppgifter kan matas in via dialog.

Inställning

Betydelse

Nätverksenhet

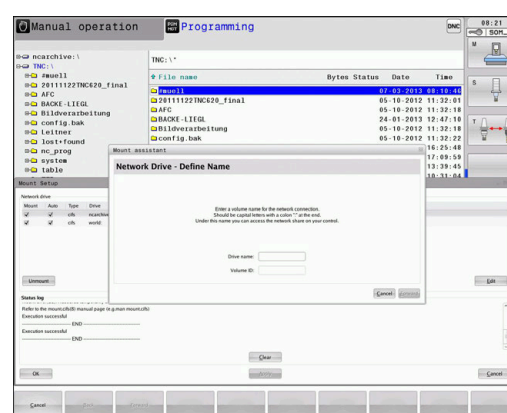
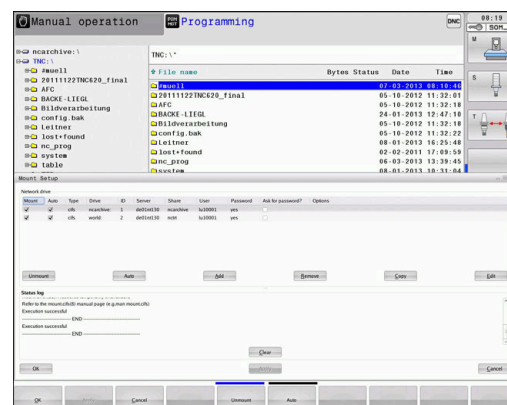
Lista med alla kopplade nätverksenheter. I kolumnen visar styrsystemet den aktuella statusen på nätverksanslutningen:

- **Mount:** Nätverksenhet ansluten/inte ansluten
- **Auto:** Nätverksenhet skall anslutas automatiskt/manuellt
- **Typ:** Typ av nätverksanslutning. Alternativen är cifs och nfs
- **Enhet:** Enhetens beteckning i styrsystemet
- **ID:** Internt ID som kännetecknar om flera anslutningar är definierade via en Mount-Point
- **Server:** Serverns namn
- **Share:** Mapparnas namn på servern till vilka styrsystemet skall få åtkomst
- **Användare:** Användarens namn i nätverket
- **Lösenord:** Nätenhetens lösenord, skyddat eller inte
- **Fråga efter lösenord?:** Fråga/fråga inte efter lösenord vid anslutning
- **Optioner:** Presentation av ytterligare anslutningsmöjligheter

Statuslog

Visning av statusinformation och felmeddelanden.

Med växlingsknappen Töm kan innehållet i statusfönstret raderas.



11.7 Säkerhetssoftware SELinux

SELinux är ett tillägg till Linux-baserade operativsystem. SELinux är en kompletterande programvara mer inriktning på Mandatory Access Control (MAC) och skyddar systemet mot exekvering av icke auktoriserade processer eller funktioner och därmed också Virus och andra skadliga programvaror.

MAC betyder att alla aktioner behöver vara explicit tillåtna, annars utför styrsystemet dem inte. Programvaran fungerar som ett extra skydd utöver normala åtkomstbegränsningar i Linux. Endast när standardfunktionerna och åtkomstkontrollen i SELinux tillåter att specifika processer och aktioner utförs kommer de att kunna köras.



SELinux-installation i styrsystemet är förberedd på ett sådant sätt att enbart program som har installerats med NC-programvaran från HEIDENHAIN kan exekveras. Andra program kan inte exekveras med standardinstallationen.

Åtkomstkontrollen från SELinux under HEROS 5 är reglerad på följande sätt:

- Styrsystemet utför bara applikationer som har installerats med NC-programvaran från HEIDENHAIN
- Filer som är knutna till programvarans säkerhet (systemfiler från SELinux, Boot-filer från HEROS 5, osv.) får bara förändras av explicit selekterade program.
- Filer som nyskapas av andra program får som grundregel inte exekveras
- USB-minnen kan väljas bort
- Det finns enbart två förlopp där det är tillåtet att exekvera nya filer:
 - Starta en software-update: En software-update från HEIDENHAIN kan ersätta eller ändra systemfiler
 - Starta SELinux-konfigurationen: Konfigurationen av SELinux skyddas normalt av din maskintillverkare via ett lösenord, beakta maskinhandboken



HEIDENHAIN rekommenderar aktivering av SELinux, eftersom detta ger ett ytterligare skydd mot angrepp utifrån.

11.8 Användarförvaltning



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

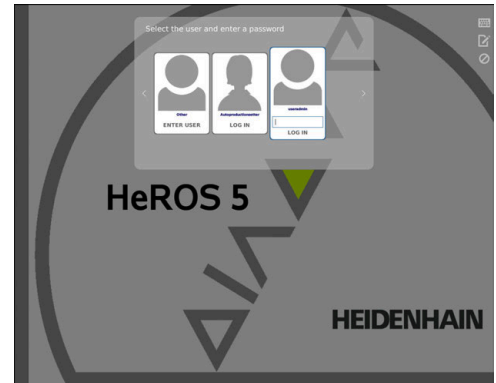
Vissa delar av användarförvaltningen konfigureras av maskintillverkaren.

Styrsystemet levereras med inaktiverad användarförvaltning. Detta heter **Legacy-Mode** status. I **Legacy-Mode** motsvarar styrsystemets beteende det som gällde i äldre programvarunivåer utan användarförvaltning.

Användning av användarförvaltningen är inte obligatorisk, men nödvändig för implementering av ett IT-säkerhetssystem.

Användarförvaltningen bidrar till följande säkerhetsområden, baserat på kraven i standard IEC 62443:

- Applikationssäkerhet
- Nätverkssäkerhet
- Plattformssäkerhet



Med användarförvaltningen har du möjlighet att bestämma olika åtkomsträttigheter för olika användare:

För lagring av dina användardata står följande varianter till förfogande:

- **Lokal LDAP-databas**
 - Användning av användarförvaltningen i ett enskilt styrsystem
 - Skapa en central LDAP-server för flera styrsystem
 - Exportera en LDAP-server-konfigurationsfil, när den exporterade databasen skall användas av flera styrsystem

Ytterligare information: "Lokal LDAP-databas", Sida 490

- **LDAP-databas på en annan dator**

- Importera en LDAP-server-konfigurationsfil

Ytterligare information: "LDAP på annan dator", Sida 491

- **Inloggning på Windows-domän**

- Integrering av användarförvaltningen i ett flera styrsystem
 - Användning av olika roller i olika styrsystem

Ytterligare information: "Inloggning på Windows-domän", Sida 492



Paralleldrift mellan Windows-domän och LDAP-databas är möjlig.

Konfigurering av användarförvaltningen

Styrsystemet levereras med inaktiverad användarförvaltning. Detta heter **Legacy-Mode** status.

Ytterligare information: "Användarförvaltning", Sida 487

Du måste konfigurera användarförvaltningen innan användarförvaltningen kan användas.

Konfigurationen innehåller följande delar:

1. Aktivering av användarförvaltningen och lägga upp **useradmin** användaren

2. Konfigurera databasen

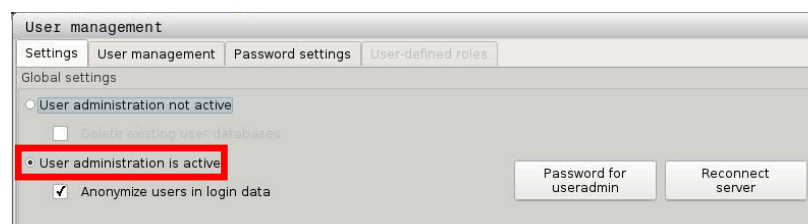
- **Ytterligare information:** "Lokal LDAP-databas", Sida 490
- **Ytterligare information:** "LDAP på annan dator", Sida 491
- **Ytterligare information:** "Inloggning på Windows-domän", Sida 492

3. Lägga upp ytterligare användare

Ytterligare information: "Lägga upp ytterligare användare", Sida 495

Gör på följande sätt för att kalla upp användarförvaltningen:

- ▶ **HEROS** menysymbolen väljs
- ▶ Välj menypunkt **Inställningar**
- ▶ Välj menypunkt **UserAdmin**
- > Styrsystemet öppnar fönstret **Användarförvaltning**.
- 1. Gör på följande sätt för att aktivera användarförvaltningen:
 - ▶ Kalla upp användarförvaltningen
 - ▶ Tryck på softkey **Användarförvaltning aktiv**
 - > Styrsystemet visar meddelandet **Lösenord för användare useradmin saknas**.



Funktionen **Anonymisera användare i loggdata** är aktiv vid leverans. Detta har till följd att användarnamn görs oigenkännliga i alla Log-data. Om ditt företag tillåter insamling av personlig information i IT-system, kan du inaktivera den här funktionen.

Efter aktivering av användarförvaltningen måste du sedan lägga upp **Funktionsanvändaren useradmin**.

För att skapa användaren **useradmin** gör du på följande sätt:

- ▶ Tryck på **Lösenord för useradmin**
- > Styrsystemet öppnar fönstret **Lösenord för användare useradmin**.

- ▶ Ange ett lösenord för användaren **useradmin**
- ▶ **Sätt nytt lösenord** väljs
- ▶ Meddelandet **Inställningar och lösenord för useradmin har ändrats** presenteras.



Av säkerhetsskäl skall lösenord ha följande egenskaper:

- Minst åtta tecken
- Bokstäver, siffror och specialtecken
- Undvik sammanhängande ord och strängar, t.ex. Anna eller 123

Användaren **useradmin** är jämförbar med den lokala administratören i ett Windows-system.

Kontot **useradmin** erbjuder följande funktioner:

- Lägga upp databaser
- Tilldelning av lösenordsdata
- Aktivering av LDAP-databas
- Exportera LDAP-server-konfigurationsfiler
- Importera LDAP-server-konfigurationsfiler
- Nödåtkomst vid korrupt användardatabas
- Ändring av databasanslutningen i efterhand
- Deaktivering av användarförvaltningen



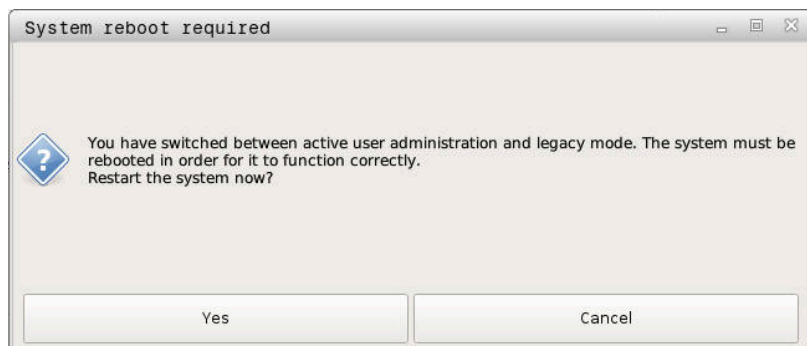
Användaren **useradmin** erhåller automatiskt rollen **HEROS.Admin**, som, med kännedom om LDAP-databaslösenordet, låter honom hantera användare i användarhanteringen. Användaren **useradmin** är en av HEIDENHAIN fördefinierad funktionsanvändare. För funktionsanvändare kan roller varken läggas till eller tas bort.

Ytterligare information: "Rolldefinition", Sida 500
HEIDENHAIN rekommenderar att ge fler än en person tillgång till ett konto med rollen **HEROS.Admin**. På detta sätt kan du säkerställa att nödvändiga ändring i användarförvaltningen kan genomföras även om administratören inte är tillgänglig.

2. Gör på följande sätt för att ställa in databasen:

- ▶ Välj databasen för lagring av användardata
 - Lokal LDAP databas
Ytterligare information: "Lokal LDAP-databas", Sida 490
 - LDAP på annan dator
Ytterligare information: "LDAP på annan dator", Sida 491
 - Inloggning på Windows-domän
Ytterligare information: "Inloggning på Windows-domän", Sida 492
- ▶ Konfigurera databasen
- ▶ Tryck på softkey **ÖVERFÖR**
- ▶ Tryck på softkey **SLUT**
- ▶ Styrsystemet öppnar fönstret **Omstart av styrsystemet krävs**

- ▶ Återstarta systemet med **Ja**
- > Styrsystemet omstartas.



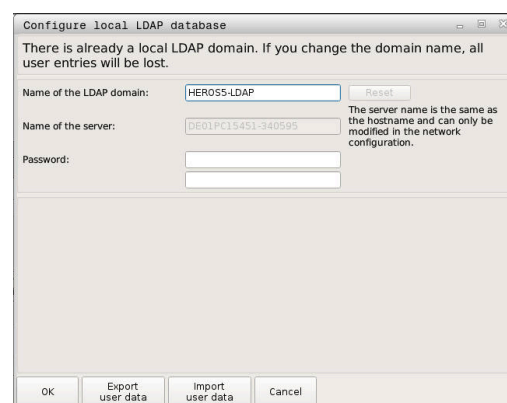
Lokal LDAP-databas

Innan du kan använda funktionen **Lokale LDAP-databas** måste följande villkor vara uppfyllda:

- Användarförvaltningen är aktiv
- Användaren **useradmin** har redan konfigurerats

Följ anvisningen för att lägga upp en **Lokal LDAP-databas**:

- ▶ Kalla upp användarförvaltningen
- ▶ Välj funktionen **LDAP användardatabas**
- > Styrsystemet frigör det gråtonade området för LDAP användardatabas för redigering.
- ▶ Välj funktion **Lokal LDAP-databas**
- ▶ Välj funktion **Konfigurering**
- > Styrsystemet öppnar fönstret **Konfigurera lokal LDAP-databas**
- ▶ Ange **LDAP-domänens** namn
- ▶ Ange lösenord
- ▶ Upprepa lösenord
- ▶ Tryck på softkey **OK**
- > Styrsystemet stänger fönstret **Konfigurera lokal LDAP-databas**



Innan du börjar att redigera din användarförvaltning, begär styrsystemet att du anger lösenordet till din lokala LDAP-databas.

Lösenorden får inte vara trivial och bara kända för administratörerna.

Ytterligare information: "Lägga upp ytterligare användare", Sida 495

LDAP på annan dator

Innan du kan använda funktionen **LDAP på en annan dator** måste följande villkor vara uppfyllda:

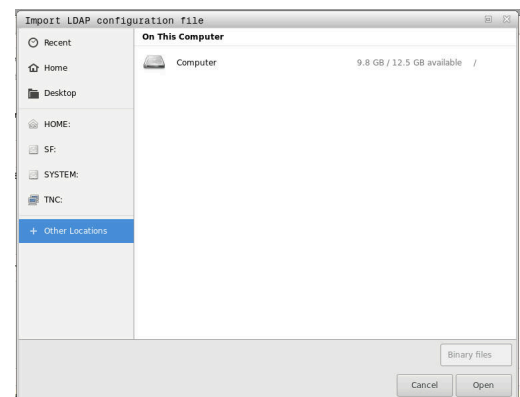
- Användarförvaltningen är aktiv
- Användaren **useradmin** har konfigurerats
- En LDAP-databas har lagts upp på företagets nätverk
- En server-konfigurationsfil för en befintlig LDAP-databas ha lagts upp på styrsystemet eller en PC på nätverket
- PC:n med den befintliga konfigurationsfilen måste vara i drift
- PC:n med den befintliga konfigurationsfilen måste kunna nås på nätverket

Gör på följande sätt för att kunna tillhandahålla en en server-konfigurationsfil för en LDAP-databas:

- ▶ Kalla upp användarförvaltningen
- ▶ Välj funktionen LDAP användardatabas
- > Styrsystemet friger det gråtonade området för LDAP användardatabas för redigering.
- ▶ Välj funktion **Lokal LDAP databas**
- ▶ Funktion **Exportera Server-konfig**
- > Styrsystemet öppnar fönstret **Exportera LDAP konfigurationsfil**
- ▶ Ange Server-konfigurationsfilens namn i namnfältet
- ▶ Spara filen i önskad katalog
- > Server-konfigurationsfilen har exporterats framgångsrikt

Följ anvisningarna för att använda funktionen **LDAP-databas på en annan dator**:

- ▶ Kalla upp användarförvaltningen
- ▶ Välj funktionen LDAP användardatabas
- > Styrsystemet friger det gråtonade området för LDAP användardatabas för redigering
- ▶ Välj funktionen **LDAP på en annan dator**
- ▶ Välj funktionen **Importera Server-konfig**
- > Styrsystemet öppnar fönstret **Importera LDAP konfigurationsfil**
- ▶ Välj en befintlig konfigurationsfil
- ▶ **Öppna** väljs
- ▶ Tryck på softkey **ÖVERFÖR**
- > Konfigurationsfilen har importerades.



Inloggning på Windows-domän

Innan du kan använda funktionen **Inloggning på Windows-domän** måste följande villkor vara uppfyllda:

- Användarförvaltningen är aktiv
- En **funktionsanvändare useradmin** måste redan ha lagts upp
- Det finns en Windows active Domain Controller tillgänglig i nätverket
- Du har tillgång till lösenordet för Domain Controllers
- Du har tillgång till användargränssnittet för Domain Controllers eller en IT-Admin hjälper dig
- Domain controller kan nås på nätverket

Gör på följande sätt för att ställa in funktionen **Inloggning på en Windows-domän**:

- ▶ Kalla upp användarförvaltningen
- ▶ Välj funktionen **Inloggning på Windows-domän**
- ▶ Välj funktionen **Sök domän**
- > Styrsystemet känner igen den funna domänen.



Med funktionen **Konfigurera**, kan du bestämma olika inställningar för din anslutning:

- Deaktivera funktionen **Mappa SIDs till UNIX**
- Du kan definiera en speciell grupp med Windows-användare till vilka du vill begränsa inloggning till det här styrsystemet
- Du kan anpassa den organisatoriska enheten under vilken HEROS-rollnamnen lagras
- Du kan ändra prefix, för att exempelvis administrera användare för olika verkstäder. Varje prefix med HEROS-rollnamn kan ändras t.ex. HEROS-Hall1 och HEROS-Hall2
- Du kan justera skiljetecken inom HEROS-rollnamnen

- ▶ Tryck på softkey **ÖVERFÖR**
- > Styrsystemet öppnar fönstret **Anslut till domänen**.



Med funktionen **Organisationsenhet för datorkonto** kan du ange, i vilken av de befintliga organisationsenheterna åtkomsten skall lagras t.ex.

- ou=Styrsystemet
- cn=Datorer

Dina uppgifter överensstämmer med domänens villkor. Villkoren är inte utbytbara.

- ▶ Ange användarnamn för domän controller
- ▶ Ange lösenord för domän controller
- > Styrsystemet ansluter till den funna Windows-domänen.
- > Styrsystemet kontrollera om alla nödvändiga roller är inlagda som grupper i domänen.



Om alla nödvändiga roller inte är inlagda som grupper kommer styrsystemet att presentera ett varningsmeddelande.

När styrsystemet presenterar ett varningsmeddelande genomför du en av de båda varianterna:

- ▶ Tryck på softkey **LÄGG TILL ROLL-DEFINITION**
 - Välj funktionen **lägg till**
Här kan rollerna lägga in direkt i domänen.
 - Välj funktionen **exportera**
Här kan du läsa ut rollerna externt till en fil i .ldif format.

> Alla nödvändiga roller läggs in i domänen i form av grupper.

