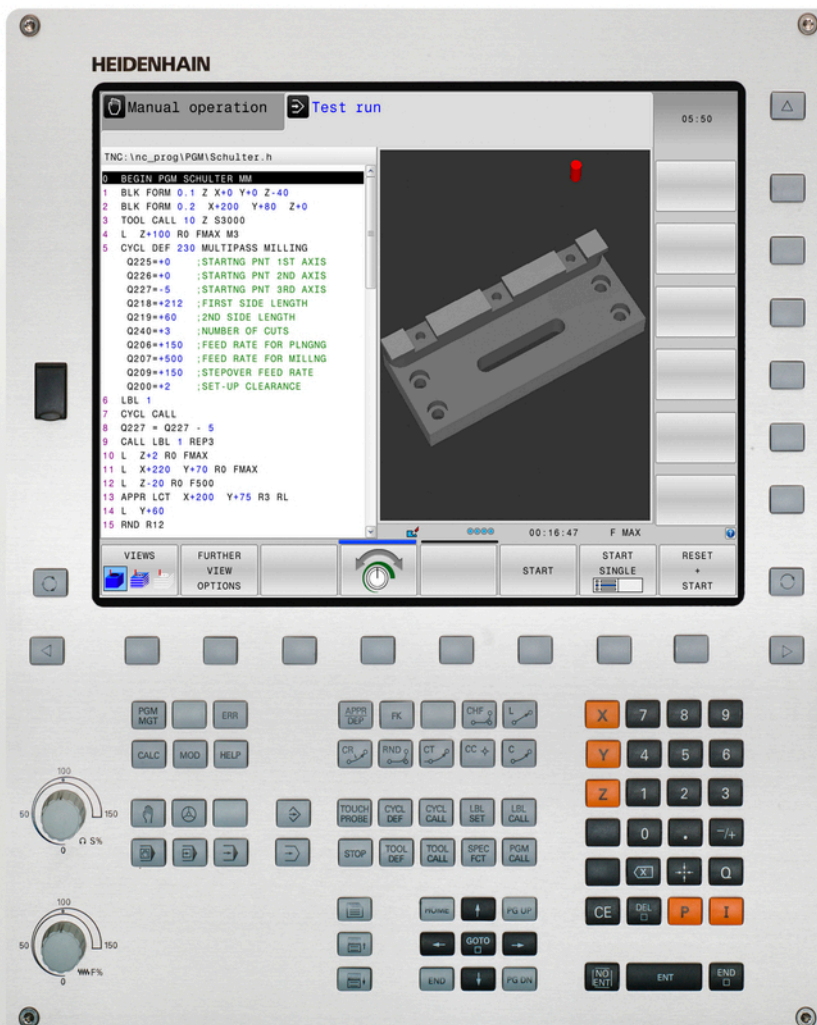




HEIDENHAIN



TNC 620

Brukerhåndbok
DIN/ISO-programmering

NC-programvare

817600-02

817601-02

817605-02

Norsk (no)
8/2015

Betjeningselementer i TNC

Betjeningselementer på skjermen

Tast	Funksjon
	Velge skjerminndeling
	Bla mellom skjerm for maskin- og programmeringsdriftsmodus
	Funksjonstaster: Velge funksjon i skjermbildet
	Endre funksjonstastrekke

Driftsmoduser for maskinen

Tast	Funksjon
	Manuell drift
	Elektronisk håndratt
	Posisjonering med manuell inntasting
	Programkjøring enkeltblokk
	Programkjøring blokkrekke

Driftsmoduser for programmering

Tast	Funksjon
	Programmere
	Programtest

Administrere programmer/filer, TNC-funksjoner

Tast	Funksjon
	Velge og slette programmer/filer, ekstern dataoverføring
	Definere programoppkalling, velge nullpunkt- og punkttabeller
	Velge MOD-funksjon
	Vise hjelpetekster ved NC-feilmeldinger, kalle opp TNCguide
	Vise alle feilmeldinger som venter
	Vise lommekalkulator

Navigasjonstaster

Tast	Funksjon
 	Forskyve markeringer
	Velge blokker, sykluser og parameterfunksjoner direkte

Potensiometer for mating og spindelturtall

Mating	Spindelturtall
	

Sykluser, underprogrammer og programdelgjentakelser

Tast	Funksjon
	Definere touch-probe-sykluser
 	Definere og kalle opp sykluser
 	Angi og hente frem underprogrammer og programdelgjentakelser
	Angi programstopp i et program

Informasjon om verktøy

Tast	Funksjon
	Definere verktøydata i programmet
	Kalle opp verktøydata

Programmere banebevegelser

Tast	Funksjon
	Kjøre til/forlate kontur
	Fri konturprogrammering FK
	Linje
	Sirkelmidtpunkt/pol for polarkoordinater
	Sirkelbane rundt sirkelmidtpunkt
	Sirkelbane med radius
	Sirkelbane med tangential tilknytning
 	Fase/hjørneavrunding

Spesialfunksjoner

Tast	Funksjon
	Vise spesialfunksjoner
	Velge neste arkfane i formularer
 	Dialogfelt eller knapp forover/bakover

Angi koordinatakser og tall, redigering

Tast	Funksjon
 ... 	Velge koordinatakser eller angi i program
 ... 	Tall
 	Endre desimalpunkt/fortegn
 	Angi polarkoordinater/inkrementalverdier
	Q-parameterprogrammering/Q-parameterstatus
	Aktuell posisjon, overta verdier fra lommekalkulator
	Ignorere dialogspørsmål og slette ord
	Avslutte inntasting og fortsette dialog
	Avslutte blokk, og avslutte inntasting
	Tilbakestille angivelser, eller slette TNC-feilmeldinger
	Avbryte dialog, og slette programdel

Grunnleggende

Om denne håndboken

Nedenfor finner du en liste over symbolene som brukes i denne håndboken



Dette symbolet angir at spesielle anvisninger må følges for den beskrevne funksjonen.



Dette symbolet angir at én eller flere av følgende farer foreligger ved bruk av den beskrevne funksjonen:

- Fare for emne
- Fare for oppspenningsutstyr
- Fare for verktøy
- Fare for maskin
- Fare for bruker



Dette symbolet viser til en potensielt farlig situasjon som kan føre til personskader hvis den ikke unngås.



Dette symbolet viser at den beskrevne funksjonen må tilpasses av maskinprodusenten. Den beskrevne funksjonen kan derfor fungere forskjellig fra maskin til maskin.



Dette symbolet angir at du finner mer detaljerte beskrivelser av en funksjon i en annen brukerhåndbok.

Ønsker du endringer, eller har du oppdaget en feil?

Vi arbeider stadig for å forbedre vår dokumentasjon. Du kan bidra til dette arbeidet ved å skrive til oss med endringer du ønsker, på følgende e-postadresse: **tnc-userdoc@heidenhain.de**.

TNC-type, programvare og funksjoner

Denne håndboken beskriver funksjoner som er tilgjengelige i TNC, fra og med følgende NC-programvarenummer.

TNC-type	NC-programvarenr.
TNC 620	817600-02
TNC 620 E	817601-02
TNC 620 Programmeringsplass	817605-02

Eksportversjonen av TNC er merket med bokstaven E. Følgende begrensning gjelder for eksportversjonen av TNC:

- Simultane rettlinjede bevegelser for inntil fire akser

Maskinprodusenten tilpasser den effektive ytelsen til TNC til hver enkelt maskin. Ytelsen tilpasses ved hjelp av maskinparametre. Derfor inneholder denne håndboken beskrivelser av funksjoner som ikke er tilgjengelige for hver TNC.

TNC-funksjoner som ikke er tilgjengelige for alle maskiner, er for eksempel:

- Verktøymåling med TT

Kontakt maskinprodusenten for å få informasjon om hvilke funksjoner som er tilgjengelige for din maskin.

Mange maskinprodusenter og HEIDENHAIN tilbyr kurs i programmering av TNC. Vi anbefaler deg å delta på et slikt kurs for å gjøre deg kjent med TNC-funksjonene.



Brukerhåndbok for syklusprogrammering:

Alle syklusfunksjonene (touch-probe-sykluser og bearbeidingssykluser) blir beskrevet i brukerhåndboken for syklusprogrammering. Ta kontakt med HEIDENHAIN hvis du har behov for denne håndboken. ID: 1096886-xx

Programvarealternativer

TNC 620 tilbyr forskjellige programvarealternativer som kan aktiveres av maskinprodusenten. Alternativene kan aktiveres separat. De forskjellige alternativene har følgende funksjoner:

Additional Axis (alternativ nr. 0 til alternativ nr. 1)

Tilleggsakse	Ytterligere reguleringskretser 1 og 2
---------------------	---------------------------------------

Advanced Function Set 1 (alternativ nr. 8)

Avanserte funksjoner gruppe 1

Rundbordbearbeiding:

- Konturer på utbrettingen av en sylinder
- Mating i mm/min

Omregninger av koordinater:

Dreie arbeidsplan

Interpolasjon:

Sirkel med tre akser ved dreid arbeidsplan (romsirkel)

Advanced Function Set 2 (alternativ nr. 9)

Avanserte funksjoner gruppe 2

3D-bearbeiding:

- Spesielt jevne bevegelser
- 3D-verktøykorrektur via flatenormalvektor
- Endre spindelhodestillingen med det elektroniske håndrattet i løpet av programkjøringen. Posisjonen på verktøypissen endres ikke (TCPM = **T**ool **C**enter **P**oint **M**anagement)
- Hold verktøyet loddrett på konturen
- Radiuskorrigering av verktøy loddrett på bevegelses- og verktøyretningen

Interpolasjon:

Linje i 5 akser (eksport bare med tillatelse)

Touch-probe-funksjon (alternativnr. 17)

Touch-probe-funksjoner

Touch-probe-sykluser:

- Kompensere for skjev verktøyposisjon i automatisk drift
- Stille inn nullpunkt i driftsmodusen **Manuell drift**
- Fastsette nullpunkt i automatisk drift
- Måle emner automatisk
- Måle verktøy automatisk

HEIDENHAIN DNC (alternativ nr. 18)

Kommunikasjon med eksterne PC-applikasjoner via COM-komponenter

Advanced programming features (alternativ nr. 19)

Avanserte programmeringsfunksjoner

Fri konturprogrammering FK:

Programmering i HEIDENHAIN-klartekst med grafisk støtte for emner som ikke er målt NC-kompatibelt

Advanced programming features (alternativ nr. 19)

Bearbeidingssykluser:

- Dybdeboring, sliping, utboring, forsenkning og sentrering (syklusene 201–205, 208, 240, 241)
- Fresing av innvendige og utvendige gjenger (syklusene 262–265, 267)
- Slettfresing av rettvinklede og sirkelformede lommer og tapper (syklusene 212–215, 251–257)
- Planfresing av jevne og skjevinklede flater (syklusene 230–233)
- Rette noter og sirkelformede noter (syklusene 210, 211, 253, 254)
- Punktmal på sirkel og linjer (syklusene 220, 221)
- Konturkjede, konturlomme – også parallelle konturer, konturnot trokoidal (syklusene 20–25, 275)
- Graving (syklus 225)
- I tillegg er det mulig å integrere produsentsykluser, dvs. spesielle sykluser som er opprettet av maskinprodusenten.

Advanced Graphic Features (alternativ nr. 20)

Avanserte grafikkfunksjoner

Test- og bearbeidingsgrafikk:

- Plantegning
- Visning i 3 plan
- 3D-visning

Advanced Function Set 3 (alternativ nr. 21)

Avanserte funksjoner gruppe 3

Verktøykorrektur:

M120: Beregne radiuskorrigert kontur på forhånd for inntil 99 blokker (LOOK AHEAD)

3D-bearbeiding:

M118: Overlagre håndrattposisjonering under programkjøringen

Pallet Management (alternativ nr. 22)

Palettbehandling

Display Step (alternativ nr. 23)

Visningstrinn

Inntastingsnøyaktighet:

- Lineærakser på inntil 0,01 µm
- Vinkelakser på opptil 0,00001°

DXF Converter (alternativ nr. 42)

DXF-konverter

- Støttet DXF-format: AC1009 (AutoCAD R12)
- Overtakelse av konturer og punktmaler
- Komfortabel fastsetting av nullpunkt
- Grafisk valg av kontursegmenter fra klartekstprogrammer

KinematicsOpt (alternativ nr. 48)

Optimere maskinkinematikken

- Sikre/gjenopprette aktiv kinematikk
- Kontrollere aktiv kinematikk
- Optimere aktiv kinematikk

Extended Tool Management (alternativ nr. 93)

Utvidet verktøybehandling Python-basert

Remote Desktop Manager (alternativ nr. 133)

Fjernstyring av eksterne datamaskinenheter ■ Windows på en separat datamaskinenhet
 ■ Koblet til TNC-grensesnittet

Cross Talk Compensation – CTC (alternativ nr. 141)

Kompensering av aksekoblinger ■ Registrering av dynamisk betinget posisjonsavvik på grunn av akseakselerasjoner
 ■ Kompensering av TCP (**T**ool **C**enter **P**oint)

Position Adaptive Control – PAC (alternativ nr. 142)

Adaptiv posisjonsregulering ■ Tilpassing av reguleringsparametere avhengig av stillingen til aksene i arbeidsrommet
 ■ Tilpassing av reguleringsparametere avhengig av hastigheten eller akselerasjonen til en akse

Load Adaptive Control – LAC (alternativ nr. 143)

Adaptiv lastregulering ■ Automatisk registrering av emnemasser og slipekrefter
 ■ Tilpassing av reguleringsparametere avhengig av den gjeldende massen til emnet

Active Chatter Control – ACC (alternativ nr. 145)

Aktiv vibrasjonsregulering Helautomatisk antivibrasjonsfunksjon under bearbeiding

Utviklingsnivå (oppgraderingsfunksjoner)

Med oppgraderingsfunksjonene, de såkalte **Feature Content Level** (utviklingsnivå), administreres programvarealternativene og andre videreutviklede versjoner av TNC-programvaren. En programvareoppdatering av TNC gir deg ikke automatisk tilgang til funksjonene som hører inn under FCL.



I nye maskiner har du gratis tilgang til alle oppgraderingsfunksjonene.

Oppgraderingsfunksjonene er merket med **FCL n** i håndboken. **n** er det fortløpende nummeret til utviklingsnivået.

FCL-funksjonene kan aktiveres ved hjelp av et kodetall som du kan kjøpe. Ta kontakt med maskinprodusenten eller HEIDENHAIN.

Beregnet bruksområde

TNC tilsvarende klasse A iht. EN 55022 og er hovedsakelig beregnet for industriell bruk.

Juridisk informasjon

Dette produktet bruker programvare med åpen kildekode. Du finner mer informasjon om dette på styringen under

- ▶ Driftsmodusen Lagre/rediger
- ▶ MOD-funksjon
- ▶ Funksjonstasten **LISENS-INFORMASJON**

Nye funksjoner

Nye funksjoner 73498x-02

DXF-filer kan nå åpnes direkte i TNC, slik at konturer og punktmaler kan ekstraheres ("Programmering: dataoverføring fra CAD-filer", side 249).

Den aktive verktøyakseretningen kan nå aktiveres som virtuell verktøyakse i manuell modus og under håndsrattoverlagringen ("Overlagre håndrattposisjonering under programkjøringen: M118 (programvarealternativ Miscellaneous functions)", side 362).

Skriving og lesing av tabeller er nå mulig med fritt definerbare tabeller ("Fritt definerbare tabeller", side 380).

Ny touch-probe-syklus 484 til kalibrering av trådløs touch-probe TT 449 (se brukerhåndboken for sykluser).

De nye håndrattene HR 520 og HR 550 FS støttes ("Kjøring med elektroniske håndratt", side 434).

Ny bearbeidingssyklus 225 Gravere (se brukerhåndboken for syklusprogrammering).

Nytt programvarealternativ Aktiv antivibrasjonsfunksjon ACC ("Aktiv antivibrasjonsfunksjon (ACC) er aktiv (alternativ nr. 145)", side 373).

Ny manuell probesyklus: "Senterlinje som nullpunkt" ("Midtakse som nullpunkt", side 482).

Ny funksjon for avrunding av hjørner ("Avrunde hjørner: M197", side 367).

Den eksterne tilgangen til TNC kan nå sperres med en MOD-funksjon ("Ekstern tilgang", side 533).

Endrede funksjoner 73498x-02

I verktøytabellen er det maksimale antallet tegn økt fra 16 til 32 for feltene NAME og DOC ("Angi verktøydata i tabellen", side 168).

Verktøytabellen er utvidet med kolonnene ACC ("Angi verktøydata i tabellen", side 168).

Styringen og posisjoneringen i de manuelle probesyklusene er forbedret ("Bruk 3D-touch-probe (alternativ nr. 17)", side 460).

Med funksjonen PREDEF kan nå også forhåndsdefinerte verdier overføres til en syklusparameter i syklusen (se brukerhåndboken for syklusprogrammering):

Ved KinematicsOpt-syklusen brukes det nå en ny optimeringsalgoritme (se brukerhåndboken for syklusprogrammering).

For syklus 257 Sirkeltappfresing finnes det nå en parameter som du kan bruke til å fastlegge tilkjøringsposisjonen til tappen (se brukerhåndbok for syklusprogrammering).

For syklus 256 Rektangulær tapp finnes det nå en parameter som du kan bruke til å fastlegge tilkjøringsposisjonen til tappen (se brukerhåndbok for syklusprogrammering).

Med den manuelle tastesyklusen «Grunnrotering» kan skråstillingen av emnet nå utlignes via en bordrotering ("Utligne skråstilling av emnet med en bordrotering", side 475)

Nye funksjoner 81760x-01

Nye spesialmoduser FRIKJØR ("Frikjøring etter strømsvikt", side 519).

Ny simuleringsgrafikk ("Grafikker (alternativ nr. 20)", side 500).

Ny MOD-funksjon "Verktøyfil" i gruppen Maskininnstillinger ("Verktøyinnsatsfil", side 534).

Ny MOD-funksjon "Stille inn systemtid" i gruppen Systeminnstillinger ("Still inn systemtid", side 535).

Ny MOD-gruppe "Grafikkinnstillinger" ("Grafikkinnstillinger", side 532).

Med den nye skjæredatamaskinen kan du beregne spindelturtallet og matingen ("Skjæredatamaskin", side 144).

Den aktive antivibrasjonsfunksjonen ACC kan du nå aktivere og deaktivere med en funksjonstast ("Aktivere/deaktivere ACC", side 374).

I goto-kommandoene er det innført nye if-then-betingelser ("Programmere hvis/så-avgjørelser", side 299).

Tegnsettet for bearbeidingssettet 225 Gravere er utvidet med omlydstegn og diameter tegn (se brukerhåndbok for syklusprogrammering).

Ny bearbeidingscyklus 275 Virvelfresing (se brukerhåndboken for syklusprogrammering)

Ny bearbeidingscyklus 233 Planfresing (se brukerhåndboken for syklusprogrammering)

I boresyklus 200, 203 og 205 er parameteren Q395 REFERANSE DYBDE innført for beregning av T-ANGLE (se brukerhåndbok for syklusprogrammering).

Probesyklusen 4 MÅLE 3D er innført (se brukerhåndbok for syklusprogrammering).

Endrede funksjoner 81760x-01

I en NC-blokk er det nå tillatt med opptil 4 M-funksjoner ("Grunnleggende", side 350).

I lommekalkulatoren er det innført nye funksjonstaster til å angi verdier med ("Bruk", side 141).

Restdistanse kan nå også vises i inntastingssystemet ("Velge posisjonsvisning", side 536).

Syklus 241 KANONBOR er utvidet med flere inntastingsparametere (se brukerhåndbok for syklusprogrammering).

Syklus 404 er utvidet med parameter Q305 NR I TABELL (se brukerhåndbok for syklusprogrammering).

I gjengefresesyklusene 26x er det innført en startmating (se brukerhåndbok for syklusprogrammering).

I syklusen universaldypboring kan mating for retur nå defineres med parameteren Q208 (se brukerhåndbok for syklusprogrammering).

Nye funksjoner 81760x-02

Programmer med endelsene .HU og .HC kan velges og bearbeides i alle driftsmoduser.

Funksjonene **VELG PROGRAM** og **HENT FREM VALGT PROGRAM** har blitt innført ("Starte vilkårlig program som underprogram", side 277).

Ny funksjon **FEED DWELL** for programmering av forsinkelser som gjentas ("Forsinkelse FUNCTION FEED DWELL", side 386).

Styringen skriver automatisk store bokstaver på starten av blokken "Programmere banefunksjoner", side 216.

D18-funksjoner har blitt utvidet ("D18 – Lese systemdata", side 311).

USB-datamediet kan sperres med sikkerhetsprogramvaren SELinux ("Sikkerhetsprogramvare SELinux", side 88).

Maskinparameteren posAfterContPocket, som påvirker posisjoneringen etter en SL-syklus, har blitt innført ("Maskinspesifikke brukerparametere", side 560).

Beskyttelsessoner kan defineres i MOD-menyen ("Angi kjøregrenser", side 533).

Det er mulig å skrivebeskytte enkelte linjer i forhåndsinnstillingstabellen ("Lagre nullpunkter i forhåndsinnstillingstabellen", side 451).

Ny manuell probefunksjon for justering av et plan ("Bestemme 3D-grunnrotering", side 476).

Ny funksjon for justering av bearbeidingsplanet uten roteringsakser ("Dreie arbeidsplan uten roteringsakser", side 412).

Det er mulig å åpne CAD-filer uten alternativ nr. 42 ("CAD-Viewer", side 251).

Nytt programvarealternativ nr. 93 Extended Tool Management ("Verktøybehandling (alternativ nr. 93)", side 187).

Endrede funksjoner 81760x-02

Inndataområdet til kolonnen DOC i pocket table er utvidet til 32 tegn ("Pocket table for verktøyveksler", side 177).

Kommandoene D15, D31 og D32 fra tidligere styringer genererer ikke lenger ERROR-blokker ved import. Ved simulering eller kjøring av et NC-program med slike kommandoer avbryter styringen NC-programmet med en feilmelding som hjelper til med å finne en alternativ realisering.

Tilleggsfunksjonene M104, M105, M112, M114, M124, M134, M142, M150, M200–M204 fra tidligere styringer genererer ikke lenger noen ERROR-blokker ved import. Ved simulering eller kjøring av et NC-program med slike kommandoer avbryter styringen NC-programmet med en feilmelding som hjelper til med å finne en alternativ realisering ("Sammenligning: tilleggsfunksjoner", side 598).

Den maksimale filstørrelsen til filer som vises med D16 F-utskrift, er økt fra 4 kB til 20 kB.

Forhåndsinnstillingstabellen Preset.PR er skrivebeskyttet i driftsmodusen Programmering ("Lagre nullpunkter i forhåndsinnstillingstabellen", side 451).

Inndataområdet i Q-parameter-listen for definering av fanen QPARA for statusvisningen omfatter 132 inndatapunkter ("Vise Q-parametere (arkfane QPARA)", side 80).

Manuell kalibrering av touch-proben med færre forhåndsposisjoneringer ("Kalibrer 3D-touch-probe (alternativ nr. 17)", side 467).

Posisjonsvisningen tar hensyn til toleransene DL som er programmert i T-blokken og som kan velges som toleranser for emnet eller verktøyet ("Deltaverdier for lengder og radier", side 167).

I enkeltblokken bearbeider styringen hvert punkt enkeltvis ved punktmalsykluser og G79 PAT ("Programkjøring", side 514).

En omstart av styringen er ikke lenger mulig med tasten **END**, men med funksjonstasten **OMSTARTLEGG TIL START** ("Slå av", side 432).

I manuell drift viser styringen banematingen ("Spindelturtall S, mating F og tilleggsfunksjon M", side 444).

Det er bare mulig å deaktivere dreining i manuell drift via 3D-ROT-menyen ("Aktivere manuell dreining", side 489).

Maskinparameteren maxLineGeoSearch har blitt økt til maksimalt 50000 ("Maskinspesifikke brukerparametere", side 560).

Navnene til programvarealternativ nr. 8, 9 og 21 har blitt endret ("Programvarealternativer", side 8).

Nye og endrede syklusfunksjoner 81760x-02

Ny syklus **G239 ASCERTAIN THE LOAD** for LAC (Load Adapt. Control) lastavhengig tilpasning av reguleringsparametere (alternativ nr. 143)

Syklus **G270** ble lagt til (alternativ nr. 19)

Syklus **G139 SYL.MANTEL- KONTUR** ble lagt til (alternativ nr. 1)

Tegnsettet for bearbeidingssyklus **G225 GRAVERING** har blitt utvidet med CE-tegnet, ß, @-tegnet og systemtid

Syklusene **G252-G254** (alternativ nr. 19) har blitt utvidet med den valgfrie parameteren Q439

Syklus **G122 UTFRESING** (alternativ nr. 19) har blitt utvidet med de valgfrie parameterne Q401, Q404

Syklus **G484 KALIBRERE IR-TT** (alternativ nr. 17) har blitt utvidet med den valgfrie parameteren Q536

Innholdsfortegnelse

1	Komme i gang med TNC 620.....	47
2	Innføring.....	67
3	Programmering: grunnleggende, filbehandling.....	91
4	Programmering: programme- ringshjelp.....	135
5	Programmering: verktøy.....	163
6	Programmering: Programmere konturer.....	199
7	Programmering: dataoverføring fra CAD-filer.....	249
8	Programmering: underprogrammer og programdelgjen- takelser.....	269
9	Programmering: Q-parameter.....	289
10	Programmering: tilleggsfunksjoner.....	349
11	Programmering: spesialfunksjoner.....	369
12	Programmering: Fleraksebe- arbeiding.....	389
13	Programmering: palettstyring.....	423
14	Manuell drift og oppsett.....	429
15	Posisjonering med manuell inntasting.....	493
16	Programtest og programkjøring.....	499
17	MOD-funksjoner.....	529
18	Tabeller og oversikter.....	559

1	Komme i gang med TNC 620.....	47
1.1	Oversikt.....	48
1.2	Slå på maskinen.....	48
	Kvittere for strømbrudd og kjøre frem til referansepunkter.....	48
1.3	Programmere den første delen.....	49
	Velge riktig driftsmodus.....	49
	De viktigste betjeningselementene i TNC.....	49
	Åpne et nytt program / filbehandling.....	50
	Definere et råemne.....	51
	Programoppbygging.....	52
	Programmere en enkel kontur.....	53
	Skrive syklusprogram.....	56
1.4	Test den første delen grafisk (programvarealternativ Advances graphic features).....	58
	Velge riktig driftsmodus.....	58
	Velge verktøytabell for programtesten.....	58
	Velge programmet som du vil teste.....	59
	Velge skjerminndeling og visning.....	59
	Starte programtesten.....	60
1.5	Definere verktøy.....	61
	Velge riktig driftsmodus.....	61
	Forberede og måle verktøyet.....	61
	Verktøytabellen TOOL.T.....	62
	Pocket table TOOL_PTCH.....	63
1.6	Definere emne.....	64
	Velge riktig driftsmodus.....	64
	Spenne fast emnet.....	64
	Sette nullpunkt med 3D-touch-probe (alternativ nr. 17).....	65
1.7	Kjøre det første programmet.....	66
	Velge riktig driftsmodus.....	66
	Velge programmet som du vil kjøre.....	66
	Starte program.....	66

2	Innføring.....	67
2.1	TNC 620.....	68
	Programmering: HEIDENHAIN-klartekstdialog og DIN/ISO.....	68
	Kompatibilitet.....	68
2.2	Skjermen og kontrollpanelet.....	69
	Skjermen.....	69
	Fastsette skjerminndelingen.....	70
	Kontrollpanel.....	70
2.3	Driftsmoduser.....	71
	Manuell drift og el. håndratt.....	71
	Posisjonering med manuell inntasting.....	71
	Programmere.....	72
	Programtest.....	72
	Programkjøring Blokkrekke og programkjøring Enkeltblokk.....	73
2.4	Statusvisninger.....	74
	Generell statusvisning.....	74
	Ekstra statusvisninger.....	75
2.5	Window-manager.....	81
	Oppgavelinje.....	82
2.6	Remote Desktop Manager (alternativ nr. 133).....	83
	Innføring.....	83
	Konfigurere forbindelse – Windows-terminaltjeneste.....	84
	Konfigurere forbindelse – VNC.....	86
	Starte og avslutte forbindelse.....	87
2.7	Sikkerhetsprogramvare SELinux.....	88
2.8	Tilbehør: 3D-touch-prober og elektroniske håndratt fra HEIDENHAIN.....	89
	3D-touch-probe (programvarealternativ touch-probe-funksjon).....	89
	Elektroniske håndratt (HR).....	90

3	Programmering: grunnleggende, filbehandling.....	91
3.1	Grunnleggende.....	92
	Avstandsenkodere og referansemerker.....	92
	Referansesystem.....	92
	Referansesystem på fresemaskiner.....	93
	Betegnelse på aksene på fresemaskiner.....	93
	Polarkoordinater.....	94
	Absolutte og inkrementelle emneposisjoner.....	95
	Velg nullpunkt.....	96
3.2	Åpne og angi programmer.....	97
	Oppbygging av et NC-program i DIN/ISO-format.....	97
	Definere råemne: G30/G31.....	98
	Åpne nytt bearbeidingsprogram.....	101
	Programmere verktøybevegelser i DIN/ISO.....	102
	Overfør aktuelle posisjoner.....	103
	Redigere program.....	104
	TNCs søkefunksjon.....	107
3.3	Filbehandling: grunnleggende.....	109
	Filer.....	109
	Vis eksternt opprettede filer på TNC.....	111
	Sikkerhetskopiering av data.....	111

3.4 Arbeide med filbehandlingen..... 112

Kataloger.....	112
Baner.....	112
Oversikt: Funksjonene i filbehandlingen.....	113
Velge filbehandling.....	114
Velge stasjoner, kataloger og filer.....	115
Opprette ny katalog.....	116
Opprette ny fil.....	116
Kopiere enkeltfil.....	116
Kopiere filer til en annen katalog.....	117
Kopiere tabell.....	118
Kopiere katalog.....	119
Velge en av de sist valgte filene.....	119
Slette fil.....	120
Slette katalog.....	120
Merke filer.....	121
Gi fil nytt navn.....	122
Sortere filer.....	122
Tilleggsfunksjoner.....	123
Tilleggsverktøy for behandling av eksterne filtyper.....	124
Dataoverføring til/fra et eksternt lagringsmedium.....	130
TNC til nettverket.....	131
USB-enheter til TNC.....	132

4	Programmering: programme- ringshjelp.....	135
4.1	Skjermbildetastatur.....	136
	Angi tekst med skjermbildetastaturet.....	136
4.2	Sett inn kommentarer.....	137
	Bruk.....	137
	Kommentar når programmet skrives.....	137
	Sette inn kommentar senere.....	137
	Kommentar i separat blokk.....	137
	Funksjoner for redigering av kommentar.....	138
4.3	Visning av NC-programmer.....	139
	Syntaksfremheving.....	139
	Rullefelt.....	139
4.4	Dele inn programmer.....	140
	Definisjon, mulige bruksområder.....	140
	Vise inndelingsvindu / bytte aktivt vindu.....	140
	Legge til inndelingsblokk i programvinduet.....	140
	Velge blokker i inndelingsvinduet.....	140
4.5	Kalkulatoren.....	141
	Bruk.....	141
4.6	Skjæredatamaskin.....	144
	Bruk.....	144
4.7	Programmeringsgrafikk.....	147
	Inkludere / ikke inkludere programmeringsgrafikk.....	147
	Opprette programmeringsgrafikk for eksisterende program.....	148
	Vise og skjule blokknumre.....	149
	Slette grafikk.....	149
	Vise rutenett.....	149
	Utsnittsførstørrelse eller -forminskelse.....	150

4.8 Feilmeldinger..... 151

Vise feil.....	151
Åpne feilvindu.....	151
Lukke feilvindu.....	151
Detaljerte feilmeldinger.....	152
Funksjonstasten INTERN INFO.....	152
Slette feil.....	153
Feilprotokoll.....	153
Tasteprotokoll.....	154
Merknader.....	155
Lagre servicefiler.....	155
Kalle opp hjelpesystemet TNCguide.....	155

4.9 Kontekstsensitiv hjelpesystem TNCguide..... 156

Bruk.....	156
Arbeide med TNCguide.....	157
Laste ned gjeldende hjelpefil.....	161

5 Programmering: verktøy..... 163

5.1 Verktøyrelevante inndata.....164

Mating F..... 164

Spindelturtall S..... 165

5.2 Verktøydata..... 166

Forutsetning for verktøykorrigering..... 166

Verktøynummer, verktøynavn..... 166

Verktøylengde L.....166

Verktøyradius R..... 166

Deltaverdier for lengder og radier..... 167

Legge inn verktøydata i programmet..... 167

Angi verktøydata i tabellen..... 168

Importere verktøytabeller..... 176

Pocket table for verktøyveksler..... 177

Kalle opp verktøydata..... 180

Verktøyskift..... 182

Verktøysinnsatstest..... 184

Verktøybehandling (alternativ nr. 93)..... 187

5.3 Verktøykorrigering..... 195

Innføring..... 195

Verktøykorrigering for lengde..... 195

Verktøyradiuskorrigering..... 196

6	Programmering: Programmere konturer.....	199
6.1	Verktøybevegelser.....	200
	Banefunksjoner.....	200
	Fri konturprogrammering FK (alternativ nr. 19).....	200
	Tilleggsfunksjonene M.....	200
	Underprogrammer og programdelgjentakelser.....	201
	Programmere med Q-parametere.....	201
6.2	Banefunksjonenes grunnleggende egenskaper.....	202
	Programmering av verktøybevegelser for en bearbeiding.....	202
6.3	Kjøre mot og forlate kontur.....	205
	Start- og slutt punkt.....	205
	Tangential frem- og tilbakekjøring.....	207
	Oversikt: Baneformer ved kjøring til og fra en kontur.....	208
	Viktige posisjoner ved frem- og tilbakekjøring.....	209
	Kjøre frem på en linje med tangential tilknytning: APPR LT.....	211
	Kjøre på en linje loddrett til det første konturpunktet: APPR LN.....	211
	Kjør frem til en sirkelbane med tangential tilknytning: APPR CT.....	212
	Kjøre frem i en sirkelbane med tangential tilknytning til konturen og linjestykket: APPR LCT.....	213
	Kjøre tilbake på en linje med tangential tilknytning: DEP LT.....	214
	Kjøre tilbake på en linje loddrett til det siste konturpunktet: DEP LN.....	214
	Kjøre tilbake på en sirkelbane med tangential tilknytning: DEP CT.....	215
	Kjøre frem i en sirkelbane med tangential tilknytning til konturen og linjestykket: DEP LCT.....	215
6.4	Banebevegelser - rettvinklede koordinater.....	216
	Oversikt over banefunksjoner.....	216
	Programmere banefunksjoner.....	216
	Linje i hurtiggang G00 eller linje med mating F G01.....	217
	Legge inn fas mellom to rette linjer.....	218
	Hjørneavrunding G25.....	219
	Sirkelmidtpunkt I, J.....	220
	Sirkelbane C rundt sirkelmidtpunkt CC.....	221
	Sirkelbane G02/G03/G05 med definert radius.....	222
	Sirkelbane G06 med tangential tilknytning.....	224
	Eksempel: Lineær bevegelse og kartesisk fasing.....	225
	Eksempel: kartesisk sirkelbevegelse.....	226
	Eksempel: kartesisk full sirkel.....	227

6.5 Banebevegelser – polarkoordinater.....228

Oversikt.....	228
Utgangspunkt for polarkoordinatene: Pol I, J.....	229
Linje i hurtiggang G10 eller linje med mating F G11.....	229
Sirkelbane G12/G13/G15 rundt pol I, J.....	230
Sirkelbane G16 med tangential tilknytning.....	230
Skruelinje (heliks).....	231
Eksempel: polar, lineær bevegelse.....	233
Eksempel: heliks.....	234

6.6 Banebevegelser – Fri konturprogrammering FK (alternativ nr. 19).....235

Grunnleggende.....	235
Grafikk for FK-programmering.....	237
Åpne FK-dialog.....	238
Pol for FK-programmering.....	238
Programmere linjer fritt.....	239
Programmere sirkelbaner fritt.....	240
Inntastingsmuligheter.....	241
Tilleggspunkter.....	244
Relative referanser.....	245
Eksempel: FK-programmering 1.....	247

7	Programmering: dataoverføring fra CAD-filer.....	249
7.1	Skjermbildeinndeling CAD-Viewer og DXF-konverter.....	250
	Skjermbildeinndeling CAD-Viewer eller DXF-konverter.....	250
7.2	CAD-Viewer.....	251
	Bruk.....	251
7.3	DXF-konverter (alternativ nr. 42).....	252
	Bruk.....	252
	Arbeide med DXF-konverteren:.....	253
	Åpne en DXF-fil.....	253
	Grunninnstillinger.....	254
	Stille inn layer.....	256
	Fastsette nullpunkt.....	257
	Velge og lagre kontur.....	259
	Velge og lagre bearbeidingsposisjoner.....	262

8	Programmering: underprogrammer og programdelgjentakelser.....	269
8.1	Gi navn til underprogrammer og programdelgjentakelser.....	270
	Label.....	270
8.2	Underprogrammer.....	271
	Virkemåte.....	271
	Merknader til programmeringen.....	271
	Programmere underprogrammer.....	272
	Starte underprogrammer.....	272
8.3	Programdelgjentakelser.....	273
	Label G98.....	273
	Virkemåte.....	273
	Merknader til programmeringen.....	273
	Programmere programdelgjentakelser.....	274
	Starte programdelgjentakelser.....	274
8.4	Vilkårlig program som underprogram.....	275
	Oversikt over funksjonstaster.....	275
	Virkemåte.....	276
	Merknader til programmeringen.....	276
	Starte vilkårlig program som underprogram.....	277
8.5	Nestinger.....	279
	Nestingstyper.....	279
	Nestingsdybde.....	279
	Underprogram i underprogram.....	280
	Gjenta programdelgjentakelser.....	281
	Gjenta underprogram.....	282
8.6	Programmeringseksempler.....	283
	Eksempel: Konturfresing i flere matinger.....	283
	Eksempel: Boringsgrupper.....	284
	Eksempel: Boringsgruppe med flere verktøy.....	286

9	Programmering: Q-parameter	289
9.1	Prinsipp og funksjonsoversikt	290
	Programmeringsmerknader	292
	Kall opp Q-parameterfunksjoner	293
9.2	Delfamilier – Q-parametere i stedet for tallverdier	294
	Bruk	294
9.3	Beskrive konturer ved hjelp av matematiske funksjoner	295
	Bruk	295
	Oversikt	295
	Programmere hovedregnetyper	296
9.4	Vinkelfunksjoner	297
	Definisjoner	297
	Programmere vinkelfunksjoner	297
9.5	Sirkelberegninger	298
	Bruk	298
9.6	Hvis/så-avgjørelser med Q-parametere	299
	Bruk	299
	Absolutte hopp	299
	Programmere hvis/så-avgjørelser	299
9.7	Kontrollere og endre Q-parametere	300
	Fremgangsmåte	300
9.8	Ekstra funksjoner	302
	Oversikt	302
	D14 – Vise feilmeldinger	303
	D16 – Vise tekster og Q-parameterverdier formatert	307
	D18 – Lese systemdata	311
	D19 – Overføre verdier til PLS	320
	D20 – Synkronisere NC og PLS	320
	D29 – Overføre verdier til PLS	321
	D37 – EXPORT	321

9.9 Angi formel direkte..... 322

Angi formel.....	322
Regneregler.....	324
Inntastingseksempel.....	325

9.10 Strengparameter..... 326

Funksjonene i strengbehandlingen.....	326
Tilordne strengparameter.....	327
Kjede strengparametere.....	327
Konvertere en tallverdi til en strengparameter.....	328
Kopiere en delstreng fra en strengparameter.....	329
Konvertere en strengparameter til en tallverdi.....	330
Kontrollere en strengparameter.....	331
Registrere lengden på en strengparameter.....	332
Sammenligne alfabetisk rekkefølge.....	333
Lese maskinparametere.....	334

9.11 Forhåndsinnstilte Q-parametere..... 337

Verdier fra PLS: Q100 til Q107.....	337
Aktiv verktøyradius: Q108.....	337
Verktøyakse: Q109.....	337
Spindelstatus: Q110.....	338
Kjølevæsketilførsel: Q111.....	338
Overlappingsfaktor: Q112.....	338
Måleangivelser i programmet: Q113.....	338
Verktøylengde: Q114.....	338
Koordinater etter probing i løpet av programkjøringen.....	339
Diff. mellom aktuell og nominell verdi ved automatisk verktøyoppmåling med TT 130.....	339
Dreie arbeidsplanet med emnevinkler: koordinater for roteringsaksene beregnet av TNC.....	339
Måleresultater for touch-probe-sykluser (se brukerhåndboken for syklusprogrammering).....	340

9.12 Programmeringseksempler..... 342

Eksempel: ellipse.....	342
Eksempel: konkav sylinder med radiusfres.....	344
Eksempel: konveks kule med endefres.....	346

10 Programmering: tilleggsfunksjoner.....	349
10.1 Angi tilleggsfunksjoner M og STOPP.....	350
Grunnleggende.....	350
10.2 Tilleggsfunksjoner for programkjøringskontroll, spindel og kjølemiddel.....	351
Oversikt.....	351
10.3 Tilleggsfunksjoner for koordinatangivelser.....	352
Programmere maskinrelaterte koordinater: M91/M92.....	352
Kjøre frem til posisjoner i udreid koordinatsystem ved dreid arbeidsplan: M130.....	354
10.4 Tilleggsfunksjoner for baneatferden.....	355
Bearbeide små konturtrinn: M97.....	355
Bearbeide åpne konturhjørner fullstendig: M98.....	356
Matefaktor for innstikkingsbevegelser: M103.....	357
Mating i millimeter/spindel-omdreining: M136.....	358
Matehastighet ved sirkelbuer: M109/M110/M111.....	359
Forhåndsberegne radiuskorrigert kontur (LOOK AHEAD) M120 (programvarealternativ Miscellaneous functions).....	360
Overlagre håndrattposisjonering under programkjøringen: M118 (programvarealternativ Miscellaneous functions).....	362
Retur fra konturen i verktøyets akseretning: M140.....	364
Undertrykke touch-probe-kontroll: M141.....	365
Slette grunnrotering: M143.....	365
Heve verktøyet automatisk fra konturen ved NC-stopp: M148.....	366
Avrunde hjørner: M197.....	367

11 Programmering: spesialfunksjoner.....	369
11.1 Oversikt over spesialfunksjoner.....	370
Hovedmeny spesialfunksjoner SPEC FCT.....	370
Meny programinnstillinger.....	371
Meny funksjoner for kontur- og punktbearbeidinger.....	371
Definere meny for forskjellige DIN/ISO-funksjoner.....	372
11.2 Aktiv antivibrasjonsfunksjon (ACC) er aktiv (alternativ nr. 145).....	373
Bruk.....	373
Aktivere/deaktivere ACC.....	374
11.3 Definer DIN/ISO-funksjoner.....	375
Oversikt.....	375
11.4 Opprette tekstfiler.....	376
Bruk.....	376
Åpne og forlate tekstfiler.....	376
Redigere tekster.....	377
Klippe ut og sette inn tegn, ord og linjer.....	377
Bearbeide tekstblokker.....	378
Find tekstdeler.....	379
11.5 Fritt definerbare tabeller.....	380
Grunnleggende.....	380
Opprette fritt definerbare tabeller.....	380
Endre tabellformat.....	381
Skifte mellom tabell- og formularvisning.....	382
D26 – Åpne fritt definerbar tabell.....	383
D27 – Beskrive fritt definerbar tabell.....	384
D28 # Lese fritt definerbar tabell.....	385
11.6 Forsinkelse FUNCTION FEED DWELL.....	386
Programmere forsinkelse.....	386
Tilbakestille forsinkelse.....	387

12 Programmering: Fleraksebe- arbeid	389
12.1 Funksjoner for fleraksebearbeid	390
12.2 PLANE-funksjonen: Rotere arbeidsplanet (alternativ nr. 8)	391
Innføring	391
Oversikt	392
Definere PLANE-funksjon	393
Posisjonsvisning	393
Nullstille PLANE-funksjon	394
Definer arbeidsplan via romvinkler: PLANE SPATIAL	395
Definere arbeidsplan via projeksjonsvinkler: PLANE PROJECTED	397
Definer arbeidsplan via eulervinkler: PLANE EULER	398
Definer arbeidsplan via to vektorer: PLANE VECTOR	400
Definer arbeidsplan via tre punkter: PLANE POINTS	402
Definere arbeidsplan via en enkelt, inkrementell romvinkel: PLANE RELATIVE	404
Arbeidsplan via aksevinkel: PLANE AXIAL	405
Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen	407
Dreie arbeidsplan uten roteringsakser	412
12.3 Skråfresing i det dreide planet (alternativ 9)	413
Funksjon	413
Skråfresing ved inkrementell kjøring av en roteringsakse	413
12.4 Tilleggsfunksjoner for roteringsakser	414
Mating i mm/min ved roteringsakser A, B, C: M116 (alternativ nr. 8)	414
Kjøre roteringsaksen optimalt i banen: M126	415
Redusere visningen av roteringsaksen til verdi under 360°: M94	416
Beholde posisjonen til verktøyspissen ved posisjonering av dreieakser (TCPM): M128 (alternativ nr. 9)	417
Utvalg av dreieakser: M138	420
Det blir tatt hensyn til maskinkinematikken i faktiske/nominelle posisjoner ved blokkslutt: M144 (alternativ nr. 9)	421
12.5 Rundfresing: 3D-radiuskorrigering med M128 og radiuskorrigering (G41/G42)	422
Bruk	422

13 Programmering: palettstyring..... 423

13.1 Palettbehandling (alternativ nr. 22)..... 424

Program.....	424
Velge palettabell.....	426
Gå ut av palettfilen.....	426
Kjøre palettfil.....	427

14 Manuell drift og oppsett.....	429
14.1 Slå på, slå av.....	430
Innkobling.....	430
Slå av.....	432
14.2 Kjøring av maskinaksene.....	433
Merknad.....	433
Kjøre akse med eksterne retningstaster.....	433
Trinnvis posisjonering.....	433
Kjøring med elektroniske håndratt.....	434
14.3 Spindelturtall S, mating F og tilleggsfunksjon M.....	444
Bruk.....	444
Angi verdier.....	444
Endre spindelturtall og mating.....	445
Aktivere matebegrensning.....	445
14.4 Valgfritt sikkerhetskonsept (Funksjonell sikkerhet FS).....	446
Generelt.....	446
Begrepsforklaringer.....	447
Kontroller akseposisjoner.....	448
Aktivere matebegrensning.....	449
Ekstra statusvisninger.....	449
14.5 Administrere nullpunkter med forhåndsinnstillingstabell.....	450
Merknad.....	450
Lagre nullpunkter i forhåndsinnstillingstabellen.....	451
Aktivere nullpunktet.....	457
14.6 Sette nullpunkt uten 3D-touch-probe.....	458
Merknad.....	458
Klargjøring.....	458
Sette nullpunkt med endefres.....	458
Bruk probefunksjoner med mekaniske prober eller måleur.....	459

14.7 Bruk 3D-touch-probe (alternativ nr. 17)..... 460

Oversikt.....	460
Funksjoner i touch-probe-sykluser.....	461
Velge touch-probe-syklus.....	463
Protokollføre måleverdiene fra touch-probe-syklusene.....	464
Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i en nullpunkttabell.....	465
Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i forhåndsinnstillingstabellen.....	466

14.8 Kalibrer 3D-touch-probe (alternativ nr. 17)..... 467

Innføring.....	467
Kalibrere effektiv lengde.....	468
Kalibrere effektiv radius, og utjevne touch-probe-senterforskyvning.....	469
Vise kalibreringsverdier.....	473

14.9 Kompensere for skråstilling av emnet med 3D-touch-probe (alternativ nr. 17)..... 474

Innføring.....	474
Fastsett grunnrotering.....	475
Lagre grunnrotering i forhåndsinnstillingstabellen.....	475
Utligne skråstilling av emnet med en bordrotering.....	475
Vise grunnrotering.....	476
Oppheve grunnrotering.....	476
Bestemme 3D-grunnrotering.....	476

14.10 Fastsette nullpunkt med 3D-touch-probe (alternativ nr. 17)..... 478

Oversikt.....	478
Fastsette nullpunkt i en hvilken som helst akse.....	478
Hjørne som nullpunkt.....	479
Sirkelmidtpunkt som nullpunkt.....	480
Midtakse som nullpunkt.....	482
Måle emner med 3D-touch-probe.....	483

14.11 Dreie arbeidsplan (alternativ nr. 8)..... 486

Bruk, arbeidsmåte.....	486
Kjøre frem til referansepunktene med dreide akser.....	488
Posisjonsvisning i et dreid system.....	488
Begrensninger ved dreining av arbeidsplanet.....	488
Aktivere manuell dreining.....	489
Sette aktuell verktøyakseretning som aktiv bearbeidingsretning.....	490
Sette nullpunkt i et dreid system.....	491

15 Posisjonering med manuell inntasting.....	493
15.1 Programmer og kjøre enkle bearbeidinger.....	494
Bruke Posisjonering med manuell inntasting.....	494
Lagre eller slette programmer fra \$MDI.....	497

16 Programtest og programkjøring.....	499
16.1 Grafikker (alternativ nr. 20).....	500
Bruk.....	500
Hastigheten til til programtesten.....	501
Oversikt: Visninger.....	502
3D-visning.....	503
Plantegning.....	506
Visning i 3 plan.....	506
Gjenta grafisk simulering.....	508
Vise verktøy.....	508
Fastsett bearbeidingstid.....	509
16.2 Vise råemne i arbeidsrom (alternativ nr. 20).....	510
Bruk.....	510
16.3 Funksjoner for programvisningen.....	511
Oversikt.....	511
16.4 Programtest.....	512
Bruk.....	512
16.5 Programkjøring.....	514
Bruk.....	514
Programkjøring: utfør.....	515
Avbryte bearbeiding.....	516
Bevege maskinakser under avbrudd.....	517
Fortsette programkjøringen etter avbrudd.....	518
Frikjøring etter strømsvikt.....	519
Ønsket oppstart i programmet (oppstart midt i programmet).....	522
Kjøre til konturen igjen.....	524
16.6 Automatisk programstart.....	525
Bruk.....	525
16.7 Hoppe over blokker.....	526
Bruk.....	526
Sette inn «/»-tegn.....	526
Slette «/»-tegn.....	526

16.8 Valgfri programkjøringsstopp.....	527
---	------------

Bruk.....	527
-----------	-----

17 MOD-funksjoner.....	529
17.1 MOD-funksjon.....	530
Velge MOD-funksjoner.....	530
Endre innstillingene.....	530
Forlate MOD-funksjoner.....	530
Oversikt over MOD-funksjoner.....	531
17.2 Grafikkinnstillinger.....	532
17.3 Maskininnstillinger.....	533
Ekstern tilgang.....	533
Angi kjøregrenser.....	533
Verktøyinnsatsfil.....	534
Velge kinematikk.....	534
17.4 Systeminnstillinger.....	535
Still inn systemtid.....	535
17.5 Velge posisjonsvisning.....	536
Bruk.....	536
17.6 Velge målesystem.....	537
Bruk.....	537
17.7 Vise driftstider.....	537
Bruk.....	537
17.8 Programvarenumre.....	538
Bruk.....	538
17.9 Angi nøkkeltall.....	538
Bruk.....	538

17.10 Definere datagrensesnitt.....	539
Serielle grensesnitt på TNC 620.....	539
Bruk.....	539
Opprette RS-232-grensesnitt.....	539
Stille inn dataoverføringshastighet (baudRate).....	539
Stille inn protokoll (protocol).....	540
Stille inn databits (dataBits).....	540
Kontrollere paritet (parity).....	540
Stille inn stoppbits (stopBits).....	540
Stille inn handshake (flowControl).....	541
Filsystem for filoperasjon (fileSystem).....	541
Block Check Character (bccAvoidCtrlChar).....	541
Tilstanden til RTS-kabelen (rtsLow).....	541
Definere atferd etter mottak av ETX (noEotAfterEtx).....	542
Innstillinger for dataoverføring med PC-programvaren TNCserver.....	542
Velge driftsmodus for ekstern enhet (fileSystem).....	543
Programvare for dataoverføring.....	543
17.11 Ethernet-grensesnitt.....	545
Innføring.....	545
Tilkoblingsmuligheter.....	545
Konfigurere TNC.....	546
17.12 Brannmur.....	552
Bruk.....	552
17.13 Konfigurere trådløst håndratt HR 550 FS.....	555
Bruk.....	555
Tilordne en bestemt håndrattholder til håndrattet.....	555
Stille inn radiokanal.....	556
Stille inn sendereffekt.....	556
Statistikk.....	557
17.14 Laste inn maskinkonfigurasjon.....	558
Bruk.....	558

18 Tabeller og oversikter.....	559
18.1 Maskinspesifikke brukerparametere.....	560
Bruk.....	560
18.2 Pluggtilordning og tilkoplingskabel for datagrensesnitt.....	572
Grensesnitt V.24/RS-232-C HEIDENHAIN-enheter.....	572
Eksterne enheter.....	574
Ethernet-grensesnitt RJ45-bøssing.....	575
18.3 Teknisk informasjon.....	576
18.4 Oversiktstabeller.....	584
Bearbeidingssykluser.....	584
Tilleggsfunksjoner.....	585
18.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530.....	587
Sammenligning: Tekniske data.....	587
Sammenligning: Datagrensesnitt.....	587
Sammenligning: Tilbehør.....	588
Sammenligning: PC-programvare.....	588
Sammenligning: Maskinspesifikke funksjoner.....	589
Sammenligning: Brukerfunksjoner.....	589
Sammenligning: sykluser.....	596
Sammenligning: tilleggsfunksjoner.....	598
Sammenligning: Touch-probe-sykluser i driftsmodusene Manuell drift og El. hånddratt.....	600
Sammenligning: Touch-probe-sykluser for automatisk kontroll av emner.....	600
Sammenligning: Forskjeller ved programmering.....	602
Sammenligning: Forskjeller ved programtest, funksjonalitet.....	606
Sammenligning: Forskjeller ved programtest, betjening.....	606
Sammenligning: Forskjeller manuell drift, funksjonalitet.....	606
Sammenligning: Forskjeller manuell drift, betjening.....	608
Sammenligning: Forskjeller ved kjøring, betjening.....	608
Sammenligning: Forskjeller ved kjøring, kjørebegrevelser.....	609
Sammenligning: Forskjeller i MDI-drift.....	613
Sammenligning: Forskjeller ved programmeringsstasjonen.....	614
18.6 Funksjonsoversikt DIN/ISO.....	615
DIN/ISO-funksjonsoversikt TNC 620.....	615

1

**Komme i gang
med TNC 620**

1 Komme i gang med TNC 620

1.1 Oversikt

1.1 Oversikt

Dette kapittelet skal hjelpe nye TNC-brukere med å bli raskt kjent med de viktigste funksjonene i TNC. Du finner mer informasjon om hvert tema i den tilhørende beskrivelsen det henvises til.

Dette kapittelet omfatter følgende temaer:

- Slå på maskinen
- Programmere den første delen
- Teste den første delen grafisk
- Definere verktøy
- Definere emne
- Kjøre det første programmet

1.2 Slå på maskinen

Kvitte for strømbrudd og kjøre frem til referansepunkter



Påslåing og fremkjøring til referansepunktene er maskinavhengige funksjoner. Følg maskinhåndboken!

- Slå på strømforsyningen til TNC og maskinen: TNC starter operativsystemet. Denne prosessen kan ta noen minutter. Deretter viser TNC dialogen for strømbrudd i topteksten på skjermen.



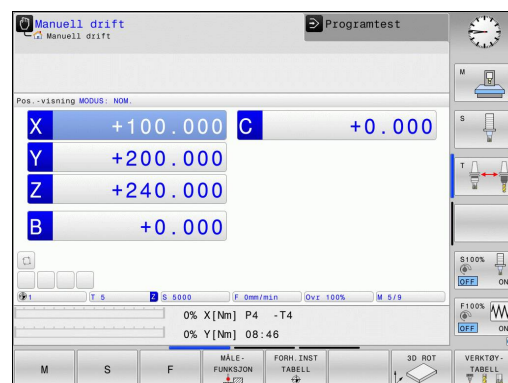
- Trykk på CE-tasten: TNC konverterer PLS-programmet



- Slå på styrespenningen: TNC kontrollerer funksjonen til nødstoppbryteren og skifter til modusen Kjør til referansepunkt



- Kjør over referansepunktene i angitt rekkefølge: Trykk på ekstern **START**-tast for hver akse. Hvis det finnes absolutte lengde- og vinkelenkodere på maskinen, bortfaller fremkjøring til referansepunktene



TNC er nå driftsklar og befinner seg i driftsmodusen **Manuell drift**.

Detaljert informasjon om dette temaet

- Kjøre frem til referansepunkter: se "Innkobling", side 430
- Driftsmoduser: se "Programmere", side 72

1.3 Programmere den første delen

Velge riktig driftsmodus

Du kan bare skrive et program i driftsmodusen Programmere:



- Trykk på driftsmodustasten: TNC skifter til driftsmodusen **Programmere**

Detaljert informasjon om dette temaet

- Driftsmoduser: se "Programmere", side 72

De viktigste betjeningselementene i TNC

Tast	Funksjoner for dialogstyring
	Bekrefte inntasting og aktivere neste dialogspørsmål
	Hoppe over dialogspørsmål
	Avslutte dialogen før den er ferdig
	Avbryte dialog, forkaste inntasting
	Funksjonstaster på skjermen som brukes til å velge funksjoner avhengig av den aktive driftsstatusen

Detaljert informasjon om dette temaet

- Opprette og endre programmer: se "Redigere program", side 104
- Oversikt over tastene: se "Betjeningselementer i TNC", side 2

Komme i gang med TNC 620

1.3 Programmere den første delen

Åpne et nytt program / filbehandling

PGM
MGT

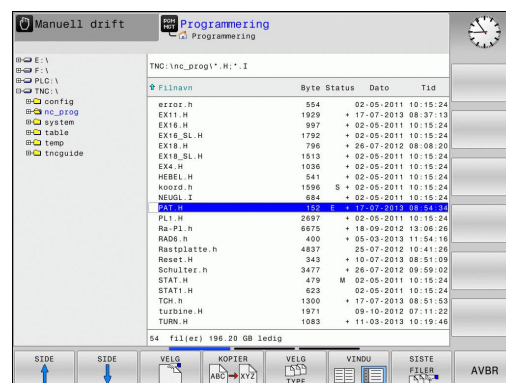
- ▶ Trykk på **PGM MGT**-tasten: TNC åpner filbehandlingen. Filbehandlingen i TNC er oppbygd på samme måte som filbehandlingen på en PC med Windows Utforsker. Med filbehandlingen kan du administrere dataene på TNCs interne minne.
- ▶ Bruk piltastene til å velge mappen der du vil opprette den nye filen.
- ▶ Angi et valgfritt filnavn med filendelsen **.I**

ENT

- ▶ Bruk tasten **ENT** til å bekrefte: TNC spør etter måleenheten for det nye programmet

MM

- ▶ Velge måleenhet: Trykk på funksjonstasten MM eller INCH



TNC oppretter automatisk den første og siste blokken i programmet. Disse blokkene kan du ikke endre senere.

Detaljert informasjon om dette temaet

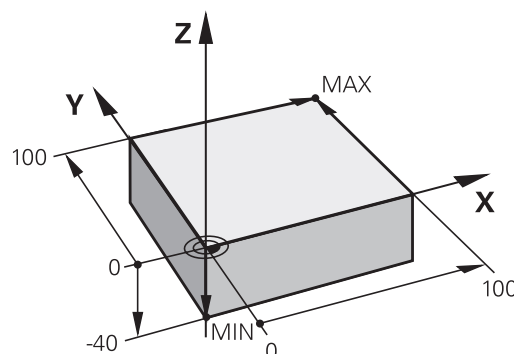
- Filbehandling: se "Arbeide med filbehandlingen", side 112
- Opprette nytt program: se "Åpne og angi programmet", side 97

Definere et råemne

Når du har åpnet et nytt program, kan du definere et råemne. Definer eksempelvis en kvader ved å angi MIN- og MAKS-punktet der hvert punkt refererer til det valgte nullpunktet.

Etter at du har valgt et ønsket program med en funksjonstast, starter TNC automatisk råemnedefinisjonen og spør etter de nødvendige råemnedataene:

- ▶ **Spindelakse Z - plan XY:** Angi aktiv spindelakse. G17 er merket som forhåndsinnstilling. Bekreft med **ENT**-tasten.
- ▶ **Råemnedefinisjon: minimum X:** Angi den minste X-koordinaten for råemnet i forhold til nullpunktet, f.eks. 0. Bekreft med **ENT**-tasten.
- ▶ **Råemnedefinisjon: minimum Y:** Angi den minste Y-koordinaten for råemnet i forhold til nullpunktet, f.eks. 0. Bekreft med **ENT**-tasten.
- ▶ **Råemnedefinisjon: minimum Z:** Angi den minste Z-koordinaten for råemnet i forhold til nullpunktet, f.eks. -40. Bekreft med **ENT**-tasten.
- ▶ **Råemnedefinisjon: maksimum X:** Angi den største X-koordinaten for råemnet i forhold til nullpunktet, f.eks. 100. Bekreft med **ENT**-tasten.
- ▶ **Råemnedefinisjon: maksimum Y:** Angi den største Y-koordinaten for råemnet i forhold til nullpunktet, f.eks. 100. Bekreft med **ENT**-tasten.
- ▶ **Råemnedefinisjon: maksimum Z:** Angi den største Z-koordinaten for råemnet i forhold til nullpunktet, f.eks. 0. Bekreft med **ENT**-tasten: TNC avslutter dialogen.



NC-eksempelblokker

```
%NY G71 *
```

```
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *
```

```
N20 G31 X+100 Y+100 Z+0 *
```

```
N99999999 %NY G71 *
```

Detaljert informasjon om dette temaet

- Definere råemne: side 101

Komme i gang med TNC 620

1.3 Programmere den første delen

Programoppbygging

Bearbeidingsprogrammer bør alltid være oppbygd på mest mulig lik måte. Det gir bedre oversikt, gir raskere programmering og reduserer feilkildene.

Anbefalt programoppbygging ved enkle, konvensjonelle konturbearbeidinger

- 1 Kall opp verktøyet, definer verktøyakse
- 2 Frikjør verktøy
- 3 Forposisjoner i arbeidsplanet i nærheten av konturstartpunkt
- 4 Forposisjoner i verktøyaksen via emnet eller rett på dybde. Slå på spindel/kjølemiddel ved behov
- 5 Kjør frem til kontur
- 6 Bearbeide kontur
- 7 Forlat kontur
- 8 Frikjør verktøyet, og avslutt programmet

Detaljert informasjon om dette temaet

- Konturprogrammering: se "Programmering av verktøybevegelser for en bearbeiding", side 202

Anbefalt programoppbygging ved enkle syklusprogrammer

- 1 Kall opp verktøyet, definer verktøyakse
- 2 Frikjør verktøy
- 3 Definer bearbeidingssyklus
- 4 Kjør til bearbeidingsposisjon
- 5 Kall opp syklus, og slå på spindel/kjølemiddel
- 6 Frikjør verktøyet, og avslutt programmet

Detaljert informasjon om dette temaet

- Syklusprogrammering: Se brukerhåndboken for sykluser

Programoppbygging konturprogrammering

```
%BSPCONT G71 *
N10 G30 G71 X... Y... Z... *
N20 G31 X... Y... Z... *
N30 T5 G17 S5000 *
N40 G00 G40 G90 Z+250 *
N50 X... Y... *
N60 G01 Z+10 F3000 M13 *
N70 X... Y... RL F500 *
...
N160 G40 ... X... Y... F3000 M9 *
N170 G00 Z+250 M2 *
N99999999 BSPCONT G71 *
```

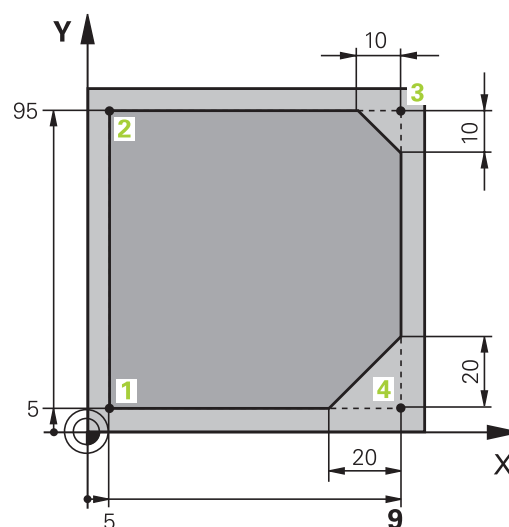
Programoppbygging syklusprogrammering

```
%BSBCYC G71 *
N10 G30 G71 X... Y... Z... *
N20 G31 X... Y... Z... *
N30 T5 G17 S5000 *
N40 G00 G40 G90 Z+250 *
N50 G200... *
N60 X... Y... *
N70 G79 M13 *
N80 G00 Z+250 M2 *
N99999999 BSBCYC G71 *
```


Programmere en enkel kontur

Konturen som vises i bildet til høyre, skal omfreses én gang med en dybde på 5 mm. Du har allerede angitt råemne definisjonen. Etter at du har åpnet en dialog med en funksjonstast, angir du alle dataene TNC spør etter i topp teksten på skjermen.