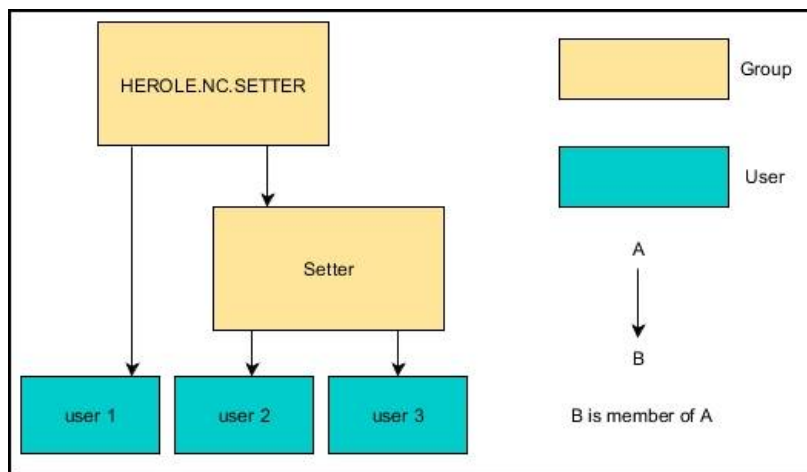
Du har följande möjligheter att skapa grupper enligt de olika rollerna:

- Automatiskt när du ansluter till Windows-domänen, genom att ange en användare med administratörsrättigheter
- Läs in en import-fil i format .ldif till Windows servern

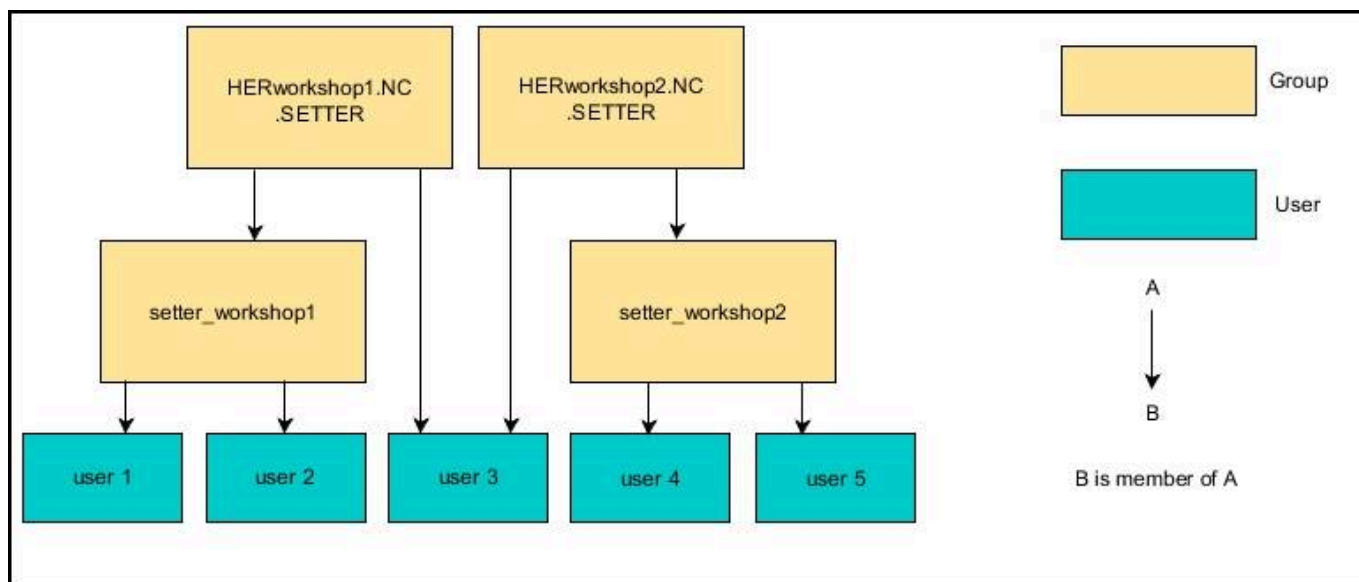
Användare måste läggas till manuellt i rollerna (Security Groups) på domän controller av Windows-administratören.

I följande avsnitt finner du två förslag från HEIDENHAIN, hur Windows-administratören kan anpassa gruppernas utformning:

- Förslag 1: Användaren är direkt eller indirekt medlem i respektive grupp:



- Förslag 2: Användaren från olika områden (verkstäder) är medlemmar i grupper med olika prefix:



Lägga upp ytterligare användare

Efter konfigurationen av ett användarförvaltningen kan du lägga till ytterligare användare.

Innan du kan lägga upp flera användare, måste du ha konfigurerat och selekterat en LDAP-databas.

Gör på följande sätt för att lägga upp ytterligare användare:

- ▶ Kalla upp användarförvaltningen
- ▶ Välj fliken **Administrera användare**



Fliken **Administrera användare** har bara en funktion vid följande databaser:

- **Lokal LDAP-databas**
- **LDAP på annan dator**

Vid **Inloggning på Windows domän** måste du konfigurera användare i Windows-domänen.

Ytterligare information: "Inloggning på Windows-domän", Sida 492

- ▶ Tryck på softkey **EDITERA PÅ**
- ▶ Styrssystemet begär att du anger lösenordet till er användardatabas.



Om du inte startar om ditt styrssystem efter konfigurationen av databasen utgår detta steg.

- ▶ Efter inmatning av lösenordet öppnar styrssystemet menyn **Administrera användare**.

Du har möjlighet att redigera befintliga användare och att lägga upp nya användare.

Du lägger upp en ny användare på följande sätt:

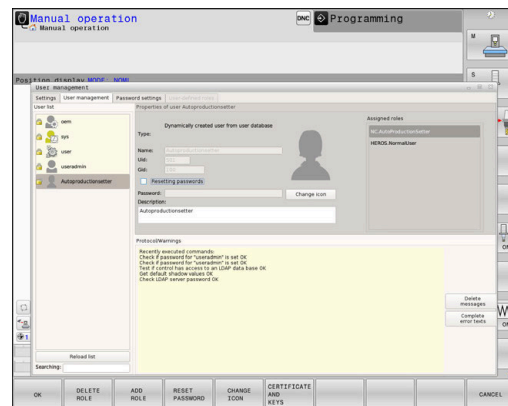
- ▶ Tryck på softkey **LÄGG UPP NY ANVÄNDARE**
- ▶ Styrssystem öppnar ett fönster för att skapa användare.
- ▶ Ange användarnamnet
- ▶ Ange ett lösenord för användaren



Användaren måste ändra lösenordet vid den första inloggningen.

Ytterligare information: "Logga in på användarförvaltningen", Sida 509

- ▶ Dessutom kan du även lägga in en beskrivning av användaren
 - ▶ Tryck på softkey **LÄGG TILL ROLL**
 - ▶ Välj respektive roller till dina användare från selekteringsfönstret
- Ytterligare information:** "Rolldefinition", Sida 500
- ▶ Godkänn ditt val med softkey **LÄGG TILL**





I menyn står ytterligare två softkeys till förfogande:

■ **LÄGG TILL EXTERN LOGIN:**

Lägger exempelvis till **Remote.HEROS.Admin** istället för **HEROS.Admin**.

Rollen är endast frigiven för Remote-inloggning till systemet.

■ **LÄGG TILL LOKAL LOGIN**

Lägger exempelvis till **Local.HEROS.Admin** istället för **HEROS.Admin**.

Rollen är endast frigiven för inloggning på styrsystemets bildskärm.

Ytterligare information: "Rolldefinition", Sida 500

- ▶ Tryck på softkey **STÄNG**
- > Styrsystemet stänger fönstret för skapa användare.
- > Tryck på softkey **OK**
- ▶ Tryck på softkey **ÖVERFÖR**
- > Dina ändringar har överförts.
- ▶ Tryck på softkey **SLUT**
- > Styrsystemet stänger användarförvaltningen.



Om du inte har startat om ditt styrsystem efter konfigurationen av databasen kommer styrsystemet begära att du startar om styrsystemet för att göra ändringarna verksamma.

Ytterligare information: "Konfigurering av användarförvaltningen", Sida 488

Du har också möjlighet att tilldela bilder till dina användare. För detta ändamål står **standard-användarbilder** från HEIDENHAIN till förfogande. Du kan även ladda in egna bilder i JPEG- eller PNG-format till styrsystemet. Sedan kan du använda dessa bilder som profilbilder.

Du ställer in profilbilder på följande sätt:

- ▶ Logga in som användare med rollen **HEROS.Admin** t.ex. **useradmin**

Ytterligare information: "Logga in på användarförvaltningen", Sida 509

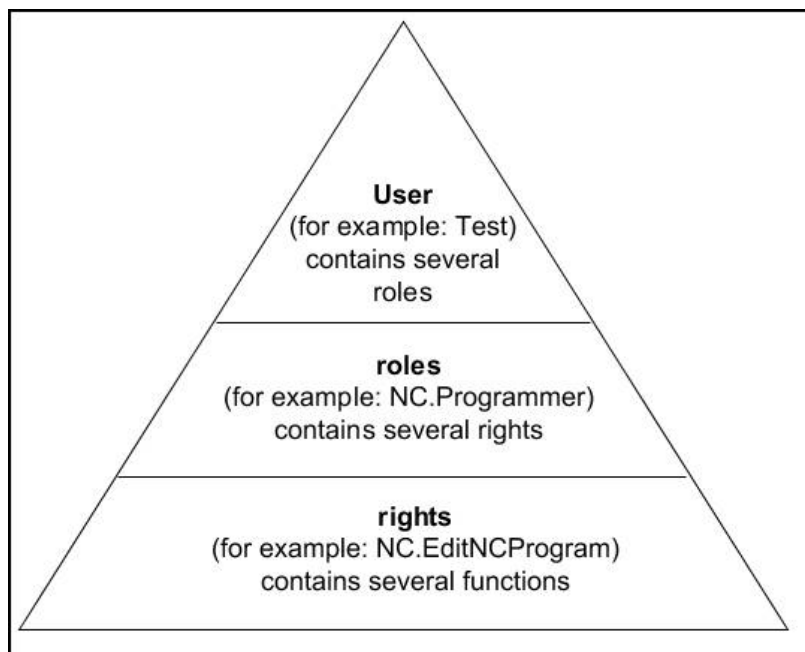
- ▶ Kalla upp användarförvaltningen
- ▶ Välj fliken **Administrera användare**
- ▶ Tryck på softkey **EDITERA ANVÄNDARE**
- ▶ Tryck på softkey **ÄNDRA BILD**
- ▶ Välj bild
- ▶ Med softkey **VÄLJ BILD** selekterar du en bild
- ▶ Tryck på softkey **OK**
- ▶ Tryck på softkey **ÖVERFÖR**
- > Dina ändringar har överförts.



Du kan även infoga profilbilder direkt när en användare läggs upp.

Åtkomsträttigheter

Användarförvaltningen baseras på Unix rättighetsadministration. Åtkomst till styrsystemet regleras via rättigheter.



Användarförvaltningen skiljer mellan följande olika termer:

■ Användare

- Fördefinierad **Funktionsanvändare** från HEIDENHAIN

Ytterligare information: "Funktionsanvändare från HEIDENHAIN", Sida 499

- **Funktionsanvändare** från maskintillverkaren

- Egendefinierad användare

En användare kan vara fördefinierad i styrsystemet eller definierad av användaren. Användaren erhåller alla roller som användaren har tilldelats.



Din maskintillverkare definierar funktionsanvändare, vilka är nödvändig för exempelvis maskinunderhåll.

Beroende på uppgiften kan du antingen använda en av de fördefinierade funktionsanvändarna eller skapa en ny användare.

För funktionsanvändare från HEIDENHAIN är åtkomsträttigheten redan bestämd när styrsystemet levereras.

Ytterligare information: "Lägga upp ytterligare användare", Sida 495

Roller består av en sammanfattning av rättigheter som täcker specifika funktionsomfång i styrsystemet.

Roller:

- **Operativsystem-roller**
- **NC-operatör-roller**
- **Maskintillverkare (PLC)-roller**

Alla roller är fördefinierade i styrsystemet.

Du kan tilldela flera olika roller till en användare. När en användare har flera roller så får användaren summan av alla erhållna roller.

Rättigheter:

- HEROS-rättigheter
- NC-rättigheter
- PLC-rättigheter (OEM)

Rättigheter består av en sammanfattning av funktioner, vilka täcker olika områden i styrsystemet t.ex. redigering av verktygstabellen.



Se till att varje användare endast får nödvändiga åtkomsträttigheter. Åtkomsträttigheterna härrör från de aktiviteter som användaren utför på och med styrsystemet.

Funktionsanvändare från HEIDENHAIN

Funktionsanvändare från HEIDENHAIN är fördefinierade användare som skapas automatiskt vid aktivering av användarförvaltningen. Funktionsanvändare kan inte förändras.

HEIDENHAIN tillhandahåller flera olika funktionsanvändare vid leverans av styrsystemet.

■ oem

Funktionsanvändare **oem** är avsedd för maskintillverkaren. Via **oem** går det att få åtkomst till styrsystemets PLC-partition.

■ Maskintillverkarens funktionsanvändare



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Maskintillverkaren kan avvika från den av HEIDENHAIN i förväg tilldelade användaren.

Maskintillverkarens funktionsanvändare kan vara aktiv redan **Legacy-mode** och ersätter då kodnummer.

Genom inmatning av kodnummer eller lösenord har du möjlighet att frige vilka kodnummer som skall ersätt temporära rättigheter för **oem** funktionsanvändare.

Ytterligare information: "Current User", Sida 513



■ sys

Med funktionsanvändaren **sys** går det att få åtkomst till styrsystemets systempartition. Denna funktionsanvändare är förbehållen JH-kundtjänst.

■ user

I **Legacy-Mode** kommer funktionsanvändaren **user** att loggas in automatiskt vid uppstart av styrsystemet. Vid aktiv användarförvaltning har **user** ingen funktion. Den inloggade användaren **user** kan inte växla till **Legacy-mode**.

■ useradmin

Funktionsanvändaren **useradmin** skapas automatiskt vid aktivering av användarförvaltningen. Med **useradmin** kan användarförvaltningen konfigureras och editeras.

Rolldefinition

HEIDENHAIN sammanfattar flera rättigheter för olika typer av arbetsuppgifter i form av roller. Det finns flera fördefinierade roller som du kan använda för att tilldela rättigheter till dina användare. Följande tabeller innehåller de olika rättigheterna för de olika rollerna.



Varje användare skall ha åtminstone en roll från området operativsystem och från området programmering.

En roll kan antingen frigges för en lokal inloggning eller för en remote-inloggning. Vid en lokal inloggning handlar det om en inloggning direkt på styrsystemets bildskärm. Vid en remote-inloggning (DNC) handlar det om en anslutning via SSH.

Således kan en användares rättigheter också göras beroende av vilken på vilket sätt åtkomsten till styrsystemet sker.

Om en roll endast är frigiven för lokal inloggning, erhåller denna tillägget **Local**, i rollnamnet t.ex.

Local.HEROS.Admin istället för **HEROS.Admin**.

Om en roll endast är frigiven för remote-inloggning, erhåller denna tillägget **Remote**, i rollnamnet t.ex.

Remote.HEROS.Admin istället för **HEROS.Admin**.

Ytterligare information: "Lägga upp ytterligare användare", Sida 495

Fördelar med indelningen i roller:

- Underlättar administration för användaren
- Olika rättigheter mellan olika software-versioner av styrsystemet och olika maskintillverkare är kompatibla med varandra.



Olika applikationer kräver åtkomst till olika gränssnitt. Administratören behöver förutom att ställa rättigheterna till olika funktioner och tillägsprogram även ställa in rättigheterna till nödvändiga gränssnitt. Dessa rättigheter finns i **Operativsystems-rollerna**.



Följande innehåll kan ändras i efterföljande software-versioner av styrsystemet:

- HEROS rättighetsnamn
- Unix grupper
- GID

Operativsystem-roller:

Roller	Rättigheter		
	HEROS rättighetsnamn	UNIX grupp	GID
HEROS.RestrictedUser	Roll för en användare med minimal behörighet till operativsystemet.		
	■ HEROS.MountShares	■ mnt	■ 332
	■ HEROS.Printer	■ lp	■ 9
HEROS.NormalUser	Roll för en normal användare med begränsad behörighet till operativsystemet.		
	Denna roll innehåller behörigheten från rollen RestrictedUser och dessutom följande behörighet:		
	■ HEROS.SetShares	■ mntcfg	■ 331
HEROS.LegacyUser	Som Legacy-User motsvarar beteendet i styrsystemets operativsystem det som gällde i äldre programvarunivåer utan användarförvaltning. Användarförvaltningen är fortfarande aktiv.		
	Denna roll innehåller behörigheten från rollen NormalUser och dessutom följande behörighet:		
	■ HEROS.BackupUsers	■ userbck	■ 334
	■ HEROS.PrinterAdmin	■ lpadmin	■ 16
	■ HEROS.SWUpdate	■ swupdate	■ 338
	■ HEROS.SetNetwork	■ netadmin	■ 333
	■ HEROS.SetTimezone	■ tz	■ 330
	■ HEROS.VMSharedFolders	■ vboxsf	■ 1000
	Denna roll tillåter bland annat konfiguration av nätverket och användaradministration.		
	Denna roll innehåller behörigheten från rollen LegacyUser och dessutom följande behörighet:		
HEROS.Admin	■ HEROS.UserAdmin	■ useradmin	■ 336

NC-operatör-roller:

Roller	Rättigheter		
	HEROS rättighetsnamn	UNIX grupp	GID
NC.Operator	Denna roll ger möjlighet till exekvering av NC-program.		
	■ NC.OPModeProgramRun	■ NCOpPgmRun	■ 302
NC.Programmer	Denna roll innehåller möjlighet till NC-programmering.		
	Denna roll innehåller behörigheten från rollen Operator och dessutom följande behörighet:		
	■ 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	Denna roll ger möjlighet till editering av platstabellen.		
	Denna roll innehåller behörigheten från rollen Programmer och dessutom följande behörighet:		
	■ NC.ApproveFsAxis	■ NCApproveFsAxis	■ 319
	■ NC.EditPocketTable	■ NCEdPocket	■ 307
	■ NC.SetupDrive	■ NCSetupDrv	■ 315
	■ NC.SetupProgramRun	■ NCSetupPgRun	■ 303
NC.AutoProductionSetter	Denna roll tillåter alla NC-funktioner inklusive inställning av en tidsinställd NC-programstart.		
	Denna roll innehåller behörigheten från rollen Setter och dessutom följande behörighet:		
	■ NC.ScheduleProgramRun	■ NCSchedulePgRun	■ 304
NC.LegacyUser	Som Legacy-User motsvarar beteendet i styrsystemets NC-programmering det som gällde i äldre programvarunivåer utan användarförvaltning. Användarförvaltningen är fortfarande aktiv. En LegacyUser samma behörighet som AutoProductionSetter .		
NC.AdvancedEdit	Denna roll ger möjlighet att använda speciella funktioner i NC- och tabelleditorn.		
	■ FN 17 och ändring av tabellhuvudet		
	Ersätter kodnummer 555343		
	■ NC.EditNCProgramAdv	■ NCEditNCPgmAdv	■ 327
	■ NC.EditTableAdv	■ NCEditTableAdv	■ 328
NC.RemoteOperator	Rollen ger möjlighet till NC-programstart via DNC-gränssnitt.		
	■ NC.RemoteProgramRun	■ NCRemotePgmRun	■ 329

Maskintillverkare (PLC)-roller:

Roller	Rättigheter		
	HEROS rättighetsnamn	UNIX grupp	GID
PLC.ConfigureUser	Denna roll innehåller behörighet från kodnummer 123 .		
	■ NC.ConfigUserAdv	■ NCConfigUserAdv	■ 316
	■ NC.SetupDrive	■ NCSetupDrv	■ 315
PLC.ServiceRead	Denna roll ger möjlighet till läsåtkomst vid underhållsarbete. Med denna roll kan olika diagnosinformationer presenteras		
	■ NC.Data.AccessServiceRead	■ NCDAServiceRead	■ 324



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Maskintillverkaren kan anpassa PLC-rollerna.

Vid anpassning av **Maskintillverkare (PLC)-roller** av maskintillverkaren kan följande innehåll ändras:

- Rollernas namn
- Antal roller
- Rollernas funktionalitet

Rättigheter

Följande tabell innehåller de individuella rättigheterna.