- | | |
|---|--|
|  | ► Kall opp verktøy: Angi verktøydataene. Bekreft med ENT -tasten, ikke glem verktøyaksen G17 . |
|  | ► Trykk på L -tasten for å åpne en programblokk for en lineær bevegelse. |
|  | ► Bruk piltasten til å gå til inndataområdet for G-funksjonene til venstre. |
|  | ► Velg funksjonstasten G00 for en kjørebegivelse med hurtiggang. |
|  | ► Velg funksjonstasten G90 for absolutte måleangivelser. |
| | ► Frikjøre verktøy: Trykk på den oransje aksetasten Z , og angi verdien for posisjonen det skal kjøres frem til, f.eks. 250. Bekreft med ENT -tasten |
|  | ► Aktiver ingen radiuskorrigering: Trykk på funksjonstasten G40 . |
| | ► Bekreft tilleggsfunksjon M? med END -tasten: TNC lagrer den angitte posisjoneringsblokken |
|  | ► Trykk på L -tasten for å åpne en programblokk for en lineær bevegelse. |
|  | ► Bruk piltasten til å gå til inndataområdet for G-funksjonene til venstre. |
|  | ► Velg funksjonstasten G00 for en kjørebegivelse med hurtiggang. |
| | ► Forposisjonere verktøy i arbeidsplanet: Trykk på den oransje aksetasten X , og angi verdien for posisjonen det skal kjøres frem til, f.eks. -20 |
| | ► Trykk på den oransje aksetasten Y , og angi verdien for posisjonen det skal kjøres frem til, f.eks. -20. Bekreft med ENT -tasten. |
|  | ► Aktiver ingen radiuskorrigering: Trykk på funksjonstasten G40 . |
| | ► Bekreft tilleggsfunksjon M? med END -tasten: TNC lagrer den angitte posisjoneringsblokken |
|  | ► Trykk på L -tasten for å åpne en programblokk for en lineær bevegelse. |
|  | ► Bruk piltasten til å gå til inndataområdet for G-funksjonene til venstre. |
|  | ► Velg funksjonstasten G00 for en kjørebegivelse med hurtiggang. |
| | ► Kjøre verktøy til dybde: Trykk på den oransje aksetasten Z , og angi verdien for posisjonen det skal kjøres frem til, f.eks. -5. Bekreft med ENT -tasten |



Komme i gang med TNC 620

1.3 Programmere den første delen

G 4 0

- ▶ Aktiver ingen radiuskorrigering: Trykk på funksjonstasten **G40**.
- ▶ **Tilleggsfunksjon M?** Slå på spindel og kjølemiddel, f.eks. **M13**, og bekreft med **END**-tasten: TNC lagrer den angitte posisjoneringsblokken.



- ▶ Trykk på **L**-tasten for å åpne en programblokk for en lineær bevegelse.
- ▶ Angi koordinatene for konturstartpunktet **1** i X og Y, f.eks. 5/5. Bekreft med **END**-tasten.

G 4 1

- ▶ Aktiver radiuskorrektur til venstre for banen: Trykk på funksjonstasten **G41**.

- ▶ **Mating F = ?** Angi bearbeidingsmating, f.eks. 700 mm/min. Lagre angivelsene med **END**-tasten

G

- ▶ Angi **26** for å kjøre frem til konturen: **Definer Avrundingsradius?** for innkjøringssirkelen. Lagre angivelsen med **END**-tasten.



- ▶ Bearbeide kontur, kjøre til konturpunkt **2**: Det er tilstrekkelig å angi informasjonen som endres, dvs. angi Y-koordinat 95 og lagre med **END**-tasten



- ▶ Kjøre til konturpunkt **3**: Angi X-koordinat 95, og lagre inndata med **END**-tasten



- ▶ Definer fase **G24** på konturpunktet **3**: **Angi Fasesegment?** 10 mm. Lagre med **END**-tasten.



- ▶ Kjøre til konturpunkt **4**: Angi Y-koordinat 5, og lagre inndata med **END**-tasten



- ▶ Definer fase **G24** på konturpunktet **4**: **Angi Fasesegment?** 20 mm. Lagre med **END**-tasten.



- ▶ Kjøre til konturpunkt **1**: Angi X-koordinat 5, og lagre inndata med **END**-tasten

G

- ▶ Angi **27** for å forlate konturen: **Definer Avrundingsradius?** for utkjøringssirkelen.



- ▶ Forlat konturen: Angi koordinatene utenfor emnet i X og Y, f.eks. -20/-20. Bekreft med **END**-tasten.

- ▶ Aktiver ingen radiuskorrigering: Trykk på funksjonstasten **G40**.



- ▶ Trykk på **L**-tasten for å åpne en programblokk for en lineær bevegelse.
- ▶ Velg funksjonstasten **G00** for en kjørebevegelse med hurtiggang.
- ▶ Frikjør verktøyet: Trykk på den oransje aksetasten **Z** for å kjøre fri i verktøyaksen, og angi verdien for posisjonen det skal kjøres frem til, f.eks. 250. Bekreft med **END**-tasten
- ▶ Aktiver ingen radiuskorrigering: Trykk på funksjonstasten **G40**.
- ▶ **TILLEGGSFUNKSJON M?** Angi **M2** for programslutt, og bekreft med **END**-tasten: TNC lagrer den angitte posisjoneringsblokken.

Detaljert informasjon om dette temaet

- **Komplett eksempel med NC-blokker:** se "Eksempel: Lineær bevegelse og kartesisk fasing", side 225
- Opprette nytt program: se "Åpne og angi programmer", side 97
- Kjøre til / forlate konturer: se "Kjøre mot og forlate kontur"
- Programmere konturer: se "Oversikt over banefunksjoner", side 216
- Korrigering av verktøyradius: se "Verktøyradiuskorrigering ", side 196
- Tilleggsfunksjoner M: se "Tilleggsfunksjoner for programkjøringskontroll, spindel og kjølemiddel ", side 351

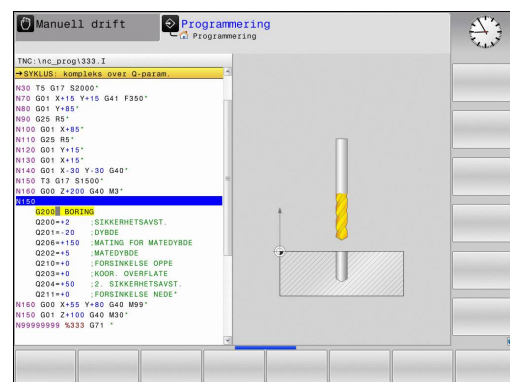
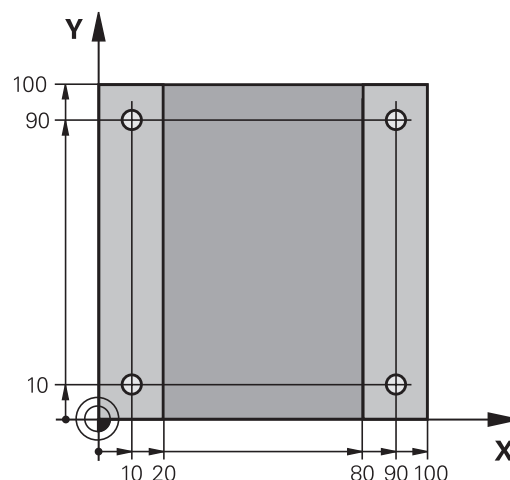
Komme i gang med TNC 620

1.3 Programmere den første delen

Skrive syklusprogram

Boringene (dybde 20 mm) i bildet til høyre skal utføres med en standardboresyklus. Du har allerede angitt råemne definisjonen.

-  ▶ Kall opp verktøy: Angi verktøydatabene. Bekreft med **ENT**-tasten, ikke glem verktøyaksen.
-  ▶ Trykk på **L**-tasten for å åpne en programblokk for en lineær bevegelse.
-  ▶ Bruk piltasten til å gå til inndataområdet for G-funksjonene til venstre.
-  ▶ Velg funksjonstasten **G00** for en kjørebegivelse med hurtiggang.
- ▶ Velg funksjonstasten **G90** for absolutte måleangivelser.
- ▶ Frikjøre verktøy: Trykk på den oransje aksetasten **Z**, og angi verdien for posisjonen det skal kjøres frem til, f.eks. 250. Bekreft med **ENT**-tasten
- ▶ Aktiver ingen radiuskorrigering: Trykk på funksjonstasten **G40**.
- ▶ **Tilleggsfunksjon M?** Slå på spindel og kjølemiddel, f.eks. **M13**, og bekreft med **END**-tasten: TNC lagrer den angitte posisjoneringsblokken.
- ▶ Kall opp syklusmenyen
- ▶ Vis boresykluser
- ▶ Velg standardboresyklus 200: TNC starter dialogen for syklusdefinisjon. Angi parameteren TNC spør etter, trinn for trinn. Bekreft med **ENT**-tasten. TNC viser i tillegg en grafikk i høyre skjerm der den aktuelle syklusparameteren vises.
- ▶ Angi **0** for å kjøre frem til neste boreposisjon: Angi **koordinatene** for boreposisjonen, og kall opp syklusen med **M99**.
- ▶ **ANGI 0** for å kjøre frem til neste boreposisjon: Angi **koordinatene** til de aktuelle boreposisjonene, og kall opp syklusen med **M99**
- ▶ Angi **0** for å frikjøre verktøy: Trykk på den oransje aksetasten **Z**, og angi verdien for posisjonen det skal kjøres frem til, f.eks. 250. Bekreft med **ENT**-tasten
- ▶ **Tilleggsfunksjon M?** Angi **M2** for programslutt, og bekreft med **END**-tasten: TNC lagrer den angitte posisjoneringsblokken.



NC-eksempelblokker

%C200 G71 *		
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *		Råemnedefinisjon
N20 G31 X+100 Y+100 Z+0 *		
N30 T5 G17 S4500 *		Verktøyoppkalling
N40 G00 G90 Z+250 G40 *		Frikjør verktøy
N50 G200 BOR		Definere syklus
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.	
Q201=-20	;DYBDE	
Q206=250	;MATING FOR MATEDYBDE	
Q202=5	;MATEDYBDE	
Q210=0	;FORSINKELSE OPPE	
Q203=-10	;KOOR. OVERFLATE	
Q204=20	;2. SIKKERHETSAVST.	
Q211=0.2	;FORSINKELSE NEDE	
Q395=0	;FORHOLD DYBDE	
N60 G00 X+10 Y+10 M13 M99 *		Spindel og kjølemiddel på, kall opp syklus
N70 G00 X+10 Y+90 M99 *		Kalle opp syklus
N80 G00 X+90 Y+10 M99 *		Kalle opp syklus
N90 G00 X+90 Y+90 M99 *		Kalle opp syklus
N100 G00 Z+250 M2 *		Frikjør verktøy, avslutt program
N99999999 %C200 G71 *		

Detaljert informasjon om dette temaet

- Opprette nytt program: se "Åpne og angi programmer", side 97
- Syklusprogrammering: Se brukerhåndboken for sykluser

Komme i gang med TNC 620

1.4 Test den første delen grafisk

1.4 Test den første delen grafisk (programvarealternativ **Advances gratic features**)

Velge riktig driftsmodus

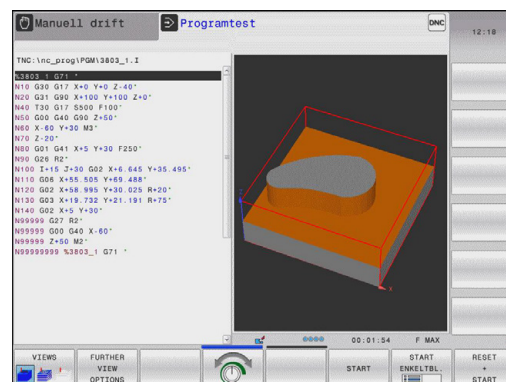
Du kan teste et program i driftsmodusen **Programtest**:



- Trykk på driftsmodustasten: TNC skifter til driftsmodusen **Programtest**

Detaljert informasjon om dette temaet

- Driftsmoduser i TNC: se "Driftsmoduser", side 71
- Teste programmer: se "Programtest", side 512



Velge verktøytabell for programtesten

Dette trinnet utfører du bare hvis det ikke er aktivert noen verktøytabell i driftsmodusen **Programtest** ennå.



- Trykk på **PGM MGT**-tasten: TNC åpner filbehandlingen.



- Trykk på funksjonstasten **VELG TYPE**: TNC viser en funksjonstastmeny for valg av filtypene som skal vises.



- Trykk på funksjonstasten **STANDARD**: TNC viser alle lagrede filer i høyre vindu



- Skyv markeringen mot venstre til katalogene.



- Skyv markeringen til katalogen **TNC:\table**.



- Skyv markeringen mot høyre til filene.



- Skyv markeringen til filen **TOOL.T** (aktiv verktøytabell), og bekreft med **ENT**-tasten: **TOOL.T** får statusen **S** og er dermed aktiv for programtesten.



- Trykk på **END**-tasten: Gå ut av filbehandlingen.

Detaljert informasjon om dette temaet

- Verktøybehandling: se "Angi verktøydata i tabellen", side 168
- Teste programmer: se "Programtest", side 512

Velge programmet som du vil teste



- ▶ Trykk på **PGM MGT**-tasten: TNC åpner filbehandlingen.



- ▶ Trykk på funksjonstasten **SISTE FILER**: TNC åpner et overlappingsvindu med de sist valgte filene.
- ▶ Velg programmet du vil teste, med piltastene, og bekreft med **ENT**-tasten.

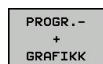
Detaljert informasjon om dette temaet

- Velge program: se "Arbeide med filbehandlingen", side 112

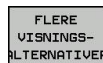
Velge skjerminndeling og visning



- ▶ Trykk på tasten for å velge skjerminndeling: TNC viser alle tilgjengelige alternativer i funksjonstastrekken.



- ▶ Trykk på funksjonstasten **PROGRAM + GRAFIKK**: TNC viser programmet i venstre del av skjermen og råemnet i høyre del av skjermen.



- ▶ Velg funksjonstasten **FLERE VISNINGSALTERNATIVER**



- ▶ Viderekoble funksjonstastraden og velg ønsket visning med funksjonstasten

TNC har følgende visninger:

Funksjonstaster Funksjon



Volumvisning



Volumvisning og verktøystrekning



Verktøystrekning

Detaljert informasjon om dette temaet

- Grafikkfunksjoner: se "Grafikker (alternativ nr. 20)", side 500
- Utføre programtest: se "Programtest", side 512

Komme i gang med TNC 620

1.4 Test den første delen grafisk

Starte programtesten



- ▶ Trykk på funksjonstasten **RESET + START**: TNC simulerer det aktive programmet til et programmert avbrudd eller programslett.
- ▶ Mens simuleringen pågår, kan du skifte visning med funksjonstastene.



- ▶ Trykk på funksjonstasten **STOPP**: TNC avbryter programtesten.



- ▶ Trykk på funksjonstasten **START**: TNC starter programtesten igjen etter avbrudd.

Detaljert informasjon om dette temaet

- Utføre programtest: se "Programtest", side 512
- Grafikkfunksjoner: se "Grafikker (alternativ nr. 20)", side 500
- Stille inn simuleringshastighet: se "Hastigheten til til programtesten", side 501

1.5 Definere verktøy

Velge riktig driftsmodus

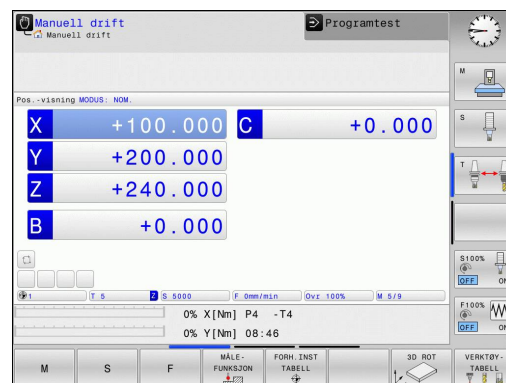
Du definerer verktøy i driftsmodusen **Manuell drift**:



- Trykk på driftsmodustasten: TNC skifter til driftsmodusen **Manuell drift**.

Detaljert informasjon om dette temaet

- Driftsmoduser i TNC: se "Driftsmoduser", side 71



Forberede og måle verktøyet

- Spenn fast det ønskede verktøyet i den tilhørende verktøyholderen.
- Ved måling med ekstern verktøy-forhåndsinnstiller: Mål verktøy, noter lengde og radius eller overfør det direkte til maskinen med et overføringsprogram.
- Ved måling på maskinen: Legg verktøy i verktøyveksleren, se side 63

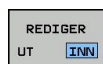
1 Komme i gang med TNC 620

1.5 Definere verktøy

Verktøytabellen TOOL.T

I verktøytabellen TOOL.T (permanent lagret under **TNC:\table**) lagrer du verktøydata som lengde og radius, men også annen verktøyspesifikk informasjon som TNC trenger for å kunne utføre forskjellige funksjoner.

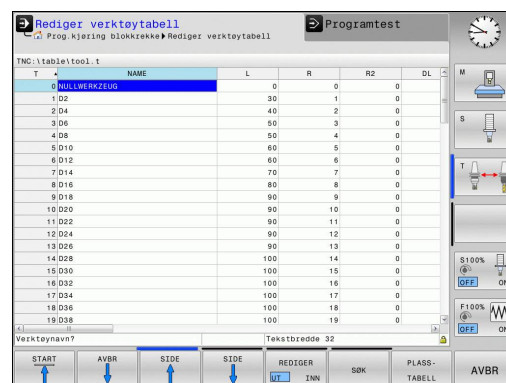
Slik legger du inn verktøydata i verktøytabellen TOOL.T:



- ▶ Vis verktøytabell: TNC viser verktøytabellen i en tabellvisning.
- ▶ Endre verktøytabell: Sett funksjonstasten **REDIGER** på PÅ.
- ▶ Velg verktøynumrene du vil endre, med piltastene opp og ned.
- ▶ Velg verktøydataene du vil endre, med piltastene til høyre og venstre.
- ▶ Gå ut av verktøytabellen: Trykk på **END**-tasten

Detaljert informasjon om dette temaet

- Driftsmoduser i TNC: se "Driftsmoduser", side 71
- Arbeide med verktøytabellen: se "Angi verktøydata i tabellen", side 168



Pocket table TOOL_PTCH



Hvordan pocket table fungerer er avhengig av maskinen. Følg maskinhåndboken!

I pocket table TOOL_PTCH (lagret under **TNC:\table**) fastsetter du hvilke verktøy som ligger i verktøymagasinet.

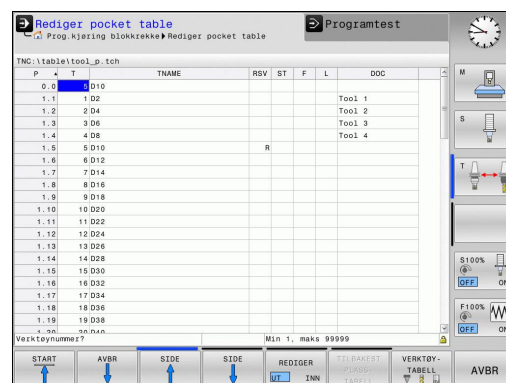
Slik legger du inn data i pocket table TOOL_PTCH:



- ▶ Vis verktøytabel: TNC viser verktøytabelen i en tabellvisning.
- ▶ Vis pocket table: TNC viser pocket table i en tabellvisning.
- ▶ Endre pocket table: Sett funksjonstasten **REDIGER** på PÅ.
- ▶ Velg plassnumrene du vil endre, med piltastene opp og ned.
- ▶ Velg dataene du vil endre, med piltastene til høyre og venstre.
- ▶ Gå ut av pocket table: Trykk på **END**-tasten

Detaljert informasjon om dette temaet

- Driftsmoduser i TNC: se "Driftsmoduser", side 71
- Arbeide med pocket table: se "Pocket table for verktøyveksler", side 177



1.6 Definere emne

1.6 Definere emne

Velge riktig driftsmodus

Du definerer emner i driftsmodusen **Manuell drift** eller **El. håndratt**.



- Trykk på driftsmodustasten: TNC skifter til driftsmodusen **Manuell drift**.

Detaljert informasjon om dette temaet

- Driftsmodusen **Manuell drift**: se "Kjøring av maskinaksene", side 433

Spenne fast emnet

Spenn fast emnet med en spennmekanisme på maskinbordet. Hvis du har 3D-touch-probe på maskinen, bortfaller den akseparallelle justeringen av emnet.

Hvis du ikke har 3D-touch-probe, må du justere emnet slik at det er fastspent parallelt med maskinaksene.

Detaljert informasjon om dette temaet

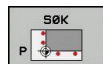
- Sette nullpunkt med 3D-touch-probe: se "Fastsette nullpunkt med 3D-touch-probe (alternativ nr. 17)", side 478
- Sette nullpunkt uten 3D-touch-probe: se "Sette nullpunkt uten 3D-touch-probe", side 458

Sette nullpunkt med 3D-touch-probe (alternativ nr. 17)

- Bytt til 3D-touch-probe: Velg en **TOOL CALL**-blokk med angivelse av verktøyaksen i driftsmodusen **Posisjonering med manuell inntasting**, og velg deretter driftsmodusen **Manuell drift**



- Velge probefunksjoner: I funksjonstastrekken viser TNC de tilgjengelige funksjonene.



- Sette nullpunkt, f.eks. på emnehjørnet.
- Posisjoner touch-proben i nærheten av det første probepunktet på den første kanten på emnet
- Velg proberetning med funksjonstast.
- Trykk på NC-start: Touch-proben kjører i definert retning til den berører emnet og kjører deretter automatisk tilbake til startpunktet.
- Forposisjonere touch-proben med akseretningstastene i nærheten av det andre probepunktet på den første kanten på emnet.
- Trykk på NC-start: Touch-proben kjører i definert retning til den berører emnet og kjører deretter automatisk tilbake til startpunktet.
- Forposisjonere touch-proben med akseretningstastene i nærheten av det første probepunktet på den andre kanten på emnet.
- Trykk på NC-start: Touch-proben kjører i definert retning til den berører emnet og kjører deretter automatisk tilbake til startpunktet.
- Forposisjonere touch-proben med akseretningstastene i nærheten av det andre probepunktet på den andre kanten på emnet.
- Trykk på NC-start: Touch-proben kjører i definert retning til den berører emnet og kjører deretter automatisk tilbake til startpunktet.
- Deretter viser TNC koordinatene for det registrerte hjørnepunktet.



- Definere 0: Trykk på funksjonstasten **FASTSETT NULLPUNKT**.
- Gå ut av menyen med funksjonstasten **AVBR**.

Detaljert informasjon om dette temaet

- Fastsette nullpunkter: se "Fastsette nullpunkt med 3D-touch-probe (alternativ nr. 17)", side 478

Komme i gang med TNC 620

1.7 Kjøre det første programmet

1.7 Kjøre det første programmet

Velge riktig driftsmodus

Du kan kjøre programmer i driftsmodusen **Programkjøring enkeltblokk** eller driftsmodusen **Programkjøring blokkrekke**:



- ▶ Trykk på driftsmodustasten: TNC skifter til driftsmodusen **Programkjøring enkeltblokk**. TNC kjører programmet blokk for blokk. Du må bekrefte hver blokk med tasten NC-start.



- ▶ Trykk på driftsmodustasten: TNC skifter til driftsmodusen **Programkjøring blokkrekke**. TNC kjører programmet etter NC-start til et programavbrudd eller til programslett.

Detaljert informasjon om dette temaet

- Driftsmoduser i TNC: se "Driftsmoduser", side 71
- Kjøre programmer: se "Programkjøring", side 514

Velge programmet som du vil kjøre



- ▶ Trykk på **PGM MGT**-tasten: TNC åpner filbehandlingen.



- ▶ Trykk på funksjonstasten **SISTE FILER**: TNC åpner et overlappingsvindu med de sist valgte filene.
- ▶ Velg programmet du vil kjøre, med piltastene ved behov, og bekreft med **ENT**-tasten.

Detaljert informasjon om dette temaet

- Filbehandling: se "Arbeide med filbehandlingen", side 112

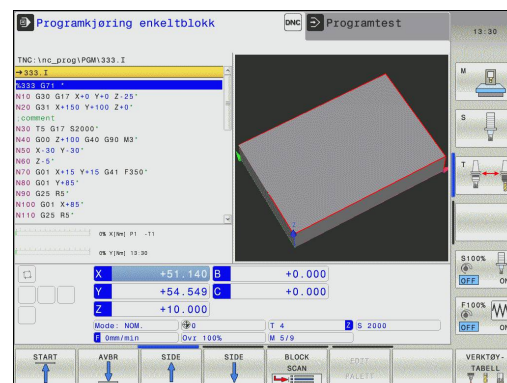
Starte program



- ▶ Trykk på tasten NC-start: TNC kjører det aktive programmet.

Detaljert informasjon om dette temaet

- Kjøre programmer: se "Programkjøring", side 514



2

Innføring

2.1 TNC 620

HEIDENHAIN TNC-er er banestyringer beregnet på verksteder. Disse systemene gjør det mulig å programmere vanlige frese- og borebearbeidinger direkte i maskinen ved hjelp av en lett forståelig klartekstdialog. De er beregnet brukt til frese- og bormaskiner samt til bearbeidingsentre med opptil 5 akser. I tillegg kan også vinkelposisjonen til spindlene stilles inn med programmeringen. Kontrollpanelet og skjermbildet er oversiktlig utformet, slik at du har rask og enkel tilgang til alle funksjonene.



Programmering: HEIDENHAIN-klartekstdialog og DIN/ISO

HEIDENHAIN klartekstdialog er svært brukervennlig til skriving av programmer. En programmeringsgrafikk gir en fremstilling av de enkelte bearbeidingsstrinnene mens programmet skrives. Brukeren får hjelp av den frie konturprogrammeringen FK hvis det ikke finnes noen NC-tilpasset tegning. En grafisk simulering av emnebearbeidningen er mulig både under programtest og programkjøring.

I tillegg kan TNC-ene også programmeres i henhold til DIN/ISO eller i DNC-drift.

Det er også mulig å angi og teste et program samtidig som et annet program utfører en emnebearbeiding.

Kompatibilitet

Bearbeidingsprogrammer som ble opprettet på HEIDENHAIN-banestyringer (fra TNC 150 B), kan under visse forutsetninger startes fra TNC 620. Hvis NC-blokker inneholder ugyldige elementer, vil disse angis som feilmeldinger eller ERROR-blokker fra TNC ved åpning av filen.



Se dessuten den detaljerte beskrivelsen av forskjellene mellom iTNC 530 og TNC 620, se "Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530", side 587.

2.2 Skjermen og kontrollpanelet

Skjermen

TNC leveres som kompaktversjon eller som versjon med separat skjerm og kontrollpanel. I begge variantene er TNC utstyrt med en 15-tommers TFT-flatskjerm.

1 Topptekst

Når TNC er slått på, viser toppteksten i skjermbildet de valgte driftsmodusene: Maskindriftsmoduser til venstre og programmeringsdriftsmoduser til høyre. I det største feltet i toppteksten vises driftsmodusen som skjermbildet er i: Her vises det dialogspørsmål og meldinger (unntatt når TNC bare viser grafikk).

2 Funksjonstaster

I bunnteksten viser TNC enda flere av funksjonene i en funksjonstastrekke. Disse funksjonene velger du ved hjelp av de tastene som befinner seg nedenfor. Rett over funksjonstastrekken er det noen tynne streker som viser hvor mange av de eksisterende funksjonsrekkene det er mulig å velge ved hjelp av funksjonsvalgtastene som ligger på utsiden. Den aktive funksjonstastrekken er markert.

3 Funksjonsvalgtaster

4 Funksjonsvalgtaster

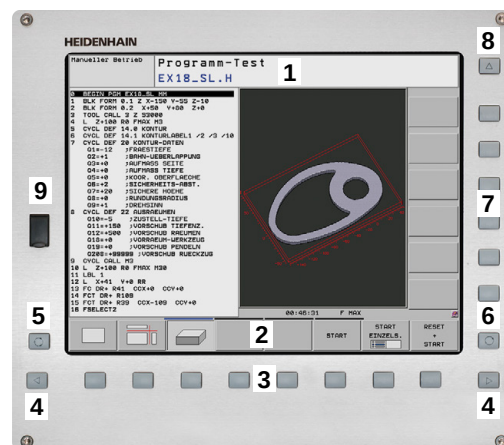
5 Definere inndelingen av skjermen

6 Skjermbildetast for skifte av maskin- og programmeringsmodus

7 Funksjonsvalgtaster for funksjonstastene fra maskinprodusenten

8 Funksjonsvalgtaster for funksjonstastene fra maskinprodusenten

9 USB-tilkobling



2 Innføring

2.2 Skjermen og kontrollpanelet

Fastsette skjerminnstillingen

Brukeren velger inndelingen av skjermbildet: I driftsmodusen **Programmering** kan TNC f.eks. vise programmet i det venstre vinduet. I det høyre vinduet vises det samtidig en programmeringsgrafikk. En annen mulighet er å vise programinnstillingen i det høyre vinduet eller å bare vise programmet i et stort vindu. Hvilke vinduer TNC kan vise, avhenger av den valgte driftsmodusen.

Definere inndeling av skjermbildet:



- Trykk på tasten for skifte av skjermbilde: Funksjonstastrekken viser de mulighetene som finnes for inndeling av skjermbildet, se "Driftsmoduser"



- Velg inndeling av skjermen med funksjonstasten.

Kontrollpanel

TNC 620 leveres med integrert kontrollpanel. Alternativt fås TNC 620 også som versjon med separat skjerm og kontrollpanel med alfatastatur.

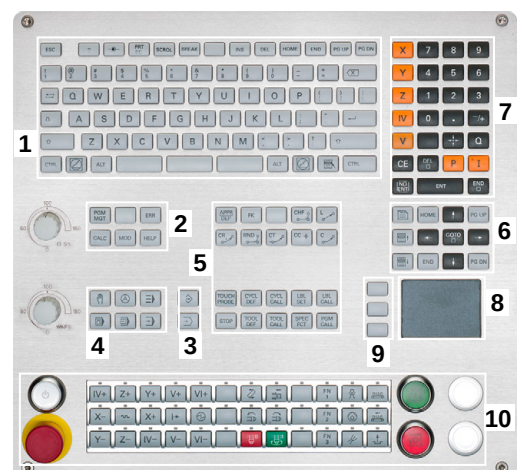
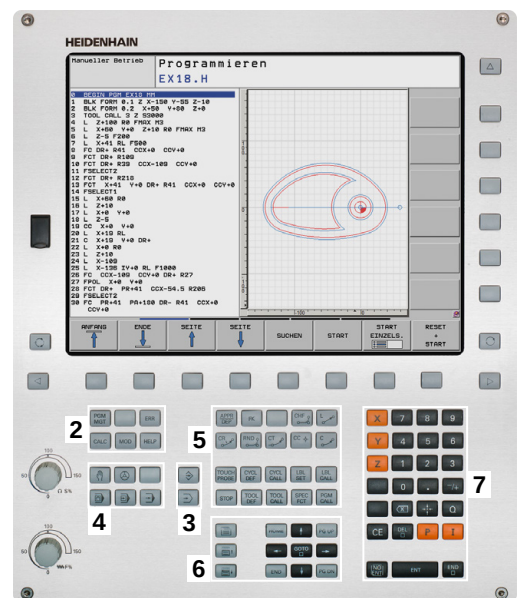
- Alfatastatur til skrijving av tekst, filnavn og DIN/ISO-programmering
- Filbehandling
 - Lommekalkulator
 - MOD-funksjon
 - HELP-funksjon
- Driftsmoduser for programmering
- Driftsmoduser for maskinen
- Åpne programmeringsdialoger
- Navigasjonstaster og hoppkommando **GOTO**
- Tallinntasting og aksevalg
- Touchpad
- Museknapper
- maskinkontrollpanel (se maskinhåndboken)

Funksjonene til de enkelte tastene finner du i en oversikt på den første omslagssiden.



Enkelte maskinprodusenter bruker ikke det standard kontrollpanelet fra HEIDENHAIN. Følg maskinhåndboken!

Eksterne taster, som f.eks. NC-START eller NC-STOPP, er beskrevet i maskinhåndboken.



2.3 Driftsmoduser

Manuell drift og el. håndratt

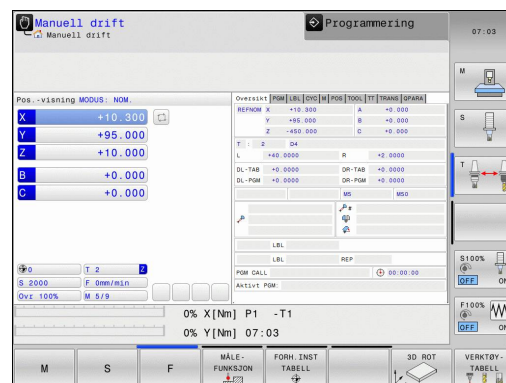
Oppsettet av maskinene utføres i **manuell drift**. I denne driftsmodusen er det mulig å posisjonere maskinaksene manuelt eller trinnvis, sette nullpunkter og dreie arbeidsplanet.

Driftsmodusen **el. håndratt** støtter manuell kjøring av maskinaksene med et elektronisk håndratt HR.

Funksjonstaster til inndeling av skjermbildet (velg som beskrevet over)

Funksjonstast Vindu

POSISJON	Posisjoner
POS.- + STATUS	Venstre: posisjoner, høyre: statusvisning
POS.- + KINEMATIKK	Venstre: posisjoner, høyre: kollisjonsenheter



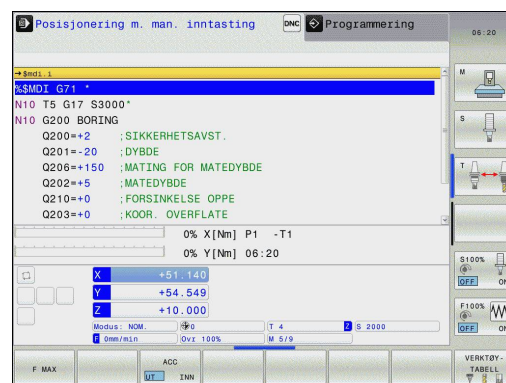
Posisjonering med manuell inntasting

I denne driftsmodusen er det mulig å programmere enkle kjørebegivelser, f.eks. for planfresing eller forposisjonering.

Funksjonstaster til inndeling av skjermbildet

Funksjonstast Vindu

PROGRAM	Program
PROGR.- + STATUS	Venstre: program, høyre: statusvisning
POS.- + KINEMATIKK	Venstre: program, høyre: kollisjonsenheter



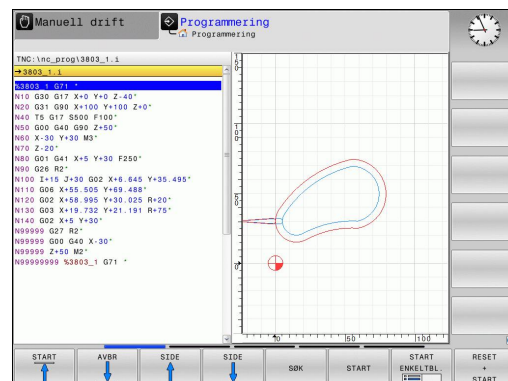
Programmere

Du oppretter bearbeidingsprogrammene dine i denne driftsmodusen. Den frie konturprogrammeringen, de ulike syklusene og Q-parameterfunksjonene gir deg hjelp og støtte under programmeringen. Du kan velge om programmeringsgrafikken skal vise kjøringen som er programmert.

Funksjonstaster til inndeling av skjermbildet

Funksjonstast Vindu

PROGRAM	Dele inn
PROGR. - + INNDEL.	Venstre: program, høyre: programinndeling
PROGR. - + GRAFIKK	Venstre: program, høyre: programmeringsgrafikk



Programtest

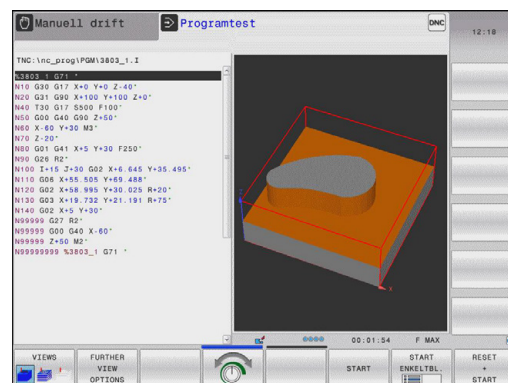
TNC simulerer programmer og programdeler i driftsmodusen

Programtest for å kontrollere om det f.eks. foreligger geometrisk inkompatibilitet, manglende eller feilaktige inndata i programmet eller brudd på grensene for arbeidsrommet. Simuleringen støttes grafisk med ulike typer visninger. (Alternativ nr. 20)

Funksjonstaster til inndeling av skjermbildet

Funksjonstast Bytte

PROGRAM	Dele inn
PROGR. - + STATUS	Venstre: program, høyre: statusvisning
PROGR. - + GRAFIKK	Venstre: program, høyre: grafikk (Alternativ nr. 20)
GRAFIKK	Starte (Alternativ nr. 20)



Programkjøring Blokkrekke og programkjøring Enkeltblokk

I driftsmodusen **Prog.kjøring blokkrekke** utfører TNC et program helt til programslutt eller til det forekommer et manuelt eller programmert avbrudd. Du kan gjenoppta programkjøringen etter et avbrudd.

I driftsmodusen **Prog.kjøring enkeltblokk** starter du hver blokk enkeltvis med den eksterne START-tasten. Ved punktmalsykluser og **CYCL CALL PAT** stopper styringen etter hvert punkt.

Funksjonstaster til inndeling av skjermbildet

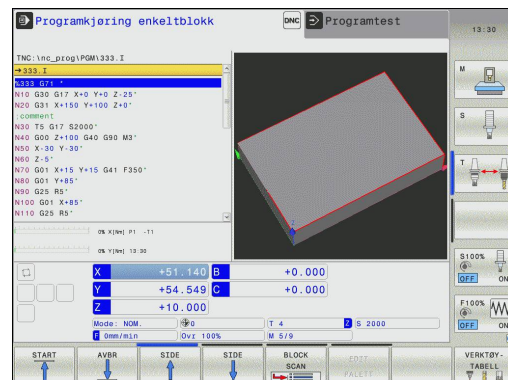
Funksjonstast Vindu

PROGRAM	Program
PROGR. - + STATUS	Venstre: program, høyre: statusvisning
PROGR. - + GRAFIKK	Venstre: program, høyre: grafikk (Alternativ nr. 20)
GRAFIKK	Starte (Alternativ nr. 20)
POS. - + KINEMATIKK	Venstre: program, høyre: kollisjonsenheter
KINEMATIKK	Kollisjonsobjekter

Funksjonstaster til inndeling av skjermbildet ved palettabeller (alternativ nr. 22 Pallet management)

Funksjonstast Vindu

PALETT	Palettabell
PROGR. - + PALETT	Venstre: program, høyre: palettabell
PALETT + STATUS	Venstre: palettabell, høyre: statusvisning
PALETT + GRAFIKK	Venstre: palettabell, høyre: grafikk



2.4 Statusvisninger

Generell statusvisning

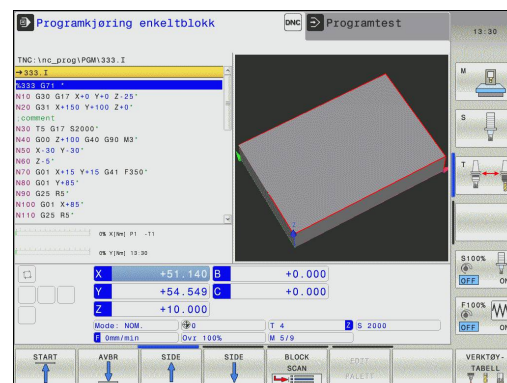
Den generelle statusvisningen nederst på skjermen informerer om maskinens aktuelle tilstand. Den vises automatisk i de enkelte driftsmodusene.

- **Programkjøring enkeltblokk** og **Programkjøring Mid-programoppstart**, såfremt det ikke er valgt bare **GRAFIKK** som visning, og ved
- **posisjonering med manuell inntasting.**

I driftsmodusene **Manuell drift** og **El. håndratt** vises statusvisningen i det store vinduet.

Informasjon om statusvisningen

Symbol	Beskrivelse
AKT.	Posisjonsvisning: modus Aktuelle koordinater, Nominelle koordinater eller Distansekoordinater
XYZ	Maskinaksler; TNC angir hjelpeaksene med små bokstaver. Rekkefølgen og antall akser som vises, fastsettes av maskinprodusenten. Følg maskinhåndboken.
	Nummeret på det aktive nullpunktet i forhåndsinnstillingstabellen. Hvis nullpunktet ble satt manuelt, viser TNC teksten MAN etter symbolet.
F S M	Visning av matingen i tommer tilsvarer en tiendedel av den aktive verdien. Turtall S, mating F og virksom tilleggsfunksjon M.
	Aksen har kjørt seg fast.
	Aksen kan kjøres med håndrattet.
	Aksen kjøres i overensstemmelse med grunnrotering.
	Aksen kjøres i overensstemmelse med 3D-grunnrotering.
	Aksen kjøres med dreid arbeidsplan.
TC PM	Funksjonen M128 er aktiv.



Symbol	Beskrivelse
	Ingen aktive programmer
	Programmet er startet
	Programmet er stoppet
	Programmet blir avbrutt
ACC	Funksjonen Aktiv antivibrasjonsfunksjon (ACC) er aktiv (alternativ nr. 145)
CTC	Funksjonen CTC er aktiv (alternativ nr. 141)

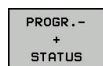
Ekstra statusvisninger

Ekstra statusvisninger gir detaljert informasjon om programutføringen. Disse kan kalles opp i alle driftsmoduser, med unntak av modusen **Programmering**.

Slå på ekstra statusvisning



- ▶ Kall opp funksjonstastrekken for inndelingen av skjermbildet.

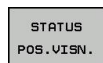


- ▶ Velg skjermbildevisning med ekstra statusvisning: I den høyre delen av skjermen viser TNC statusformularet **OVERSIKT**.

Velge ekstra statusvisninger



- ▶ Skift funksjonstastrekke til STATUS-funksjonstastene vises



- ▶ Velg ekstra statusvisning direkte med funksjonstasten, f.eks. posisjoner og koordinater, eller



- ▶ velg ønsket visning ved hjelp av funksjonstastene.

Under følger en beskrivelse av de tilgjengelige statusvisningene som du kan velge direkte ved hjelp av funksjonstastene eller funksjonstastene for omkobling.



Vær oppmerksom på at noe av den statusinformasjonen som er beskrevet under, bare er tilgjengelig når det tilhørende programvarealternativet er aktivert på din TNC.

Oversikt

Når TNC slås på, vises statusformularet **Oversikt** hvis du har valgt skjerminndelingen **PROGRAM+STATUS** (eller **POSISJON + STATUS**). Oversiktsformularet inneholder en oversikt over den viktigste statusinformasjonen som du også finner igjen i de enkelte detaljformularene.

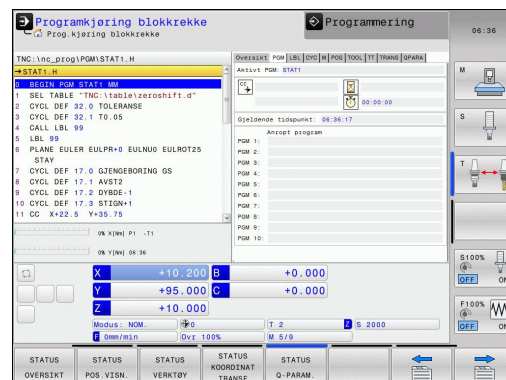
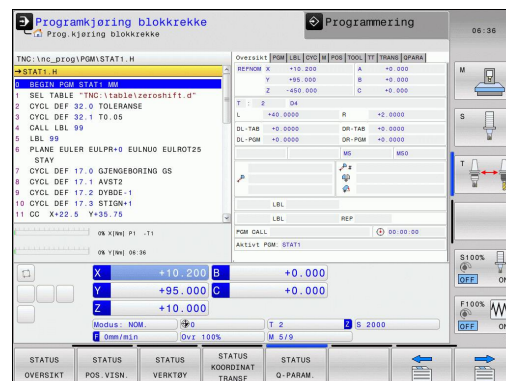
Funksjonstast Beskrivelse

STATUS OVERSIKT	Posisjonsvisning
	Verktøyinformasjon
	Aktive M-funksjoner
	Aktive koordinattransformasjoner
	Aktivt underprogram
	Aktiv programdelgjentakelse
	Program kalt opp med PGM CALL
	Aktuell bearbeidingstid
	Navnet på det aktive hovedprogrammet

Generell programinformasjon (arkfane PGM)

Funksjonstast Beskrivelse

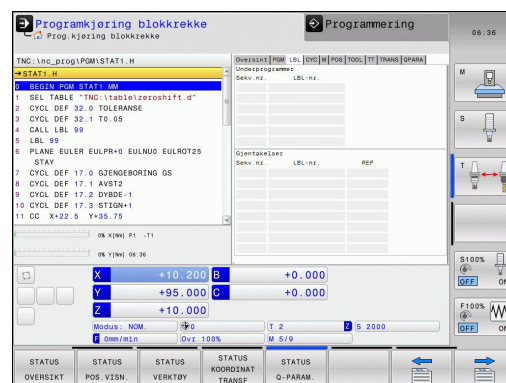
Direktevalg er ikke mulig	Navnet på det aktive hovedprogrammet
	Sirkelmidtpunkt CC (pol)
	Teller for forsinkelse
	Bearbeidingstid når programmet ble fullstendig simulert i driftsmodusen Programtest
	Aktuell bearbeidingstid i %
	Gjeldende klokkeslett
	Oppkalte programmer



Programdelgjentakelse/underprogrammer (arkfane LBL)

Funksjonstast Beskrivelse

Direktevalg er ikke mulig	Aktive programdelgjentakelser med blokknummer, labelnummer og antall programmerte/gjenstående repetisjoner
	Aktive underprogrammer med blokknummer som underprogrammet ble kalt opp for, og det oppkalte labelnummeret



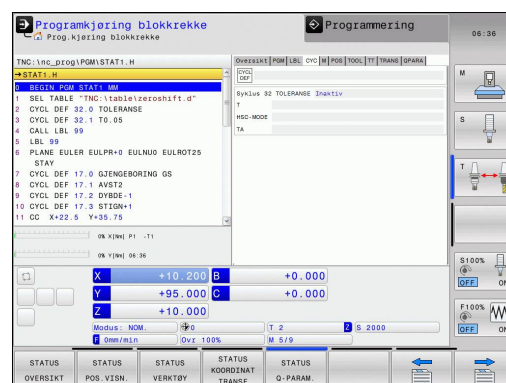
Informasjon om standardsykluser (arkfane CYC)

Funksjonstast Beskrivelse

Direktevalg er ikke mulig	Aktiv bearbeidingscyklus
	Aktive verdier for syklus 32 Toleranse

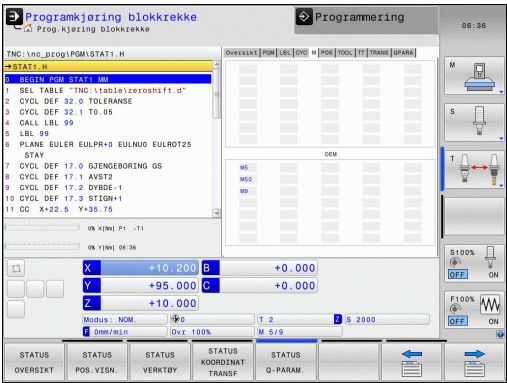
Funksjonstast Beskrivelse

Direktevalg er ikke mulig	Aktive bearbeidingsykluser
	Aktive verdier for syklus 32 toleranse



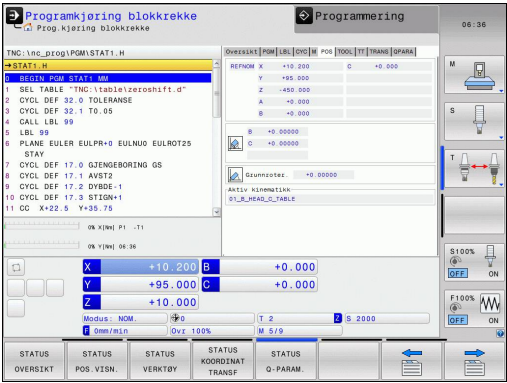
Aktive tilleggsfunksjoner M (arkfane M)

Funksjonstast	Beskrivelse
Direktevalg er ikke mulig	Liste over de aktive M-funksjonene med definert betydning.
	Liste over de aktive M-funksjonene som blir tilpasset av maskinprodusenten



Posisjoner og koordinater (arkfane POS)

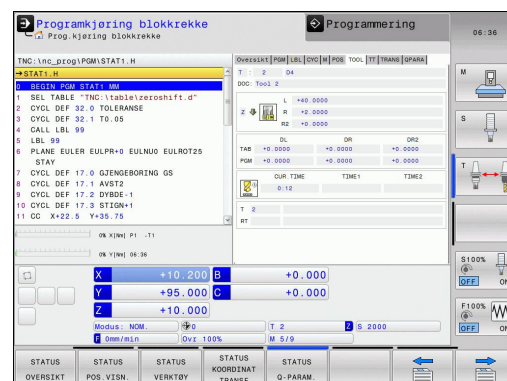
Funksjonstast	Beskrivelse
STATUS POS.VISN.	Type posisjonsvisning, f.eks. aktuell posisjon
	Svingvinkel for arbeidsplanet
	Grunnroteringsvinkel
	Aktiv kinematikk



Informasjon om verktøyene (arkfane TOOL)

Funksjonstast Beskrivelse

	Visning av aktivt verktøy: ■ Visning T: verktøynummer og -navn ■ Visning RT: nummer og navn på et søsterverktøy
	Verktøyakse
	Verktøylengde- og radius
	Toleranser (deltaverdier) fra verktøytabellen (TAB) og TOOL CALL (PGM)
	Levetid, maksimum levetid (TIME 1) og maksimum levetid ved TOOL CALL (TIME 2)
	Visning som angir programmert verktøy og søsterverktøy



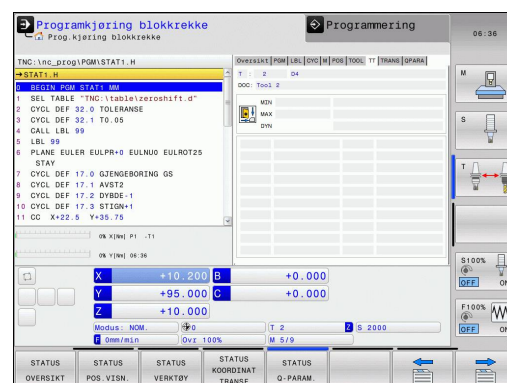
Verktøymåling (fane TT)



TNC viser bare arkfane TT hvis denne funksjonen er aktiv på din maskin.

Funksjonstast Beskrivelse

Direktevalg er ikke mulig	Nummeret på verktøyet som blir målt
	Visning som angir hvorvidt det er verktøyets radius eller lengde som blir målt
	MIN- og MAKS-verdimålinger ved enkeltskjæringer og resultatet av målingen med roterende verktøy (DYN)
	Nummeret på verktøyskjæret med tilhørende måleverdi. Stjernen bak måleverdien angir at toleransen fra verktøytabellen ble overskredet



2 Innføring

2.4 Statusvisninger

Omregning av koordinater (arkfane TRANS)

Funksjonstast Beskrivelse

STATUS KOORDINAT TRANSF	Navn på den aktive nullpunkttabellen
	Aktivt nullpunktnummer (#), kommentar fra den aktive linjen i det aktive nullpunktnummeret (DOC) fra syklus G53
	Aktiv nullpunktforskyvning (syklus G54); TNC viser en aktiv nullpunktforskyvning i opptil 8 akser
	Speilede akser (syklus G28)
	Aktiv grunnrotering
	Aktiv rotasjonsvinkel (syklus G73)
	Aktiv(e) skalering(er) (sykluser G72): TNC viser en aktiv skalering i opptil 6 akser
	Sentrum for den sentriske forlengelsen

Se brukerhåndboken for sykluser, sykluser for koordinatomregning.

Vise Q-parametere (arkfane QPARA)

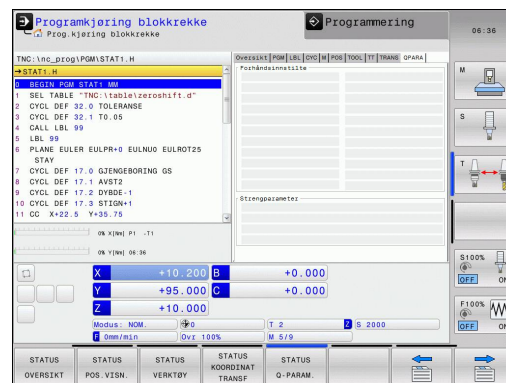
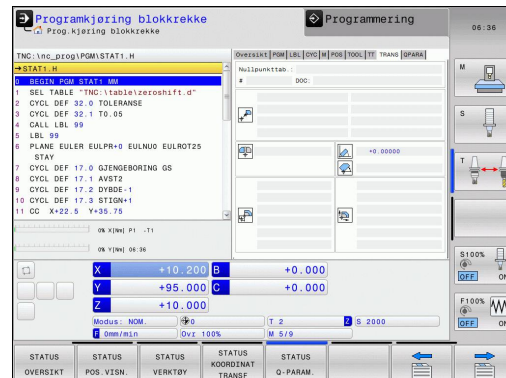
Funksjonstast Beskrivelse

STATUS Q-PARAM.	Visning av de aktuelle verdiene til de definerte Q-parametere
	Visning av tegnstringen til de definerte stringparameterne



Trykk på funksjonstasten **Q-PARAMETERLISTE**. TNC åpner et overlappingsvindu. Definer parameternumrene du vil kontrollere, for hver parametertype (Q, QL, QR, QS). Enkelte Q-parametere skiller du med et komma, etterfølgende Q-parametere forbinder du med en bindestrek, f.eks. 1,3,200-208. Inndataområdet for hver parametertype er 132 tegn.

Visningen i fanen **QPARA** inneholder alltid åtte desimaler. Stylingen viser resultatet av $Q1 = \cos 89.999$ for eksempel som 0,00001745. Veldig store eller veldig små verdier viser stylingen med eksponensiell notasjon. Stylingen viser resultatet av $Q1 = \cos 89.999 * 0.001$ som $+1,74532925e-08$, der e-08 tilsvarer faktoren 10^{-8} .



2.5 Window-manager



Maskinprodusenten fastsetter hvilke funksjoner Window-manageren skal ha og hvordan dette skal fungere. Følg maskinhåndboken!

På TNC står Window-manager Xfce til disposisjon. Xfce er et standardprogram for UNIX-baserte operativsystemer som kan brukes til å administrere det grafiske brukergrensesnittet. Følgende funksjoner er mulig med Window-manager:

- Vise oppgavelinje for å skifte mellom ulike applikasjoner (grensesnitt).
- Administrere ekstra Desktop for å kjøre spesialprogrammer fra din maskinprodusent.
- Styre fokus mellom programmer i NC-programvaren og programmer fra maskinprodusenten.
- Overlappingsvinduer (pop-up-vinduer) kan endres i størrelse og posisjon. Det er også mulig å avslutte, gjenopprette eller minimere overlappingsvinduene.



TNC viser en stjerne oppe til venstre på skjermen når et program i Windows-manager eller Window-manager selv har forårsaket en feil. Gå i dette tilfellet til Window-manager og løs problemet. Følg maskinhåndboken.

Oppgavelinje

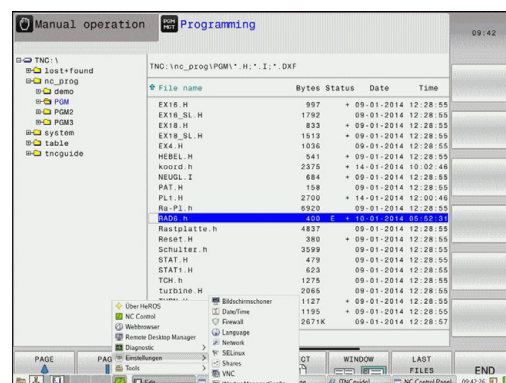
Ved hjelp av oppgavelinjen kan du velge ulike arbeidsområder med musen. TNC har følgende tilgjengelige arbeidsområder:

- Arbeidsområde 1: Aktiv maskindriftsmodus
- Arbeidsområde 2: Aktiv programmeringsmodus
- Arbeidsområde 3: Maskinprodusentens bruksområder (valgfritt tilgjengelig)

I tillegg kan du via oppgavelinjen også velge andre bruksområder som du har startet parallelt med TNC (f.eks. skifte til **PDF-visning** eller **TNCguide**).

Hvis du klikker på det grønne HEIDENHAIN-symbolet, åpner du en meny som inneholder informasjon om hvordan du kan angi innstillinger eller starte opp bruksområder. Følgende funksjoner er tilgjengelige:

- **About HeROS**: Informasjon om operativsystemet til TNC
- **NC Control**: Starte og stoppe TNC-programvare Kun tillatt for diagnoseformål
- **Web Browser**: Starte Mozilla Firefox
- **Remote Desktop Manager** (alternativ nr. 133): Visning og fjernstyring av eksterne datamaskinerheter
- **Diagnostics**: Skal bare brukes av autoriserte fagfolk for å starte diagnoser
- **Settings**: Konfigurasjon av forskjellige innstillinger
 - **Date/Time**: Innstilling av dato og klokkeslett
 - **Firewall**: Innstillinger for brannmuren se "Brannmur", side 552
 - **Language**: Innstilling av språk for systemdialogen. TNC overskriver denne innstillingen ved oppstart med språkinnstillingen til maskinparameteren CfgLanguage.
 - **Network**: Nettverksinnstillinger for styringen
 - **Screensaver**: Innstillinger for skjermspareren
 - **SELinux**: Innstillinger for sikkerhetsprogramvaren for Linux-baserte operativsystemer
 - **Shares**: Innstillinger for eksterne nettverksstasjoner
 - **VNC**: Innstilling for eksterne programvarer som f.eks. trenger tilgang til styringen ved vedlikehold (**Virtual Network Computing**)
 - **WindowManagerConfig**: Skal bare brukes av autoriserte fagfolk for å stille inn Window-Manager
- **Tools**: Bare aktivert for autoriserte brukere. Valgene som er tilgjengelig under Tools, kan startes direkte via valg av den tilhørende filtypen i filbehandlingen til TNC (se "Filbehandling: grunnleggende", side 109)



2.6 Remote Desktop Manager (alternativ nr. 133)

Innføring

Med Remote Desktop Manager har du mulighet til å vise eksterne datamaskinenheter som er koblet til via Ethernet, på TNC-skjermen, og betjene disse via TNC. I tillegg kan programmer startes målrettet under HeROS eller nettsidene til en ekstern server vises.

Følgende forbindelsesmuligheter er tilgjengelige:

- **Windows Terminal Server (RDP):** Viser skrivebordet til en ekstern Windows-datamaskin på styringen
- **Windows Terminal Server (RemoteFX):** Viser skrivebordet til en ekstern Windows-datamaskin på styringen
- **VNC:** Forbindelse til en ekstern datamaskin (f.eks. HEIDENHAIN-IPC). Viser skrivebordet til en ekstern Windows- eller Unix-datamaskin på styringen
- **Switch-off/restart of a computer:** Skal bare brukes av autoriserte fagfolk
- **World Wide Web:** Skal bare brukes av autoriserte fagfolk
- **SSH:** Skal bare brukes av autoriserte fagfolk
- **XDMCP:** Skal bare brukes av autoriserte fagfolk
- **User-defined connection:** Skal bare brukes av autoriserte fagfolk



HEIDENHAIN garanterer at det finnes en fungerende forbindelse mellom HeROS 5 og IPC 6341. HEIDENHAIN gir ingen garanti når det gjelder funksjonen til alle andre kombinasjoner eller forbindelser til eksterne enheter.

2.6 Remote Desktop Manager (alternativ nr. 133)

Konfigurere forbindelse – Windows-terminaltjeneste

Konfigurere ekstern datamaskin



Du trenger ikke noen ekstra programvare for den eksterne datamaskinen når du skal opprette en forbindelse til Windows-terminaltjenesten.

Slik konfigurerer du den eksterne datamaskinen, f.eks. i operativsystemet Windows 7:

- ▶ Velg menypunktet **Systemstyring** i oppgavelinjen etter at du har betjent Windows-startknappen
- ▶ Velg menypunktet **System**
- ▶ Velg menypunktet **Avanserte systeminnstillinger**
- ▶ Velg fanen **Ekstern**
- ▶ Aktiver funksjonen **Tillat forbindelse for ekstern støtte til denne datamaskinen** i området **Ekstern støtte**
- ▶ Aktiver funksjonen **Tillat forbindelser fra datamaskiner der en vilkårlig versjon av eksternt skrivebord blir utført** i området **Eksternt skrivebord**
- ▶ Bekreft innstillingene med knappen **OK**.

Konfigurere TNC



Avhengig av operativsystemet til den eksterne datamaskinen og protokollen som dermed blir brukt, velger du mellom **Windows-terminaltjeneste (RDP)** og **Windows-terminaltjeneste (RemoteFX)**

Slik konfigurerer du TNC:

- ▶ Velg menypunktet **Remote Desktop Manager** i oppgavelinjen etter at du har betjent den grønne HEIDENHAIN-knappen
- ▶ Trykk på knappen **Ny forbindelse** i vinduet **Remote Desktop Manager**
- ▶ Velg menypunktet **Windows-terminaltjeneste (RDP)** eller **Windows-terminaltjeneste (RemoteFX)**
- ▶ Definer den nødvendige forbindelsesinformasjonen i vinduet **Bearbeide forbindelse**

Remote Desktop Manager (alternativ nr. 133) 2.6

Innstilling	Beskrivelse	Innføring
Forbindelsesnavn	Navnet på forbindelsen i Remote Desktop Manager	Påkrevd
Ny start etter slutt på forbindelsen	Atferd ved avsluttet forbindelse: ■ Start alltid paa nytt ■ Start aldri paa nytt ■ Alltid etter feil ■ Spørre etter feil	Påkrevd
Automatisk start ved paalogging	Automatisk opprettelse av forbindelsen ved oppstart av styringen	Påkrevd
Tilfoeye til favoritter	Ikon for forbindelsen i oppgavelinjen: ■ Dobbeltklikk på venstre musetast: styringen starter forbindelsen ■ Enkeltklikk på venstre musetast: styringen skifter forbindelse på skrivebordet ■ Enkeltklikk på høyre musetast: styringen viser forbindelsesmenyen	Påkrevd
Forskyve til foelgende arbeidsflate (Workspace)	Nummeret til skrivebordet for forbindelsen, der skrivebordene 0 og 1 er reservert for NC-programvaren	Påkrevd
Aktiver USB-masselagringsenhet	Frigi tilgang til tilkoblet USB-masselagringsenhet	Påkrevd
Datamaskin	Vertsnavn eller IP-adresse for den eksterne datamaskinen	Påkrevd
Brukernavn	Navnet til brukeren	Påkrevd
Passord	Passordet til brukeren	Påkrevd
Windows-domene	Domenet for den eksterne datamaskinen	Påkrevd
Fullskjermmodus eller brukerdefinert vindusstørrelse	Størrelsen til forbindelsesvinduet	Påkrevd
Angivelser i området Avanserte alternativer	Skal bare brukes av autoriserte fagfolk	Alt.

2.6 Remote Desktop Manager (alternativ nr. 133)

Konfigurere forbindelse – VNC

Konfigurere ekstern datamaskin



For en forbindelse med VNC trenger du en ekstra VNC-server for den eksterne datamaskinen. Installer og konfigurert VNC-serveren, f.eks. TightVNC-serveren, før du konfigurerer TNC.

Konfigurere TNC

Slik konfigurerer du TNC:

- ▶ Velg menyunktet **Remote Desktop Manager** i oppgavelinjen
- ▶ Trykk på knappen **Ny forbindelse** i vinduet **Remote Desktop Manager**
- ▶ Velg menyunktet **VNC**
- ▶ Definer den nødvendige forbindelsesinformasjonen i vinduet **Bearbeide forbindelse**

Innstilling	Beskrivelse	Innføring
Forbindelsesnavn	Navnet på forbindelsen i Remote Desktop Manager	Påkrevd
Ny start etter slutt på forbindelsen	Atferd ved avsluttet forbindelse: ■ Start alltid paa nytt ■ Start aldri paa nytt ■ Alltid etter feil ■ Spørre etter feil	Påkrevd
Automatisk start ved paalogging	Automatisk opprettelse av forbindelsen ved oppstart av styringen	Påkrevd
Tilfoeye til favoritter	Ikon for forbindelsen i oppgavelinjen: ■ Dobbeltklikk på venstre musetast: styringen starter forbindelsen ■ Enkeltklikk på venstre musetast: styringen skifter forbindelse på skrivebordet ■ Enkeltklikk på høyre musetast: styringen viser forbindelsesmenyen	Påkrevd
Forskyve til foelgende arbeidsflate (Workspace)	Nummeret til skrivebordet for forbindelsen, der skrivebordene 0 og 1 er reservert for NC-programvaren	Påkrevd
Aktiver USB-masselagringsenhet	Frigi tilgang til tilkoblet USB-masselagringsenhet	Påkrevd
Datamaskin	Vertsnavn eller IP-adresse for den eksterne datamaskinen	Påkrevd
Passord	Passord for forbindelse med VNC-serveren	Påkrevd

Innstilling	Beskrivelse	Innføring
Fullskjermmodus eller brukerdefinert vindusstørrelse	Størrelsen til forbindelsesvinduet	Påkrevd
Tillate flere forbindelser (share)	Tillate tilgang til VNC-serveren og andre VNC-forbindelser	Påkrevd
Bare observere (only view)	I visningsmodus kan ikke den eksterne datamaskinen betjenes	Påkrevd
Angivelser i området Avanserte alternativer	Skal bare brukes av autoriserte fagfolk	Alt.

Starte og avslutte forbindelse

Etter at en forbindelse har blitt konfigurert, vises den med et symbol i vinduet til Remote Desktop Manager. Hvis du klikker på forbindelsessymbolet med høyre musetast, åpnes det en meny der du kan starte og stoppe visningen.

Med den høyre DIADUR-tasten på tastaturet kan du veksle til skrivebord 3 og tilbake til TNC-grensesnittet. Du kan også veksle til det tilsvarende skrivebordet via oppgavelinjen.

Hvis skrivebordet til den eksterne forbindelsen eller den eksterne datamaskinen er aktivt, blir alle angivelsene med musen eller tastaturet overført dit.

Alle forbindelsene blir automatisk avsluttet når operativsystemet HeROS 5 slås av. Vær likevel oppmerksom på at det er kun forbindelsen som blir avsluttet. Den eksterne datamaskinen eller det eksterne systemet blir ikke automatisk slått av.

2.7 Sikkerhetsprogramvare SELinux

SELinux er en utvidelse for Linux-baserte operativsystemer. SELinux er en ekstra sikkerhetsprogramvare med Mandatory Access Control (MAC) som beskytter systemet mot utføring av ikke-autoriserte prosesser eller funksjoner, og dermed også virus og andre skadelige programvarer.

MAC betyr at hver handling må tillates eksplisitt, ellers utfører TNC ikke disse. Programvaren fungerer som ekstra beskyttelse for normale tilgangsbegrensninger i Linux. Bare når standardfunksjonen og tilgangskontrollen til SELinux tillater at bestemte prosesser og handlinger utføres, blir disse tillatt.