Rättigheter:

HEROS rättighetsnamn	Beskrivning
HEROS.Printer	Utmatning av data till nätverksskrivare
HEROS.PrinterAdmin	Inställning av nätverksskrivare
NC.OPModeManual	Användning av maskinen i driftarterna Manuell drift och EL. HANDRATT
NC.OPModeMDi	Arbete i driftart MANUELL POSITIONERING
NC.OpModeProgramRun	Exekvering av NC-program i driftarterna PROGRAM BLOCKFÖLJD eller PROGRAM ENKELBLOCK
NC.SetupProgramRun	Avkänning i Manuell drift och EL. HANDRATT
NC.ScheduleProgramRun	Programmera tidsstyrd NC-programstart
NC.EditNCProgram	Editera NC-program
NC.EditToolTable	Editera verktygstabell
NC.EditPocketTable	Editera platstabell
NC.EditPresetTable	Editera utgångspunktstabell
NC.EditPalletTable	Editera palettabell
NC.SetupDrive	Optimering av servodrifter av användaren
NC.ApproveFsAxis	Bekräfta kontrollposition för säkra axlar
NC.EditNCProgramAdv	Utökade NC-funktioner t.ex. FN 17
NC.EditTableAdv	Utökade programmeringsfunktioner för tabeller t.ex. ändring av tabellhuvudet
HEROS.SetTimezone	Inställning av datum och klockslag, tidszon och tidsynkronisering via NTP och HEROS-meny.
HEROS.SetShares	Konfiguration av nätverksenheter som är anslutna till styrsystemet
HEROS.MountShares	Anslut och ta bort nätverksenheter med styrsystemet
HEROS.SetNetwork	Konfiguration av nätverk och relevanta inställningar för datasäkerhet
HEROS.BackupUsers	Databackup på styrsystemet för alla användare som har lagts upp i styrsystemet
HEROS.BackupMachine	Databackup och återställning av hela maskinkonfigurationen
HEROS.UserAdmin	Konfiguration av användarförvaltningen i styrsystemet Detta inkluderar uppläggning, radering och konfigurerings av lokala användare
HEROS.ControlFunctions	Kontrollfunktion för operativsystemet ■ Hjälpfunktioner såsom exempelvis att starta och stoppa NC-software. ■ Fjärrunderhåll ■ Ytterligare diagnosfunktioner t.ex. Log-data
HEROS.SWUpdate	Installation av software-uppdateringar för styrsystemet
HEROS.VMSharedFolders	Åtkomst till gemensam katalog på en virtuell maskin Endast relevant vid körning av en programstation i en virtuell maskin
NC.RemoteProgramRun	Starta NC-program via externt gränssnitt t.ex. DNC
NC.ConfigUserAdv	Konfigurationsåtkomst till innehållet som kan öppnas med kodnummer 123
NC.Data.AccessServiceRead	Läsåtkomst till PLC-partitionen vid underhållsarbete

DNC-anslutning med användarautentisering

Inledning

Vid aktiv användarförvaltning behöver även DNC-applikationer autentiseras som en användare för att erhålla korrekt behörighet.

För detta görs anslutningen via en SSH-tunnel. Genom denna mekanism kommer en fjärranvändare att tilldelas en användare som är upplagd i styrsystemet och och erhåller dess behörighet.

Genom den kryptering som används för SSH-tunneln säkras kommunikationen mot angripare.

Princip för överföringen via en SSH-tunnel

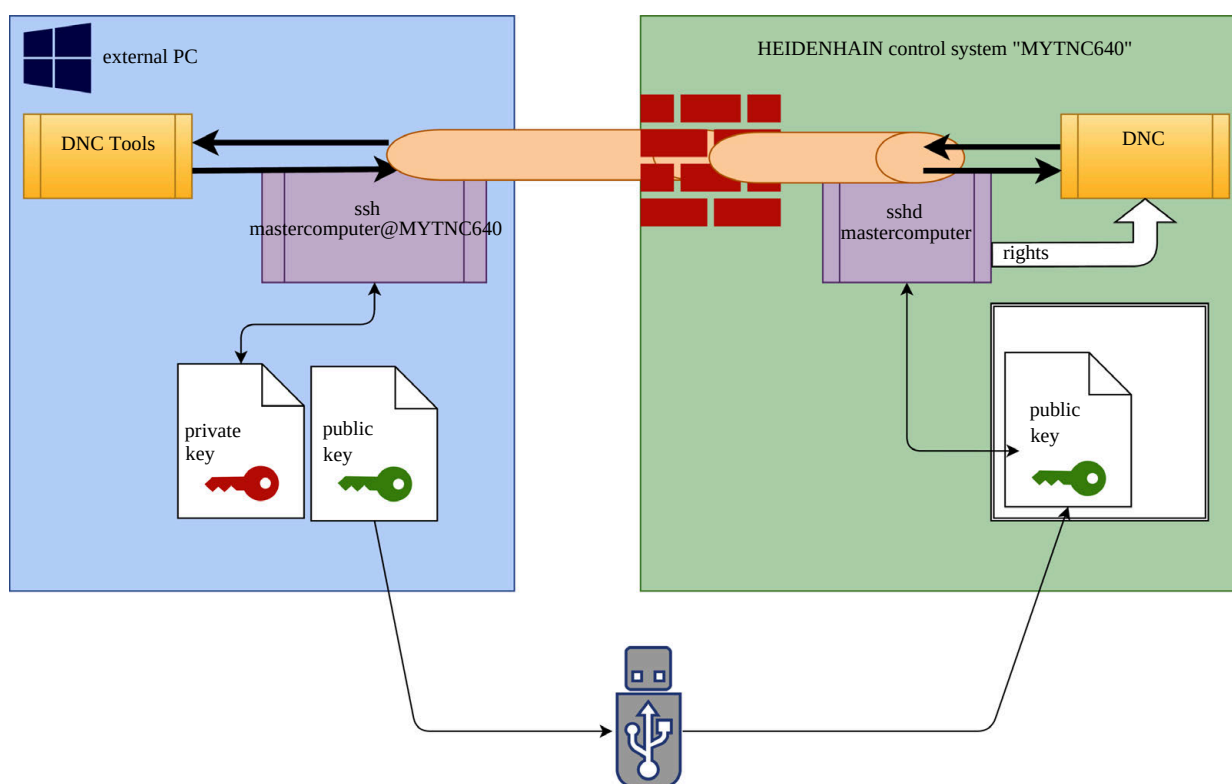
Förutsättning:

- TCP/IP nätverk
- Extern dator som SSH-client
- Styrsystemet som SSH-server
- Nyckelpar består av:
 - privat nyckel
 - offentlig nyckel

En SSH-anslutning sker alltid mellan en SSH-client och en SSH-server.

För att säkra anslutningen används ett nyckelpar. Detta nyckelpar genereras hos klienten. Nyckelparet består av en privat nyckel och en offentlig nyckel. Den privata nyckeln förblir hos klienten. Den offentliga nyckeln transporteras till servern vid inställningen och allokeras där till en specifik användare.

Klienten försöker ansluta till servern under det angivna användarnamnet. Servern kan använda den offentliga nyckeln för att testa om den som begär anslutningen har den tillhörande privata nyckeln. Om så är fallet accepterar den SSH-anslutningen och tilldelar den till den användare som loggade in. Kommunikationen kan sedan sändas i en "tunnel" av denna SSH-anslutning.



Användning av DNC-tools

De PC-verktyg som HEIDENHAIN erbjuder, såsom exempelvis **TNCremo** från version **v3.3**, ger möjlighet till alla funktioner för att ställa in, skapa och administrera säkra anslutningar via en SSH-tunnel.

Vid inställning av anslutningen genereras det nödvändiga nyckelparet i **TNCremo** och den offentliga nyckeln överförs till styrsystemet.



Anslutningskonfigurationen via TNCremo kan, så snart den har ställts in, delas av alla PC-verktyg för att upprätta en anslutning.

Samma sak gäller även för applikationer som använder sig av HEIDENHAIN DNC-komponenter från RemoTools SDK för kommunikationen. En anpassning av befintliga kundapplikationer behövs därför inte.



För att utöka anslutningskonfigurationen med den tillhörande **CreateConnections** Tool, krävs en uppdatering till **HEIDENHAIN DNC v1.7.1**. En anpassning av applikationens källkod behövs inte.

Gör på följande sätt för att ställa in en säker anslutning för den inloggade användaren:

- ▶ **HEROS** menypunkten väljs
- ▶ Välj menypunkt **Inställningar**
- ▶ Välj menypunkt **Current User**
- ▶ Välj softkey **CERTIFIKAT OCH NYCKEL**
- ▶ Välj funktionen **Tillåt autentisering med lösenord**
- ▶ Tryck på softkey **SPARA & STARTA OM SERVERN**
- ▶ Använd applikationen **TNCremo**, för att ställa in den säkra anslutningen (TCP secure).



Detaljerad information om hur du gör detta, finner du i det integrerade hjälpsystemet i **TNCremo**.

- > **TNCremo** har lagrat den offentliga nyckeln på styrsystemet.



För att säkerställa optimal säkerhet väljs funktionen **Tillåt autentisering med lösenord** bord igen efter lagringen har avslutats.

- ▶ Deselektera funktionen **Tillåt autentisering med lösenord**
- ▶ Tryck på softkey **SPARA & STARTA OM SERVERN**
- > Styrsystemet har tagit över ändringarna.



Förutom inställning via PC-Tool med autentisering med lösenord finns även möjlighet att importera den offentliga nyckeln till styrsystemet med en USB-sticka eller nätverksenhet. Detta beskriv dock inte detaljerat här.

För på följande sätt för att radera en nyckel på styrsystem och därmed ge möjlighet till att ta bort möjligheten till en säker DNC-anslutning för en användare:

- ▶ **HEROS** menypunkten väljs
- ▶ Välj menypunkt **Inställningar**
- ▶ Välj menypunkt **Current User**
- ▶ Välj softkey **CERTIFIKAT OCH NYCKEL**
- ▶ Välj nyckeln som skall raderas
- ▶ Tryck på softkey **RADERA SSH NYCKEL**
- > Styrsystemet raderar den valda nyckeln.

Spärra osäkra anslutningar i Firewall

För att användning av SSH-tunnel skall ge en verklig fördel för IT-säkerheten i styrsystemet, kan DNC-protokoll LSV2 och RPC spärras i Firewall.

För att möjliggöra detta behöver följande parter växla till säkra anslutningar:

- Maskintillverkare med tilläggsapplikationer t.ex. laddningsrobotar



Om tilläggsapplikationer har anslutits via **Maskinnätverket X116** är växling till krypterad anslutning inte nödvändig.

- Applikationer med befintliga DNC-anslutningar

När alla parter har säkra anslutningar kan DNC-protokollet blockeras i brandväggen.

Följ instruktionerna för att spärra DNC-protokollet i Firewall:

- ▶ **HEROS** menypunkten väljs
- ▶ Välj menypunkt **Inställningar**
- ▶ Välj menypunkt **Firewall**
- ▶ Välj metod **Förbjud alla** för **LSV2**
- ▶ Välj funktion **Använd**
- > Styrsystemet sparar ändringarna.
- ▶ Stäng fönstret med **OK**

Logga in på användarförvaltningen

Inloggningsdialogen visas i följande fall:

- Omedelbart efter uppstart av styrsystemet vid aktiv användarförvaltning
- Efter genomförande av funktionen **Logga ut användare**
- Efter genomförande av funktionen **Växla användare**
- Efter spärr av bildskärmen via skärmläckaren

I inloggningsdialogen har du följande möjligheter:

- Användare inloggade åtminstone en gång
- **Annan** användare

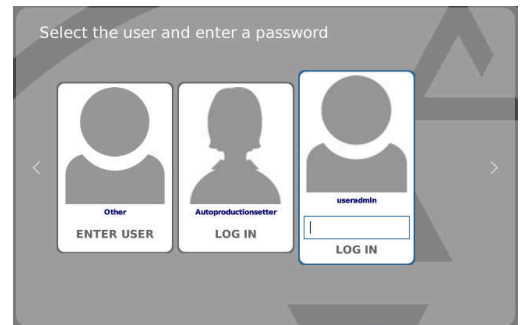
Följ dessa instruktion för att logga in på en användare som redan visas i inloggningsdialogen:

- ▶ Välj användaren i inloggningsdialogen
- > Styrsystemet förstorar din selektering.
- ▶ Ange användarlösenordet.
- > Styrsystemet loggar in dig som den valda användaren.

När du vill logga in som användare för första gången, behöver du göra detta via **Övriga** användare.

Följ denna instruktion för att logga in med **Övriga** som användare för första gången:

- ▶ Välj **Övriga** i inloggningsmenyn
- > Styrsystemet förstorar din selektering.
- ▶ Ange användarnamnet
- ▶ Ange användarens lösenord
- > Styrsystemet detekterar användare.
- > Styrsystemet öppnar ett fält med meddelandet **Lösenord har löpt ut. Ändra ditt lösenord nu.**
- ▶ Ange ditt nuvarande lösenord
- ▶ Ange ditt nya lösenord
- ▶ Ange ditt nya lösenord på nytt
- > Styrsystemet loggar in dig som den nya användaren.
- > Användaren visas i inloggningsdialogen.



Av säkerhetsskäl skall lösenord ha följande egenskaper:

- Minst åtta tecken
- Bokstäver, siffror och specialtecken
- Undvik sammanhängande ord och strängar, t.ex. Anna eller 123

Beakta att administratören kan definiera lösenordskraven. De olika kraven på ett lösenord:

- Minimal längd
- Minimalt antal teckenklasser
 - Stora bokstäver
 - Små bokstäver
 - Siffror
 - Specialtecken
- Maximal längd på teckensekvensen t.ex. 54321 = 5 tecken

- Antal tecken som överensstämmer vid kontroll med ordbok
- Minsta antal ändrade tecken i förhållande till föregångaren

Ett felmeddelande visas om det nya lösenordet inte uppfyller kraven. Du behöver ange ett annat lösenord.

Växla/logga ut användare

Via HEROS-menypunkt **Avstängning** eller ikonen nere till höger med i menyraden samma namn öppnas selekteringsfönstret **Avstängning/Starta om**.

Styrsystemet erbjuder följande möjligheter:

- **Avstängning:**
 - Alla tillägsprogram och funktioner stoppas och avslutas
 - Systemet stängs ner
 - Styrsystemet stängs av
- **Omstart:**
 - Alla tillägsprogram och funktioner stoppas och avslutas
 - Systemet startas om
- **Logga ut:**
 - Alla tillägsprogram avslutas
 - Användaren loggas ut
 - Inloggningsmasken öppnas

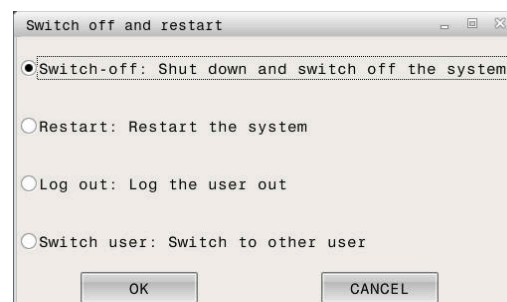


För att fortsätta måste en ny användare logga in med lösenord.
NC-bearbetningen fortsätter under den tidigare inloggade användaren.

- **Växla användare:**
 - Inloggningsmasken öppnas
 - Användaren loggas inte ut



Inloggningsmenyn kan avslutas via funktionen **Avbryt** utan inmatning av ett lösenord.
Alla tillägsprogram samt NC-program kör vidare med den inloggade användaren.



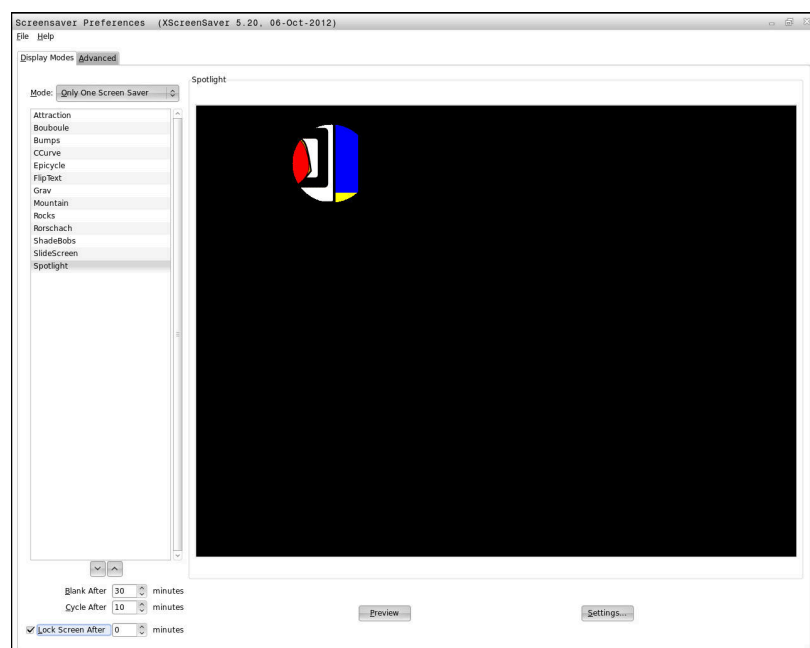
Skärmläckare med spär

Du har möjlighet att spärra styrsystemet via skärmläckaren. De tidigare startade NC-programmen fortsätter under denna period.



En inmatning av lösenord krävs för att låsa upp skärmläckaren igen.

Ytterligare information: "Logga in på användarförvaltningen", Sida 509



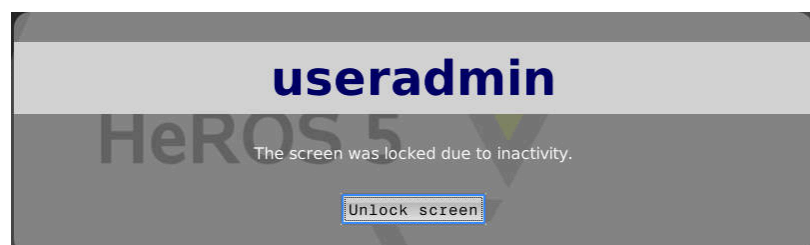
Du kommer till inställningarna för skärmläckaren på följande sätt i HEROS-menyn:

- ▶ **HEROS** symbol väljs
- ▶ Välj menypunkt **Inställningar**
- ▶ Välj menypunkt **Skärmläckare**

Skärmläckaren erbjuder följande möjligheter:

- Med inställningen **Svart efter** bestämmer du efter hur många minuter skärmläckaren skall aktiveras.
- Med inställningen **Spärra bildskärm efter** aktiverar du spärr med lösenordskydd.
- Med tidsinställningen efter **Spärra bildskärm efter**, beskriver du hur lång tid efter att skärmläckaren har aktiverats som spärren skall aktiveras. Siffran **0** betyder att spärren blir aktiv omedelbart efter aktivering av skärmläckaren

När spärren har blivit aktiv och du använder en av inmatningsenheterna t.ex. flyttar musen, försvinner skärmläckaren och en låsbildskärm visas.

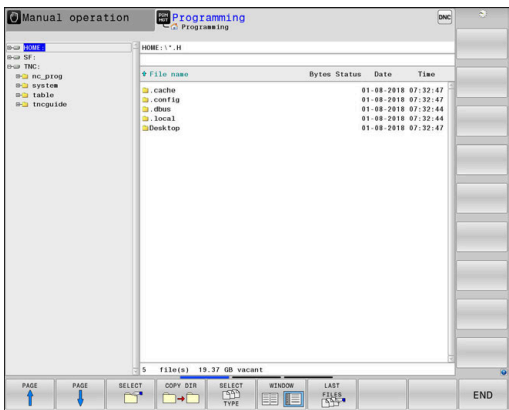


Ytterligare information: "Logga in på användarförvaltningen", Sida 509

Katalog HOME

För varje användare står vid aktiv användarförvaltning en privat katalog **HOME:** till förfogande där privata program och filer kan sparas.

Den inloggade användaren kan se katalogen **HOME:**



Current User

Med **Current User** kan du i **HEROS** menyn se den för tillfället inloggade användarens gruppbehörigheter.



I Legacy-Mode kommer funktionsanvändaren **user** att loggas in automatiskt vid uppstart av styrsystemet. Vid aktiv användarförvaltning har **user** ingen funktion.

Ytterligare information: "Funktionsanvändare från HEIDENHAIN", Sida 499

Current User kalla upp:

- ▶ **HEROS** menysymbolen väljs
- ▶ Välj menysymbolen **Inställningar**
- ▶ Välj menysymbolen **Current User**

I användarförvaltningen är det möjligt att temporärt öka den aktuella användarens behörighet till en av dig selekterad användares behörighet.

Gör på följande sätt för att temporärt höja en användares behörighet:

- ▶ **Current User** kalla upp
- ▶ Tryck på softkey **Öka behörighet**
- ▶ Välj användare
- ▶ Ange användarnamn för den valda användaren
- ▶ Ange lösenord för den valda användaren
- ▶ Styrsystemet höjer behörigheten temporärt för den inloggade användaren, till den behörighet som den angivna användaren i **Öka behörighet** har.



Genom inmatning av kodnummer eller lösenord har du möjlighet att frigge vilka kodnummer som skall ersätta, temporära rättigheter för **oem** funktionsanvändare.

Ytterligare information: "Funktionsanvändare från HEIDENHAIN", Sida 499

Du har följande möjligheter att återkalla den temporära ökningen av behörighet:

- Ange kodnummer **0**
- Logga ut användaren
- Tryck på softkey **TA BORT ÖKADE RÄTTIGHETER**

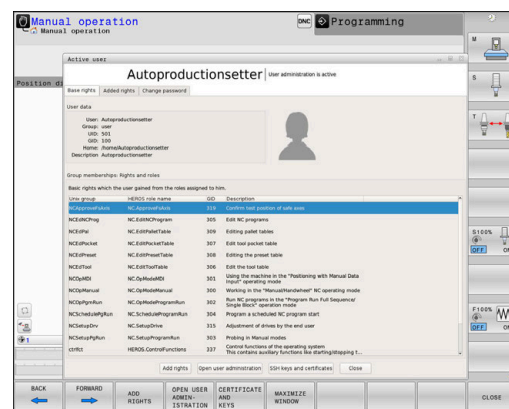
Gör på följande sätt för att välja softkey **TA BORT ÖKADE RÄTTIGHETER**:

- ▶ **Current User** kalla upp
- ▶ Välj fliken **Tillagda rättigheter**
- ▶ Tryck på softkey **TA BORT ÖKADE RÄTTIGHETER**

I menypunkten **Current User** har du möjlighet att ändra den aktuella användarens lösenord.

Gör på följande sätt för att ändra den aktuella användaren:

- ▶ **Current User** kalla upp
- ▶ Välj fliken **Ändra lösenord**
- ▶ Ange ditt gamla lösenord



- ▶ Tryck på softkey **KONTROLLERA GAMMALT LöSENORD**
- > Styrsystemet kontrollerar om du har angivit ditt gamla lösenord korrekt.
- > När styrsystemet har konstaterat att lösenordet är korrekt, öppnas fältet **Nytt lösenord** och **Upprepa lösenord**.
- ▶ Ange ditt nya lösenord
- ▶ Ange ditt nya lösenord på nytt
- ▶ Tryck på softkey **SÄTT NYTT LöSENORD**
- > Styrsystemet jämför administratörens krav på lösenord med det lösenord du har valt.

Ytterligare information: "Logga in på användarförvaltningen", Sida 509

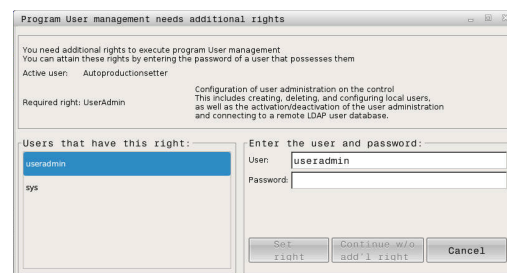
- > Meddelandet **Lösenordet har ändrats** visas.

Dialog för att begära utökad behörighet

Om du inte har behörighet till vissa menypunkter i HEROS-meny, öppnar styrsystemet ett fönster för att begära utökad behörighet:

Styrsystemet erbjuder i detta fönster möjligheten att temporärt öka din behörighet till den behörighet en annan användare har.

I fältet **Användare med denna behörighet:** föreslår styrsystemet alla befintliga användare som har den nödvändiga behörigheten för funktionen.



Vid **Inloggning till Windows domän** visar styrsystemet endast de användare som nyligen har loggat in i selekteringsfönstret.

För att få behörigheten från en användare som inte visas, kan du ange dennes användardata. Styrsystemet detekterar befintliga användare i i användardatabasen..

Gör på följande sätt för att temporärt öka din användares behörighet till behörigheten från en annan användare:

- ▶ Välj en användare som har den nödvändiga behörigheten
- ▶ Ange användarens namn
- ▶ Ange användarens lösenord
- ▶ Tryck på softkey **SÄTT BEHÖRIGHET**
- > Styrsystemet höjer behörigheten till den behörighet som den angivna användaren har.

Ytterligare information: "Current User", Sida 513

11.9 Ändra HEROS-dialogspråk

HEROS-dialogspråk är internt baserat på NC-dialogspråket. Av denna anledning är permanent inställning av två olika dialogspråk i HEROS-menyn och i styrsystemet inte möjlig.

När NC-dialogspråket ändras, anpassas HEROS-dialogspråket till NC-dialogspråket vid nystart av styrsystemet.



För att genomföra ändringar av HEROS-dialogspråket, måste funktionen **Allow NC to change HEROS config files** vara aktiverad i **SELinux** menyn.

Ytterligare information: "Säkerhetssoftware SELinux", Sida 459

I följande länk finner du en instruktion för att ändra NC-dialogspråket:

Ytterligare information: "Lista med användarparametrar", Sida 534

DU har möjlighet att ändra knappsatsens språk-layout för HEROS-applikationer.



Styrsystemets språk-layout och HEIDENHAIN-knappsatsen förblir, även efter en ändring, alltid på engelska. Ändring av språk-layout är alltså bara meningsfull om det finns en extra knappsats.

Gör på följande sätt för att ändra knappsatsens språk-layout för HEROS-applikationer:

- ▶ Välj HEROS-menysymbol
- ▶ **Inställningar** väljs
- ▶ **Language/Keyboards** väljs
- > Styrsystemet öppnar fönstret **helocale**.
- ▶ Välj fliken **Tangentbord**
- ▶ Välj den önskade tangentbordslayouten
- ▶ **Använd** väljs
- ▶ **OK** väljs
- ▶ **Godkänn** väljs
- > Ändringarna har överförts.

12

**Touchscreen
användning**

12.1 Bildskärm och användning

Touchscreen



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Denna funktion måste frigges och anpassas av maskintillverkaren.

Touchscreen skiljer sig visuellt genom en svart ram och att softkeyknappar saknas.

Alternativt har TNC 640 knappsatsen integrerad i 19"-bildskärmen.

1 Övre raden

Vid påslaget styrsystem visar bildskärmen de valda driftarterna i den översta raden.

2 Softkeyrad för maskintillverkaren

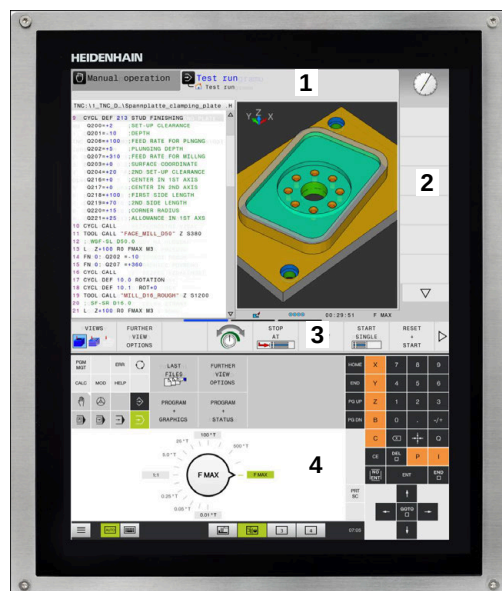
3 Softkeyrad

Styrsystemet visar ytterligare funktioner i en softkeyrad. Den aktiva softkeyraden markeras med en blå linje.

4 Integrerad knappsats

5 Val av bildskärmsuppdelning

6 Bildskärmsväxlingsknapp för maskindrifart, programmeringsdrifart och tredje desktop



Knappsats

Beroende på version kan styrsystemet fortfarande hanteras via knappsats på samma sätt som tidigare. Touch-betjäning med gester fungerar då dessutom.

När ditt styrsystem är försedd med integrerad knappsats gäller följande beskrivning.

Integrerad knappsats

Knappsatsen är integrerad i bildskärmen. Knappsatsens innehåll ändrar sig beroende på vilken driftart du befinner dig i.

- 1 Område där du kan visa följande:
 - Bokstavstangenter
 - HeROS-meny
 - Potentiometer för simuleringshastighet (endast i driftart **Programtest**)
- 2 Maskindriftarter
- 3 Programmeringsdriftarter

Styrsystemet indikerar den aktiva driftarten som bildskärmen har växlat till med grön färg.

Styrsystemet indikerar driftarten i bakgrunden med en liten vit triangel.
- 4
 - Organisation (filhantering)
 - Kalkylator
 - MOD-funktion
 - HELP-funktion
 - Presentation av felmeddelanden
- 5 Meny snabbåtkomst

Beroende på driftart finner du de viktigaste funktionerna här vid första anblicken.
- 6 Öppnar programmeringsdialogen (endast i driftart **Programmering** och **MANUELL POSITIONERING**)
- 7 Inmatning av siffror och axelval
- 8 Navigation
- 9 Pilar och hoppinstruktion **GOTO**
- 10 Aktivitetsfält

Ytterligare information: "Ikoner i aktivitetsraden", Sida

Dessutom tillhandahåller maskintillverkaren in maskinmanöverpanel.

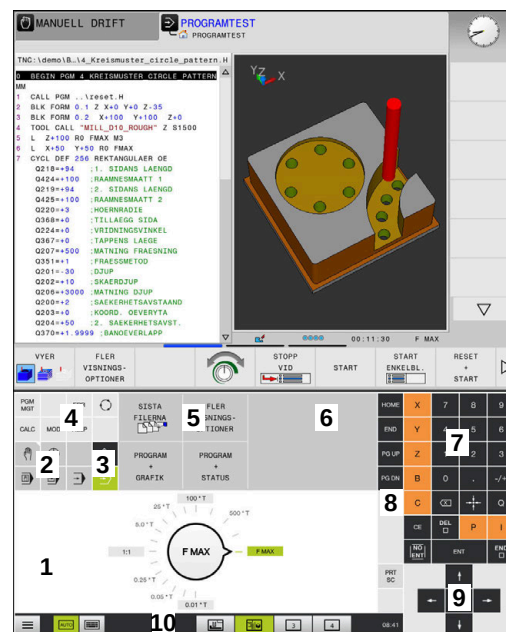


Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Externa knappar, såsom exempelvis **NC-start** eller **NC-stopp**, beskrivs i din maskinhandbok.

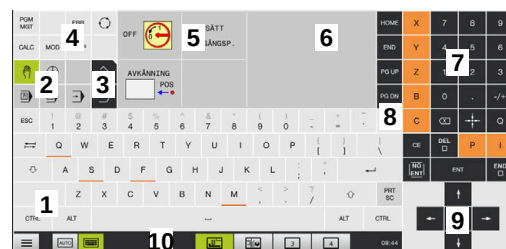
Allmänt handhavande

Följande knappar kan enkelt ersättas via gester:

Knapp	Funktion	Gest
	Växla driftart	Klicka på driftarten i den övre raden
	Växla softkeyrad	Svep vågrätt över softkeyraden
	Knappar för softkeyval	Klicka på funktionen på pekskärmen



Knappsats i driftart Programtest



Knappsats i driftart Manuell drift

12.2 Gester

Översikt över möjliga gester

Styrsystemets bildskärm har Multi-Touch-funktion. Detta betyder att den detekterar olika gester, även med flera fingrar samtidigt.

Symbol	Gest	Betydelse
	Klicka	En kort beröring på bildskärmen
	Dubbelklicka	Två korta beröringar på bildskärmen
	Hålla	Längre beröring på bildskärmen
	Svepa	Flytande rörelse över bildskärmen
	Dra	Rörelse över bildskärmen där startpunkten är entydigt definierad

Symbol	Gest	Betydelse
	Dra med två fingrar	Parallella rörelser med två fingrar över bildskärmen där startpunkten är entydigt definierad
	Dra isär	Rörelser från varandra med två fingrar
	Dra ihop	Rörelser mot varandra med två fingrar

Navigering i tabeller och NC-program

Du kan navigera i ett NC-program eller en tabell på följande sätt:

Symbol	Gest	Funktion
	Klicka	Markera NC-block eller tabellrad Stoppa scrolla
	Dubbelklicka	Aktivera tabellrad
	Svepa	Scrolla genom NC-program eller tabeller

Manövrera simulering

Styrsystemet erbjuder touch-manövrering vid följande grafiker:

- Programmeringsgrafik i driftart **Programmering**
- 3D-presentation i driftart **Programtest**
- 3D-presentation i driftart **PROGRAM ENKELBLOCK**
- 3D-presentation i driftart **PROGRAM BLOCKFÖLJD**
- Kinematikvy

Vrid grafik, zooma, flytta

Styrsystemet erbjuder följande gester:

Symbol	Gest	Funktion
	Dubbelklicka	Återställ grafik till den ursprungliga storleken
	Dra	Vrid grafik (endast 3D-grafik)
	Dra med två fingrar	Flytta grafik
	Dra isär	Förstora grafik
	Dra ihop	Förminska grafik

Mät grafik

När du har aktiverat mätning i driftart **Programtest** har du dessutom tillgång till följande funktioner:

Symbol	Gest	Funktion
	Trycka	Välj mätpunkt

**Betjäna HEROS-meny**

Du kan betjäna HEROS-menyn på följande sätt:

Symbol	Gest	Funktion
	Trycka	Välj applikation



	Hålla	Öppna applikation
--	-------	-------------------



Använda CAD-viewer

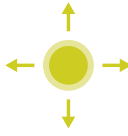
Styrsystemet stödjer touch-betjäning även vid arbete med **CAD-Viewer**. Beroende på mode står olika gester till förfogande.

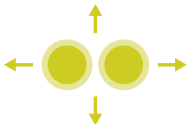
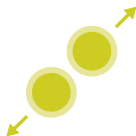
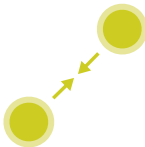
För att kunna använda alla applikationer väljer du först den önskade funktionen med hjälp av ikonerna:

Ikon	Funktion
	Grundinställning
	Addera I selekteringsmode som nedtryckt knapp Shift
	Ta bort I selekteringsmode som nedtryckt knapp CTRL

Mode inställning layer och inställning utgångspunkt

Styrsystemet erbjuder följande gester:

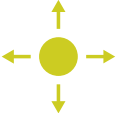
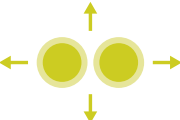
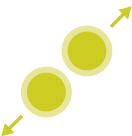
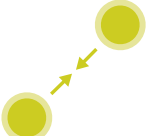
Symbol	Gest	Funktion
	Klicka på ett element	Visa elementinformation Inställning av utgångspunkt
	Dubbeltklicka på bakgrunden	Återställ grafik eller 3D-modell till ursprunglig storlek
	Aktivera Lägg till och dubbelklicka på bakgrunden	Återställ grafik eller 3D-modell till ursprunglig storlek och vinkel
	Dra	Vrid grafik eller 3D-modell (endast i mode inställning layer)

Symbol	Gest	Funktion
	Dra med två fingrar	Flytta grafik eller 3D-modell
	Dra isär	Flytta grafik eller 3D-modell
	Dra ihop	Flytta grafik eller 3D-modell

Välj kontur

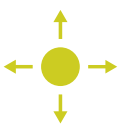
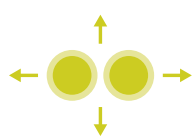
Styrsystemet erbjuder följande gester:

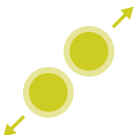
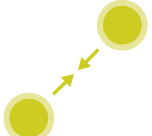
Symbol	Gest	Funktion
	Klicka på ett element	Välj element
	Klicka på ett element i fönstret listpresentation	Välj eller avmarkera element
	Aktivera Lägg till och klicka på ett element	Dela, förkorta, förlänga element

Symbol	Gest	Funktion
	Aktivera Ta bort och klicka på ett element	Avmarkera element
	Dubbelklicka på bakgrunden	Återställ grafik till den ursprungliga storleken
	Svep över ett element	Visa förhandsgranskning valbara element Visa elementinformation
	Dra med två fingrar	Flytta grafik
	Dra isär	Förstora grafik
	Dra ihop	Förminska grafik

Välja bearbetningspositioner

Styrsystemet erbjuder följande gester:

Symbol	Gest	Funktion
	Klicka på ett element	Välj element Välj skärningspunkt
	Dubbelklicka på bakgrunden	Återställ grafik till den ursprungliga storleken
	Svep över ett element	Visa förhandsgranskning valbara element Visa elementinformation
	Aktivera Lägg till och dra	Dra upp ett snabbvalsområde
	Aktivera Ta bort och dra	Dra upp ett område för att avmarkera element
	Dra med två fingrar	Flytta grafik

Symbol	Gest	Funktion
	Dra isär	Förstora grafik
	Dra ihop	Förminska grafik

Spara element och växla till NC-programmet

Genom att klicka på respektive ikon sparar styrsystemet det valda elementet.

För att växla tillbaka till driftart **Programmering** har du följande alternativ:

- Tryck på knappen **Programmering**
Styrsystemet växlar till driftart **Programmering**.
- Stäng **CAD-Viewer**
Styrsystemet växlar automatiskt till driftart **Programmering**.
- Via aktivitetsraden för att låta **CAD-Viewer** vara aktiv i tredje desktop
Tredje desktop förblir aktiv i bakgrunden.

12.3 Funktioner i aktivitetsraden

Touchscreen Calibration

Med funktionen **Touchscreen Calibration** kan du kalibrera bildskärmen.

Touchscreen kalibrering

Gör på följande sätt för att genomföra funktionen:

- ▶ Med knappen **DIADUR** öppnas HeROS-menyn
- ▶ Välj menypunkt **Touchscreen Calibration**
- > Styrsystemet startar kalibreringsmoden.
- ▶ Klicka på de blinkande symbolerna vartefter varandra

Om du vill avbryta kalibreringen i förtid:

- ▶ Tryck på knappen **ESC**

Touchscreen Configuration

Med funktionen **Touchscreen Configuration** kan du justera bildskärmens egenskaper.

Ställa in känslighet

Gör på följande sätt för att ställa in känsligheten:

- ▶ Med knappen **DIADUR** öppnas HeROS-menyn
- ▶ Välj menypunkt **Touchscreen Configuration**
- > Styrsystemet öppnar ett nytt fönster.
- ▶ Välj känslighet
- ▶ Bekräfta med **OK**

Visa beröringspunkten

Gör på följande sätt för att visa eller dölja beröringspunkten:

- ▶ Med knappen **DIADUR** öppnar du JH-menyn
- ▶ Välj menypunkt **Touchscreen Configuration**
- > Styrsystemet öppnar ett nytt fönster.
- ▶ Välj presentation med **Show Touch Points**
 - Dölj beröringspunkter med **Disable Touchfingers**
 - Visa beröringspunkter med **Enable Single Touchfinger**
 - Visa beröringspunkter med **Enable Single Touchfinger**
- ▶ Bekräfta med **OK**

Touchscreen Cleaning

Med funktionen **Touchscreen Cleaning** kan du spärra bildskärmen för att kunna göra rent den.

Aktivera rengöringsmode

Gör på följande sätt för att aktivera rengöringsmode:

- ▶ Med knappen **DIADUR** öppnas HeROS-menyn
- ▶ Välj menypunkt **Touchscreen Cleaning**
- > Styrsystemet spärrar bildskärmen i 90 sekunder.
- ▶ Rengör bildskärmen

Om du vill avbryta rengöringsmoden i förtid:

- ▶ Dra isär de presenterade reglagen samtidigt

13

**Tabeller och
översikt**

13.1 Maskinspecifika användarparametrar

Användning

Inmatningen av parametervärden sker via en **Konfigurationseditor**.



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Maskintillverkaren kan dessutom tillhandahålla maskinspecifika parametrar i form av användarparametrar, med vilka du kan konfigurera de tillgängliga funktionerna.

I konfigurationseditorn är maskinparametrarna samlade i en trädstruktur med parameterobjekt. Varje parameterobjekt har ett namn (t.ex. **Inställningar för bildskärmspresentation**), som pekar på den underliggande parameters funktion.

Kalla upp konfigurationseditorn

Gör på följande sätt:



- Tryck på knappen **MOD**



- Navigera i förekommande fall med pilknapparna till **Kodnummerinmatning**

- Ange kodnummer **123**



- Bekräfta med knappen **ENT**.
- Styrsystemet visar listan med de tillgängliga parametrarna i en trädstruktur.

Presentation av parametrarna

I början på varje rad i parameterträdet visar styrsystemet en ikon som visar ytterligare information om raden. Ikonen har följande betydelse:

- Underförgrening finns men stängd
- Underförgrening öppnad
- Tomt objekt, ej öppningsbart
- Initialiserad Maskinparameter
- Ej initialiserad (valbar) maskinparameter
- Läsbar men inte editierbar
- Ej läsbar och inte editierbar

I katalogsymbolen kan man avläsa typ av konfig-objekt:

- Key (gruppnamn)
- Lista
- Entity (parameterobjekt)



Ännu icke aktiva parametrar och objekt visas med en grå ikon. Med softkey **FLER FUNKTION.** och **INFOGA** kan du aktivera dessa.