SELinux-installasjonen for TNC er laget slik at bare programmer som installeres med NC-programvaren fra HEIDENHAIN kan utføres. Andre programmer kan ikke utføres med standardinstallasjonen.

Tilgangskontrollen til SELinux under HEROS 5 styres på følgende måte:

- TNC utfører bare programmer som er installert med NC-programvaren fra HEIDENHAIN.
- Filer som er relatert til sikkerheten til programvaren (systemfiler for SELinux, boot-filer for HEROS 5 osv.), kan bare endres av eksplisitt valgte programmer.
- Filer som opprettes av andre programmer kan som regel ikke utføres.
- USB-datamediet kan velges bort
- Det finnes bare to prosesser som tillater at en ny fil utføres:
 - Starte en programvareoppdatering: En programvareoppdatering fra HEIDENHAIN kan erstatte eller endre systemfiler.
 - Starte SELinux-konfigurasjonen: Konfigurasjonen av SELinux er som regel beskyttet av et passord fra maskinprodusenten. Se maskinhåndboken.



HEIDENHAIN anbefaler at du aktiverer SELinux, fordi det gir ekstra beskyttelse mot et angrep utenfra.

2.8 Tilbehør: 3D-touch-prober og elektroniske håndratt fra HEIDENHAIN

3D-touch-probe (programvarealternativ touch-probe-funksjon)

Med de ulike 3D-touch-probene fra HEIDENHAIN kan du:

- justere emner automatisk
- fastsette nullpunkter raskt og nøyaktig
- Foreta målinger på emnet i løpet av programkjøringen
- måle og kontrollere verktøyene



Alle syklusfunksjonene (touch-probe-sykluser og bearbeidingssykluser) blir beskrevet i brukerhåndboken for syklusprogrammering. Ta kontakt med HEIDENHAIN hvis du har behov for denne håndboken. ID: 1096886-xx

Koblende touch-prober TS 220, TS 440, TS 444, TS 640 og TS 740

Disse touch-probene egner seg spesielt godt til automatisk justering av emner, setting av nullpunkt og målinger på emnet. TS 220 overfører koblingssignalene via en kabel og blir dermed et lønnsomt alternativ når du eventuelt får behov for digitalisering.

Touch-probene TS 640 (se illustrasjon) og den mindre TS 440 er spesielt egnet for maskiner med verktøyveksler. Disse touch-probene overfører koblingssignalene trådløst via en infrarød forbindelse.

Funksjonsprinsippet: I de koblende touch-probene fra HEIDENHAIN registrerer en uslitelig optisk bryter utslaget på nålen. Signalet som registreres, fører til at den aktuelle verdien for gjeldende touch-probe-posisjon blir lagret.



Verktøy-touch-probe TT 140 til verktøymåling

TT 140 er en 3D koblende touch-probe til måling og kontroll av verktøy. Her har TNC 3 sykluser tilgjengelige som kan registrere både verktøyradius og -lengde ved stående eller roterende spindel. Den svært robuste konstruksjonen og den høye beskyttelsesgraden gjør at TT 140 ikke påvirkes av kjølevæske og spon. Koblingssignalet dannes i en uslitelig optisk bryter, som har svært høy pålitelighet.



Elektroniske håndratt (HR)

De elektroniske håndrattene forenkler nøyaktig, manuell kjøring av aksesleiden. Kjøreavstand per håndrattomdreining kan velges fra et bredt spekter. I tillegg til de integrerbare håndrattene HR 130 og HR 150 tilbyr HEIDENHAIN også det bærbare håndrattet HR 410.



3

**Programmering:
grunnleggende,
filbehandling**

3.1 Grunnleggende

3.1 Grunnleggende

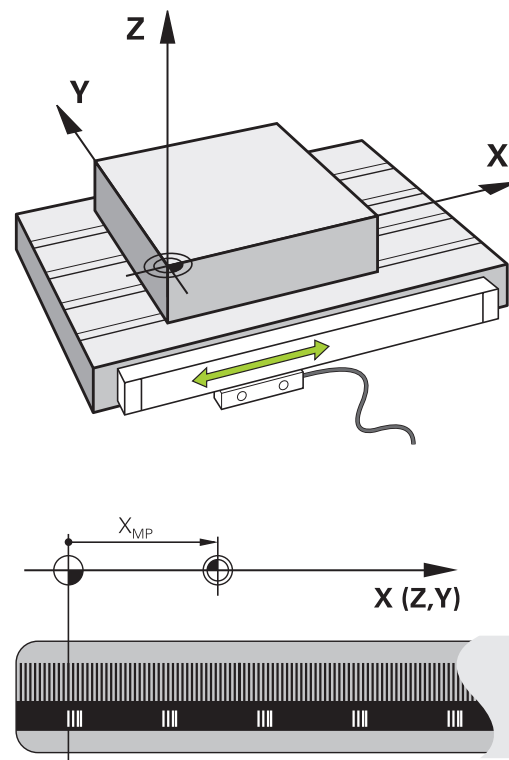
Avstandsenkodere og referansemerker

På maskinaksene sitter avstandsenkodere som registrerer posisjonene til maskinbordet eller verktøyet. På de lineære aksene er det vanligvis montert lengdeenkodere, og på rundbordene og dreieaksene sitter det vinkelenkodere.

Når en maskinakse er i bevegelse, sender den tilhørende avstandsenkoderen ut et signal som TNC bruker til å beregne den nøyaktige, aktuelle posisjonen til maskinaksen.

Ved strømbrudd går forbindelsen mellom maskinsleideposisjonen og den beregnede, aktuelle posisjonen tapt. For å kunne opprette forbindelsen på nytt benytter inkrementelle avstandsenkodere seg av referansemerker. Ved overkjøring av et referansemerke mottar TNC et signal som indikerer et maskinbasert nullpunkt. På den måten kan TNC gjenopprette forbindelsen mellom den aktuelle posisjonen og den gjeldende maskinposisjonen. For lengdeenkodere med avstandskodede referansemerker må du kjøre maskinaksen maksimum 20 mm, og for vinkelenkodere maksimum 20°.

Ved absolutte enkodere blir det overført en absolutt posisjonsverdi til styringen etter at maskinen er slått på. Dermed er forbindelsen mellom den aktuelle posisjonen og maskinsleideposisjonen gjenopprettet med en gang maskinen er slått på. Forbindelsen opprettes uten at maskinaksene kjøres.

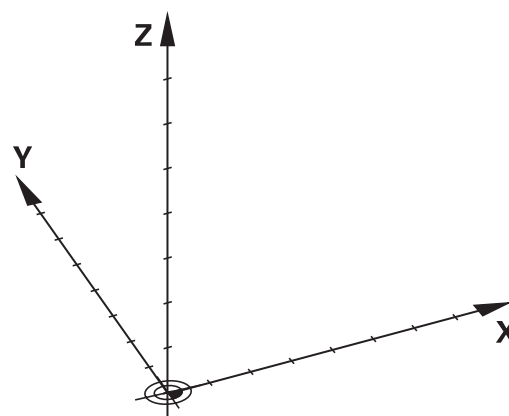


Referansesystem

Ved hjelp av et referansesystem fastsetter du entydige posisjoner i et plan eller et rom. Angivelsen av en posisjon viser alltid til et fastsatt punkt og blir beskrevet av koordinater.

I et rettvinklet system (kartesisk system) blir tre retninger definert som aksene X, Y og Z. Aksene står til enhver tid loddrett mot hverandre og har nullpunktet som felles skjæringspunkt. En koordinat angir avstanden til nullpunktet i en av disse retningene. På den måten kan du beskrive en posisjon i et plan ved hjelp av to koordinater. En posisjon i et rom kan du beskrive ved hjelp av tre koordinater.

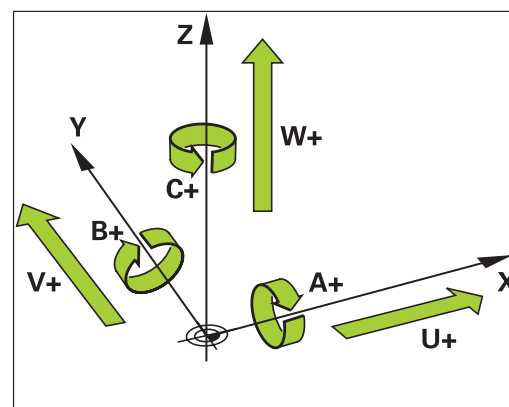
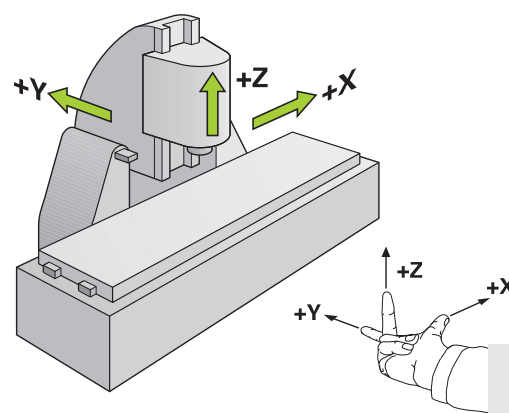
Koordinater som refererer til nullpunktet, blir betegnet som absolutte koordinater. Relative koordinater refererer til en hvilken som helst annen posisjon (nullpunkt) i koordinatsystemet. Relative koordinatverdier blir også kalt inkrementelle koordinatverdier.



Referansesystem på fresemaskiner

Ved bearbeiding av et emne i en fresmaskin vil du som regel bruke det rettvinklede koordinatsystemet. Bildet til høyre viser hvordan det rettvinklede koordinatsystemet er tilordnet maskinaksene. Trefingerregelen for høyre hånd hjelper deg med å huske: Når langfingeren peker i verktøyaksens retning fra emnet og mot verktøyet, peker den i retning Z+. Tommelen peker da i retning X+ og pekefingeren peker i retning Y+.

TNC 620 kan styre opp til 5 akser. I tillegg til hovedaksene X, Y og Z finnes det parallelt løpende tilleggsakser U, V og W. Roteringsaksene betegnes som A, B og C. Illustrasjonen nede til høyre viser hvordan tilleggsaksene eller roteringsaksene er tilordnet hovedaksene.



Betegnelse på aksene på fresemaskiner

Aksene X, Y og Z på fresemaskinen kalles også verktøyakse, hovedakse (1. akse) og hjelpeakse (2. akse). Oppsettet for verktøyaksen bestemmer tilordningen av hoved- og hjelpeaksen.

Verktøyakse	Hovedakse	Hjelpeakse
X	Y	Z
Y	Z	X
Z	X	Y

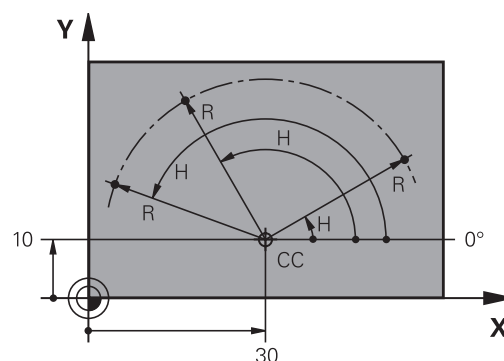
3.1 Grunnleggende

Polarkoordinater

Hvis arbeidstegningen har rettvinklede mål, skriver du også bearbeidingsprogrammet med rettvinklede koordinater. For emner med sirkelbuer eller for vinkelangivelser er det ofte enklere å fastsette posisjonen med polarkoordinater.

I motsetning til de rettvinklede koordinatene X, Y og Z beskriver polarkoordinatene bare posisjoner i et plan. Polarkoordinatene har nullpunkt i pol CC (CC = circle centre; eng. sirkelmidtpunkt). En posisjon i et plan blir dermed entydig fastsatt ved hjelp av:

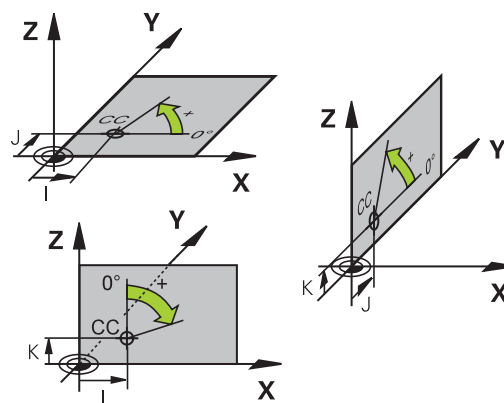
- Polarkoordinatradius: avstanden fra pol CC til posisjonen
- Polarkoordinatvinkel: vinkelen mellom vinkelreferanseaksen og linjen som går fra pol CC til posisjonen



Fastsette pol og vinkelreferanseakse

Polen fastsettes ved hjelp av to koordinater i et rettvinklet koordinatsystem i ett av de tre planene. Dermed er også vinkelreferanseaksen for polarkoordinatvinkelen H entydig definert.

Polkoordinater (plan)	Vinkelreferanseakse
X/Y	+X
Y/Z	+Y
Z/X	+Z



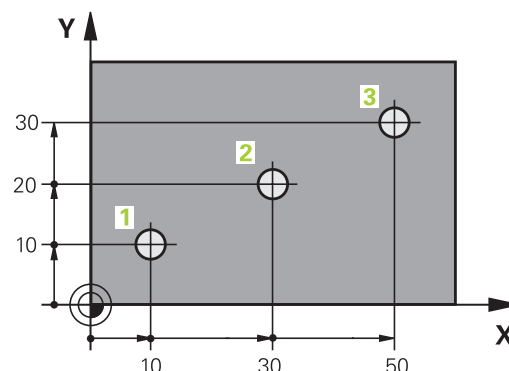
Absolutte og inkrementelle emneposisjoner

Absolutte emneposisjoner

Hvis du lar koordinatene for en posisjon referere til koordinatnullpunktet (utgangspunktet), blir disse betegnet som absolutte koordinater. Hver posisjon på et emne blir entydig fastsatt ved hjelp av dets absolutte koordinater.

Eksempel 1: Boringer med absolutte koordinater:

Boring 1	Boring 2	Boring 3
X = 10 mm	X = 30 mm	X = 50 mm
Y = 10 mm	Y = 20 mm	Y = 30 mm



Inkrementelle emneposisjoner

Inkrementelle koordinater refererer til den sist programmerte posisjonen til verktøyet. Denne posisjonen fungerer som relativt (tenkt) nullpunkt. Ved programskrivning angir så de inkrementelle koordinatene den avstanden som verktøyet skal kjøres frem, dvs. mellom den siste og den påfølgende nominelle posisjonen. Derfor blir avstanden også kalt kjedemål.

Et inkrementelt mål kjennetegnes med funksjonen G91 før aksebetegnelsen ved hjelp av en

Eksempel 2: Boringer med inkrementelle koordinater

Absolutte koordinater for boring 4

X = 10 mm

Y = 10 mm

Boring 5, viser til 4

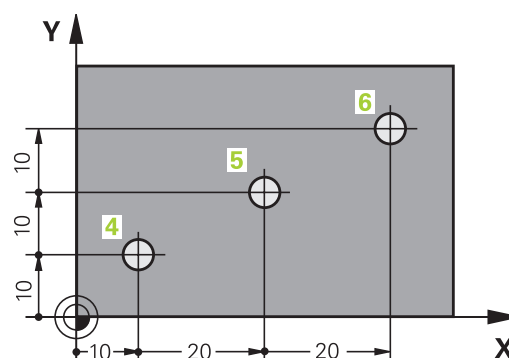
G91 X = 20 mm

G91 Y = 10 mm

Boring 6, viser til 5

G91 X = 20 mm

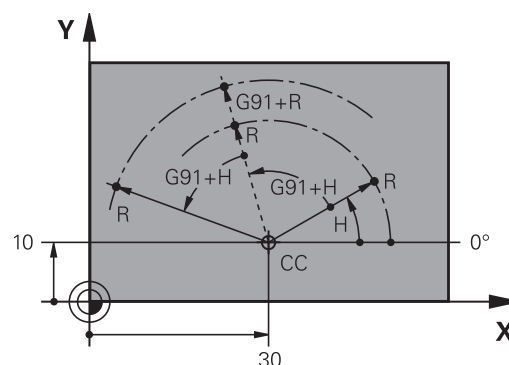
G91 Y = 10 mm



Absolutte og inkrementelle polarkoordinater

Absolutte koordinater refererer alltid til polen og vinkelreferanseaksen.

Inkrementelle koordinater refererer alltid til den sist programmerte posisjonen til verktøyet.



3.1 Grunnleggende

Velg nullpunkt

En emnetegning angir et bestemt formelement på emnet som et absolutt nullpunkt, som oftest et av hjørnene på emnet. Ved setting av nullpunkt retter du først emnet inn etter maskinaksene, og så plasserer du verktøyet i en kjent posisjon i forhold til emnet. Dette gjør du for hver akse. For denne posisjonen setter du TNC-visningen enten på null eller en allerede angitt posisjonsverdi. Dermed tilordner du emnet til referansesystemet som gjelder for TNC-visningen, eller eventuelt bearbeidingsprogrammet.

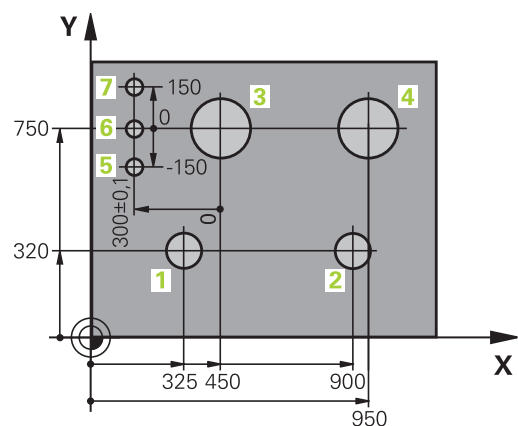
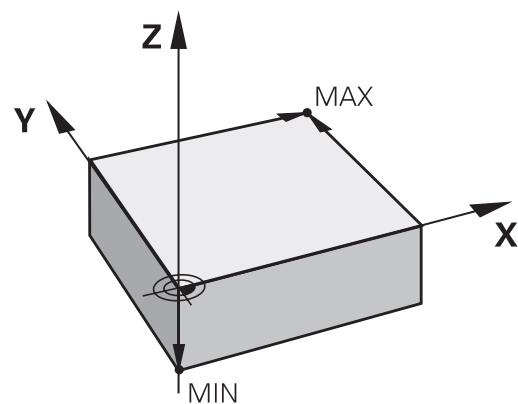
Hvis emnetegningen bare angir relative nullpunkter, kan du bruke syklusene til koordinatomregning (se brukerhåndboken for sykluser, sykluser til koordinatomregning).

Hvis emnetegningen ikke har NC-kompatible mål, kan du velge den posisjonen eller det hjørnet på emnet som nullpunkt, som det er raskest å registrere målene for de andre emneposisjonene ut fra.

Det er svært enkelt å sette nullpunkt med en 3D-touch-probe fra HEIDENHAIN. Se brukerhåndboken for syklusprogrammering, «Fastsette nullpunkt med 3D-touch-prober».

Eksempel

Emneskissen viser boringer (1 til 4) med dimensjoner som refererer til et absolutt nullpunkt med koordinatene $X=0$ $Y=0$. Boringene (5 til 7) refererer til et relativt nullpunkt med de absolutte koordinatene $X=450$ $Y=750$. Med syklusen **NULLPUNKTFORSKYVING** kan du midlertidig forskyve nullpunktet til posisjonen $X=450$, $Y=750$ for å programmere boringene (5 til 7) uten nærmere beregninger.



3.2 Åpne og angi programmer

Oppbygging av et NC-program i DIN/ISO-format

Et bearbeidingsprogram består av en rekke programblokker. Illustrasjonen til høyre viser elementene i en blokk.

TNC nummererer blokkene i et bearbeidingsprogram automatisk, avhengig av maskinparameteren **blockIncrement** (105409).

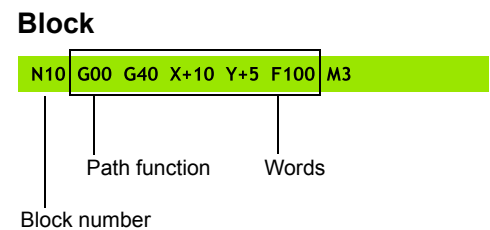
Maskinparameteren **blockIncrement** (105409) definerer blokknumrene trinnvis.

Den første blokken i et program angis med %, navnet på programmet og den gyldige måleenheten.

De neste blokkene inneholder informasjon om:

- Råemnet
- Verktøyoppkallinger
- Fremkjøring til en sikkerhetsposisjon
- Matinger og turtall
- Banebevegelser, sykluser og andre funksjoner

Den siste blokken i et program angis med **N99999999**, navnet på programmet og den gyldige måleenheten.



HEIDENHAIN anbefaler at du etter verktøyoppkallingen alltid kjører frem til en sikkerhetsposisjon. Fra denne sikkerhetsposisjonen posisjonerer TNC verktøyet i forhold til bearbeidingen uten at det oppstår kollisjoner.

Programmering: grunnleggende, filbehandling

3.2 Åpne og angi programmer

Definere råemne: G30/G31

Straks du har opprettet et nytt program, definerer du et ubearbeidet emne. For å definere emnet i ettertid trykker du på tasten **SPEC FCT**, funksjonstasten **PROGRAM STANDARDE** og deretter på funksjonstasten **BLK FORM**. TNC trenger denne definisjonen til den grafiske simuleringen.



Råemnedefinisjonen er bare nødvendig hvis du ønsker å teste programmet grafisk.

TNC kan vise forskjellige råemneformer:

Funksjons- Funksjon tast



Definere rektangulært råemne



Definere sylindrisk råemne



Definere rotasjonssymmetrisk råemne med valgfri form

Rektangulært råemne

Sidene til emnet ligger parallelt med aksene X, Y og Z. Dette råemnet defineres ved hjelp av to av hjørnepunktene:

- MIN-punkt G30: den minste X-, Y- og Z-koordinaten til kvaderen. Angi absoluttverdiene
- MAKS-punkt G31: den største X-, Y- og Z-koordinaten til kvaderen. Angi absolutte eller inkrementale verdier

Eksempel: Vise BLK FORM i NC-programmet

%NY G71 *	Programstart, navn, måleenhet
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *	Spindelakse, MIN-punktkoordinater
N20 G31 X+100 Y+100 Z+0 *	MAKS-punktkoordinater
N99999999 %NY G71 *	Programslutt, navn, måleenhet

Sylindrisk råemne

Det sylindriske råemnet defineres av målene til sylindren:

- Rotasjonsakse X, Y eller Z
- R: cylinderradius (med positivt fortegn)
- R: cylinderlengde (med positivt fortegn)
- DIST: Forskyvning langs rotasjonsaksen
- RI: Innvendig radius for hul sylinder



Parameteren **DIST** og **RI** er valgfri og trenger ikke programmeres.

Eksempel: Vise BLK FORM CYLINDER i NC-programmet

%NY G71 *	Programstart, navn, måleenhet
N10 BLK FORM CYLINDER Z R50 L105 DIST+5 RI10	Spindelakse, radius, lengde, distanse, innvendig radius
N99999999 %NY G71 *	Programslutt, navn, måleenhet

Rotasjonssymmetrisk råemne med valgfri form

Konturen til det rotasjonssymmetriske råemnet definerer du i et underprogram. Bruk X, Y eller Z som rotasjonsakse.

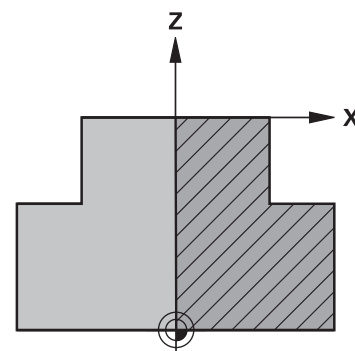
I råemnedefinisjonen henviser du til konturbeskrivelsen:

- DIM_D, DIM_R: Diameter eller radius på det rotasjonssymmetriske råemnet
- LBL: Underprogram med konturbeskrivelsen

Konturbeskrivelsen kan inneholde negative verdier i rotasjonsaksen, men bare positive verdier i hovedaksen. Konturen må være lukket, dvs. at konturstart tilsvarer konturslutt.



Underprogrammet kan angis med et nummer, et navn eller en QS-parameter.



Programmering: grunnleggende, filbehandling

3.2 Åpne og angi programmer

Eksempel: Vise BLK FORM ROTATION i NC-programmet

%NY G71 *	Programstart, navn, måleenhet
N10 BLK FORM ROTATION Z DIM_R LBL1	Spindelakse, tolkingsmetode, underprogramnummer
N20 M30 *	Hovedprogram-slutt
N30 G98 L1 *	Underprogram-start
N40 G01 X+0 Z+1 *	Konturstart
N50 G01 X+50 *	Programmere i positiv hovedakseretning
N60 G01 Z-20 *	
N70 G01 X+70 *	
N80 G01 Z-100 *	
N90 G01 X+0 *	
N100 G01 Z+1 *	Konturslutt
N110 G98 L0 *	Avslutt underprogram
N99999999 %NY G71 *	Programslutt, navn, måleenhet

Åpne nytt bearbeidingsprogram

Et bearbeidingsprogram må alltid angis i driftsmodusen **Programmering**. Eksempel på oppretting av program:



- ▶ Velg driftsmodusen **Programmering**



- ▶ Velge filbehandling: Trykk på tasten **PGM MGT**

Velge katalog der du vil lagre det nye programmet:

FILNAVN = NYTT.I



- ▶ Angi nytt programnavn, og bekreft med tasten **ENT**.

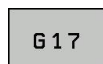


- ▶ Velge måleenhet: Trykk på funksjonstasten **MM** eller **INCH**. TNC skifter til programvinduet og åpner dialogen for definisjon av **BLK FORM** (råemne).



- ▶ Velge rektangulært råemne: Trykk på funksjonstasten for rektangulært råemneform

ARBEIDSPLAN I GRAFIKK: XY



- ▶ Angi spindelaksen, f.eks. **G17**

DEFINISJON AV RÅEMNE: MINIMUM



- ▶ Angi X-, Y- og Z-koordinatene til MIN-punktet etter hverandre, og bekreft hver inntasting med tasten **ENT**.

DEFINISJON AV RÅEMNE: MAKSIMUM



- ▶ Angi X-, Y- og Z-koordinatene til MAKS-punktet etter hverandre, og bekreft hver inntasting med tasten **ENT**.

Eksempel: Vise BLK-form i NC-programmet

%NY G71 *	Programstart, navn, måleenhet
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *	Spindelakse, MIN-punktkoordinater
N20 G31 X+100 Y+100 Z+0 *	MAKS-punktkoordinater
N99999999 %NEU G71 *	Programslutt, navn, måleenhet

TNC oppretter automatisk den første og siste blokken i programmet.



Hvis du ikke ønsker å programmere en råemnedefinisjon, avbryter du dialogen for **Arbeidsplan i grafikk: XY** med tasten **DEL**.

Programmering: grunnleggende, filbehandling

3.2 Åpne og angi programmer

Programmere verktøybevegelser i DIN/ISO

Når du skal programmere en blokk, trykker du på tasten **SPEC FCT**. Velg funksjonstasten **PROGRAMFUNKSJONER** og deretter funksjonstasten **DIN/ISO**. Du kan også bruke de grå banefunksjonstastene for å få den aktuelle G-koden.



Hvis du angir DIN/ISO-funksjonene med et tilkoblet USB-tastatur, må du passe på at du bruker store bokstaver.

Eksempel på posisjoneringsblokk

G ▶ Angi **1**, og trykk på tasten **ENT** for å åpne blokken

ENT

KOORDINATER?

X ▶ **10** (Angi målkoordinater for X-aksen)

Y ▶ **20** (Angi målkoordinater for Y-aksen)

ENT ▶ Gå videre med tasten **ENT**

PUNKTBANE FOR FRESEFASTSETTING

G ▶ Angi **40**, og bekreft med tasten **ENT** for å kjøre uten radiuskorrigering av verktøy, **eller**

G 4 1 ▶ kjør til høyre eller venstre for den programmerte konturen: Velg henholdsvis **G41** eller **G42** med funksjonstastene.

G 4 2

MATING F=?

▶ **100** (angi mating for denne banebevegelsen til 100 mm/min)

ENT ▶ Gå videre med tasten **ENT**

TILLEGGSFUNKSJON M?

▶ Angi **3** (tilleggsfunksjon **M3** «Spindel på»).

END ▶ TNC avslutter dialogen med tasten **END**.

Programvinduet viser linjen:

N30 G01 G40 X+10 Y+5 F100 M3 *

Overfør aktuelle posisjoner

Med TNC er det mulig å overføre verktøyets aktuelle posisjon til programmet, f.eks. når du

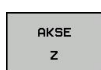
- programmerer posisjoneringsblokker
- programmerer sykluser

Slik overfører du de riktige posisjonsverdiene:

- Plasser inndatafeltet i en blokk på det stedet der du vil overføre en posisjon



- Velge funksjonen for å kopiere aktuell posisjon: I funksjonstastrekken viser TNC de aksene som du kan overføre posisjoner fra.



- Velge akse: TNC skriver den aktuelle posisjonen til den valgte aksen i det aktive inndatafeltet.



I arbeidsplanet overfører TNC alltid koordinatene for verktøyets sentrum, også når radiuskorrigeringen av verktøyet er aktiv.

I verktøyaksen overfører TNC alltid koordinatene for verktøyspissen, slik at det alltid blir tatt hensyn til den aktive lengdekorrigeringen av verktøyet.

TNC lar funksjonstastrekken for akseutvalg være aktiv helt til du slår av denne med et nytt trykk på tasten "Overfør aktuell posisjon". Dette gjelder også hvis du lagrer den aktuelle blokken og åpner en ny blokk med banefunksjon-tasten. Hvis du velger et blokkelement når du må velge et inntastingsalternativ med funksjonstaster (f.eks. radiuskorrigering), vil TNC også lukke funksjonstasterekken for akseutvalg.

Funksjonen «Overfør aktuell posisjon» er ikke tillatt når funksjonen Drei arbeidsplan er aktiv.

Programmering: grunnleggende, filbehandling

3.2 Åpne og angi programmer

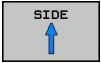
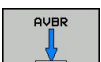
Redigere program



Du kan bare redigere et program når det ikke kjøres av TNC i en maskindriftsmodus.

Mens du oppretter eller forandrer et bearbeidingsprogram, kan du velge enkeltlinjer i programmet og enkeltord i setninger ved hjelp av piltastene eller funksjonstastene:

Funksjonstaster/ Funksjon taster

	Bla én side opp
	Bla én side ned
	Hoppe til programstart
	Hoppe til programslett
	Forandre plasseringen til den aktuelle blokken i skjermbildet. På den måten blir det mulig å vise flere av programblokkene som er programmert forut for den aktuelle blokken
	Forandre plasseringen til den aktuelle blokken i skjermbildet. På den måten blir det mulig å vise flere av programblokkene som er programmert etter den aktuelle blokken
	Hoppe fra blokk til blokk
	
	Velge enkeltord i blokken
	
	Velge en bestemt blokk: Trykk på tasten GOTO , tast inn ønsket blokknummer, og bekreft med tasten ENT . Alternativt: Trykk på tasten GOTO , angi blokknummertrinn, og hopp over antall inntastede linjer oppover eller nedover ved å trykke på funksjonstasten N LINJER .

Funksjonstast/ Funksjon tast

	■ Nullstille verdien for et valgt ord ■ Slette feil verdi ■ Slett feilmeldingen som kan slettes
	Slette valgt ord
	■ Slette valgt blokk ■ Slette sykluser og programdeler
	Føye til den blokken som du sist redigerte eller slettet

Sette inn blokker på ønsket sted

- ▶ Velg blokken som du ønsker å føye til en ny blokk bak, og åpne dialogen.

Endre og legg til ord

- ▶ Velg et ord i en blokk, og overskriv det med den nye verdien. Når ordet er valgt, har du adgang til klartekstdialogen.
- ▶ Avslutte endringer: Trykk på **END**-tasten.

Hvis du vil føye til et ord, bruker du piltasten til å gå mot høyre eller venstre til du kommer til den riktige dialogen der du skriver inn ordet.

Søke etter samme ord i flere blokker

For denne funksjonen settes funksjonstasten AUTOM. TEGNING på AV.

-  ▶ Velg et ord i en blokk: Trykk på piltasten inntil det ønskede ordet er markert.
-  ▶ Velg blokken med piltasten.

Merkingen befinner seg på det samme ordet i den blokken du nettopp valgte, som i den første blokken du valgte.



Hvis du har startet søket i et svært langt program, åpner TNC et symbol med fremdriftsindikatoren. Det vil også være mulig å avbryte søket ved hjelp av funksjonstasten.

Programmering: grunnleggende, filbehandling

3.2 Åpne og angi programmer

Markere, kopiere, klippe ut og lime inn programdeler

TNC har følgende funksjoner tilgjengelige for kopiering av programdeler innenfor et NC-program, eller for kopiering til et annet NC-program:

Funksjonstast Funksjon

VELG BLOKK	Slå på markeringsfunksjonen.
AVBRYT VALGET	Slå av markeringsfunksjonen.
KLIPP UT BLOKK	Klippe ut merket blokk
SETT INN BLOKK	Sett inn blokken fra minnet.
KOPIER BLOKK	Kopier merket blokk.