Ändra parametrar

Gör på följande sätt:

- Sök önskad parameter
- Ändra värde

SLUT

- Lämna konfigurationseditorn med softkey **SLUT**

SPARA

- Med softkey **SPARA** överförs ändringarna



Styrsystemet för en fortlöpande ändringslista där upp till 20 senaste ändringarna av konfig-data sparas. För att ångra ändringar väljer du den önskade raden och trycker på softkey **FLER FUNKTION.** och **FÖRKASTA ÄNDRINGAR.**

Ändra presentationen av parametrarna

När du befinner dig i konfigurationseditorn för användarparametrarna kan du ändra presentationen av de tillgängliga parametrarna. Med standardinställningen visas parametrarna med en kort förklarande text.

Gör på följande sätt visa parametrarnas faktiska systemnamn:



- Tryck på knappen **Bildskärmsuppdelning**

VISA
SYSTEM-
NAMN

- Tryck på softkey **VISA SYSTEMNAMN.**

Gör på samma sätt för att gå tillbaka till standardpresentationen.

Visa hjälptext

Med knappen **HELP** kan en hjälptext visas för varje parameterobjekt eller attribut.

Om hjälptexten inte ryms på en sida (uppe till höger visas då t.ex. 1/2), kan man med softkey **HJÄLP BLÄDDRA** växla till nästa sida.

Utöver hjälptexten visar styrsystemet ytterligare information såsom exempelvis måttenheten, ett initialt värde, ett urval. När den valda maskinparametern motsvarar en parameter i äldre styrsystem visas även MP-numret.

Lista med användarparametrar

Parameterinställningar

DisplaySettings

Ordningsföljd för presentation och regler för axlar

[0] till [23]

Beroende på tillgängliga axlar

Keyname för ett objekt i CfgAxis

Keyname för axeln som skall visas

Axelns beteckning

Axelbeteckning som skall användas istället för Keyname

Presentationsregler för axeln

ShowAlways

IfKinem

IfKinemaxis

IfNotKinemAxis

Never

De presenterade axlarnas ordningsföljd i REF-presentationen

[0] till [23]

Beroende på tillgängliga axlar

Typ av positionsvisning i positionsfönstret

BÖRV

ÄR

REF ÄR

REFBÖR

SLÄP

ÄRDST

REFDST

M 118

Typ av positionspresentation i statuspresentationen

BÖRV

ÄR

REF ÄR

REFBÖR

SLÄP

ÄRDST

REFDST

M 118

Definition av decimaltecken för positionspresentationen

. point

, comma

Parameterinställningar

Presentation av matningen i driftart Manuell

at axis key: Matningen visas bara när axelriktningsknappen är intryckt

always minimum: Matningen visas alltid

Typ av spindelposition i positionspresentationen

during closed loop: Visa bra spindelposition när spindeln är i positionsreglering

during closed loop and M5: Visa bra spindelposition när spindeln är i positionsreglering och vid M5

Spärra softkey UTGNGPKT. ADMINISTRATION

True: Åtkomst till utgångspunkttabell är spärrad

False: Åtkomst till utgångspunkttabell via softkey är möjlig

Teckenstorlek i programpresentationen

FONT_APPLICATION_SMALL

FONT_APPLICATION_MEDIUM

Ikonernas ordningsföljd i bildskärmen

[0] till [9]

Beroende på de aktiverade optionerna

DisplaySettings

Presentationsteg för de individuella axlarna

Lista med alla tillgängliga axlar

Presentationsteg för positionsvisning i mm resp. grader

0.1

00:05

00:01

0 005

0 001

0.0005

0.0001

0.00005 (Option #23)

0.00001 (Option #23)

Presentationsteg för positionsvisning i tum

0 005

0 001

0.0005

0.0001

0.00005 (Option #23)

0.00001 (Option #23)

Parameterinställningar

DisplaySettings

Definition av den för presentationen giltiga måttenheten

metric: Metriskt system används

inch: Inch-system används

DisplaySettings

Format på NC-program och cykelpresentation

Programinmatning i HEIDENHAIN klartext eller i DIN/ISO

HEIDENHAIN: Programinmatning i Klartext i driftart Manuell positionering

ISO: Programinmatning i DIN/ISO i driftart Manuell positionering

DisplaySettings

Inställning av NC- och PLC-dialogspråk

NC-dialogspråk

ENGLISH

GERMAN

CZECH

FRENCH

ITALIAN

SPANISH

PORTUGUESE

SWEDISH

DANISH

FINNISH

DUTCH

POLISH

HUNGARIAN

RUSSIAN

CHINESE

CHINESE_TRAD

SLOVENIAN

KOREAN

NORWEGIAN

ROMANIAN

SLOVAK

TURKISH

PLC-dialogspråk

Se NC-dialogspråk

PLC-felmeddelande språk

Se NC-dialogspråk

Hjälpspråk

Se NC-dialogspråk

Parameterinställningar

DisplaySettings

Beteende vid uppstart av styrsystemet

Kvittera meddelande 'Strömavbrott'

TRUE: Styrsystemuppstart fortsätter först efter kvittering av meddelandet**FALSE: Meddelandet 'Strömavbrott' visas inte**

DisplaySettings

Presentationssätt för tidsvisning

Selektering av presentationssätt i tidsvisningen

Analog**Digital****Logo****Analog och logo****Digital och logo****Analog på logo****Digital på logo**

DisplaySettings

Vänsterlist På/Av

Visningsinställning för vänsterlist

OFF: Stäng av informationsraden i driftartsraden**ON: Visa informationsraden i driftartsraden**

DisplaySettings

Inställningar för 3D-presentation

Modelltyp i 3D-presentationen

3D (beräkningsintensiv): Modellpresentation för komplexa bearbetningar med underskär**2,5D: Modellpresentation för 3-axliga bearbetningar****No Model: Modellpresentationen är deaktiverad**

Modellkvalitet i 3D-presentationen

very high: Hög upplösning; Presentation av blockslutpunkt möjlig**high: Hög upplösning****medium: Medelhög upplösning****low: Låg upplösning**

Återställ verktygsbanor vid ny BLK-form

ON: Vid ny BLK-form i Programtest återställs verktygsbanorna**OFF: Vid ny BLK-form i Programtest återställs inte verktygsbanorna**

Parameterinställningar

DisplaySettings

Inställningar för positionspresentationen

Positionsvisning

vid TOOL CALL DL

As Tool Length: Det programmerade tilläggs måttet DL betraktas för presentation av arbetsstyckesrelaterade positioner som en ändring av verktygslängden

As Workpiece Oversize: Det programmerade tilläggs måttet DL betraktas för presentationen arbetsstyckesrelaterade positioner som ett övermått på arbetsstycket

DisplaySettings

Inställning för tabelleditorn

Beteende vid radering av verktyg från platstabellen

DISABLED: Radering av verktyg är inte möjligt

WITH_WARNING: Radering av verktyg är möjligt, meddelande måste bekräftas

WITHOUT_WARNING: Radering utan bekräftelse är möjligt

Beteende vid radering indexposter för ett verktyg

ALWAYS_ALLOWED: Radering av indexposter är alltid möjlig

TOOL_RULES: Beteendet beror på inställningen i parametern beteende vid radering av verktyg från platstabellen

Tryck på softkey ÅTERSTÄLL COLUMN T

TRUE: Softkey visas och alla verktyg kan raderas från verktygsregistret av användaren

FALSE: Softkeyn visas inte

DisplaySettings

Inställning av koordinatsystemet för presentationen

Koordinatsystem för nollpunktsförskjutning

WorkplaneSystem: Nollpunkten visas i det tiltade planets system, WPL-CS

WorkpieceSystem: Nollpunkten visas i arbetsstyckets system, W-CS

Parameterinställningar

DisplaySettings

GPS presentationsinställningar

Visa offset i GPS dialog

OFF: Offsets visas inte i GPS dialogen

ON: Offsets visas i GPS dialogen

Visa adderande grundvridning i GPS dialog

OFF: Visa inte adderande grundvridning i GPS dialog

ON: Visa adderande grundvridning i GPS dialog

Visa förskjutning W-CS i GPS dialog

OFF: Visa inte förskjutning W-CS i GPS dialog

ON: Visa förskjutning W-CS i GPS dialog

Visa spegling i GPS dialog

OFF: Visa inte spegling i GPS dialog

ON: Visa spegling i GPS dialog

Visa förskjutning mW-CS i GPS dialog

OFF: Visa inte förskjutning mW-CS i GPS dialog

ON: Visa förskjutning mW-CS i GPS dialog

Visa vridning i GPS dialog

OFF: Visa inte vridning i GPS dialog

ON: Visa vridning i GPS dialog

Visa matning i GPS dialog

OFF: Visa inte matning i GPS dialog

ON: Visa matning i GPS dialog

Koordinatsystem M-CS kan väljas

OFF: Koordinatsystem M-CS kan inte väljas

ON: Koordinatsystem M-CS kan väljas

Koordinatsystem W-CS kan väljas

OFF: Koordinatsystem W-CS kan inte väljas

ON: Koordinatsystem W-CS kan väljas

Koordinatsystem mM-CS kan väljas

OFF: Koordinatsystem mM-CS kan inte väljas

ON: Koordinatsystem mM-CS kan väljas

Koordinatsystem WPL-CS kan väljas

OFF: Koordinatsystem WPL-CS kan inte väljas

ON: Koordinatsystem WPL-CS kan väljas

Parameterinställningar

ProbeSettings

Konfiguration för verktygsmätning

TT140_1

M-funktion för spindelorientering

-1: Spindelorientering direkt via NC

0: Funktion inaktiv

1 till 999: Nummer på M-funktionen för spindelorientering

Avkänningsrutin

MultiDirections: Avkänning från flera riktningar

SingleDirection: Avkänning från en riktning

Avkänningsriktning för verktygsradiemätning

X_Positive, Y_Positive, X_Negative, Y_Negative, Z_Positive, Z_Negative
(beroende på verktygsaxel)

Avstånd från verktygets underkant till avkännarens överkant

0.001 till 99.9999 [mm]: Offset avkännare i förhållande till verktyget

Snabbtransport i avkännarcykler

10 till 300 000 [mm/min]: Snabbtransport i avkännarcykel

Avkänningsmatning vid verktygsmätning

1 till 3 000 [mm/min]: Avkänningsmatning vid verktygsmätning

Beräkning av avkänningsmatningen

ConstantTolerance: Beräkning av avkänningsmatningen med konstant tolerans

ConstantTolerance: Beräkning av avkänningsmatning med konstant tolerans

ConstantFeed: Konstant avkänningshastighet

Typ av varvtalsberäkning

Automatic: Varvtalet beräknas automatiskt

MinSpindleSpeed: Spindelns minimala varvtal används

Max. tillåten periferihastighet vid verktygsskåret

1 till 129 [m/min]: Verktygets tillåtna periferihastighet

Maximalt tillåtet varvtal vid verktygsmätning

0 till 1 000 [1/min]: Maximalt tillåtet varvtal

Maximalt tillåtet mätfel vid verktygsmätning

0.001 till 0.999 [mm]: Första maximalt tillåtna mätfel

Maximalt tillåtet mätfel vid verktygsmätning

0.001 till 0.999 [mm]: Andra maximalt tillåtna mätfel

NC-stopp vid kontroll av verktyg

True: Om brott-toleransen överskrids stoppas NC-programmet

Parameterinställningar

False: NC-programmet stoppas inte

NC-stopp vid verktygsmätning

True: Om brott-toleransen överskrids stoppas NC-programmet

False: NC-programmet stoppas inte

Ändring av verktygstabellen vid kontroll och mätning av verktyg

AdaptOnMeasure: Ändring av tabellen efter mätning av verktyg

AdaptOnBoth: Ändring av tabellen efter kontroll och mätning av verktyg

AdaptNever: Ingen ändring av tabellen efter kontroll och mätning av verktyg

Konfiguration av ett runt mätstift

TT140_1

Koordinater för mätplattans mittpunkt

[0]: X-koordinat för mätplattans mittpunkt i förhållande till maskinens nollpunkt

[1]: Y-koordinat för mätplattans mittpunkt i förhållande till maskinens nollpunkt

[2]: Z-koordinat för mätplattans mittpunkt i förhållande till maskinens nollpunkt

Säkerhetsavstånd över mätplattan för förpositionering

0.001 till 99 999.9999 [mm]: Säkerhetsavstånd i verktygsriktningen

Säkerhetszon runt mätplattan för förpositionering

0.001 till 99 999.9999 [mm]: Säkerhetsavstånd i planet vinkelrätt i förhållande till verktygsaxeln

Parameterinställningar

ChannelSettings

CH_NC

Aktiv kinematik

Kinematik som skall aktiveras

Lista med maskinkinematiker

Kinematik som skall aktiveras vid uppstart av styrsystemet

Lista med maskinkinematiker

Definiera NC-programmets beteende

Återställ bearbetningstid vid programstart

True: Bearbetningstid återställs

False: Bearbetningstid återställs inte

PLC-signal för nummer på väntande bearbetningscykel

Beroende på maskintillverkaren

Geometritoleranser

Tillåten avvikelse för cirkelradie

0.0001 till 0.016 [mm]: Tillåten avvikelse för cirkelradien vid cirkelns slutpunkt i jämförelse med cirkelns startpunkt

Tillåten avvikelse vid sammankopplade gängor

0.0001 till 999.9999 [mm]: Tillåten avvikelse för den dynamiskt avrundade banan i förhållande till den programmerade gängans kontur

Konfiguration av bearbetningscykler

Banöverlappning vid fickfräsning

0.001 till 1.414: Banöverlappning för cykel 4 FICKFRAESNING och cykel 5 CIRKELFICKA

Beteende efter bearbetning av en konturficka

PosBeforeMachining: Samma position som före bearbetningen av cykeln

ToolAxClearanceHeight: Positioner verktygsaxeln till säker höjd

Felmeddelande **Spindel ?** Visas om M3/M4 inte är aktiva

on: Utmatning av felmeddelande

off: Ingen utmatning av felmeddelande

Felmeddelande **Ange negativt djup** visas

on: Utmatning av felmeddelande

off: Ingen utmatning av felmeddelande

Beteende vid framkörning till ett spårs vägg i cylindermantel

LineNormal: Framkörning på en rätlinje

CircleTangential: Framkörning på en cirkelbåge

Parameterinställningar

M-funktion för spindelorientering i bearbetningscykler

-1: Spindelorientering direkt via NC

0: Funktion inaktiv

1 till 999: Nummer på M-funktionen för spindelorientering

Felmeddelande **Nedmatningstyp ej möjlig** visas inte

on: Felmeddelande visas inte

off: Felmeddelande visas

Beteende för M7 och M8 vid cykel 202 och 204

TRUE: I slutet av cykel 202 och 204 återställs den status för M7 och M8 som gällde före cykelanropet

FALSE: I slutet av cykel 202 och 204 återställs inte status för M7 och M8 automatiskt

Automatisk matningsreducering efter att ha uppnått SMAX

100: Matningsreducering deaktiverad

0 < Faktor < 100: Matningsreducering aktiverad. Minimal matning i procent av den matning som har programmerats i svarvcykeln

Varning **Restmaterial kvarstår** visas inte

on: Varning visas inte

off: Varning visas

Geometrifilter för att filtrera bort linjära element

Typ av Stretch-filter

- Off: Inget filter aktivt

- ShortCut: Utelämna enskilda punkter på Polygon

- Average: Geometrifiltret glättar hörn

Maximalt avstånd mellan den filtrerade och den icke filtrerade konturen

0 till 10 [mm]: De bortfiltrerade punkterna ligger inom denna tolerans i förhållande till den resulterande linjen

Maximal längd på den linje som uppstår genom filtreringen

0 till 1000 [mm]: Längd som geometrifiltret verkar över

Speciella spindelparametrar för gänga

Potentiometer för matning vid gängskärning

SpindlePotentiometer: Under gängskärning är potentiometern för spindleoverride verksam. Potentiometern för matningsoverride är inte aktiv

FeedPotentiometer: Under gängskärning är potentiometern för matningsoverride verksam. Potentiometern för spindleoverride är inte aktiv

Parameterinställningar

Väntetid vid vändpunkten i gängans botten

-999999999 till 999999999: Vid gängans botten väntas under denna tid efter spindelstopp, innan spindeln åter startas i motsatt rotationsriktning

Spindelns föravstängningstid

-999999999 till 999999999: Spindeln stoppas denna tid innan gängans botten uppnås

Begränsning av spindelvarvtal vid cykel 17, 207 och 18

TRUE: Vid små gängdjup begränsas spindelvarvtalet så att spindeln körs med konstant varvtal ca . 1/3 av tiden

FALSE: Ingen begränsning av spindelvarvtalet

Parameterinställningar

Inställningar för NC-editorn

Generera backupfiler

TRUE: Skapa backupfil efter redigering av NC-program

FALSE: Skapa inte backupfil efter redigering av NC-program

Beteende för markören efter radering av rader

TRUE: Markören befinner sig efter raderingen på den föregående raden (iTNC-beteende)

TRUE: Markören befinner sig efter raderingen på den efterföljande raden

Markörens beteende vid den första resp. sista raden

TRUE: Runtom-bläddring vid PGM-början/slut tillåtet

FALSE: Runtom-bläddring vid PGM-början/slut ej tillåtet

Radbrytning vid flerradiga block

ALL: Visa alltid rader fullständigt

ACT: Visa bara det aktiva blockets rader fullständigt

NO: Visa bara rader fullständigt när blocket editeras

Aktivera hjälpbilder för cykelinmatning

TRUE: Visa alltid hjälpbilder under inmatningen

FALSE: Hjälpbilder visas endast då softkey CYKELHJÄLP har växlat till PÅ. Softkey CYKELHJÄLP AV/PÅ visas i driftart programmering efter tryck på knappen för bildskärmsuppdelning

Softkeyradens beteende efter en cykelinmatning

TRUE: Lämna cykel-softkeyraden aktiv efter en cykeldefinition

FALSE: Ta bort cykel-softkeyraden efter en cykeldefinition

Säkerhetsfråga vid radering av block

TRUE: Visa kontrollfråga vid radering av ett NC-block

FALSE: Visa inte kontrollfråga vid radering av ett NC-block

Radnummer, till vilket ett test av NC-programmet skall genomföras

100 till 100000: Programlängd som geometrin skall kontrolleras till

DIN/ISO-programmering: Blocknummer steglängd

0 till 250: Steglängd som DIN/ISO-block skapas med i NC-programmet

Bestämma programmerbara axlar

TRUE: Använd den definierade axelkonfigurationen

FALSE: Använd default axelkonfiguration XYZABCUVW

Beteende vid axelparallella positioneringsblock

TRUE: Tillåt axelparallella positioneringsblock

FALSE: Spärta axelparallella positioneringsblock

Radnummer som sökning efter samma syntaxelement utförs till

500 till 400000: Sökning av valt elementet med pilknapp upp / ned

Parameterinställningar

Beteende för funktionen PARAXMODE vid UVW-axlar

FALSE: Funktion PARAXMODE tillåten

TRUE: Funktion PARAXMODE spärrad

Inställningar för filhanteringen

Presentation av beroende filer

MANUAL: Beroende filer visas

AUTOMATIC: Beroende filer visas inte

Inställningar för verktygsanvändningsfiler

Skapa NC-program användningsfil

NotAutoCreate: Ingen verktygsanvändningslista visas vid selektering av program

OnProgSelectionIfNotExist: En lista genereras vid selektering av program om den inte redan existerar

OnProgSelectionIfNecessary: En lista genereras vid selektering av program om den inte redan existerar eller om den är föråldrad

OnProgSelectionAndModify: En lista genereras vid selektering av program, om den inte redan existerar, om den är föråldrad eller om programmet har ändrats

Skapa palettanvändningsfil

NotAutoCreate: Ingen verktygsanvändningsfil genereras vid selektering av palett

OnProgSelectionIfNotExist: En lista genereras vid selektering av palett om den inte redan existerar

OnProgSelectionIfNecessary: En lista genereras vid selektering av palett om den inte redan existerar eller om den är föråldrad

OnProgSelectionAndModify: En lista genereras vid selektering av palett, om den inte redan existerar, om den är föråldrad eller om Paletter har ändrats

Sökvägar för slutanvändaren

Denna maskinparameter är endast verksam vid Windows-programstationer

Lista med enheter och/eller kataloger

Styrsystemet visar de enheter och kataloger som anges här i filhanteringen

FN 16-utmatningssökväg för exekveringen

Sökväg för FN 16-utmatning, när ingen sökväg är definierad i NC-programmet

FN 16-utmatningssökväg för driftart Programmering och Programtest

Sökväg för FN 16-utmatning, när ingen sökväg är definierad i NC-programmet

Serial Interface RS232

Ytterligare information: "Inställning datagränssnitt", Sida 472

Parameterinställningar

Component Monitoring

Användarinställningar för komponentövervakningen

Utför konfigurerad felreaktion

TRUE: Utför felreaktion**FALSE: Utför inte felreaktion**

Visa varning för komponentövervakning

TRUE: Visa varningsmeddelande**FALSE: Visa inte varningsmeddelande**

13.2 Kontaktbeläggning och anslutningskabel för datagränssnitt

Datasnitt V.24/RS-232-C HEIDENHAIN-utrustning



Gränssnittet uppfyller villkoren för EN 50178 **Säkert** franskt från nät.

Vid användning av 25-poligt adapterblock:

Styrsystem		VB 365725-xx			Adapterblock 310085-01		VB 274545-xx		
Hane	Beläggning	Hona	Färg	Hona	Hane	Hona	Hane	Färg	Hona
1	används ej	1		1	1	1	1	vit/brun	1
2	RXD	2	gul	3	3	3	3	gul	2
3	TXD	3	grön	2	2	2	2	grön	3
4	DTR	4	brun	20	20	20	20	brun	8
5	Signal GND	5	röd	7	7	7	7	röd	7
6	DSR	6	blå	6	6	6	6		6
7	RTS	7	grå	4	4	4	4	grå	5
8	CTR	8	rosa	5	5	5	5	rosa	4
9	används ej	9					8	lila	20
Hölje	Ytterskärm	Hölje	Ytterskärm	Hölje	Hölje	Hölje	Hölje	Ytterskärm	Hölje

Vid användning av 9-poligt adapterblock:

Styrsystem		VB 355484-xx		Adapterblock 363987-02		VB 366964-xx			
Hane	Beläggning	Hona	Färg	Hane	Hona	Hane	Hona	Färg	Hona
1	används ej	1	röd	1	1	1	1	röd	1
2	RXD	2	gul	2	2	2	2	gul	3
3	TXD	3	vit	3	3	3	3	vit	2
4	DTR	4	brun	4	4	4	4	brun	6
5	Signal GND	5	svart	5	5	5	5	svart	5
6	DSR	6	lila	6	6	6	6	lila	4
7	RTS	7	grå	7	7	7	7	grå	8
8	CTR	8	vit/grön	8	8	8	8	vit/grön	7
9	används ej	9	grön	9	9	9	9	grön	9
Hölje	Ytterskärm	Hölje	Ytterskärm	Hölje	Hölje	Hölje	Hölje	Ytterskärm	Hölje

Främmande utrustning

Kontaktbeläggningen på en icke-HEIDENHAIN-enhet kan skilja sig markant från den på en HEIDENHAIN-enhet.

Detta är beroende av enheten och typen av överföring.

Nedanstående tabell visar adapterblockets kontaktbeläggning.

Adapterblock 363987-02		VB 366964-xx		
Hona	Hane	Hona	Färg	Hona
1	1	1	röd	1
2	2	2	gul	3
3	3	3	vit	2
4	4	4	brun	6
5	5	5	svart	5
6	6	6	lila	4
7	7	7	grå	8
8	8	8	vit/grön	7
9	9	9	grön	9
Hölje	Hölje	Hölje	Ytterskärm	Hölje

Ethernet-datasnitt RJ45-kontakt

Maximal kabellängd:

- Oskärmad: 100 m
- Skärmad: 400 m

Pin	Signal	Beskrivning
1	TX+	Transmit Data
2	TX–	Transmit Data
3	REC+	Receive Data
4	fri	
5	fri	
6	REC–	Receive Data
7	fri	
8	fri	

13.3 Tekniska data

Symbolförklaring


Ytterligare information:

Prospekt TNC 640 ID: 892916-xx

Prospekt TNC 640 HSCI ID: 896020-xx

- Standard
- Axelloption
- 1 Advanced Function Set 1
- 2 Advanced Function Set 2

Tekniska data

Komponenter	■ Knappsats ■ Bildskärm med softkeys eller bildskärm med touchscreen
Programminne	■ Minst 21 GByte
Inmatnings- och presentationsupp-lösning	■ ner till 0,1 µm vid linjärxlar ■ ner till 0,01 µm vid linjärxlar (med Option #23) ■ ner till 0,000 1° vid vinkelaxlar ■ ner till 0,000 01° vid vinkelaxlar (med Option #23)
Inmatningsområde	■ Maximalt 999 999 999 mm resp. 999 999 999°
Interpolation	■ Rätlinje i 4 axlar ■ Cirkel i 2 axlar ■ Skruvlinje: Överlagring av cirkelbåge och rätlinje
Blockexekveringstid 3D-rätlinje utan radiekompensering	■ 0.5 ms
Axelreglering	■ Upplösning positionsreglering: Positionsmätsystemets signalperi-od/1024 ■ Cykeltid positionsreglering: 3 ms ■ Cykeltid varvtalsreglering: 200 µs
Rörelsesträcka	■ Max. 100 m (3 937 tum)
Spindelvarvtal	■ Max. 100 000 varv/min (analogt hastighetsbörvärde)
Felkompensering	■ Linjärt och icke linjärt axelfel, vändglapp, vändspikar vid cirkelrörel-ser, värmeutvidgning ■ Friktion
Datasnitt	■ ett V.24 / RS-232-C max. 115 kBaud ■ Utökat datagränssnitt med LSV-2-protokoll för extern fjärrstyrning av styrsystemet via datasnittet med programvara TNCremo ■ Ethernet-gränssnitt 1000 Base-T ■ 5 x USB (1 x Front USB 2.0; 4 x Baksida USB 3.0)
Omgivningstemperatur	■ Drift: 5 °C till +40 °C ■ Lagring: -20 °C till +60 °C

Inmatningsformat och enheter för styrsystemsfunktioner

Positioner, koordinater, cirkelradier, faslängder	-99 999.9999 till +99 999.9999 (5,4: heltal, decimaler) [mm]
Verktygsnummer	0 till 32 767,9 (5,1)
Verktygsnamn	32 tecken, vid TOOL CALL -block skrivet mellan "". Tillåtna specialtecken: # \$ % & . , - _
Deltavärde för verktygskompensering	-99,9999 till +99,9999 (2,4) [mm]
Spindelvarvtal	0 till 99 999,999 (5,3) [varv/min]
Matningshastigheter	0 till 99 999,999 (5,3) [mm/min] eller [mm/tand] eller [mm/1]
Väntetid i cykel 9	0 till 3 600,000 (4,3) [s]
Gångstigning i diverse cykler	-9.9999 till +9.9999 (2.4) [mm]
Vinkel för spindelorientering	0 till 360.0000 (3.4) [°]
Vinkel för polära koordinater, rotation, tiltning av bearbetningsplanet	-360.0000 till 360.0000 (3.4) [°]
Polär koordinatvinkel för skruvlinjeinterpolering (CP)	-5 400.0000 till 5 400.0000 (4.4) [°]
Nollpunktsnummer i cykel 7	0 till 2 999 (4.0)
Skalfaktor i cykel 11 och 26	0.000001 till 99.999999 (2.6)
Tilläggsfunktioner M	0 till 999 (4,0)
Q-parameternummer	0 till 1999 (4.0)
Q-parametervärde	-99 999,9999 till +99 999,9999 (9.6)
Normalvektorer N och T vid 3D-kompensering	-9,99999999 till +9,99999999 (1,8)
Märke (LBL) för programhopp	0 till 999 (5,0)
Märke (LBL) för programhopp	Godtycklig textsträng inom citationstecken (""")
Antal programdelsupprepningar REP	1 till 65,534 (5.0)
Felnummer vid Q-parameterfunktion FN 14	0 till 1 199 (4,0)

Användarfunktioner

Användarfunktioner

Kort beskrivning	■ Grundutförande: 3 axlar plus reglerad spindel ■ Fjärde NC-axel plus hjälpxel eller □ 8 ytterligare axlar eller 7 ytterligare axlar plus 2:a Spindel ■ Digital ström- och varvtalsreglering
Programuppgifter	I HEIDENHAIN-klartext och DIN/ISO
Positionsuppgifter	■ Börpositioner för rätlinje och cirkelbåge i rätvinkliga koordinater eller polära koordinater ■ Absoluta eller inkrementala måttuppgifter ■ Presentation och inmatning i mm eller tum
Verktygskompensering	■ Verktygslängd i bearbetningsplanet och verktygslängd ■ Förberäkning av radiiekompenserad kontur upp till 99 NC-block (M120) 2 Tredimensionell verktygslängdkompensering för ändring av verktygsgata i efterhand utan att NC-programmet behöver beredas på nytt
Verktygstabeller	Flera verktygstabeller med godtyckligt antal verktyg
Konstant banhastighet	■ I förhållande till verktygscentrumets bana ■ I förhållande till verktygsskåret
Paralleldrift	Skapa NC-program med grafiskt stöd samtidigt som ett annat NC-program exekveras
3D-bearbetning (Advanced Function Set 2)	2 Särskilt ryckfri rörelsreglering 2 3D-verktygskompensering via ytnormalvektor 2 Förändring av spindelhuvudets inställning med elektronisk handratt samtidigt som programmet exekveras; verktygets styrpunkts position (verktygsspetsen eller kulans centrum) förblir oförändrad (TCPM = Tool Center Point Management) 2 Håll verktyget vinkelrätt till konturen 2 Verktygslängdkompensering vinkelrätt till rörelse- och verktygssiktningen
Rundbordsbearbetning (Advanced Function Set 1)	1 Programmering av konturer på en cylinders utrullade mantelyta 1 Matning i mm/min

Användarfunktioner

Konturelement	■ Rätlinje ■ Fas ■ Cirkelbåge ■ Cirkelcentrum ■ Cirkelradie ■ Tangentiellt anslutande cirkelbåge ■ Hörnrundning
Framkörning till och frångörning från konturen	■ Via rätlinje: Tangentiell eller vinkelrät ■ Via cirkel
Flexibel konturprogrammering FK	■ Flexibel konturprogrammering FK i HEIDENHAIN-klartext med grafiskt stöd för arbetsstycken som inte har NC-anpassad måttsättning
Programhopp	■ Underprogram ■ Programdelsupprepning ■ Godtyckligt NC-program som underprogram
Bearbetningscykler	■ Borrcyklar för borrar, gängning med och utan flytande gänghuvud ■ Grovbearbetning av rektangulär och cirkulär ficka ■ Borrcyklar för djupbörning, brotschning, ursvarvning och försänkning ■ Cykler för fräsning av invändiga och utvändiga gängor ■ Finbearbetning av rektangulär och cirkulär ficka ■ Cykler för uppdelning av plana och vinklade ytor ■ Cykler för fräsning av raka och cirkelformade spår ■ Punktmönster på cirkel och linjer ■ Konturficka konturparallell ■ Konturtåg ■ Cykler för svarvning ■ Dessutom kan maskintillverkarcyklar – speciella bearbetningscykler som har skapats av maskintillverkaren – integreras
Koordinatomräkning	■ Förskjutning, vridning, spegling ■ skalfaktor (axelspecifik) 1 Tiltning av bearbetningsplanet (Advanced Function Set 1)

Användarfunktioner

Q-parametrar

Programmering med variabler

- Matematiska funktioner $=$, $+$, $-$, $*$, $/$, $\sin \alpha$, $\cos \alpha$, roten ur
 - Logiska villkor ($=$, $\neq$, $<$, $>$)
 - Parentesberäkning
 - $\tan \alpha$, arcus sin, arcus cos, arcus tan, a^n , e^n , ln, log, absolutvärde för ett tal, konstant π , negering, ta bort decimaler eller heltalsdel
 - Funktioner för cirkelberäkning
 - String-parameter
-

Programmeringshjälp

- Kalkylator
 - Färgbetoning av syntaxelement
 - Fullständig lista med alla felmeddelanden som står i kö
 - Hjälpfunktion som är anpassad till situationen vid felmeddelanden
 - Grafiskt stöd vid programmering av cykler
 - Kommentarblock i NC-programmet
-

Teach-In

- Ärpositioner överförs direkt till NC-programmet
-

Användarfunktioner

Testgrafik Presentationssätt	■ Grafisk simulering av bearbetningsförloppet, även samtidigt som ett annat NC-program exekveras ■ Vy ovanifrån / Presentation i tre plan / 3D-presentation / 3D-linje grafik ■ Delförstoring
Programmeringsgrafik	■ I driftart Programmering kan de inmatade NC-blocken ritas automatiskt (2D-streckgrafik), även samtidigt som ett annat NC-program exekveras
Bearbetningsgrafik Presentationssätt	■ Grafisk presentation av NC-program som exekveras i vy ovanifrån / presentation i tre plan / 3D-presentation
Bearbetningstid	■ Beräkning av bearbetningstid i driftart PROGRAMTEST ■ Presentation av aktuell bearbetningstid i Programkörnings-driftarterna
Återkörning till konturen	■ Blockläsning fram till ett godtyckligt NC-block i NC-programmet och framkörning till den beräknade börpositionen för att återuppta bearbetningen ■ Avbryta NC-program, lämna konturen och sedan köra tillbaka till konturen
Nollpunktstabeller	■ Flera nollpunktstabeller för lagring av arbetsstyckesrelaterade nollpunkter
Avkännarcykler	■ Kalibrering avkännarsystem ■ Manuell och automatisk kompensering för snett placerat arbetsstycket ■ Manuell och automatisk inställning av utgångspunkt ■ Automatisk mätning av arbetsstycke ■ Cykler för automatisk verktygsmätning ■ Cykler för automatisk kinematikmätning

Tillbehör

Tillbehör

Elektroniska handrattar

- HR 510: portabel handratt
- HR 550FS: portabel radiohandratt med display
- HR 520: portabel handratt med display
- HR 420: portabel handratt med display
- HR 130: inbyggnadshandratt
- HR 150: upp till tre inbyggnadshandrattar via handrattsadapter HRA 110

Avkännarsystem

- TS 248: brytande 3D-avkännarsystem med kabelanslutning
- TS 260: brytande 3D-avkännarsystem med kabelanslutning
- TS 444: brytande 3D-avkännarsystem utan batteri med infraröd överföring
- TS 460: brytande 3D-avkännarsystem med infraröd och radioöverföring
- TS 642: brytande 3D-avkännarsystem med infraröd överföring
- TS 740: högprecisions brytande 3D-avkännarsystem med infraröd överföring
- TT 160: brytande 3D-avkännarsystem för verktygsmätning
- TT 460: brytande 3D-avkännarsystem för verktygsmätning med infraröd överföring

13.4 Skillnader mellan TNC 640 och iTNC 530



Ytterligare information:

Bruksanvisning Cykler, Klartext- och DIN/ISO-programmering samt broschyr Funktioner i TNC 640 jämfört med iTNC 530
ID: 1110731-xx

Jämförelse: Tekniska data

Funktion	TNC 640	iTNC 530
Reglerkretsar	Maximalt 24 (varav max. 4 spindlar)	Maximalt 18
Inmatnings- och presentationsupplösning:		
■ Linjäraxlar	■ 0,1 µm, 0,01 µm med Option #23	■ 0,1 µm
■ Rotationsaxlar	■ 0,001°, 0,00001° med Option #23	■ 0,0001°
Presentation	19"-bildskärm med softkeys eller 19"-bildskärm med Touchscreen	19"-bildskärm eller 15,1"-bildskärm med softkeys
Interpolation:		
■ Rätlinje	■ 6 axlar	■ 5 axlar
■ Cirkel	■ 3 axlar	■ 3 axlar
■ Skruvlinje	■ Ja	■ Ja
■ Spline	■ Nej	■ Ja med Option #9

Jämförelse: Datasnitt

Funktion	TNC 640	iTNC 530
Seriellt datasnitt RS-422	-	X

Ytterligare information: "Inställning datagränssnitt", Sida 472

Jämförelse: PC-software

Funktion	TNC 640	iTNC 530
M3D Converter för att skapa högupplösta kollisionsobjekt för kollisionsovervakningen DCM	Tillgänglig	Ej tillgänglig
ConfigDesign för konfiguration av maskinparametrar	Tillgänglig	Ej tillgänglig
TNCAnalyzer för analys och utvärdering av servicefiler	Tillgänglig	Ej tillgänglig

Jämförelse: Användarfunktioner

Funktion	TNC 640	iTNC 530
Programuppgifter		
■ smarT.NC	■ –	■ X
■ ASCII-editor	■ X, direkt editierbar	■ X, editierbar efter konvertering
Positionsuppgifter		
■ Sätta senaste verktygsposition som Pol (tomt CC-block)	■ X (felmeddelande, när Pol-överföring inte är entydig)	■ X
■ Splineblock (SPL)	■ –	■ X, med Option #9
Verktystabell		
■ Flexibel förvaltning av verktygstyper	■ X	■ –
■ Filtreerad presentation av valbara verktyg	■ X	■ –
■ Sorteringsfunktion	■ X	■ –
■ Kolumnnamn	■ Delvis med _	■ Delvis med -
■ Formulärpresentation	■ Växling av bildskärmsuppdelning via knapp	■ Växling via softkey
■ Utbyte av verktystabell mellan TNC 640 och iTNC 530	■ X	■ Ej möjlig
Avkännartabell för förvaltning av olika 3D-avkännarsystem	X	–
Skärdataberäkning: Automatisk beräkning av spindelvarvtal och matning	■ Enkel skärdatakalkylator utan lagrad tabell ■ Skärdatakalkylator med lagrade teknologitabeller	Med ledning av lagrade teknologitabeller

Funktion	TNC 640	iTNC 530
Definiera godtyckliga tabeller	■ Fritt definierbara tabeller (.TAB-filer) ■ Läs och skriv via FN-funktioner ■ Definierbart via Konfig-data ■ Tabellnamn och kolumner måste inledas med en bokstav och får inte innehålla några aritmetiska tecken. ■ Läs och skriv via SQL-funktioner	■ Fritt definierbara tabeller (.TAB-filer) ■ Läs och skriv via FN-funktioner
Förflyttning i verktygsaxelns riktning		
■ Manuell drift (3D-ROT-menyn)	■ X	■ X, FCL2-funktion
■ Handrattsöverlagring	■ X	■ X, Option #44
Matningsangivelse:		
■ FT (tid i sekunder för sträcka)	■ –	■ X
■ FMAXT (vid aktiv potentiometer för snabbtransport: Tid i sekunder för sträcka)	■ –	■ X
Flexibel konturprogrammering FK		
■ Konvertering av FK-program till Klartext	■ –	■ X
■ FK-block i kombination med M89	■ –	■ X
Programhopp:		
■ Max. labelnummer	■ 65535	■ 1000
■ Underprogram	■ X	■ X
■ Länkningsdjup vid underprogram	■ 20	■ 6

Funktion	TNC 640	iTNC 530
Q-parameterprogrammering:		
■ FN 15: PRINT	■ –	■ X
■ FN 25: PRESET	■ –	■ X
■ FN 29: PLC LIST	■ X	■ –
■ FN 31: RANGE SELECT	■ –	■ X
■ FN 32: PLC PRESET	■ –	■ X
■ FN 37: EXPORT	■ X	■ –
■ Med FN 16 kan man skriva till LOG-file	■ X	■ –
■ Visa parameterinnehåll i den utökade statuspresentationen	■ X	■ –
■ SQL -funktioner för att läsa och skriva till tabeller	■ X	■ –
Grafikstöd		
■ Programmeringsgrafik 2D	■ X	■ X
■ REDRAW-funktion (RITA PÅ NYTT)	■ –	■ X
■ Visa stömlinjer i bakgrunden	■ X	■ –
■ Testgrafik (vy ovanifrån, presentation i tre plan, 3D-presentation)	■ X	■ X
■ Koordinater vid snittlinje 3 plan	■ –	■ X
■ Ta hänsyn till verktygsväxlingsmakro	■ X (avviker från det faktiska utförande)	■ X
Utgångspunkttabell		
■ Rad 0 i utgångspunkttabellen kan redigeras manuellt	■ X	■ –
Programmeringshjälp:		
■ Färgbetoning av syntaxelement	■ X	■ –
■ Kalkylator	■ X (vetenskaplig)	■ X (standard)
■ Omvandla NC-block till kommentarer	■ X	■ –
■ Struktureringsblock i NC-programmet	■ X	■ X
■ Strukturpresentation i programtest	■ –	■ X