Slik kopierer du programdeler:

- ▶ Velg funksjonstastrekke med markeringsfunksjoner.
- ▶ Velg første blokk i programdelen som skal kopieres.
- ▶ Merke første blokk: Trykk på funksjonstasten **MERK BLOKK**. TNC markerer blokken, og viser funksjonstasten **AVBRYT MARKERING**
- ▶ Flytt markeringen til siste blokk i programdelen som du vil kopiere eller klippe ut. TNC viser alle merkede blokker i en annen farge. Du kan når som helst oppheve markeringsfunksjonen ved å trykke på funksjonstasten **AVBRYT VALGET**.
- ▶ Kopiere merket programdel: Trykk på funksjonstasten **KOPIER BLOKK**, og klipp ut merket programdel: Trykk på funksjonstasten **KLIPP UT BLOKK**. TNC lagrer den merkede blokken.
- ▶ Bruk piltastene for å velge den blokken som den kopierte (utklippede) programdelen skal legges bak.



For å legge den kopierte programdelen inn i et annet program velger du det aktuelle programmet via filbehandling og merker den blokken som du vil legge programdelen inn bak.

- ▶ Sette inn lagret programdel: Trykk på funksjonstasten **SETT INN BLOKK**
- ▶ Avslutte markeringsfunksjon: Trykk på funksjonstasten **AVBRYT MARKERING**

TNCs søkefunksjon

Med TNCs søkefunksjoner kan du søke fritt etter tekst inne i et program, og om nødvendig erstatte den med en ny tekst.

Fritt tekstsøk

- | | |
|---|---|
|  | ▶ Velge søkefunksjonen: TNC viser søkevinduet og viser de tilgjengelige søkefunksjonene i funksjonstastrekken |
| | ▶ Angi den teksten som det skal søkes etter, f.eks. TOOL . |
|  | ▶ Starte et søk: TNC hopper til den nærmeste blokken der den søkte teksten finnes. |
|  | ▶ Gjenta et søk: TNC hopper til den nærmeste blokken der den søkte teksten finnes. |
|  | ▶ Avslutte søkefunksjonen |

Søk/erstatt for ønsket tekst



Søk/erstatt-funksjonen er ikke mulig

- i beskyttede programmer
- når et program kjøres av TNC

Når du bruker funksjonen **ERSTATT ALLE**, er det viktig å passe på at du ikke kommer i skade for å erstatte tekstdeler som ikke skal endres. Tekster som har blitt erstattet, er tapt for alltid.

- Velg blokken hvor søkeordet er lagret



- Velge søkefunksjonen: TNC viser søkevinduet og viser de tilgjengelige søkefunksjonene i funksjonstastrekken.
- Trykk på funksjonstasten **AKTUELT ORD**: TNC tar i bruk det første ordet i den aktuelle setningen. Trykk på funksjonstasten igjen for å ta i bruk det ønskede ordet.



- Starte et søk: TNC hopper til nærmeste treff i den søkte teksten.



- Erstatte teksten og gå videre til neste treff: Trykk på funksjonstasten **ERSTATT**. Hvis du vil erstatte alle teksttreffene: Trykk på funksjonstasten **ERSTATT ALLE**. Hvis du ikke ønsker å erstatte teksten, men gå videre til neste treff: Trykk på funksjonstasten **SØK**.



- Avslutte søkefunksjonen

3.3 Filbehandling: grunnleggende

Filer

Filer i TNC	Type
Programmer	
i HEIDENHAIN-format	.H
i DIN/ISO-format	.I
Kompatible programmer	
HEIDENHAIN-enhetsprogrammer	.HU
HEIDENHAIN-konturprogrammer	.HC
Tabeller for	
Verktøy	.T
Verktøyskifter	.TCH
Nullpunkter	.D
Punkter	.PNT
Nullpunkter	.PR
Touch-prober	.TP
Sikkerhetskopifiler	.BAK
Avhengige data (f.eks inndelingspunkter)	.DEP
Fritt definerbare tabeller	.TAB
Paletter	.P
Tekster som	
ASCII-filer	.A
Protokollfiler	.TXT
Hjelpefiler	.CHM
CAD-data som	
ASCII-filer	.DXF .IGES .STEP



Avhengig av innstillingene genererer TNC en sikkerhetskopifil (*.bak) etter redigering og lagring av NC-programmer. Dette kan føre til at den tilgjengelige lagringsplassen reduseres.

Når du legger inn et bearbeidingsprogram i TNC, må du først gi programmet et navn. TNC lagrer programmet i det interne minnet som en fil med det samme navnet. Også tekster og tabeller blir lagret som filer av TNC.

For at det skal være raskt å finne igjen og arbeide med filene, har TNC et eget vindu til filbehandling. Her kan du håndtere de ulike filene, kopiere, slette og skifte navn på dem.

Med TNC kan du behandle og lagre filer opp til en bestemt samlet mengde.

Et enkelt NC-program kan være på maksimalt **2 GB**.

Programmering: grunnleggende, filbehandling

3.3 Filbehandling: grunnleggende

Navn på filer

For programmer, tabeller og tekster legger TNC en endelse til filnavnet. Endelsen er skilt fra resten av filnavnet med et punktum. Denne endelsen viser filtypen.

Filnavn	filtype
PROG20	.I

Lengden på filnavnet må ikke overskride 24 tegn, ellers kan ikke TNC vise hele filnavnet.

Filnavnene på TNC er underlagt følgende standard: The Open Group Base Specifications Issue 6 IEEE Std 1003.1, 2004 Edition (Posix-standard). Derfor kan filnavnene inneholde følgende tegn:

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

For å unngå problemer ved overføringen av filer må ingen andre tegn brukes i filnavnet.



Den maksimale lengden på et filnavn må ikke overskride den maksimalt tillatte banelengden på 255 tegn, se "Baner", side 112.

Vis eksternt opprettede filer på TNC

Det er installert noen tilleggsverktøy på TNC, som gjør at du kan vise og delvis også redigere filer som er opprettet i følgende tabeller.

Filtyper	Type
PDF-filer	pdf
Excel-tabeller	xls
	csv
Internett-filer	html
Tekstfiler	txt
	ini
Grafikkfiler	bmp
	gif
	jpg
	png

Mer informasjon om å vise og redigere de oppførte filtypene: se side 124

Sikkerhetskopiering av data

HEIDENHAIN anbefaler at de nye programmene og filene som opprettes på TNC, med jevne mellomrom sikkerhetskopieres over til en PC.

Med det kostnadsfrie dataoverføringsprogrammet TNCremo tilbyr HEIDENHAIN en enkel mulighet til å ta sikkerhetskopier av de dataene som er lagret på TNC.

I tillegg trenger du et lagringsmedium der du kan sikkerhetskopiere alle maskinspesifikke data (PLS-program, maskinparametere osv.). Ta eventuelt kontakt med maskinprodusenten om denne muligheten.



Med jevne mellomrom bør du slette filer som du ikke lenger har bruk for, slik at TNC alltid har tilstrekkelig lagringsplass for systemfiler (f.eks. verktøytabeller).

3.4 Arbeide med filbehandlingen

Kataloger

Det er mulig å lagre svært mange programmer eller filer på harddisken. Legg derfor de enkelte filene i kataloger (mapper) slik at du beholder oversikten. I disse katalogene kan du så opprette nye kataloger, såkalte underkataloger. Med tasten **-/+** eller **ENT** kan du vise og skjule underkataloger.

Baner

En bane angir stasjonen og samtlige kataloger, eventuelt underkataloger der en fil er lagret. De enkelte leddene skilles med «\».



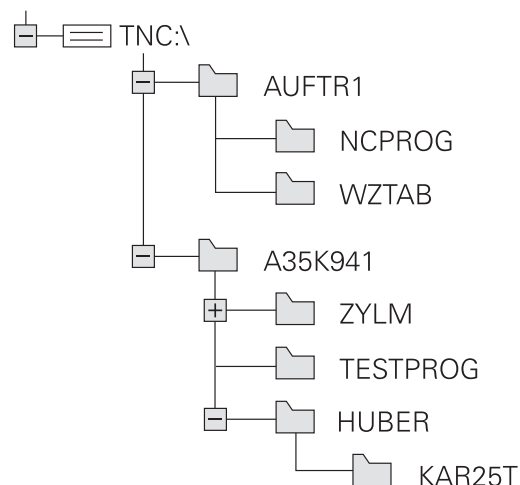
Den maksimalt tillatte banelengden, dvs. alle tegn som betegner en stasjon, katalog eller et filnavn inkludert typeendelse, må ikke overskride 255 tegn!

Eksempel

På stasjonen TNC ble katalogen AUFTR1 opprettet. Deretter ble det i katalogen AUFTR1 opprettet en underkatalog kalt NCPROG. I denne underkatalogen ble bearbeidingsprogrammet PROG1.H kopiert inn. Bearbeidingsprogrammet får dermed banen:

TNC:\AUFTR1\NCPROG\PROG1.H

Grafikken til høyre viser et eksempel på en katalogvisning med ulike baner.



Oversikt: Funksjonene i filbehandlingen

Funksjonstast	Funksjon	Side
	Kopiere enkeltfiler	116
	Vise bestemte filtyper	115
	Opprette ny fil	116
	Vise de 10 sist valgte filene	119
	Slette fil	120
	Merke fil	121
	Gi en fil nytt navn	122
	Beskytte fil mot endring og sletting	123
	Oppheve filbeskyttelse	123
	Importere verktøytabel	176
	Administrere nettstasjonene	131
	Velge redigeringsprogram	123
	Sortere filer etter egenskaper	122
	Kopiere katalog	119
	Slette katalog med alt innhold	
	Aktualisere katalog	
	Gi katalogen nytt navn	
	Opprette ny katalog	

3.4 Arbeide med filbehandling

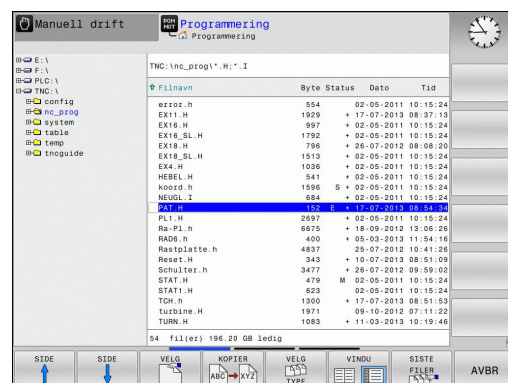
Velge filbehandling



- Trykk på tasten **PGM MGT**: TNC viser vinduet for filbehandling (bildet viser grunninnstillingen). Hvis TNC har en annen skjerminndeling, trykker du på funksjonstasten **VINDU**.

Det smale vinduet til venstre viser tilgjengelige stasjoner og kataloger. Stasjonene betegner enheter som data kan lagres eller overføres til. En av stasjonene er harddisken til TNC, andre stasjoner er grensesnittene (RS232, Ethernet), der du for eksempel kan koble til en PC. En av katalogene er merket med mappesymbolet (venstre vindu), og har mappenavnet uthevet (høyre vindu). Underkataloger er rykket inn mot høyre. Hvis det finnes flere undermapper, kan disse vises eller skjules med tasten **-/+**.

Det brede vinduet til høyre viser alle filene som er lagret i den valgte katalogen. Det vises flere typer informasjon til hver fil. Denne informasjonen blir nærmere forklart i tabellen under.



Visning	Beskrivelse
Filnavn	Filnavn (maks. 25 tegn) og filtype
Byte	Filstørrelse i byte
Status	Filegenskaper:
E	Programmet er valgt i driftsmodusen Programmere.
S	Programmet er valgt i driftsmodusen Programtest.
M	Programmet er valgt i en programkjøringsmodus
+	Programmet har skjulte avhengige filer med filendelsen DEP, f.eks. ved bruk av verktøynnsatstesten.
	Filen er beskyttet mot endring og sletting.
	Filen er beskyttet mot endring og sletting fordi den kjøres.
Dato	Datoen da filen sist ble endret.
Tid	Klokkeslettet da filen sist ble endret.



Hvis du vil vise de avhengige filene, setter du maskinparameteren **CfgPgmMgt/dependentFiles** på **MANUELL**.

Velge stasjoner, kataloger og filer



- Åpne filbehandlingen

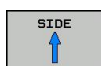
Bruk piltastene eller funksjonstastene for å flytte markeringen til det ønskede feltet på skjermen:



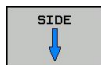
- Flytter markeringen fra høyre til venstre vindu, og omvendt



- Flytter markeringen opp og ned i vinduet



- Flytter markeringen side for side opp og ned i vinduet



Trinn 1: Velg stasjon

- Merke stasjonen i venstre vindu



- Velg stasjon: Trykk på funksjonstasten **VELG**, eller



- Trykk på tasten **ENT**

Trinn 2: Velg katalog

- Merke katalogen i venstre vindu: Det høyre vinduet viser automatisk alle filene i den katalogen som er merket (lys bakgrunn)

Trinn 3: Velge fil



- Trykk på funksjonstasten **VELG TYPE**



- Trykk på funksjonstasten for ønsket filtype, eller



- trykk på funksjonstasten **VIS ALLE** for å vise alle filer, eller

- Merk filen i høyre vindu



- Trykk på funksjonstasten **VELG**, eller



- Trykk på tasten **ENT**

TNC aktiverer den valgte filen i den driftsmodusen som du har åpnet filbehandlingen i.

Programmering: grunnleggende, filbehandling

3.4 Arbeide med filbehandling

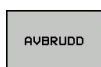
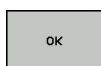
Opprette ny katalog

- Merk katalogen i venstre vindu, der du vil opprette en underkatalog



- Trykk på funksjonstasten **NY KATALOG**
- Angi katalognavn
- Trykk på tasten **ENT**

OPPRETTE \NY KATALOG?



- Bekreft med funksjonstasten **OK**, eller
- avbryt med funksjonstasten **AVBRYT**.

Opprette ny fil

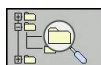
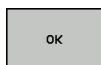
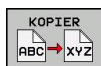
- Velg katalogen der du ønsker å opprette en ny fil, i venstre vindu.
- Plasser markøren i høyre vindu.



- Trykk på funksjonstasten Ny fil.
- Angi filnavnet med filendelsen.
- Trykk på tasten **ENT**

Kopiere enkeltfil

- Flytt markeringen til den filen som skal kopieres.



- Trykk på funksjonstasten **KOPIER**: Velg kopieringsfunksjonen. TNC åpner et overlappingsvindu.
- Skriv inn navnet på målfilen, og bekreft med tasten **ENT** eller funksjonstasten **OK**: TNC kopierer filen til den gjeldende katalogen eller til den valgte målkatalogen. Den opprinnelige filen beholdes, eller
- Trykk på funksjonstasten Målkatalog for å velge målkatalogen i et overlappingsvindu, og bekreft med tasten **ENT** eller funksjonstasten **OK**: TNC kopierer filen med samme navn til den valgte katalogen. Den opprinnelige filen beholdes.



TNC viser en fremdriftsindikator når du har startet kopieringen med tasten **ENT** eller funksjonstasten **OK**.

Kopiere filer til en annen katalog

- ▶ Velg skjerminndeling med like store vinduer.
- ▶ Vise kataloger i begge vinduer: Trykk på funksjonstasten **BANE**.

Høyre vindu

- ▶ Flytt markeringen til den katalogen som du vil kopiere filene til, og vis filene i denne katalogen med tasten **ENT**

Venstre vindu

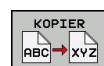
- ▶ Velg katalogen med de filene som du ønsker å kopiere, og vis filene ved å trykke på tasten **ENT**



- ▶ Vis funksjonene for merking av filer.



- ▶ Flytt markeringen til filen som du ønsker å kopiere, og merk den. Hvis du ønsker det, kan du merke flere filer på samme måte.



- ▶ Kopier de merkede filene til målkatalogen.

Flere markeringsfunksjoner: se "Merke filer", side 121.

Hvis du har merket filer både i venstre og høyre vindu, vil TNC kopiere fra den katalogen der markeringen står.

Overskrive filer

Hvis du kopierer filer til en katalog der det finnes filer med samme navn, vil TNC spørre om du vil at filene i målkatalogen skal overskrives:

- ▶ Overskriv alle filer (feltet **Eksisterende filer** er valgt): Trykk på funksjonstasten **OK**, eller
- ▶ ikke overskriv filer: Trykk på funksjonstasten **AVBRYT**

Hvis du vil overskrive en beskyttet fil, må du velge den i feltet **Beskyttede filer** eller eventuelt avbryte prosessen.

3.4 Arbeide med filbehandlingen

Kopiere tabell

Importere linjer til en tabell

Når du kopierer en tabell til en eksisterende tabell, kan du overskrive enkeltlinjer med funksjonstasten **ERSTATT FELT**.
Forutsetninger:

- Måltabellen må allerede finnes
- Filen som skal kopieres, kan bare inneholde de linjene som skal erstattes
- Tabellene må ha identisk filtype



Med funksjonen **ERSTATT FELT** overskrives linjer i måltabellen. Opprett en sikkerhetskopi av den opprinnelige tabellen, slik at du unngår eventuelle tap av data.

Eksempel

Du har målt verktøylengden og verktøyradiusen på 10 nye verktøy med en forhåndsinnstillingsenhet. Deretter oppretter enheten verktøytabellen TOOL_Import.T med 10 linjer, dvs. 10 verktøy.

- ▶ Kopier denne tabellen fra et eksternt lagringsmedium til en hvilken som helst katalog
- ▶ Kopier den eksternt opprettede tabellen med filbehandlingen i TNC til den eksisterende tabellen TOOL.T: TNC spør om den eksisterende verktøytabellen TOOL.T skal overskrives:
- ▶ Trykk på funksjonstasten **JA**, og dermed overskriver TNC den gjeldende filen TOOL.T fullstendig. Etter kopieringen består altså TOOL.T av 10 linjer
- ▶ Du kan også trykke på funksjonstasten **ERSTATT FELT**. Da overskriver TNC de 10 linjene i filen TOOL.T. TNC endrer ikke dataene i de øvrige linjene

Trekke ut linjer fra en tabell

I tabeller kan du merke én eller flere linjer og lagre dem i en separat tabell.

- ▶ Åpne tabellen som du vil kopiere linjer fra.
- ▶ Bruk piltastene til å velge den første linjen som skal kopieres.
- ▶ Trykk på funksjonstasten **TILLEGGS- FUNKSJON**
- ▶ Trykk på funksjonstasten **MERK**.
- ▶ Merk eventuelt flere linjer.
- ▶ Trykk på funksjonstasten **LAGRE SOM**.
- ▶ Angi navnet på en tabell der de valgte linjene skal lagres.

Kopiere katalog

- ▶ Flytt markeringen i høyre vindu til katalogen som du vil kopiere.
- ▶ Trykk på funksjonstasten **KOPIERE**: TNC henter frem et vindu for valg av målkatalog.
- ▶ Velg målkatalog og bekreft med tasten **ENT** eller funksjonstasten **OK**: TNC kopierer den valgte katalogen og underkatalogene til den valgte målkatalogen

Velge en av de sist valgte filene



- ▶ Åpne filbehandlingen

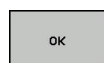


- ▶ Vise de 10 sist valgte filene: Trykk på funksjonstasten **SISTE FILER**.

Bruk piltastene for å flytte markeringen til filen som du vil velge:



- ▶ Flytter markeringen opp og ned i vinduet



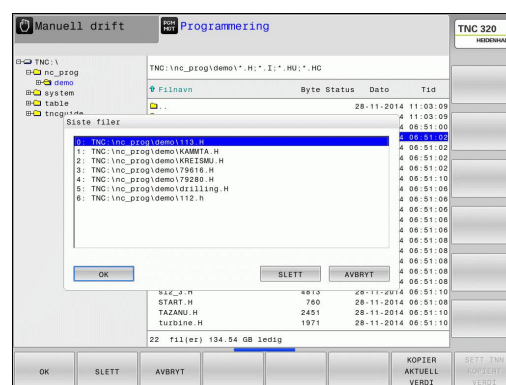
- ▶ Velge fil: Trykk på funksjonstasten **OK**, eller



- ▶ Trykk på tasten **ENT**



Med funksjonstasten **KOPIER AKTUELL VERDI** kan du kopiere banen til en merket fil. Du kan bruke den kopierte banen på nytt senere, f.eks. ved oppkalling av et program ved hjelp av tasten **PGM CALL**.



3.4 Arbeide med filbehandling

Slette fil

**OBS! Fare for tap av data!**

Sletting av data kan ikke angres!

- Flytt markeringen til den filen som skal slettes.



- Velge slettefunksjon: Trykk på funksjonstasten **SLETT**. TNC spør om filen virkelig skal slettes.
- Bekrefte sletting: Trykk på funksjonstasten **OK**, eller
- Avbryt sletting: Trykk på funksjonstasten **AVBRUDD**

Slette katalog

**OBS! Fare for tap av data!**

Sletting av data kan ikke angres!

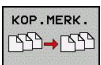
- Flytt markeringen til den katalogen som du vil slette.



- Velge slettefunksjon: Trykk på funksjonstasten **SLETT**. TNC spør om katalogen og alle underkataloger og filer virkelig skal slettes.
- Bekrefte sletting: Trykk på funksjonstasten **OK**, eller
- Avbryt sletting: Trykk på funksjonstasten **AVBRUDD**

Merke filer

Funksjonstast Merkefunksjon

	Merke enkeltfiler
	Merke alle filene i en katalog
	Oppheve merking av enkelte filer
	Oppheve merking av alle filer
	Kopiere alle merkede filer

Funksjoner som kopiering eller sletting av filer kan du utføre både på enkeltfiler og på flere filer samtidig. Slik merker du flere filer:

- Flytt markeringen til den første filen.



- Vise merkefunksjonene: Trykk på funksjonstasten **MERK**.



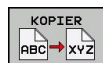
- Merke fil: Trykk på funksjonstasten **MERK FIL**.



- Flytt markeringen til den neste filen. Fungerer bare med funksjonstaster. Ikke bruk piltastene!



- Merke flere filer: Trykk på funksjonstasten **MERK FIL**, osv.



- Kopiere markerte filer: Trykk på funksjonstasten **KOPIER**, eller

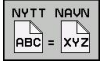


- Slette markerte filer: Trykk på den aktive funksjonstasten, og trykk deretter på funksjonstasten **SLETT** for å slette de markerte filene



3.4 Arbeide med filbehandling**Gi fil nytt navn**

- ▶ Flytt markeringen til den filen som skal få nytt navn.



- ▶ Velg funksjonen for endring av navn.
- ▶ Angi et nytt filnavn. Filtypen kan ikke endres.
- ▶ Utføre endring av navn: Trykk på funksjonstasten **OK** eller tasten **ENT**.

Sortere filer

- ▶ Velg mappen med filene du vil sortere.



- ▶ Velg funksjonstasten **SORTER**.
- ▶ Velg funksjonstasten med det tilsvarende visningskriteriet.

Tilleggsfunksjoner

Beskytte fil/Opphev filbeskyttelse

- Flytt markeringen til den filen som skal beskyttes.



- Velge tilleggsfunksjoner: Trykk på funksjonstasten **TILLEGGSFUNK.**



- Aktivere filbeskyttelse: Trykk på funksjonstasten **BESKYTT**. Filen får beskyttelsessymbol



- Oppheve filbeskyttelse: Trykk på funksjonstasten **UBESKYTT**.

Velge redigeringsprogram

- Flytt markeringen i høyre vindu til filen du vil åpne.



- Velge tilleggsfunksjoner: Trykk på funksjonstasten **TILLEGGSFUNK.**



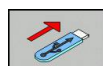
- Valg av redigeringsprogram som den valgte filen skal åpnes med: Trykk på funksjonstasten **VELG RED.PROG..**
- Merk ønsket redigeringsprogram.
- Trykk på funksjonstasten **OK** når du vil åpne filen.

Koble USB-enhet til/fra

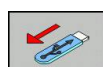
- Flytt markeringen til det venstre vinduet



- Velge tilleggsfunksjoner: Trykk på funksjonstasten **TILLEGGSFUNK.**



- Skifte funksjonstastrekke
- Søk etter USB-enhet



- For å fjerne USB-enheten: Flytt markeringen i katalogstrukturen til USB-enheten.
- Fjerne USB-enheten

Mer informasjon: se "USB-enheter til TNC", side 132.

Programmering: grunnleggende, filbehandling

3.4 Arbeide med filbehandling

Tilleggsverktøy for behandling av eksterne filtyper

Med tilleggsværktøy kan du vise eller redigere ulike eksternt opprettede filtyper på TNC.

Filtyper	Beskrivelse
PDF-filer (pdf)	side 124
Excel-tabeller (xls, csv)	side 125
Internett-filer (htm, html)	side 126
ZIP-arkiv (zip)	side 127
Tekstfiler (ASCII-filer, f.eks. txt, ini)	side 128
Videofiler	side 128
Grafikkfiler (bmp, gif, jpg, png)	side 129



Når du overfører filer fra PC til styringen med TNCremo, må du ha ført opp filtypeendelsene pdf, xls, zip, bmp, gif, jpg og png i listen over binært overførbare filtyper (menypunkt **>Ekstra >Konfigurasjon >Modus** i TNCremoNT).

Vise PDF-filer

Når du vil åpne PDF-filer direkte i TNC, gjør du følgende:

PGM
MGT

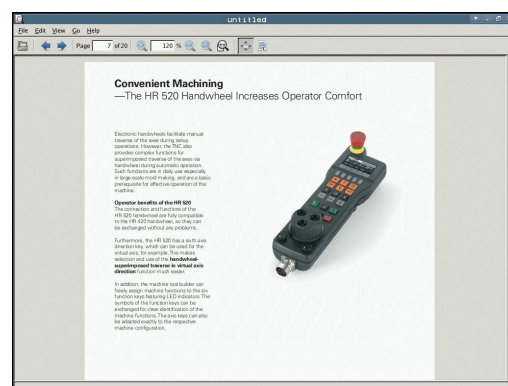
- ▶ Åpne filbehandling
- ▶ Velg katalogen der PDF-filen er lagret.
- ▶ Flytt markeringen til PDF-filen
- ▶ Trykk på ENT-tasten: TNC åpner PDF-filen med tilleggsværktøyet **dokumentvisning** i et eget vindu



Med tastekombinasjonen ALT+TAB kan du til enhver tid bytte tilbake til TNC-grensesnittet og la PDF-filen være åpen. Alternativt kan du også bytte tilbake til TNC-grensesnittet ved å klikke på det tilsvarende symbolet i oppgavelinjen.



Når du plasserer musepekeren over en knapp, vil du få opp en kort tipstekst til knappens gjeldende funksjon. Du finner mer informasjon om hvordan du bruker **dokumentvisning** under **Hjelp**.



Når du vil avslutte **dokumentvisning**, gjør du følgende:

- ▶ Velg menypunktet **Fil** med musen.
- ▶ Velg menypunktet **Lukk**: TNC går tilbake til filbehandlingen.

Lukk **Dokumentvisningen** på følgende måte hvis du ikke bruker mus:



- ▶ Trykk på funksjonsvalgtasten:
Dokumentvisningen åpner nedtrekksmenyen **Fil**



- ▶ Velg menypunktet **Lukk**, og bekreft med tasten **ENT**: TNC går tilbake til filbehandlingen.



Vise og redigere Excel-filer

For å åpne og redigere Excel-filer med endelsen **xls**, **xlsx** eller **csv** direkte i TNC, gjør du følgende:



- ▶ Åpne filbehandlingen
- ▶ Velg katalogen der Excel-filen er lagret
- ▶ Flytt markeringen til Excel-filen
- ▶ Trykk på ENT-tasten: TNC åpner Excel-filen med tilleggsverktøyet **Gnumeric** i et eget vindu



Med tastekombinasjonen ALT+TAB kan du til enhver til bytte tilbake til TNC-grensesnittet og la Excel-filen være åpen. Alternativt kan du også bytte tilbake til TNC-grensesnittet ved å klikke på det tilsvarende symbolet i oppgavelinjen.



Når du plasserer musepekeren over en knapp, vil du få opp en kort tipstekst til knappens gjeldende funksjon. Du finner mer informasjon om hvordan du bruker **Gnumero** under **Hjelp**.

Når du vil avslutte **Gnumeric**, gjør du følgende:

- ▶ Velg menypunktet **Fil** med musen.
- ▶ Velg menypunktet **Lukk**: TNC går tilbake til filbehandlingen.

Lukk tilleggsverktøyet **Gnumeric** på følgende måte hvis du ikke bruker mus:



- ▶ Trykk på funksjonsvalgtasten: Tilleggsverktøyet **Gnumeric** åpner nedtrekksmenyen **Fil**



- ▶ Velg menypunktet **Lukk**, og bekreft med tasten **ENT**: TNC går tilbake til filbehandlingen.



Programmering: grunnleggende, filbehandling

3.4 Arbeide med filbehandling

Vise Internett-filer

For å åpne og redigere Internett-filer med endelsen **htm** eller **html** direkte i TNC, gjør du følgende:

PGM
MGT

- ▶ Åpne filbehandling
- ▶ Velg katalogen der Internett-filen er lagret.
- ▶ Flytt markeringen til Internett-filen
- ▶ Trykk på ENT-tasten: TNC åpner Internett-filen med tilleggsverktøyet **Mozilla Firefox** i et eget vindu

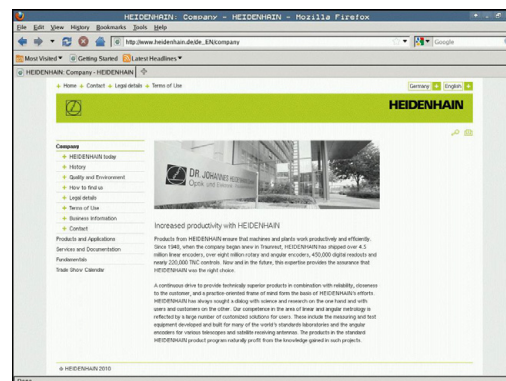
ENT



Med tastekombinasjonen ALT+TAB kan du til enhver tid bytte tilbake til TNC-grensesnittet og la PDF-filen være åpen. Alternativt kan du også bytte tilbake til TNC-grensesnittet ved å klikke på det tilsvarende symbolet i oppgavelinjen.



Når du plasserer musepekeren over en knapp, vil du få opp en kort tipstekst til knappens gjeldende funksjon. Du finner mer informasjon om hvordan du bruker **Mozilla Firefox** under **Hjelp**.



Når du vil avslutte **Mozilla Firefox**, gjør du følgende:

- ▶ Velg meny punkt **File** med musen.
- ▶ Velg meny punkt **Quit**: TNC går tilbake til filbehandling.

Lukk **Mozilla Firefox** på følgende måte hvis du ikke bruker mus:

▶

- ▶ Trykk på funksjonsvalgtasten: **Mozilla Firefox** åpner nedtrekksmenyen **Fil**

↓

- ▶ Velg meny punkt **Lukk**, og bekreft med tasten **ENT**: TNC går tilbake til filbehandling.

ENT

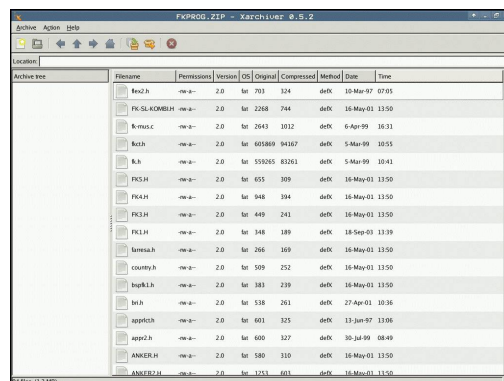
Arbeide med ZIP-arkiver

For å åpne og redigere ZIP-arkiv med endelsen **zip** direkte i TNC, gjør du følgende:

PGM
MGT

- ▶ Åpne filbehandlingen
- ▶ Velg katalogen der arkivfilen er lagret.
- ▶ Flytt markeringen til arkivfilen
- ▶ Trykk på ENT-tasten: TNC åpner ZIP-filen med tilleggsværktøyet **Xarchiver** i et eget vindu

ENT



Med tastekombinasjonen ALT+TAB kan du til enhver til bytte tilbake til TNC-grensesnittet og la ZIP-filen være åpen. Alternativt kan du også bytte tilbake til TNC-grensesnittet ved å klikke på det tilsvarende symbolet i oppgavelinjen.



Når du plasserer musepekeren over en knapp, vil du få opp en kort tipstekst til knappens gjeldende funksjon. Du finner mer informasjon om hvordan du bruker **Xarchiver** under **Hjelp**.



Ved pakking og åpning av NC-programmer og NC-tabeller må du være oppmerksom på at TNC ikke gjennomfører noen konvertering fra binær til ASCII eller omvendt. Ved overføring til TNC-styringer med andre programvareversjoner, kan slike filer eventuelt ikke leses av TNC.

Når du vil avslutte **Xarchiver**, gjør du følgende:

- ▶ Velg menyunktet **Arkiv** med musen.
- ▶ Velg menyunktet **Avslutt**: TNC går tilbake til filbehandlingen.

Lukk **Xarchiver** på følgende måte hvis du ikke bruker mus:



- ▶ Trykk på funksjonsvalgtasten: **Xarchiver** åpner nedtrekksmenyen **Arkiv**



- ▶ Velg menyunktet **Lukk**, og bekreft med tasten **ENT**: TNC går tilbake til filbehandlingen.