Funktion	TNC 640	iTNC 530
Dynamisk kollisionsövervakning DCM:		
■ Spänningsövervakning	■ –	■ X, Option #40
■ Verktygshållaradministration	■ X	■ X, Option #40
CAM-stöd:		
■ Överföra konturer från Step-data och Iges-data	■ X, Option #42	■ –
■ Överföra bearbetningspositioner från Step-data och Iges-data	■ X, Option #42	■ –
■ Offline-filter för CAM-filer	■ –	■ X
■ Stretchfilter	■ X	■ –
MOD-funktioner:		
■ Användarparametrar	■ Konfig-data	■ Nummerstruktur
■ OEM-hjälpfiler med servicefunktioner	■ –	■ X
■ Kontroll av databärare	■ –	■ X
■ Ladda service-pack	■ –	■ X
■ Välja axlar för överföring av ärposition	■ –	■ X
■ Konfigurera räknare	■ X	■ –
Specialfunktioner:		
■ Skapa baklängesprogram	■ –	■ X
■ Definiera räknare med FUNCTION COUNT	■ X	■ –
■ Definiera väntetid med FUNCTION FEED	■ X	■ –
■ Definiera väntetid med FUNCTION DWELL	■ X	■ –
■ Bestämma tolkningen av de programmerade koordinaterna med FUNCTION PROG PATH	■ X	■ –
Statuspresentation:		
■ Dynamisk presentation av Q-parameterinnehåll, definierbar nummerserie	■ X	■ –
■ Grafisk presentation av kvarvarande tid	■ –	■ X
Individuell färginställning för operatörsgränssnittet	–	X

Jämförelse: Avkännarcykler i driftart MANUELL DRIFT och EL. HANDRATT

Cykel	TNC 640	iTNC 530
Avkännartabell för förvaltning av 3D-avkännarsystem	X	–
Kalibrering av effektiv längd	X	X
Kalibrering av effektiv radie	X	X
Grundvridning via en rät linje	X	X
Inställning av utgångspunkt i en valfri axel	X	X
Inställning av hörn som utgångspunkt	X	X
Inställning av cirkelcentrum som utgångspunkt	X	X
Inställning av mittlinje som utgångspunkt	X	X
Fastställ grundvridning via två hål/cirkulära tappar	X	X
Inställning av utgångspunkt via fyra hål/cirkulära tappar	X	X
Inställning av cirkelcentrum via tre hål/cirkeltappar	X	X
Uppmätning och kompensering för ett plans snedställning	X	–
Stöd för mekanisk avkännare genom manuell överföring av den aktuella positionen	Via softkey eller hardkey	Via knapp
Skriva mätvärden till utgångspunktstabellen	X	X
Skriva mätvärden till nollpunktstabell	X	X

Jämförelse: Skillnader vid programmeringen

Funktion	TNC 640	iTNC 530
Filhantering:		
- Inmatning av namn - Stöd för knappkombinationer - Hantera favoriter - Konfigurera kolumnpresentation	- Öppnar inväxlat fönster Välj fil - Ej tillgänglig - Ej tillgänglig - Ej tillgänglig	- Synkroniserad markör - Tillgänglig - Tillgänglig - Tillgänglig
Selektera verktyg från tabellen	Selektering sker via Split-Screen-menyn	Selektering sker i ett inväxlat fönster
Programmering av specialfunktioner via knappen SPEC FCT	Softkeyraden öppnas som en undermeny efter tryckning på knappen. Lämna undermenyn: Tryck åter på knappen SPEC FCT , styrsystemet visar den senast aktiva raden igen	Softkeyraden läggs till som en sista rad efter tryckning på knappen. Lämna menyn: Tryck åter på knappen SPEC FCT , styrsystemet visar den senast aktiva softkeyraden igen
Programmering av fram- och fränkörningsrörelser via knappen APPR DEP	Softkeyraden öppnas som en undermeny efter tryckning på knappen. Lämna undermenyn: Tryck åter på knappen APPR DEP , styrsystemet visar den senast aktiva raden igen	Softkeyraden läggs till som en sista rad efter tryckning på knappen. Lämna menyn: Tryck åter på knappen APPR DEP , styrsystemet visar den senast aktiva softkeyraden igen
Tryckning på knappen END vid aktiv meny CYCLE DEF och TOUCH PROBE	Avslutar redigeringen och kallar upp filhanteringen	Avslutar den aktuella menyn
Kalla upp filhanteringen vid aktiv meny CYCLE DEF och TOUCH PROBE	Avslutar redigeringen och kallar upp filhanteringen. Den aktuella softkeyraden förblir vald när filhanteringen avslutas	Felmeddelande KNAPP UTAN FUNKTION
Kalla upp filhanteringen vid aktiv meny CYCL CALL , SPEC FCT , PGM CALL och APPR DEP	Avslutar redigeringen och kallar upp filhanteringen. Den aktuella softkeyraden förblir vald när filhanteringen avslutas	Avslutar redigeringen och kallar upp filhanteringen. Grund-softkeyraden blir vald när filhanteringen avslutas

Funktion	TNC 640	iTNC 530
Nollpunktstabell:		
■ Sorteringsfunktion enligt värde inom en axel	■ Tillgänglig	■ Ej tillgänglig
■ Återställ tabellen	■ Tillgänglig	■ Ej tillgänglig
■ Växling mellan presentation lista/formulär	■ Växling via knappen bildskärmsuppdelning	■ Växling via Toggle-softkey
■ Infoga individuell rad	■ Tillåten överallt, nymrering möjlig efter kontrollfråga. Tom rad infogas, ifylld med 0 för manuell justering	■ Endast tillåtet i tabellens slut. Rad med värde 0 i alla kolumner infogas
■ Överför positionsärvärde med knapp för en enskild axel till nollpunktstabellen	■ Ej tillgänglig	■ Tillgänglig
■ Överför positionsärvärde med knapp för alla aktiva axlar till nollpunktstabellen	■ Ej tillgänglig	■ Tillgänglig
■ Överför den senaste positionen som har uppmätts med TS	■ Ej tillgänglig	■ Tillgänglig
Flexibel konturprogrammering FK:		
■ Programmering av parallellaxlar	■ Neutral med X/Y-koordinater, växling med FUNCTION PARAXMODE	■ Maskinberoende med tillgängliga parallellaxlar
■ Automatisk korrigerig av relativa referenser	■ Relativa referenser i konturunderprogram korrigeras inte automatiskt	■ Alla relativa referenser korrigeras automatiskt
■ Bestämma bearbetningsplan vid programmeringen	■ BLK-Form ■ Softkey Plan XY ZX YZ vid avvikande bearbetningsplan	■ BLK-Form
Q-parameterprogrammering:		
■ Q-parameterformel med SGN	Q12 = SGN Q50 ■ vid Q 50 = 0 är Q12 = 0 ■ vid Q50 > 0 är Q12 = 1 ■ vid Q50 < 0 är Q12 -1	Q12 = SGN Q50 ■ vid Q50 >= 0 är Q12 = 1 ■ vid Q50 < 0 är Q12 -1

Funktion	TNC 640	iTNC 530
Hantering vid felmeddelanden:		
■ Hjälp vid felmeddelanden	■ Kalla upp via knappen ERR	■ Kalla upp via knappen HELP
■ Driftartväxling, när hjälpmenyn är aktiv	■ Hjälpmenyn stängs vid driftartväxling	■ Driftartväxling ej tillåten (knapp utan funktion)
■ Välj bakgrundsdriftart, när hjälpmenyn är aktiv	■ Hjälpmenyn stängs vid växling med F12	■ Hjälpmenyn förblir öppen vid växling med F12
■ Identiska felmeddelanden	■ Sammanställs i en lista	■ Visas bra en gång
■ Kvittering av felmeddelanden	■ Varje felmeddelande (även när det visas flera gånger) måste kvitteras, funktion RADERA ALLA finns tillgänglig	■ Felmeddelanden behöver bara kvitteras en gång
■ Åtkomst till protokollfunktioner	■ Loggbok och kraftfulla filterfunktioner (fel, knapptryckningar) finns tillgänglig	■ Fullständig loggbok tillgänglig utan filterfunktioner
■ Lagring av servicefiler	■ Tillgänglig. Vid systemkrascher skapas inte någon servicefil	■ Tillgänglig. Vid systemkrascher skapas automatiskt en servicefil
Sökfunktion:		
■ Lista med senast sökta ord	■ Ej tillgänglig	■ Tillgänglig
■ Visa det aktiva blockets element	■ Ej tillgänglig	■ Tillgänglig
■ Visa lista med alla tillgängliga NC-block	■ Ej tillgänglig	■ Tillgänglig
Starta sökfunktion i markerat läge med pilknapp upp/ner	Fungerar max. upp till 100000 NC-block, kan ställas in via Konfig-data	Inga begränsningar beträffande programlängd
Programmeringsgrafik:		
■ Presentation med stömlinjer	■ Tillgänglig	■ Ej tillgänglig
■ Redigering av konturunderprogram i SLII-cykler med AUTO DRAW ON	■ Vid felmeddelanden befinner sig markören i huvudprogrammet på NC-blocket CYCL CALL	■ Vid felmeddelanden befinner sig markören på det NC-block i konturunderprogrammet som orsakade felet
■ Förskjutning av zoom-fönstret	■ Repeatfunktion ej tillgänglig	■ Repeatfunktion tillgänglig

Funktion	TNC 640	iTNC 530
Programmering av tilläggsaxlar		
■ Syntax FUNCTION PARAXCOMP : Definiera beteende för visning och förflyttningsrörelser	■ Tillgänglig	■ Ej tillgänglig
■ Syntax FUNCTION PARAXMODE : Definiera tilldelningen för de parallellaxlar som skall förflyttas	■ Tillgänglig	■ Ej tillgänglig
Programmering av maskintillverkarecykler		
■ Åtkomst till tabelldata	■ Via SQL -kommando och via FN 17-/FN 18- eller TABREAD-TABWRITE -funktioner	■ Via FN 17-/FN 18- eller TABREAD-TABWRITE -funktioner
■ Åtkomst till maskinparametrar	■ Via CFGREAD -funktion	■ Via FN 18 -funktioner
■ Skapa interaktiva cykler med CYCLE QUERY , t.ex. avkännarcykler i manuell drift	■ Tillgänglig	■ Ej tillgänglig

Jämförelse: Skillnader vid programtest, funktionalitet

Funktion	TNC 640	iTNC 530
Återstart med knappen GOTO	Funktionen är bara möjlig om softkey START ENKELBL. inte har tryckts in	Funktionen är även möjlig efter START ENKELBL.
Beräkning av bearbetningstid	Vid varje upprepning av simuleringen via softkey START ökas bearbetningstiden	Vid varje upprepning av simuleringen via softkey START börjar tidsberäkningen på 0
Enkelblock	Vid punktmönstercykler och CYCL CALL PAT stoppar styrsystemet vid varje punkt	Punktmönstercykler och CYCL CALL PAT behandlas av styrsystemet som ett enda NC-block

Jämförelse: Skillnader vid programtest, handhavande

Funktion	TNC 640	iTNC 530
Zoomfunktion	Varje snittyta kan väljas via enskilda softkeys	Snittyta kan väljas via tre toggle-softkeys
Maskinspecifika tilläggsfunktioner M	Leder till felmeddelanden om de inte är integrerade i PLC	Ignoreras i programtestet
Visa/redigera verktygstabell	Funktion tillgänglig via softkey	Funktion ej tillgänglig
Verktygsvisning	■ Turkos: Verktygslängd ■ Rött: Skärlängd och verktyget är i ingrepp ■ Blått: Skärlängd och verktyget är i ingrepp	■ - ■ Rött: Verktyget i ingrepp ■ Grönt: Verktyget ej i ingrepp
Visningsalternativ i 3D-presentatio- nen	Tillgänglig	Funktion ej tillgänglig
Inställbar modellkvalitet	Tillgänglig	Funktion ej tillgänglig

Jämförelse: Skillnader vid manuell drift, funktionalitet

Funktion	TNC 640	iTNC 530
Funktion inkremental jogg	Ett stegmått kan definieras olika för linjära och roterande axlar.	Ett stegmått gäller både för linjära och roterande axlar.
Utgångspunkttabell	Bastransformation (Translation och Rotation) från maskinbordets system till arbetsstyckets system via kolumnerna X, Y och Z, samt rymdvinkel SPA, SPB och SPC. Dessutom kan du via kolumnerna X_OFFS till W_OFFS definiera axeloffset för varje individuell axel. Deras funktion kan konfigureras. Rad 0 kan också redigeras manuellt.	Bastransformation (Translation) från maskinbordets system till arbetsstyckets system via kolumnerna X, Y och Z, samt grundvridning ROT i bearbetningsplanet (rotation). Dessutom kan du via kolumnerna A till W definiera utgångspunkter i rotations- och parallellaxlar. Endast manuella avkännarcykler kan skriva till rad 0.
Beteende vid inställning av utgångspunkt	Inställning av en utgångspunkt i en rotationsaxel påverkar på samma sätt som en axeloffset. Denna offset påverkar även vid kinematikberäkningar och vid tiltning av bearbetningsplanet. Med maskinparameter presetToAlignAxis (Nr. 300203) bestämmer din maskintillverkare axelspecifikt vilken inverkan en offset i en rotationsaxel har på utgångspunkten. ■ True (Default): Offset subtraheras från axelvärdet före den kinematiska beräkningen ■ False: Offset påverkar enbart positionspresentationen	Axeloffset i rotationsaxlarna som har definierats via maskinparametrar har ingen påverkan på axelläget som har definierats i en av funktionerna för tiltning av planet. Med MP7500 Bit 3 bestäms om det aktuella axelläget skall utgå från maskinens nollpunkt eller från en 0°-inställning av den första rotationsaxeln (som regel C-axeln).
Utgångspunktinställning	Först efter referenssökningen är det möjligt att ställa in en utgångspunkt eller att ändra en utgångspunkt via utgångspunktstabellen.	Före referenssökningen är det möjligt att ställa in en utgångspunkt eller att ändra en utgångspunkt via utgångspunktstabellen.
Hantering utgångspunktstabell:		
Definiera matning	Matning separat definierbar för linjär- och rotationsaxlar Genom att trycka på softkey F i driftart Manuell drift kan olika matningar definieras för linjär- och rotationsaxlar. Dessa matningar är endast giltiga för driftart Manuell drift.	Endast en matning kan definieras för linjär- och rotationsaxlar

Jämförelse: Skillnader vid manuell drift, handhavande

Funktion	TNC 640	iTNC 530
Överföra positionsvärde från mekanisk prob	Överföra ärposition via softkey eller hardkey	Överföra ärvärde via knapp

Jämförelse: Skillnader vid körning, handhavande

Funktion	TNC 640	iTNC 530
Driftartväxling, efter att bearbetning har avbrutits genom växling till driftart PROGRAM ENKELBLOCK och sedan via INTERNT STOPP har avslutats	Vid växling tillbaka till driftart PROGRAM BLOCKFÖLJD : Felmeddelande Aktuellt block ej valt . Selektering av avbrottstället måste ske med blockframläsning	Driftartväxling tillåten, modal information lagras, bearbetningen kan återupptas direkt med NC-start
Gå in i FK-sekvenser med GOTO , efter att exekvering har utförts dit före en driftartväxling	Felmeddelande FK-programmering: Odefinierad startposition Återstart med blockframläsning tillåtet	Att gå in är tillåtet
Blockframläsning		
Växla bildskärmsuppdelningen vid återstarten	Endast möjlig när förflyttningen till återkörningspositionen redan har utförts	Möjlig i alla driftlägen
Felmeddelanden	Felmeddelanden kvarstår även efter felåtgärd och måste kvitteras separat	Felmeddelanden kvitteras delvis automatiskt efter felåtgärd
Punktmönster i enkelblock	Vid punktmönstercykler och CYCL CALL PAT stoppar styrsystemet efter varje punkt	Punktmönstercykler och CYCL CALL PAT behandlas av styrsystemet som ett enda NC-block

Jämförelse: Skillnader vid körning, förflyttningsrörelser

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

NC-program som har skapats i äldre styrsystem kan orsaka avvikande axelrörelser eller felmeddelanden i nuvarande styrsystem! Under bearbetningen finns det kollisionsrisk!

- ▶ Kontrollera NC-program och programavsnitt med hjälp av den grafiska simuleringen
- ▶ Testa NC-programmet eller programavsnittet i driftart **PROGRAM ENKELBLOCK** med försiktighet
- ▶ Observera följande kända skillnader (listan nedan kan vara ofullständig!)

Funktion	TNC 640	iTNC 530
Handrattsöverlagrad förflyttning med M118	Verksam i maskinkoordinatsystemet Vid aktiv option globala programinställningar är M118 verksam i det koordinatsystem som senast har valts för handrattsöverlagring.	Verksam i maskinkoordinatsystemet
Upphäv grundvridning med M143	M143 raderar uppgifterna i kolumnerna SPA , SPB och SPC i utgångspunktstabellen	M143 raderar inte inmatningen i kolumnen ROT i utgångspunktstabellen, utan endast i NC-programmet, en förnyad aktivering av den aktuella raden aktiverar också grundvridningen
Skalning av fram-/frånkörningsrörelser (APPR/DEP/RND)	Axelspecifik skalfaktor tillåten, radie skalas inte	Felmeddelande
Fram-/frånkörningsrörelser med APPR/DEP	Felmeddelande, när APPR/DEP LN eller APPR/DEP CT har programmerats med ett RO	En verktygsradie på 0 förutsätts med kompenseringsriktning RR
Framkörning/Frånkörning med APPR/DEP , när konturelement med längd 0 är definierat	Konturelement med längd 0 ignoreras. Fram- och frånkörningsrörelser beräknas för det första och det sista giltiga konturelementet	Ett felmeddelande presenteras när ett konturelement med längden 0 har programmerats efter APPR -blocket (i förhållande till den i APPR -blocket programmerade första konturpunkten). Vid konturelement med längden 0 före ett DEP -block presenterar iTNC 530 inte något fel, istället beräknas frånkörningsrörelsen utifrån de senast giltiga konturelementet

Funktion	TNC 640	iTNC 530
Q-parametrars verkan	Q60 till Q99 (QS60 till QS99) verkar alltid lokalt.	Q60 till Q99 (QS60 till QS99) verkar beroende på MP7251 i konverterade cykelprogram (.cyc) lokalt eller globalt. Länkade anrop kan leda till problem
Automatiskt upphävande av verktygsradiekompenseringen	■ NC-block med R0 ■ DEP-block ■ Programval ■ END PGM	■ NC-block med R0 ■ DEP-block ■ Programval ■ Programmering cykel 10 VRIDNING ■ PGM CALL
NC-block med M91	Ingen beräkning av verktygsradiekompenseringen	Beräkning av verktygsradiekompenseringen
Beteende vid M120 LA1	Ingen inverkan på bearbetningen eftersom styrsystemet internt tolkar inmatningen som en LA0	Möjlig oönskad inverkan på bearbetningen eftersom styrsystemet internt tolkar inmatningen som en LA2
Blockframläsning i punkttabeller	Verktyget positioneras över nästa position som skall bearbetas	Verktyget positioneras över den senast färdigbearbetade positionen
Tomt CC -block (Pol-överföring från senaste verktygspositionen) i NC-programmet	Senaste positioneringsblocket i bearbetningsplanet måste innehålla båda koordinaterna i bearbetningsplanet.	Senaste positioneringsblocket i bearbetningsplanet måste inte nödvändigtvis innehålla båda koordinaterna i bearbetningsplanet. Kan vara problematiskt vid RND eller CHF -block
Axelspecifikt skalade RND -block	RND -block skalas, resultatet är en ellips	Felmeddelande presenteras
Reaktion när ett konturelement med längden 0 är definierat före eller efter ett RND - eller CHF -block	Felmeddelande presenteras	Felmeddelande presenteras om konturelement med längden 0 ligger före RND - eller CHF -blocket Konturelement med längden 0 ignoreras när konturelement med längden 0 ligger efter RND - eller CHF -blocket

Funktion	TNC 640	iTNC 530
Cirkelprogrammering med polära koordinater	Den inkrementala vridningsvinkeln IPA och rotationsriktningen DR måste ha samma förtecken. Annars presenteras ett felmeddelande.	Rotationsriktningens förtecken används när DR och IPA har definierats med olika förtecken
Verktysradiekompensering för cirkelbågar resp. helix med öppningsvinkel=0	Övergången mellan bågens/helixens angränsande element skapas. Dessutom utförs verktygsaxelförflyttningen omedelbart före denna övergång. Skulle elementet vara det första eller sista elementet som skall kompenseras, behandlas dess efterföljande eller föregående element som det första eller sista elementet som skall kompenseras	Ekvidistansen till bogen/helixen används för konstruktionen av verktygsbanan
SLII-cykel 20 till 24:		
■ Antal definierbara konturelement	■ Max. 16384 block i upp till 12 delkonturer	■ Max. 8192 konturelement i upp till 12 delkonturer, ingen begränsning avseende delkonturerna
■ Bestämma bearbetningsplan	■ Verktygsaxel i TOOL CALL -blocket bestämmer bearbetningsplanet	■ Axlarna i den första delkonturens första förflyttningsblock bestämmer bearbetningsplanet
■ Position i slutet av en SL-cykel	■ Via parameter posAfterContPocket (Nr. 201007) kan man konfigurera om förflyttningen till slutpositionen skall ske över den senast programmerade positionen eller bara till säkerhetshöjden ■ Om verktygsaxeln förflyttas till säkerhetshöjden, måste båda koordinaterna programmeras vid den första förflyttningsrörelsen	■ Via MP7420 kan man konfigurera om förflyttningen till slutpositionen skall ske över den senast programmerade positionen eller om verktygsaxeln skall förflyttas till säkerhetshöjden. ■ Om verktygsaxeln förflyttas till säkerhetshöjden, måste en koordinat programmeras vid den första förflyttningsrörelsen

Funktion	TNC 640	iTNC 530
SLII-cykel 20 till 24:		
■ Beteende vid öar, vilka inte ligger i fickor	■ Kan inte definieras med komplex konturformel	■ Kan definieras med komplex konturformel med vissa begränsningar
■ Mängdoperationer vid SL-cykler med komplexa konturformler	■ Äkta mängdoperationer genomförbara	■ Äkta mängdoperationer endast genomförbara med begränsningar
■ Radiekompensering aktiv vid CYCL CALL	■ Felmeddelande presenteras	■ Radiekompenseringen stängs av, NC-programmet exekveras
■ Axelparallella förflyttningsblock i konturunderprogrammet	■ Felmeddelande presenteras	■ NC-programmet exekveras
■ Tilläggfunktioner M i konturunderprogrammet	■ Felmeddelande presenteras	■ M-funktioner ignoreras
Cylindermantelbearbetning allmänt:		
■ Konturbeskrivning	■ Neutral med X/Y-kordinater	■ Maskinberoende med fysiskt tillgängliga rotationsaxlar
■ Förskjutningsdefinition på cylindermanteln	■ Neutral via nollpunktsförskjutning i X/Y	■ Maskinberoende nollpunktsförskjutning i rotationsaxlarna
■ Förskjutningsdefinition via grundvridning	■ Funktion tillgänglig	■ Funktion ej tillgänglig
■ Cirkelprogrammering med C/CC	■ Funktion tillgänglig	■ Funktion ej tillgänglig
■ APPR-/DEP -block vid konturdefinition	■ Funktion ej tillgänglig	■ Funktion tillgänglig
Cylindermantelbearbetning med cykel 28:		
Fullständig urfräsning av spåret	Funktion tillgänglig	Funktion ej tillgänglig
Cylindermantelbearbetning med cykel 29		
	Nedmatning direkt vid kammens kontur	Cirkelformad framkörningsrörelse till kammens kontur
Cykler för fickor, tappar och spår 25x:		
■ Nedmatningsrörelser	I gränsområden (geometriförhållande verktyg/kontur) kommer felmeddelanden att genereras, när nedmatningsrörelser leder till orimliga/kritiska beteenden	I gränsområden (geometriförhållanden verktyg/kontur) kommer i förekommande fall vinkelrät nedmatning att användas

Funktion	TNC 640	iTNC 530
PLANE-funktion:		
■ TABLE ROT/COORD ROT	Verkan: ■ Transformationstypen påverkar alla så kallade fria rotationsaxeln ■ Vid TABLE ROT positionerar styrsystemet inte alltid den fria rotationsaxeln, utan beroende på positionen, den programmerade rymdvinkeln och maskinkinematiken Default vid saknad selektering: ■ COORD ROT används	Verkan ■ Transformationstypen är enbart verksam i kombination med en C-rotationsaxel ■ Vid TABLE ROT positionerar styrsystemet alltid rotationsaxeln Default vid saknad selektering: ■ COORD ROT används
■ Positioneringsbeteende	■ SYM ■ SEQ	■ SEQ
■ Maskinen är konfigurerad för axelvinkel	■ Alla PLANE-funktioner kan användas	■ Endast PLANE AXIAL utförs
■ Programmering av en inkremental rymdvinkel efter PLANE AXIAL	■ Felmeddelande presenteras	■ Inkremental rymdvinkel tolkas som absolutvärde
■ Programmering av en inkrementell axelvinkel efter PLANE SPATIAL, när maskin och rymdvinkel är konfigurerade	■ Felmeddelande presenteras	■ Inkremental axelvinkel tolkas som absolutvärde
■ Programmering av PLANE-funktionen vid aktiv cykel 8 SPEGLING	■ Spegling har ingen inverkan på tiltning med hjälp av PLANE AXIAL och cykel19	■ Funktionen är tillgänglig med alla PLANE-funktioner
■ Axelpositioner i maskiner med två rotationsaxlar t. ex. L A+0 B+0 C+0 eller L A+Q120 B+Q121 C+Q122	■ Endast möjligt efter en tiltfunktion (felmeddelande utan tiltfunktion) ■ Ej definierade parametrar erhåller status UNDEFINED, de får inte värdet 0	■ Vid användning av rymdvinkel (maskinparameterinställning) möjligt när som helst ■ Styrsystemet använder värdet 0 för icke definierade parametrar.
Specialfunktioner för cykelprogrammering:		
■ FN 17	■ Värden måste alltid anges metriskt	■ Värden matas ut i det aktiva NC-programmets enheter
■ FN 18	■ Värden måste alltid anges metriskt	■ Värden matas ut i det aktiva NC-programmets enhet
Beräkning av verktygslängden i positionspresentationen	I positionspresentationen inkluderas verktygslängden L och DL från verktygstabellen, från TOOL CALL-blocket beroende på maskinparameter progToolCallIDL (Nr. 124501)	I positionspresentationen inkluderas verktygslängden L och DL från verktygstabellen

Jämförelse: Skillnader i MDI-drift

Funktion	TNC 640	iTNC 530
Specialfunktioner	■ Statuspresentation för Q-parameter ■ Blockfunktioner, t.ex. KOPIERA BLOCK ■ ACC-inställning ■ Programfunktioner för svarvning ■ Ytterligare programfunktioner, t.ex. FUNCTION DWELL	
Hoppa över NC-block	Separat softkey för MDI-drift	Softkey från driftart PROGRAM BLOCKFÖLJD är verksam

Jämförelse: Skillnader vid programmeringsstation

Funktion	TNC 640	iTNC 530
Demo-version	NC-program med fler än 100 NC-block kan inte selekteras, felmeddelande presenteras.	NC-program kan selekteras, max. 100 NC-block visas, ytterligare NC-block kapas bort i visningen
Demo-version	Om fler än 100 NC-block nås genom länkning via PGM CALL visar testgrafiken inte någon bild, något felmeddelande visas inte.	Länkade NC-program kan simuleras.
Demo-version	Du kan överföra upp till 10 element från CAD-viewer till ett NC-program.	Du kan överföra upp till 31 rader från DXF-konverter till ett NC-program.
Kopiering av NC-program	Kopiering är möjlig till och från katalogen TNC:\ med Windows-utforskare.	Kopieringsförloppet måste ske via TNCremo eller programmeringsstationens filhantering.
Växla horisontell softkeyrad	Klick på linjerna växlar en softkeyrad åt höger eller en softkeyrad åt vänster	Genom att klicka på en valfri linje blir denna aktiv

Index

3

3D-avkännarsystem	
använda.....	205
kalibrering.....	213
3D-grundvridning.....	225

A

ACC.....	350
Adaptiv matningsreglering.....	336
ADP.....	306
AFC.....	336
Grundinställningar.....	338
programmera.....	340
aktivitetsraden.....	451
Använda avkänningsfunktion med mekanisk avkännare eller mätlocka.....	204
Användarförvaltning.....	487
Användarparametrar.....	532, 534
Arbetsområdesövervakning....	267 , 274
Automatisk programstart.....	308
Automatisk verktygsmätning....	136
Avbryta bearbetning.....	284
Avkännarcyklar.....	206
manuell.....	206
Manuell drift.....	206
Avkänning	
med 3D-avkännarsystem....	205
Avkänning plan.....	225
Avstängning.....	172

B

Backup.....	466
Batch Process Manager.....	383
Applikation.....	383
Arbetslista.....	384
Grunder.....	383
skapa arbetslista.....	389
Ändra arbetslista.....	391
öppna.....	386
BAUD-rate inställning.....	472
Beräkning av bearbetningstid...	266
Beteende efter mottagande av ETX.....	475
Bildskärm.....	61
kalibrering.....	529
rengöring.....	530
Bildskärmsuppdelning.....	61
Block Check Character.....	474
Blockframläsning.....	293
efter strömavbrott.....	293
i palettabell.....	298
i punkttabell.....	297
verktygsorienterad.....	382
Browser.....	95

C

CAM-programmering.....	300
------------------------	-----

D

Datagränssnitt.....	472
Inställning.....	472
Kontaktbeläggning.....	548
Datasäkerhet.....	91
Dataöverföring	
Beteende efter mottagande av ETX.....	475
Block Check Character.....	474
Databitar.....	473
Filsystem.....	474
Handskakning.....	474
Paritet.....	473
Protokoll.....	473
Software.....	476
Software TNCserver.....	475
Status för RTS-ledaren.....	474
Stoppbitar.....	473
Dataöverföringshastighet.....	472
DCM.....	324
DNC.....	470
Dokumentvisaren.....	93
Drifarter.....	65
Dynamisk kollisionsovervakning....	324

E

EnDat-mätsystem.....	169
Ethernet-datasnitt	
introduktion.....	478
Ethernet-gränssnitt.....	478
Anslutningsmöjligheter.....	478
Anslut och koppla från nätverksenhet.....	89
Konfigurera.....	478, 484
Extern dataöverföring.....	88
Extern åtkomst.....	428

F

FCL.....	418
FCL-Funktion.....	32
Felmeddelanden.....	101
Hjälp vid.....	101
Fil	
importera.....	91
Skydda filer.....	83
Filhantering.....	79
Externa filtyper.....	81
extern dataöverföring.....	88
Filtyp.....	79
kalla upp.....	82
kataloger.....	81
Välj fil.....	84
Filstatus.....	82
Firewall.....	469

Flytta snittytan.....	265
Frikörning.....	290
efter strömavbrott.....	290
FS, Funktionell säkerhet.....	189
FUNCTION COUNT.....	369
Funktionell säkerhet FS.....	189
Funktionsjämförelse.....	558
Förflytta maskinaxlar	
med axelriktningsknapparna.	173
med handratten.....	175
stegvis.....	174
Förflyttning av maskinaxlar.....	173
Förflyttningsbegränsningar.....	427

G

Gester.....	520
Globala programinställningar....	352
GOTO.....	277
Grafik.....	258
Visningsalternativ.....	259
Grafikinställningar.....	424
Grafisk simulering.....	265
Verktyg.....	260
Grunder.....	112
Grundvridning.....	222
manuell registrering.....	222
GS.....	352

H

Handratt.....	175
Hjälpssystem.....	106
Hjälp vid felmeddelanden.....	101
Hopp	
med GOTO.....	277
Hårddisk.....	79

I

Import	
Fil från iTNC 530.....	91, 139
Indexerade verktyg.....	130
Infoga kommentar.....	278
Inlärningskär.....	342
Inställningar	
Global.....	352
Inställning av utgångspunkt manuellt	
utan 3D-avkännarsystem.....	202
iTNC 530.....	58

K

Kamera.....	246
Kataloger.....	81
Kinematik.....	426
Kodnummerinmatning.....	418
Kollisionsovervakning.....	324
Kompensera arbetsstyckets snedställning	
genom mätning av två punkter	

på en linje.....	220
Konfig-data.....	532
Kontaktbeläggning	
Datagränssnitt.....	548
Kontextanpassad hjälp.....	106
Kontrollera axelposition.....	169
Kontrollera axelpositioner.....	192
Kontrollera uppspänningssituation... 246	
Koordinatsystem.....	114
Arbetsstycke.....	118
Bas.....	117
Bearbetningsplan.....	120
Inmatning.....	122
Maskin.....	115
Verktyg.....	123

L

Ladda maskinkonfiguration.....	420
Ladda ner hjälpfiler.....	111

M

M91, M92.....	316
Manuell inställning av utgångspunkt.....	228
Manuell inställning utgångspunkt	
Cirkelcentrum som utgångspunkt.....	231
Hörn som utgångspunkt.....	230
i en valfri axel.....	229
Mittlinje som utgångspunkt	235
Manöverpanel.....	62
Maskininställningar.....	426
Maskinparametrar.....	532
Lista.....	534
ändra.....	532
Ändra presentation.....	533
Matning.....	186
ändra.....	187
Matningsreglering	
automatisk.....	336
MDI.....	309
MOD-funktion.....	416
lämna.....	416
välja.....	416
översikt.....	417
Mätning av arbetsstycke.....	236

N

NC-felmeddelanden.....	101
NC-Program	
strukturering.....	281
Nollpunktstabell	
Överför avkänningsresultat..	211
Nätverksanslutning.....	89
Nätverksinställningar	
Allmänna.....	478
Styrsystemsspecifika.....	484

O

Obalansfunktioner.....	400
Om denna handbok.....	26

P

Palettabell	
Användning.....	372
editera.....	374
exekvera.....	376
Infoga kolumner.....	375
Kolumner.....	372
Verktygsoorienterad.....	379
välja och lämna.....	375
Palett-tabell.....	372
Platstabell.....	142
Positionering.....	309
med manuell inmatning.....	309
vid tiltat bearbetningsplan....	318
Postprocessor.....	301
Presentation av NC-programmet.... 278	
Presettabell	
Överför avkänningsresultat..	212
Preset-tabell.....	194
Processkedja.....	300
Programinställningar.....	352
Programkörning.....	279
Blockframläsning.....	293
Frikörning.....	290
Hoppa över NC-block.....	270
Mätning.....	268
stoppa.....	284
utföra.....	280
återuppta efter avbrott.....	289
Översikt.....	279
Programmering	
strukturering.....	281
Programtest.....	307
fram till ett bestämt NC-block.....	276
Ställa in hastighet.....	264
utföra.....	274
Översikt.....	272

Q

Q-parametrar	
kontrollera.....	282

R

Radioavkännarsystem	
konfigurera.....	433
lägga upp.....	431
Radiohandratt.....	178
konfigurera.....	435
Statistikdata.....	437
Ställa in sändningseffekt.....	436
Ställ in kanal.....	436
Tilldela handrattshållare.....	435

Referensbild.....	247
Referenssökning.....	168
Restore.....	466
Räknare.....	369
Räknarinställningar.....	425
Rörelsestyrning.....	306

S

Skriva avkänningsresultat till utgångspunktstabell.....	212
Skriva avkänningsvärde	
Protokoll.....	211
Skriv avkänningsvärde till nollpunktstabell.....	211
Skyddszon.....	427
Software-nummer.....	418
Spara servicefiler.....	105
Spindelvarvtal	
ändra.....	187
Status för RTS-ledaren.....	474
Statuspresentation.....	68
allmän.....	68
utökad.....	70
Stopp vid.....	276
Strukturering av NC-program....	281
Svarvbearbetning.....	394
Svarvning	
Nosradiekompensering....	395,
413	
Verktysdata.....	406
växla.....	397
Systeminställningar.....	438
Säkerhetskopiering.....	466
Sökväg.....	81

T

Tangering	
med pinnfräs.....	203
Textfil	
öppna.....	98
Tillbehör.....	125
Tilläggsfunktioner.....	313
ange.....	313
för kontroll av programexekveringen.....	315
för konturbeteende.....	319
för koordinatuppgifter.....	316
för spindel och kylvätska.....	315
Tilta bearbetningsplanet.....	239
manuellt.....	239
TNCguide.....	106
TNCremo.....	476
Touch-gester.....	520
Touch-knappsats.....	518
Touchscreen.....	518
kalibrering.....	529
konfiguration.....	529
rengöring.....	530

U

Uppstart.....	168
USB-enhet	
ansluta.....	87
ta bort.....	88
Utgångspunkt	
förvaltning.....	194
Utgångspunktstabell.....	194
Uttecklingsnivå.....	32

V

Verktysadministration.....	151
editera.....	153
kalla upp.....	152
Verktystyper.....	157
Verktysanvändningsfil....	146, 427
Verktysanvändningskontroll....	146
Verktysdata.....	128
exportera.....	159
importera.....	159
indexerade.....	138
inmatning i tabellen.....	133
Verktysghållarförvaltning.....	162
Verktyslängd.....	128
Verktysmätning.....	136
Verktysnamn.....	128
Verktysnummer.....	128
Verktysorienterad bearbetning....	379
Verktysradie.....	128
Verktystabell.....	129
editera, lämna.....	137
Editeringsfunktioner.....	138
Filterfunktion.....	131
Grunder.....	129
importera.....	139
Inmatningsmöjligheter.....	133
Verktysväxling.....	145
Versionsnummer.....	418 , 420
Vibrationsdämpning.....	350

W

Window-Manager.....	450
Virtuell verktysaxel.....	320
Visa drifttid.....	438
Visa HTML-filer.....	95
Visa internetfiler.....	95
Vrida, zooma och flytta grafik....	263
VSC.....	246
Välja svarvdrift.....	397

Z

ZIP-arkiv.....	97
----------------	----

Å

Återkörning till konturen.....	299
Öppna BMP-fil.....	99
Öppna Excel-filer.....	94

Öppna GIF-fil.....	99
Öppna grafikfil.....	99
Öppna INI-filer.....	98
Öppna JPG-fil.....	99
Öppna PNG-fil.....	99
Öppna TXT-filer.....	98
Öppna videofil.....	99
Överlagra handrattspositionering	
M118.....	319
Övervaka verktysbelastning...	349
Övervaka verktysförslitning....	349
Övervakning	
Kollision.....	324
Uppspänningssituation.....	246

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

FAX +49 8669 32-5061

E-mail: info@heidenhain.de

Technical support FAX +49 8669 32-1000

Measuring systems ☎ +49 8669 31-3104

E-mail: service.ms-support@heidenhain.de

NC support ☎ +49 8669 31-3101

E-mail: service.nc-support@heidenhain.de

NC programming ☎ +49 8669 31-3103

E-mail: service.nc-pgm@heidenhain.de

PLC programming ☎ +49 8669 31-3102

E-mail: service.plc@heidenhain.de

APP programming ☎ +49 8669 31-3106

E-mail: service.app@heidenhain.de

www.heidenhain.de

Avkännarsystem från HEIDENHAIN

hjälp dig att reducera ställtider och att förbättra arbetsstyckets måttriktighet.

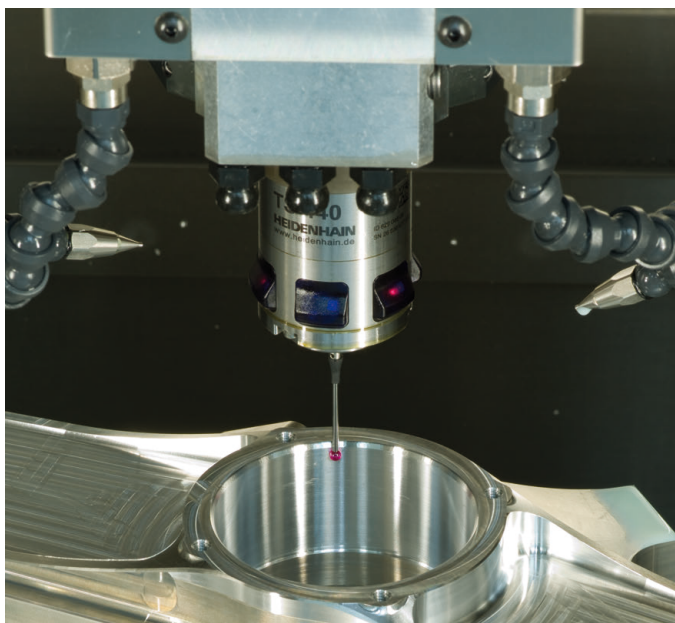
Arbetsstyckesavkännare

TS 220 Signalöverföring via kabel

TS 440, TS 444 Infraröd överföring

TS 640, TS 740 Infraröd överföring

- Rikta upp arbetsstycken
- Ställa in utgångspunkten
- Mäta upp arbetsstycken



Verktügsavkännare

TT 140 Signalöverföring via kabel

TT 449 Infraröd överföring

TL Beröringsfritt lasersystem

- Verktügs-mätning
- Övervaka förslitning
- Detektera verktügsbrott