ENT

Programmering: grunnleggende, filbehandling

3.4 Arbeide med filbehandling

Vise eller redigere tekstfiler

For å åpne og redigere tekstfiler (ASCII-filer, f.eks. med filendelsen **txt**) bruker du det interne tekstredigeringsprogrammet: Slik går du frem:

PGM
MGT

- ▶ Åpne filbehandling
- ▶ Velg stasjonen og katalogen der tekstfilen er lagret
- ▶ Flytt markeringen til tekstfilen
- ▶ Trykk på ENT-tasten: åpner tekstfilen med det interne tekstredigeringsprogrammet

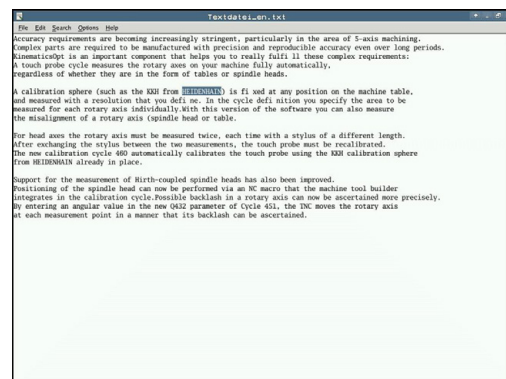
ENT



Alternativt kan du også åpne ASCII-filer med tilleggsverktøyet **Leafpad**. Inne i **Leafpad** finner du de kjente snarveiene fra Windows, som du raskt kan redigere tekster med (CTRL+C, CTRL+V, ...).



Med tastekombinasjonen ALT+TAB kan du til enhver til bytte tilbake til TNC-grensesnittet og la tekstfilen være åpen. Alternativt kan du også bytte tilbake til TNC-grensesnittet ved å klikke på det tilsvarende symbolet i oppgavelinjen.



Når du vil åpne **Leafpad**, gjør du følgende:

- ▶ Hold musen i oppgavelinjen og velg HEIDENHAIN-ikonet **Meny**
- ▶ Velg menyene **Tools** og **Leafpad** i nedtrekksmenyen

Når du vil avslutte **Leafpad**, gjør du følgende:

- ▶ Velg menyene **Fil** med musen.
- ▶ Velg menyene **Avslutt**: TNC går tilbake til filbehandling.

Vise videofiler



Denne funksjonen må aktiveres og tilpasses av maskinprodusenten.
Følg maskinhåndboken!

Når du vil åpne videofiler direkte i TNC, gjør du følgende:

PGM
MGT

- ▶ Åpne filbehandling
- ▶ Velg katalogen der videofilen er lagret
- ▶ Flytt markeringen til videofilen
- ▶ Trykk på ENT-tasten: TNC åpner videofilen i et eget vindu

ENT

Vise grafikkfiler

For å åpne grafikkfiler med endelsen bmp, gif, jpg eller png direkte i TNC, gjør du følgende:

PGM
MGT

- ▶ Åpne filbehandlingen
- ▶ Velg katalogen der grafikkfilen er lagret
- ▶ Flytt markeringen til grafikkfilen
- ▶ Trykk på ENT-tasten: TNC åpner grafikkfilen med tilleggsverktøyet **ristretto** i et eget vindu

ENT



Med tastekombinasjonen ALT+TAB kan du til enhver til bytte tilbake til TNC-grensesnittet og la grafikkfilen være åpen. Alternativt kan du også bytte tilbake til TNC-grensesnittet ved å klikke på det tilsvarende symbolet i oppgavelinjen.



Du finner mer informasjon om hvordan du bruker **ristretto** under **Hjelp**.



Når du vil avslutte **ristretto**, gjør du følgende:

- ▶ Velg menypunktet **Fil** med musen.
- ▶ Velg menypunktet **Avslutt**: TNC går tilbake til filbehandlingen.

Lukk tilleggsverktøyet **ristretto** på følgende måte hvis du ikke bruker mus:



- ▶ Trykk på funksjonsvalgtasten: **ristretto** åpner nedtrekksmenyen **Fil**



- ▶ Velg menypunktet **Lukk**, og bekreft med tasten **ENT**: TNC går tilbake til filbehandlingen.

ENT

Programmering: grunnleggende, filbehandling

3.4 Arbeide med filbehandling

Dataoverføring til/fra et eksternt lagringsmedium



Før du kan overføre data til et eksternt lagringsmedium, må du definere datagrensesnittet (se "Definere datagrensesnitt", side 539).

Hvis du overfører data via det serielle grensesnittet, kan det oppstå problemer, avhengig av programvaren for dataoverføringen. Dette problemet kan løses ved å utføre overføringen flere ganger.



- Åpne filbehandlingen



- Velge skjerminndeling for dataoverføring: Trykk på funksjonstasten **VINDU**.

Bruk piltastene for å flytte markeringen til filen som du vil kopiere:



- Flytte markeringen opp og ned i vinduet



- Flytte markeringen fra høyre til venstre vindu og omvendt



Hvis du vil kopiere fra TNC til et eksternt lagringsmedium, flytter du markeringen i det venstre vinduet til den filen som skal kopieres.

Hvis du vil kopierer fra det eksterne lagringsmediet til TNC, flytter du markeringen i det høyre vinduet til den filen som skal kopieres.



- Velg annen stasjon eller katalog: Trykk på funksjonstasten **VIS STRUKTUR**



- Velg den ønskede katalogen med piltastene
- Velge ønsket fil: Trykk på funksjonstasten **VIS FILER**

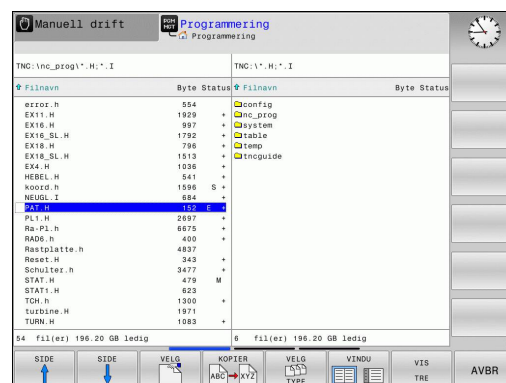


- Velg den ønskede filen med piltastene
- Overføre enkeltfiler: Trykk på funksjonstasten **KOPIER**

- Bekreft med funksjonstasten **OK** eller med tasten **ENT**. TNC åpner et statusvindu som gir informasjon om kopieringsforløpet, eller



- Avslutte dataoverføring: Trykk på funksjonstasten **VINDU**. TNC går tilbake til standardvinduet for filbehandling



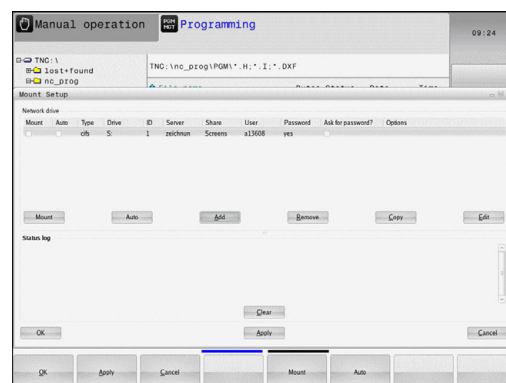
TNC til nettverket



For å koble Ethernet-kortet til nettverket se "Ethernet-grensesnitt", side 545. se "Ethernet-grensesnitt", side 545.

TNC fører protokoll over feilmeldinger som forekommer ved nettverksdrift. se "Ethernet-grensesnitt", side 545.

Når TNC er knyttet til et nettverk, har du adgang til ekstra stasjoner i det venstre katalogvinduet (se illustrasjon). Alle de funksjonene som er beskrevet over (velge stasjon, kopiere filer osv.), gjelder også for nettstasjonene hvis adgangsrettighetene tillater det.



Koble nettverksstasjonen til og fra

PGM
MGT

- ▶ Åpne filbehandlingen: Trykk på tasten **PGM MGT**. Du kan også bruke funksjonstasten **VINDU** til å velge skjerminndelingen som vises i illustrasjonen oppe til høyre.

NETTVERK

- ▶ Velge nettverksinnstillinger: Trykk på funksjonstasten **NETTVERK** (2. funksjonstastrekke).
- ▶ Administrere nettverksstasjonene: Trykk på funksjonstasten **DEFINERE NETTVERKS- FORBIND.** I et vindu viser TNC mulige nettverksstasjoner som du har tilgang til. Ved hjelp av funksjonstastene som beskrives nedenfor, kan du definere forbindelsen for hver stasjon.

Funksjon	Funksjonstast
Opprett nettverksforbindelsen. TNC merker kolonnen Mount når forbindelsen er aktiv.	Tilkobling
Bryte nettverksforbindelsen.	Koble fra
Opprette nettverksforbindelsen automatisk når du slår på TNC. TNC merker kolonnen Auto hvis forbindelsen opprettes automatisk.	Auto
Opprette en ny nettverksforbindelse	Legg til
Slette en eksisterende nettverksforbindelse	Fjern
Kopiere en nettverksforbindelse	Kopier
Redigere en nettverksforbindelse	Bearbeide
Slette statusvindu	Tøm

3.4 Arbeide med filbehandlingen**USB-enheter til TNC****OBS! Fare for tap av data!**

Du må bare bruke USB-grensesnittet til overføring og sikring, ikke til bearbeiding og kjøring av programmer.

Det er svært enkelt å lagre eller overføre data til TNC ved hjelp av USB-enheter. TNC støtter følgende USB-blokkenheter:

- Diskettstasjoner med filsystemet FAT/VFAT
- Minnepenner med filsystemet FAT/VFAT
- Harddisker med filsystemet FAT/VFAT
- CD-ROM-stasjoner med filsystemet Joliet (ISO9660)

TNC gjenkjenner slike USB-enheter automatisk. TNC støtter ikke USB-enheter med andre filsystemer (f.eks. NTFS). Hvis slike blir koblet til, vil TNC vise feilmeldingen: **USB: TNC støtter ikke enheten.**



Hvis du får en feilmelding når du kobler til et USB-datamedium, må du kontrollere innstillingen i sikkerhetsprogramvaren SELinux. ("Sikkerhetsprogramvare SELinux", side 88)

TNC viser også feilmeldingen **USB: TNC støtter ikke enheten** hvis du kobler til en USB-hub. Hvis det skjer, kan du bare kvittere for feilmeldingen med CE-tasten.

I utgangspunktet skal alle USB-enheter med de filsystemene som er nevnt over, kunne kobles til TNC. I noen tilfeller kan det hende at en USB-enhet ikke blir gjenkjent riktig av styringen. Bruk en annen i USB-enhet i slike tilfeller.

I filbehandlingen ser du USB-enheter som egne enheter i katalogstrukturen, slik at de funksjonene i filbehandlingen som er beskrevet i avsnittene over, kan brukes for disse enhetene.



Maskinprodusenten kan gi faste navn for USB-enheter. Følg maskinhåndboken.

Fjerne USB-enheten

Ønsker du å koble fra en USB-enhet, er det viktig at du gjør følgende:

- 
 - ▶ Velg filbehandling: Trykk på tasten **PGM MGT**
- 
 - ▶ Velg venstre vindu med piltasten.
- 
 - ▶ Velg USB-enheten som skal kobles fra, med piltasten.
- 
 - ▶ Skifte til neste funksjonstastrekke
- 
 - ▶ Velg tilleggsfunksjoner.
- 
 - ▶ Skifte til neste funksjonstastrekke
- 
 - ▶ Velg funksjonen for fjerning av USB-enheter: TNC fjerner USB-enheten fra katalogstrukturen og viser meldingen **USB-enheten kan nå fjernes.**
- 
 - ▶ Fjerne USB-enheten
 - ▶ Lukk filbehandlingen.

Omvendt kan du koble til en USB-enhet som du har fjernet tidligere, ved hjelp av følgende funksjonstast:

- 
 - ▶ Velg funksjonen for tilkobling av USB-enheter:

4

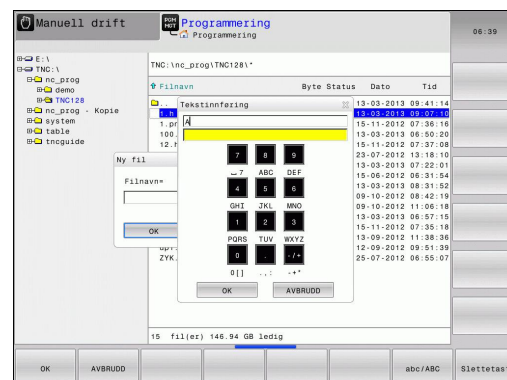
**Programmering:
programme-
ringshjelp**

Programmering: programmeringshjelp

4.1 Skjermbildetastatur

4.1 Skjermbildetastatur

Hvis du bruker kompaktversjonen (uten alfatastatur) av TNC 620, kan du angi bokstaver og spesialtegn med skjermbildetastaturet eller med et PC-tastatur som er forbundet via USB-tilkoblingen.



Angi tekst med skjermbildetastaturet

- ▶ Trykk på **GOTO**-tasten hvis du vil angi bokstaver, f.eks. for programnavn eller katalognavn, med skjermtastaturet.
- ▶ TNC åpner et vindu hvor TNCs inndatafelt for tall vises sammen med det tilsvarende bokstavbetjening
- ▶ Gjennom eventuelt å trykke flere ganger på den aktuelle tasten, beveger du markøren til det ønskede tegnet
- ▶ Vent til TNC overfører det valgte tegnet til inndatafeltet før du angir neste tegn
- ▶ Trykk på funksjonstasten **OK** hvis du vil ta i bruk teksten i det åpnete dialogfeltet

Du kan velge mellom store og små bokstaver med funksjonstasten

ABC/ABC Hvis maskinprodusenten har definert ytterligere

spesialtegn, kan du kalle opp og sette inn disse med

funksjonstasten **SPESIALTEGN**. Hvis du vil slette enkelte tegn,

trykker du på funksjonstasten **BACKSPACE**.

4.2 Sett inn kommentarer

Bruk

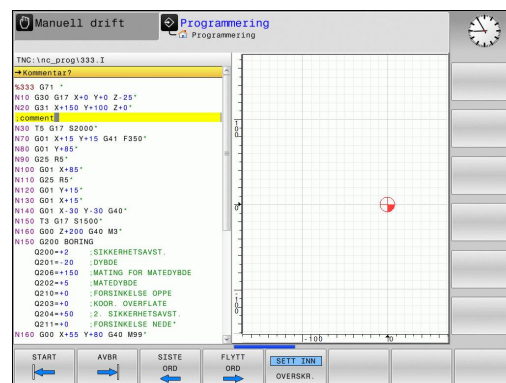
Du kan legge til kommentarer i et bearbeidingsprogram for å forklare eller gi tips til programtrinn.



Avhengig av maskinparameteren **lineBreak** viser TNC kommentarene som ikke lenger kan vises fullstendig på skjermen, i flere linjer, eller tegnet >> vises på skjermen.

Siste tegn i en kommentarblokk kan ikke være en tilde (~).

Du kan legge inn en kommentar på følgende måter:



Kommentar når programmet skrives

- ▶ Skriv inn dataene for programblokken, og trykk deretter på ; (semikolon) på alfatastaturet. TNC viser spørsmålet: **Kommentar?**
- ▶ Skriv inn kommentaren, og avslutt blokken med tasten **END**.

Sette inn kommentar senere

- ▶ Velg blokken som du vil legge inn en kommentar i.
- ▶ Velg det siste ordet i blokken med høyre piltast, og trykk på ; (semikolon) på alfatastaturet. TNC viser spørsmålet: **Kommentar?**
- ▶ Skriv inn kommentaren, og avslutt blokken med tasten **END**.

Kommentar i separat blokk

- ▶ Velg blokken som du vil legge til en kommentar bak.
- ▶ Åpne en programmeringsdialog med tasten ; (semikolon) på det alfanumeriske tastaturet
- ▶ Skriv inn kommentaren, og avslutt blokken med tasten **END**.

Programmering: programmeringshjelp

4.2 Sett inn kommentarer

Funksjoner for redigering av kommentar

Funksjonstast	Funksjon
---------------	----------

	Hoppe til begynnelsen av kommentaren
	Hoppe til slutten av kommentaren
	Hoppe til begynnelsen av et ord Ord deles med et mellomrom
	Hoppe til slutten av et ord Ord deles med et mellomrom
	Veksle mellom tilføyings- og overskrivingsmodus

4.3 Visning av NC-programmer

Syntaksfremheving

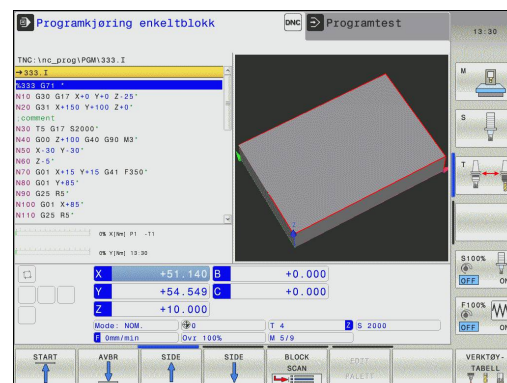
TNC viser syntakselementer med forskjellige farger avhengig av deres betydning. Fargefremhevingen gjør at programmer er mer oversiktlige og enklere å lese.

Fargefremheving av syntakselementer

Bruk	Farge
Standardfarge	Sort
Visning av kommentarer	Grønn
Visning av tallverdier	Blå
Bloknummer	Lilla

Rullefelt

Med rullefeltet på høyre side av programvinduet kan du forskyve skjermbildeinnholdet med musen. I tillegg kan du ved hjelp av størrelsen og posisjonen til rullefeltet dra konklusjoner om programlengden og posisjonen til markøren.



Programmering: programmeringshjelp

4.4 Dele inn programmer

4.4 Dele inn programmer

Definisjon, mulige bruksområder

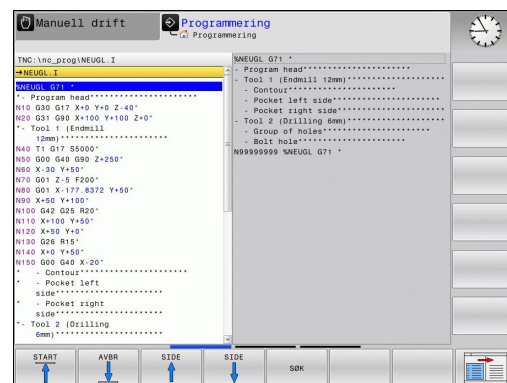
TNC gir deg muligheten til å kommentere bearbeidingsprogrammene med inndelingsblokker. Inndelingsblokker er tekster (maks. 252 tegn) som fungerer som kommentarer eller overskrifter for de etterfølgende programlinjene.

Lange og komplekse programmer kan utformes på en mer forståelig og oversiktlig måte ved hjelp av logiske inndelingsblokker.

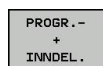
Dette gjør det enklere å foreta endringer i programmet på et senere tidspunkt. Inndelingsblokker kan settes inn hvor som helst i et bearbeidingsprogram.

Inndelingsblokker kan i tillegg vises i et eget vindu. Bruk en egnet skjerminndeling til dette

Inndelingspunkter som legges til, administreres av TNC i en separat fil (filtype .SEC.DEP). Dermed blir navigeringshastigheten i inndelingsvinduet høyere.



Vise inndelingsvindu / bytte aktivt vindu



- Vise inndelingsvinduet: Velg skjerminndelingen **PROGRAM + INNDEL.**



- Bytte aktivt vindu: Trykk på funksjonstasten **BYTT VINDU**

Legge til inndelingsblokk i programvinduet

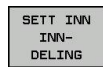
- Velg blokken som du vil legge til en inndelingsblokk bak



- Trykk på tasten **SPEC FCT**



- Trykk på funksjonstasten **PROGRAMMERINGSHJELP**



- Trykk på funksjonstasten **LEGG TIL INNDELING**, eller tasten * på ASCII-tastaturet.

- Angi inndelingstekst



- Endre ev. inndelingsdybden med funksjonstastene.

Velge blokker i inndelingsvinduet

Når du hopper fra en blokk til en annen i inndelingsvinduet, viser TNC samtidig blokkvisningen i programvinduet. På den måten kan du hoppe over store programdeler i få trinn.

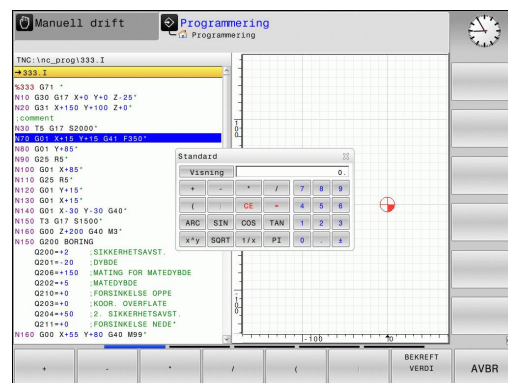
4.5 Kalkulatoren

Bruk

TNC har en kalkulator med de viktigste matematiske funksjonene.

- Kalkulatoren åpnes og lukkes ved å trykke på tasten **CALC**.
- Velge regnefunksjoner: Velg kortkommando med funksjonstast eller angi med et eksternt alfatastatur.

Beregningsfunksjon	Hurtigtast (funksjonstast)
Addere	+
Subtrahere	-
Multiplisere	*
Dividere	/
Parentesregning	()
Arkuskosinus	ARC
Sinus	SIN
Kosinus	COS
Tangens	TAN
Potensere verdier	X^Y
Trekke ut kvadratroten	SQRT
Invers-funksjon	1/x
PI (3,14159265359)	PI
Legge til verdi i bufferminne	M+
Mellomlagre verdi	MS
Kalle opp bufferminne	MR
Slette bufferminne	MC
Naturlig logaritme	LN
Logaritme	LOG
Eksponentialfunksjon	e^x
Kontrollere fortegn	SGN
Opprette absoluttverdi	ABS



Programmering: programmeringshjelp

4.5 Kalkulatoren

Beregningsfunksjon	Hurtigtast (funksjonstast)
Redusere plasser etter komma i et tall	HEL
Redusere plasser foran komma i et tall	FRAC
Modulverdi	MOD
Velge visning	Visning
Slette verdi	CE
Måleenhet	MM eller INCH
Visning av vinkelverdi i buemål (standard: vinkelverdi i grader)	RAD
Velge visningsmåte for tallverdi	DEC (desimal) eller HEX (heksadesimal)

Overføre den beregnede verdien til programmet.

- ▶ Velg ordet som den beregnede verdien skal overføres til, ved hjelp av piltastene.
- ▶ Åpne kalkulatoren med tasten **CALC**, og utfør den ønskede beregningen.
- ▶ Trykk på tasten Overfør aktuell posisjon eller funksjonstasten **BEKREFT VERDI**: TNC overfører den beregnede verdien til det aktive inndatafeltet og lukker kalkulatoren.

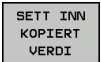


Du kan også ta i bruk verdier fra et program i lommekalkulatoren. Hvis du trykker på funksjonstasten **HENT AKTUELL VERDI** eller tasten **GOTO**, tar TNC i bruk verdien fra det aktive inndatafeltet i lommekalkulatoren.

Lommekalkulatoren blir værende aktiv også etter skifte til en ny driftsmodus. Trykk på funksjonstasten **END** for å lukke lommekalkulatoren.

Funksjoner i lommekalkulatoren

Funksjonstast Funksjon

	Ta i bruk verdien for den aktuelle akseposisjonen som nominell verdi eller referanseverdi i lommekalkulatoren
	Ta i bruk verdier fra det aktive inntastingsfeltet i lommekalkulatoren
	Ta i bruk tallverdien fra lommekalkulatoren i det aktive inndatafeltet
	Kopiere tallverdien fra lommekalkulatoren
	Sett inn kopiert tallverdi i lommekalkulatoren
	Åpne skjæredatamaskin
	Posisjonere kalkulator i midten



Du kan også forskyve kalkulatoren med piltastene på tastaturet. Hvis du har koblet til en mus, kan du også forskyve kalkulatoren med denne.

4.6 Skjæredatamaskin

4.6 Skjæredatamaskin

Bruk

Med den nye skjæredatamaskinen kan du beregne spindelturtallet og matingen for en bearbeidingsprosess. De beregnede verdiene kan du deretter ta i bruk i NC-programmet i en åpnert matings- eller turtallsdialog

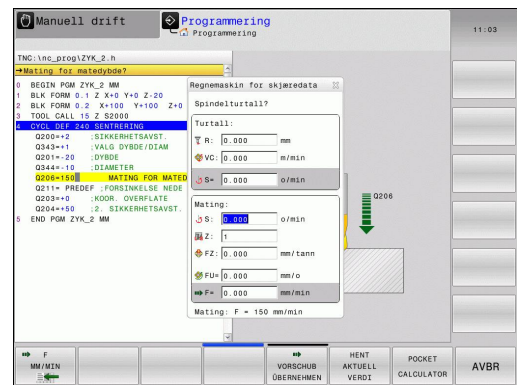
For å åpne skjæredatamaskinen trykker du på funksjonstasten **SKJÆREDATAMASKIN**. TNC viser funksjonstasten når du:

- åpner lommekalkulatoren (tasten **CALC**)
- åpner dialogfeltet for angivelse av turtall i T-blokk
- åpner dialogfeltet for mateangivelse i kjøreblokkene
- angir en matehastighet i manuell drift (funksjonstast F)
- angir et spindelturtall i manuell drift (funksjonstast S)

Avhengig om du beregner et turtall eller en matehastighet vises skjæredatamaskinen med ulike inndatafelt:

Vindu for turtallsberegning:

Kjenningsbokstav	Beskrivelse
R:	Verktøyradius (mm)
VC:	Skjærehastighet (m/min)
S=	Resultat for spindelturtall 2000 (o/min)



Vindu for matehastighetsberegning:

Kjenningsbokstav	Beskrivelse
S:	Spindelturtall (o/min)
Z:	Antall tenner på verktøyet (n)
FZ:	Mating per tann (mm/tann)
FU:	Mating per omdreining (mm/o)
F=	Resultat for mating /mm/min



Du kan også beregne matingen i T-blokk, og automatisk ta den i bruk i påfølgende kjøreblokker og sykluser. Velg funksjonstasten F AUTO når du skal angi mating i kjøreblokker eller sykluser. TNC bruker da den definerte matingen i T-blokk. Hvis du må endre matingen i etterkant, trenger du bare tilpasse mateverdien i T-blokk.

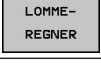
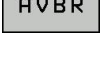
Funksjoner i skjæredatamaskinen

Funksjonstast	Funksjon
	Ta i bruk turtall fra skjæredatamaskinskjemaet i et åpent dialogfelt
	Ta i bruk mating fra skjæredatamaskinskjemaet i et åpent dialogfelt
	Ta i bruk skjærehastighet fra skjæredatamaskinskjemaet i et åpent dialogfelt
	Ta i bruk mating per tann fra skjæredatamaskinskjemaet i et åpent dialogfelt
	Ta i bruk mating per omdreining fra skjæredatamaskinskjemaet i et åpent dialogfelt
	Ta i bruk verktøyradius i skjæredatamaskinformularet
	Ta i bruk turtall fra det åpne dialogfeltet i skjæredatamaskinformularet
	Ta i bruk mating fra det åpne dialogfeltet i skjæredatamaskinformularet

Programmering: programmeringshjelp

4.6 Skjæredatamaskin

Funksjonstast Funksjon

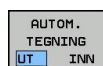
	Ta i bruk mating per omdreining fra det åpne dialogfeltet i skjæredatamaskinformularet
	Ta i bruk mating per tann fra det åpne dialogfeltet i skjæredatamaskinformularet
	Ta i bruk verdi fra det åpne dialogfeltet i skjæredatamaskinformularet
	Skifte til lommekalkulator
	Forskyve skjæredatamaskin i pilretning
	Posisjonere skjæredatamaskin i midten
	Bruke inch-verdier i skjæredatamaskinen
	Lukke skjæredatamaskin

4.7 Programmeringsgrafikk

Inkludere / ikke inkludere programmeringsgrafikk

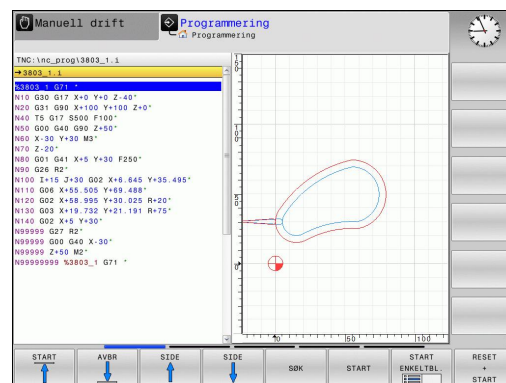
Mens du skriver inn et program, kan TNC vise den programmerte konturen som 2D-strekgrafikk.

- Skifte til skjerminndeling med programmet til venstre og grafikken til høyre: Trykk på tasten for skifte av skjermbilde og funksjonstasten **PROGR.+ GRAFIKK**



- Sett funksjonstasten **AUTOM. TEGNING** til **PÅ**. Mens du skriver inn programmet, viser TNC hver programmerte banebevegelse i grafikkvinduet til høyre

Hvis TNC ikke skal inkludere grafikkvisning, stiller du funksjonstasten **AUTOM. TEGNING** til **AV**.



Når **AUTOM. TEGNING** er satt til **PÅ**, tar styringen ved opprettelse av 2D-strekgrafikk ikke hensyn til:

- Programdelgjentakelser
- Hoppkommandoer
- M-funksjoner, som f.eks. M2 eller M30
- Syklusoppkallinger

Du må kun bruke automatisk tegning under konturprogrammeringen.

Programmering: programmeringshjelp

4.7 Programmeringsgrafikk

Opprette programmeringsgrafikk for eksisterende program

- Med piltastene velger du den blokken som grafikken skal opprettes til, eller trykk på **GOTO** og angi ønsket blokknummer direkte.



- Opprette grafik: Trykk på funksjonstasten **NULLSTILL + START**.

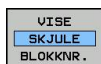
Flere funksjoner:

Funksjonstast	Funksjon
	Opprette programmeringsgrafikk fullstendig
	Opprette programmeringsgrafikk blokkvis
	Opprette programmeringsgrafikk komplett, eller fullføre etter NULLSTILL + START
	Stanse programmeringsgrafikk Denne funksjonstasten vises bare mens TNC oppretter en programmeringsgrafikk
	Velge visning ovenfra
	Velge visning forfra
	Velge visning fra siden

Vise og skjule blokknumre



- Skifte funksjonstastrekke



- Vise blokknummer: Sett funksjonstasten **VISE SKJULE BLOKKNR.** til **VIS**
- Skjule blokknummer: Sett funksjonstasten **VISE SKJULE BLOKKNR.** til **SKJUL**

Slette grafikk



- Skifte funksjonstastrekke

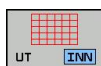


- Slette grafikk: Trykk på funksjonstasten **SLETT GRAFIKK**

Vise rutenett



- Skifte funksjonstastrekke



- Vise rutenett: Trykk på funksjonstasten **VIS RUTENETT**

Programmering: programmeringshjelp

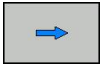
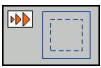
4.7 Programmeringsgrafikk

Utsnittsforstørrelse eller -forminskelse

Du kan selv definere hvordan en grafikk skal vises.

- Skifte funksjonstastrekke (2. rekke, se bilde)

Følgende funksjoner blir dermed tilgjengelige:

Funksjonstast	Funksjon
 	Trykk på den aktuelle funksjonstasten for å forskyve utsnittet
 	
	Trykk på den aktuelle funksjonstasten for å gjøre utsnittet mindre
	Trykk på den aktuelle funksjonstasten for å gjøre utsnittet større

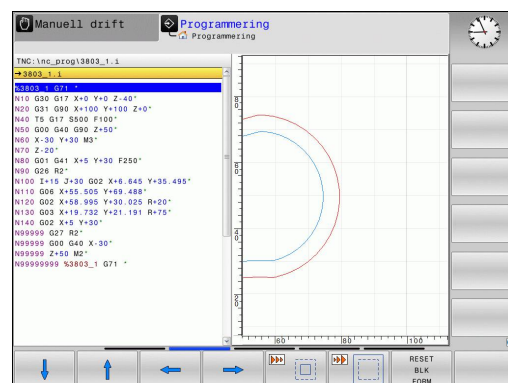
Gjenopprett det opprinnelige utsnittet med funksjonstasten

TILBAKESTILLE RÅEMNE.

Visningen av grafikken kan også endres ved hjelp av musetasten.

Følgende funksjoner er tilgjengelige:

- Forskyve den viste modellen: Hold nede den midtre musetasten, eventuelt musehjulet, og beveg på musen. Hvis du samtidig holder nede Shift-tasten, kan du bare forskyve modellen horisontalt eller vertikalt.
- Slik zoomer du inn et bestemt område: Hold den venstre musetasten nede, og velg området. Når du slipper opp venstre musetast, forstørrer TNC visningen.
- Slik forstørrer eller forminsker du et ønsket område raskt: Drei musehjulet forover eller bakover.



4.8 Feilmeldinger

Vise feil

TNC viser feilmeldinger blant annet ved:

- feil inndata
- logiske feil i programmet
- ikke utførbare konturelementer
- ulovlig bruk av touch-probe

En oppstått feil vises med rød skrift i toppteksten. Lange feilmeldinger over flere linjer vil vises forkortet. Fullstendig informasjon om alle ubehandlede feil finner du i feilvinduet.

Dersom det unntaksvis skulle oppstå en «Feil under databehandlingen», vil TNC automatisk åpne feilvinduet. En slik feil kan du ikke rette opp. Avslutt systemet, og start TNC på nytt.

Feilmeldingen i toppteksten vises til den slettes, eller til den erstattes av en feil med høyere prioritet.

En feilmelding som inneholder nummeret til en programblokk, ble forårsaket av denne blokken eller en forutgående.

Åpne feilvindu



- Trykk på tasten **ERR**. TNC åpner feilvinduet og viser alle utestående feilmeldinger fullstendig.

Lukke feilvindu



- Trykk på funksjonstasten **SLUTT**, eller



- trykk på tasten **ERR**. TNC lukker feilvinduet.

Programmering: programmeringshjelp

4.8 Feilmeldinger

Detaljerte feilmeldinger

TNC viser mulige årsaker til feilen samt muligheter for å rette opp feilen:

- ▶ Åpne feilvindu

TILLEGGS-
INFO.

- ▶ Informasjon om årsak til og utbedring av feilen: Plasser markeringsfeltet på feilmeldingen og trykk på funksjonstasten **TILLEGGSINFO**.. TNC åpner et vindu med informasjon om årsaker til og utbedring av feilen.
- ▶ Lukk info: Trykk på funksjonstasten **TILLEGGSINFO**. på nytt.



Funksjonstasten INTERN INFO

Funksjonstasten **INTERN INFO** gir informasjon om feilmeldingen som utelukkende er av betydning ved service.

- ▶ Åpne feilvindu.

INTERN
INFO.

- ▶ Detaljert informasjon om feilmelding: Marker feilmeldingen, og trykk på funksjonstasten **INTERN INFO**. TNC åpner et vindu med intern informasjon om feilen
- ▶ Forlat detaljer: Trykk på funksjonstasten **INTERN INFO** på nytt.

Slette feil

Slette feil utenfor feilvinduet

CE

- Slette feil/merknader som vises i toppteksten:
Trykk på CE-tasten



I noen driftsmoduser (f.eks. redigeringsprogram) kan du ikke bruke CE-tasten for å slette feilen, da tasten brukes for andre funksjoner.

Slette feil

- Åpne feilvindu

SLETT

- Slette enkelte feil: Marker feilmeldingen, og trykk på funksjonstasten **SLETT**.

**SLETT
ALLE**

- Slette alle feil: Trykk på funksjonstasten **SLETT
ALLE**.



Hvis årsaken til en feil ikke er blitt løst, kan feilen ikke slettes. I dette tilfellet vil feilmeldingen beholdes.

Feilprotokoll

TNC lagrer oppståtte feil og viktige hendelser (f.eks. systemstart) i en feilprotokoll. Kapasiteten til feilprotokollen er begrenset. Når feilprotokollen er full, bruker TNC en fil til. Når denne også er full, vil den første feilprotokollen slettes og skrives på nytt, osv. Bytt ved behov fra **GJELDENE FIL** til **FORRIGE FIL** for å se gjennom feilhistorikken.

- Åpne feilvindu.

**PROTOKOLL-
FILER**

- Trykk på funksjonstasten **PROTOKOLLFILER**.

**FEIL-
PROTOKOLL**

- Åpne feilprotokoll: trykk på funksjonstasten **FEILPROTOKOLL**.

**FORRIGE
FIL**

- Velg forrige feilprotokoll ved behov: Trykk på funksjonstasten **FORRIGE FIL**.

**GJELDENE
FIL**

- Velg gjeldende feilprotokoll ved behov: Trykk på funksjonstasten **GJELDENE FIL**.

Den eldste oppføringen i feilprotokollen står først, og den nyeste sist i filen.

4.8

Feilmeldinger

Tasteprotokoll

TNC lagrer inntastinger og viktige hendelser (f.eks. systemstart) i en tasteprotokoll. Kapasiteten til tasteprotokollen er begrenset. Hvis tasteprotokollen er full, vil det opprettes en tasteprotokoll til. Når denne igjen er full, vil den første tasteprotokollen slettes og skrives på nytt, osv. Bytt ved behov fra **GJELDENDE FIL** til **FORRIGE FIL** for å se gjennom tastehistorikken.

PROTOKOLL-FILER

TASTE-PROTOKOLL

FORRIGE FIL

GJELDENDE FIL

▶ Trykk på funksjonstasten **PROTOKOLLFILER**.

▶ Åpne tasteprotokoll: Trykk på funksjonstasten **PROTOKOLL**

▶ Velg forrige tasteprotokoll ved behov: Trykk på funksjonstasten **FORRIGE FIL**

▶ Velg gjeldende tasteprotokoll ved behov: Trykk på funksjonstasten **GJELDENDE FIL**

TNC lagrer hver inntasting på kontrollpanelet i en tasteprotokoll. Den eldste oppføringen står først og den nyeste sist i filen.

Oversikt over taster og funksjonstaster for å gå gjennom protokollen:

Funksjonstaster/ Funksjon taster

	Hoppe til tasteprotokollstart
	Hoppe til tasteprotokollslutt
	Gjeldende tasteprotokoll
	Forrige tasteprotokoll
	Linje forover/bakover
	
	Tilbake til hovedmeny

Merknader

Ved en betjeningsfeil, for eksempel bruk av en ikke-tillatt tast eller inntasting av en verdi som er utenfor gyldighetsområdet, vil TNC vise en merknad i grønt i toppteksten for å gjøre deg oppmerksom på betjeningsfeilen. TNC sletter merknadsteksten ved neste gyldige inntasting.

Lagre servicefiler

Ved behov kan du lagre den "aktuelle tilstanden til TNC" slik at en eventuell servicetekniker kan bruke den for å analysere situasjonen. En gruppe servicefiler vil da lagres (feil- og tasteprotokoll, samt ytterligere filer som gir informasjon om den aktuelle tilstanden til maskinen og bearbeidingen).

Hvis du utfører funksjonen Lagre servicefiler flere ganger med samme filnavn, vil den forrige lagrede gruppen med servicefiler overskrives. Ved ny utførelse av funksjonen bør du derfor bruke et annet filnavn.

Lagre servicefiler

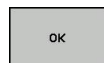
- Åpne feilvindu.



- Trykk på funksjonstasten **PROTOKOLLFILER**.



- Trykk på funksjonstasten **LAGRE SERVICEFILER**: TNC åpner et vindu, der du kan angi navn på servicefilen.



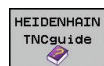
- Lagre servicefiler: Trykk på funksjonstasten **OK**.

Kalle opp hjelpesystemet TNCguide

Hjelpesystemet til TNC åpnes ved hjelp av en funksjonstast. Du vil nå finne de samme feilforklaringene i hjelpesystemet som du får ved å trykke på tasten **HELP**.



Hvis maskinprodusenten også gir deg tilgang til et hjelpesystem, viser TNC den ekstra funksjonstasten **MASCHINEN-HERSTELLER** (maskinprodusent). Denne kan du bruke når du vil åpne dette separate hjelpesystemet. Der finner du mer utfyllende informasjon om den ubehandlede feilmeldingen.



- Åpne hjelpen til HEIDENHAIN-feilmeldinger



- Åpne hjelpen til maskinspesifikke feilmeldinger, hvis den finnes.

Programmering: programmeringshjelp

4.9 Kontekstsensitiv hjelpesystem TNCguide

4.9 Kontekstsensitiv hjelpesystem TNCguide

Bruk

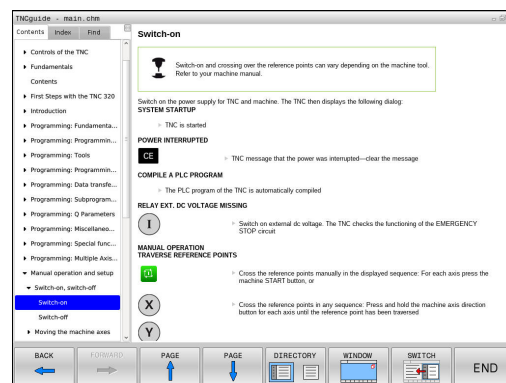


Før du kan bruke TNCguide, må du laste ned hjelpefilene fra hjemmesiden til HEIDENHAIN (se "Laste ned gjeldende hjelpefil", side 161).

Det kontekstsensitive hjelpesystemet **TNCguide** inneholder brukerdokumentasjonen i HTML-format. Du åpner TNCguide med **HELP**-tasten. I enkelte tilfeller vil TNC straks vise den tilhørende informasjonen (kontekstsensitiv oppkalling). Når du redigerer i en NC-blokk og trykker på **HELP**-tasten, kommer du også som regel direkte til det stedet i dokumentasjonen der den aktuelle funksjonen er beskrevet.



TNC vil vanligvis forsøke å starte TNCguide i det språket som du har stilt inn som dialogspråk for TNC. Hvis dette dialogspråket ennå ikke finnes på din TNC, vil TNC åpne den engelske versjonen.



Følgende brukerdokumentasjon er tilgjengelig i TNCguide:

- Brukerhåndboken Klartekstdialog (**BHBKlartext.chm**)
- Brukerhåndbok DIN/ISO (**BHBIso.chm**)
- Brukerhåndbok for syklusprogrammering (**BHBtchprobe.chm**)
- Liste over alle NC-feilmeldinger (**errors.chm**)

I tillegg finnes det en bokfil **main.chm**, der alle eksisterende CHM-filer er vist.



Maskinprodusenten har også mulighet til å legge inn mer maskinspesifikk dokumentasjon i **TNCguide**. Disse dokumentene ligger i så fall som en egen bok i filen **main.chm**.

Arbeide med TNCguide

Kalle opp TNCguide

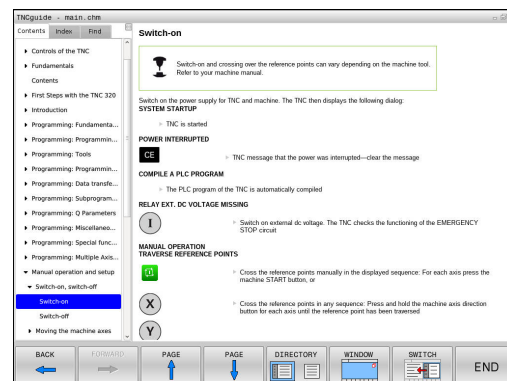
Du kan starte TNCguide på flere måter:

- ▶ Trykk på tasten **HELP**, hvis TNC ikke samtidig viser en feilmelding.
- ▶ Klikk med musen på funksjonstastene, forutsatt at du på forhånd har klikket på hjelpesymbolet nederst til høyre i skjermbildet.
- ▶ Åpne en hjelpefil (CHM-fil) via filbehandlingen. TNC kan åpne alle CHM-filer, selv de som ikke er lagret på harddisken til TNC



Når én eller flere feilmeldinger blir stående ubehandlet, åpner TNC direktehjelpen til feilmeldingene. Du må kvittere for alle feilmeldingene før du kan åpne **TNCguide**.

Når hjelpesystemet kalles opp på programmeringsstasjonen, starter TNC den nettleseren som er definert som standard for systemet internt.



Mange av funksjonstastene har en kontekstsensitiv oppkalling. Det gir deg direkte tilgang til funksjonsbeskrivelsen for den enkelte funksjonstasten. Denne funksjonen kan du velge med musen. Slik går du frem:

- ▶ Velg funksjonstastrekken der den aktuelle funksjonstasten befinner seg.
- ▶ Klikk med musen på hjelpesymbolet som TNC viser rett til høyre over funksjonstastrekken: Musepekeren forandrer seg til et spørsmålstegn
- ▶ Klikk med spørsmålstegnet på den funksjonstasten som du ønsker å få forklart funksjonen til: TNC åpner TNCguiden. Hvis den valgte funksjonstasten ikke har noe inngangspunkt, åpner TNC bokfilen **main.chm**. Her kan du søke i fulltekst eller navigere manuelt for å finne forklaringen.

Også når du redigerer en NC-blokk, er en kontekstsensitiv oppkalling tilgjengelig:

- ▶ Velg ønsket NC-blokk
- ▶ Marker det ønskede ordet.
- ▶ Trykk på HELP-tasten: TNC starter hjelpesystemet og viser beskrivelsen av den aktive funksjonen (gjelder ikke for tilleggsfunksjoner eller sykluser som er integrert av maskinprodusenten)

Programmering: programmeringshjelp

4.9 Kontekstsensitiv hjelpesystem TNCguide

Navigere i TNCguide

Den enkleste måten å navigere i TNCguide på, er ved hjelp av musen. På den venstre siden ser du innholdsfortegnelsen. Klikk på trekanten som peker mot høyre for å se de neste kapitlene. Hvis du vil gå direkte til en side, klikker du på den aktuelle oppføringen. Den fungerer på akkurat samme måte som Windows Utforsker.

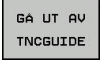
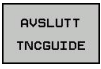
Lenker til andre steder i teksten (kryssreferanser) vises i blått og med understreket tekst. Når du klikker på lenken, åpnes det aktuelle tekststedet.

Selvsagt kan du også betjene TNCguide ved hjelp av taster og funksjonstaster. I tabellen under finner du en oversikt over tastefunksjonene.

Funksjonstast Funksjon

	Venstre innholdsfortegnelse er aktiv: Velg den oppføringen som ligger over eller under
	Høyre tekstvindu er aktivt: Flytt siden oppover eller nedover hvis du ikke kan se teksten eller grafikken i sin helhet.
	- Venstre innholdsfortegnelse er aktiv: åpne innholdsfortegnelse - Høyre tekstvindu er aktivt: Ingen funksjon
	- Venstre innholdsfortegnelse er aktiv: Lukk innholdsfortegnelsen - Høyre tekstvindu er aktivt: Ingen funksjon
	- Venstre innholdsfortegnelse er aktiv: Vis den valgte siden ved hjelp av markørtasten - Høyre tekstvindu er aktivt: Når markøren står på en lenke, går du til siden som lenken er knyttet til.
	- Innholdsfortegnelsen til venstre er aktiv: Bytt mellom arkfanene for visning av innholdsfortegnelse, visning av stikkordregister og funksjonen for søk i fulltekst, og skift til høyre skjerm-side. - Høyre tekstvindu er aktivt: Gå tilbake til venstre vindu
	Venstre innholdsfortegnelse er aktiv: Velg den oppføringen som ligger over eller under
	Høyre tekstvindu er aktivt: Hopp til neste lenke
	Vis den sist viste siden.
	Bla forover, hvis du har valgt funksjonen Vis siste side gjentatte ganger.
	Bla én side tilbake.
	Bla én side fremover.

Funksjonstast Funksjon

	Vise/skjule innholdsfortegnelsen.
	Skifte mellom fullskjermvisning og redusert visning. Ved redusert visning ser du fremdeles en del av TNC-overflaten.
	Fokus skiftes internt til TNC-programmet, slik at du kan betjene styringen når TNCguide er åpen. Når fullskjermvisningen er aktiv, reduserer TNC automatisk vindusstørrelsen før skifte av fokus.
	Avslutte TNCguide

Stikkordregister

De viktigste stikkordene er oppført i stikkordregisteret (fane **Indeks**), og kan velges direkte med et museklikk eller med piltastene.

Den venstre siden er aktiv.



- ▶ Velg arkfanen **Indeks**.
- ▶ Aktiver inndatafeltet **Nøkkelord**
- ▶ Skriv inn ordet du vil søke etter. TNC synkroniserer deretter stikkordregisteret i henhold til teksten som er tastet inn, slik at du lettere kan finne stikkordet i listen.
- ▶ Merk stikkordet ved hjelp av piltastene.
- ▶ Vis informasjon om det valgte stikkordet ved hjelp av tasten **ENT**



Programmering: programmeringshjelp

4.9 Kontekstsensitiv hjelpesystem TNCguide

Søk i fulltekst

Under arkfanen **Søk** kan du søke gjennom hele TNCguide etter et bestemt ord.

Den venstre siden er aktiv.



- ▶ Velg arkfanen **Søk**.
- ▶ Aktiver inndatafeltet **Søk:**.
- ▶ Skriv inn det ordet som det skal søkes etter, og bekreft med tasten **ENT**: TNC lager en liste over alle tekststedene som inneholder ordet.
- ▶ Merk ønsket tekststed ved hjelp av piltastene.
- ▶ Vis det valgte tekststedet ved hjelp av tasten **ENT**.



I fulltekstsøk kan du bare søke etter ett enkelt ord om gangen.

Hvis du aktiverer funksjonen **Søk bare i titler** (ved hjelp av musetasten eller ved å markere og deretter velge med mellomromstasten), søker TNC bare i alle overskriftene og ikke i hele teksten.

Laste ned gjeldende hjelpefil

Hjelpefilene som gjelder for din TNC-programvare, finner du på HEIDENHAINs hjemmeside **www.heidenhain.de**, under:

- ▶ Dokumentasjon og informasjon
- ▶ Brukerdokumentasjon
- ▶ TNCguide
- ▶ Velg ønsket språk
- ▶ TNC-styringer
- ▶ Serie, f.eks. TNC 600
- ▶ Ønsket NC-programvarenummer, f.eks. TNC 620 (81760x-01)
- ▶ Velg ønsket språkversjon i tabellen **Online-hjelp (TNCguide)**.
- ▶ Laste ned og pakke ut ZIP-fil
- ▶ Lagre de utpakkede CHM-filene på TNC i katalogen **TNC:-\tncguide\de**, eller i den aktuelle underkatalogen for språket (se også tabellen under).



Hvis du overfører CHM-filene til TNC ved hjelp av TNCremo, må du gå til menyunktet **Ekstra >Konfigurasjon >Modus >Konvertering til binærformat** og legge til filtypeendelsen **.CHM**.

Programmering: programmeringshjelp

4.9 Kontekstsensitiv hjelpesystem TNCguide

Språk	TNC-katalog
Tysk	TNC:\tncguide\de
Engelsk	TNC:\tncguide\en
Tsjekkisk	TNC:\tncguide\cs
Fransk	TNC:\tncguide\fr
Italiensk	TNC:\tncguide\it
Spansk	TNC:\tncguide\es
Portugisisk	TNC:\tncguide\pt
Svensk	TNC:\tncguide\sv
Dansk	TNC:\tncguide\da
Finsk	TNC:\tncguide\fi
Nederlandsk	TNC:\tncguide\nl
Polsk	TNC:\tncguide\pl
Ungarsk	TNC:\tncguide\hu
Russisk	TNC:\tncguide\ru
Kinesisk (forenklet)	TNC:\tncguide\zh
Kinesisk (tradisjonelt)	TNC:\tncguide\zh-tw
Slovensk	TNC:\tncguide\sl
Norsk	TNC:\tncguide\no
Slovakisk	TNC:\tncguide\sk
Koreansk	TNC:\tncguide\kr
Tyrkisk	TNC:\tncguide\tr
Rumensk	TNC:\tncguide\ro

5

**Programmering:
verktøy**

5

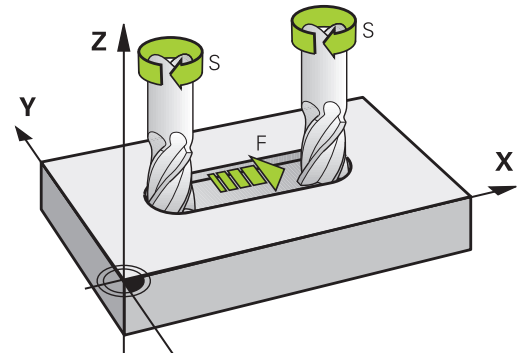
Programmering: verktøy

5.1 Verktøyrelevante inndata

5.1 Verktøyrelevante inndata

Mating F

Matingen **F** er den hastigheten som verktøyets sentrum beveger seg med i sin bane. Maksimal mating kan være forskjellig for hver maskinakse og fastsettes ved hjelp av maskinparametere.



Innføring

Matingen kan angis i **T**-blokken (verktøyoppkalling) og i alle posisjoneringsblokker (se "Programmere verktøybevegelser i DIN/ISO", side 102). I millimeterprogrammer angis matingen **F** i enheten mm/min, og i Inch-programmer angis den i 1/10 tommer/min på grunn av oppløsningen.

Hurtiggang

Du angir hurtiggang ved å velge **G00**.



For å kjøre maskinen i hurtiggang kan du også programmere den aktuelle tallverdien, f.eks. **G01 F30000**. Denne hurtiggangen aktiveres (i motsetning til **G00**) ikke bare for én enkelt blokk, men helt til du programmerer en ny mating.

Virketid

Matingen som er programmert med en tallverdi, gjelder helt frem til blokken der det blir programmert en ny mating. **G00** gjelder bare for blokken som den ble programmert i. Etter blokken med **G00** blir den siste matingen som er programmert med en tallverdi, gjeldende på nytt.

Endringer under programkjøring

Mens programmet kjøres, kan du endre matingen ved hjelp av potensiometeret F for matingen.

Spindelturtall S

Spindelturtallet S angis i omdreininger per minutt (o/min) i en **T**-blokk (verktøyoppkalling). En annen mulighet er å definere en skjærehastighet Vc i meter per minutt (m/min).

Programmert endring

I bearbeidingsprogrammet kan du forandre spindelturtallet med en **T-BLOKK**, bare ved å angi nytt spindelturtall:



- ▶ Programmere spindelturtallet: Trykk på tasten **S** på alfatastaturet.
- ▶ Angi nytt spindelturtall

Endringer under programkjøring

Mens programmet kjøres, kan du endre spindelturtallet ved hjelp av potensiometeret S for spindelturtall.

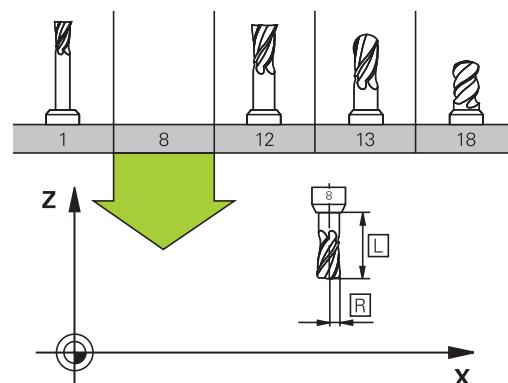
5.2 Verktøydata

5.2 Verktøydata

Forutsetning for verktøykorrigering

Vanligvis programmerer du koordinatene for banebevegelsene i henhold til målene som emnet har på tegningen. For at TNC skal kunne beregne banen til verktøyets sentrum, og dermed kunne utføre en verktøykorrigering, må du angi lengde og radius for hvert enkelt verktøy som blir brukt.

Verktøydata kan du enten angi direkte i programmet med funksjonen **G99**, eller separat i verktøytabellen. Når du angir verktøydata i tabellene, får du tilgang til ytterligere verktøyspesifikk informasjon. Når bearbeidingsprogrammet kjører, tar TNC hensyn til all informasjonen som er lagt inn.



Verktøynummer, verktøynavn

Hvert verktøy har et nummer mellom 0 og 32767. Når du arbeider med verktøytabellene, kan du i tillegg tilordne verktøynavn. Verktøynavnet må ikke inneholde mer enn 32 tegn.

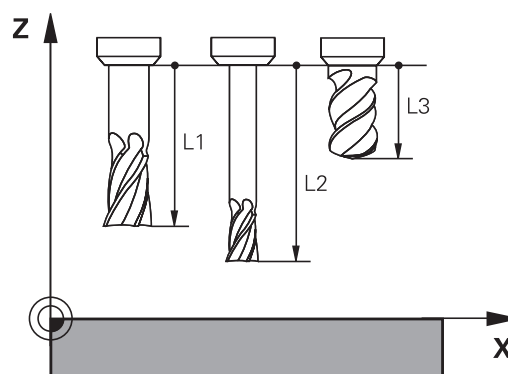


Tillatte spesialtegn: # \$ % & , - . 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 @
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y
Z _
Forbudte tegn: <mellomrom> ! " ' () * + ; : < = > ?
[/] ^ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
{ | } ~

Verktøyet med nummer 0 er definert som nullpunktsverktøy, og har lengde $L=0$ og radius $R=0$. Tilsvarende definerer du verktøyet T0 med $L=0$ og $R=0$ i verktøytabellene.

Verktøylengde L

Verktøylengde L bør prinsipielt alltid oppgis som absolutt lengde i forhold verktøynullpunktet. TNC er avhengig av den totale lengden på verktøyet for mange funksjoner i forbindelse med fleraksebearbeiding.



Verktøyradius R

Angi verktøyradius R direkte.

Deltaverdier for lengder og radier

Deltaverdiene betegner avvik i lengden og radiusen på verktøyene.

En positiv deltaverdi står for en toleranse (**DL**, **DR**, **DR2**>0). Ved bearbeiding med toleranse angir du verdien for toleransen med **T** når du programmerer verktøyoppkallingen.

En negativ deltaverdi betyr et undermål (**DL**, **DR**, **DR2**<0). Et undermål blir registrert i verktøytabellen som slitasje på verktøyet.

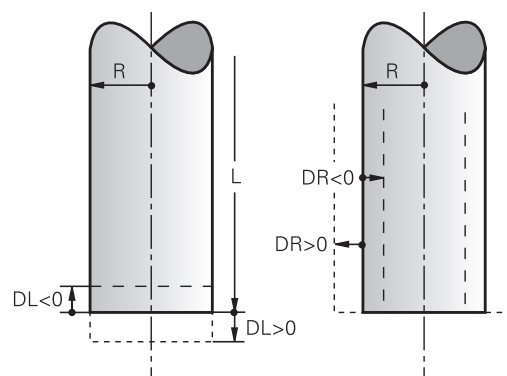
Deltaverdien angir du som en tallverdi, og i en **T**-blokk kan du også overføre verdien med en Q-parameter.

Inndataområde: Deltaverdiene kan maksimum være på $\pm 99,999$ mm.



Deltaverdiene fra verktøytabellen påvirker den grafiske fremstillingen av simuleringen for materialfjerning.

Deltaverdiene fra **T**-blokken påvirker posisjonsvisningen avhengig av maskinparameteren **progToolCallDL**.



Legge inn verktøydata i programmet



Maskinprodusenten fastsetter hvilke funksjoner **G99**-funksjonen skal ha. Følg maskinhåndboken!

Nummer, lengde og radius for et bestemt verktøy legger du inn én gang i en **G99**-blokk i bearbeidingsprogrammet:

- Velge verktøydefinisjon: Trykk på tasten **TOOL DEF**.

TOOL
DEF

- **Verktøynummer**: Gi verktøyet et verktøynummer.
- **Verktøylengde**: Korrigeringsverdi for lengden.
- **Verktøyradius**: Korrigeringsverdi for radiusen.



I løpet av dialogen kan du legge inn verdien for lengde og radius direkte i dialogfeltet: Trykk på funksjonstasten for den aktuelle aksen.

Eksempel

N40 G99 T5 L+10 R+5 *

5.2 Verktøydata

Angi verktøydata i tabellen

I verktøytabellen kan du definere opptil 32767 verktøy og lagre tilhørende verktøydata. Se dessuten informasjonen om redigeringsfunksjonene senere i dette kapittelet. For å kunne angi flere korrigeringsdata for et verktøy (indeksere verktøynummer), legger du til en linje og utvider verktøynummeret med et punktum og et tall mellom 1 og 9 (f.eks. **T 5.2**).

Du må bruke verktøytabellene

- hvis du vil bruke indekserte verktøy, som f.eks. trinnbor med flere lengdekorrigeringer
- hvis maskinen er utstyrt med en automatisk verktøyveksler
- hvis du vil avslutte bearbeidingen med bearbeidingssyklus G122 (se brukerhåndboken for syklusprogrammering, syklus TØM)
- hvis du vil arbeide med bearbeidingssyklusene 251 til 254 (se brukerhåndboken for syklusprogrammering, syklus 251 til 254)



Når du oppretter eller administrerer ytterligere verktøytabeller, må filnavnet begynne med en bokstav.

I tabeller kan du velge mellom listevisning eller skjemavisning med tasten Skjermbildeinndeling.

Du kan også endre visningen av verktøytabellen når du åpner verktøytabellen.

Verktøytabell: standard verktøydata

Fork.	Inndata	Dialog
T	Nummeret som brukes for å kalle opp verktøyet i programmet (f.eks. 5, indeksert: 5.2).	-
NAVN	Navn som brukes for å hente frem verktøy i programmet (maksimalt 32 tegn, bare store bokstaver, ingen mellomrom)	Verktøynavn?
L	Korrigeringsverdi for verktøylengden L	Verktøylengde?
R	Korrigeringsverdi for verktøyradiusen R	Verktøyradius?
R2	Verktøyradius R2 for radiusfres for hjørner (bare for tredimensjonal radiuskorrigerings eller grafisk fremstilling av bearbeidingen med radiusfres)	Verktøyradius 2?
DL	Deltaverdi for verktøylengde L	Toleranse for verktøylengde?
DR	Deltaverdi for verktøyradius R	Toleranse for verktøyradius?
DR2	Deltaverdi for verktøyradius R2	Toleranse for verktøyradius 2?
ANGLE	Maksimum innstikkingsvinkel for verktøyet ved pendlende innstikkingsbevegelse for syklusene 22 og 208	Maksimum innstikkingsvinkel?
TL	Sperre verktøy (TL : for T ool L ocked = eng. verktøy sperret)	Verktøy sperret? ja = ENT / nei = NO ENT
RT	Nummeret på søsterverktøyet (hvis det finnes) som erstatningsverktøy (RT : for R eplacement T ool = eng. erstatningsverktøy); se også TIME2) Tomt felt eller angivelsen 0 betyr at det ikke er definert noe søsterverktøy.	Søsterverktøy?
TIME1	Verktøyets maksimale levetid i minutter. Denne funksjonen er maskinavhengig, og blir beskrevet i brukerhåndboken	Maksimal verktøylevetid?
TIME2	Verktøyets maksimale levetid i minutter ved TOOL CALL : Hvis den gjeldende levetiden når eller overskrider denne verdien, tar TNC i bruk søsterverktøyet ved neste TOOL CALL (se også CUR_TIME)	Maks. levetid ved TOOL CALL?
CUR_TIME	Verktøyets faktiske levetid i minutter: TNC teller automatisk opp den faktiske levetiden (CUR_TIME : for CUR rent TIME = eng. faktisk/løpende tid). Du kan legge inn forhåndsinnstillinger for brukte verktøy	Aktuell verktøylevetid?

5.2 Verktøydata

Fork.	Inndata	Dialog
TYPE	Verktøytype: Trykk på tasten EMT for å redigere feltet; Tasten GOTO åpner et vindu der du kan velge verktøytype. Du kan tilordne verktøytyper slik at du kan filtrere verktøyene etter ønsket type i visningsfilteret	Verktøytype?
DOC	Kommentar til verktøy (maksimum 32 tegn)	Verktøykommentar?
PLS	Informasjon om dette verktøyet, som skal overføres til PLS	PLS-status?
LCUTS	Verktøyets skjærelengde for syklus 22	Skjærelengde i verktøyaksen?
PTYP	Verktøytype for bearbeiding i pocket table Funksjonen defineres av maskinprodusenten. Følg maskindokumentasjonen	Verktøytype for pocket table?
NMAX	Begrensning i spindelturtallet for dette verktøyet. Både den programmerte verdien (feilmelding) og turtallsøkningen med potensiometer blir kontrollert. Funksjon inaktiv: tast inn -. Inndataområde: 0 til +999999, funksjon inaktiv: angi -	Maksimalt turtall [o/min]?
LIFTOFF	Her bestemmer du om TNC skal kjøre verktøyet tilbake i retning mot den positive verktøyaksen ved NC-stopp for å unngå skader på konturen når den skjæres løs. Når Y er definert, hever TNC verktøyet fra konturen, hvis denne funksjonen ble aktivert med M148 i NC-programmet se "Heve verktøyet automatisk fra konturen ved NC-stopp: M148", side 366	Løfting tillatt? ja = ENT / nei = NOENT
TP_NO	Henvising til nummeret på touch-proben i touch-probe-tabellen	Nummer på touch-probe
T-VINKEL	Verktøyets spissvinkel. Brukes av syklusen Sentrering (syklus 240) for å kunne beregne sentreringsdybden ut fra inndata for diameteren	Toppvinkel
PITCH	Gjengestigningen til verktøyet. Brukes av syklusene ved gjengeboring (syklus 206, 207 og 209). Et positivt fortegn tilsvarer en høyregjenge	Verktøy gjengestigning?
LAST_USE	Dato og klokkeslett for når TNC sist byttet ut verktøyet med TOOL CALL	Dato/kl.sl., siste verktøyansrop
ACC	Aktivere eller deaktivere aktiv antivibrasjonsfunksjon for det aktuelle verktøyet (side 373). Inndataområde: N (inaktiv) og Y (aktiv)	ACC aktiv? ja = ENT / nei = NOENT

Verktøytabell: verktøydata for automatisk verktøymåling



Beskrivelse av sykluser for automatisk verktøymåling:
Se brukerhåndboken for syklusprogrammering.

Fork.	Inndata	Dialog
CUT	Antall verktøyskjær (maks. 99 skjær)	Antall skjær?
LTOL	Tillatt avvik fra verktøylengden L for slitasjeregistrering. Hvis den angitte verdien overskrides, sperrer TNC verktøyet (status L). Inndataområde: 0 til 0,9999 mm	Slitetoleranse: Lengde?
RTOL	Tillatt avvik fra verktøyradius R for slitasjeregistrering. Hvis den angitte verdien overskrides, sperrer TNC verktøyet (status L). Inndataområde: 0 til 0,9999 mm	Slitetoleranse: Radius?
R2TOL	Tillatt avvik fra verktøyradius R2 for slitasjeregistrering. Hvis den angitte verdien overskrides, sperrer TNC verktøyet (status L). Inndataområde: 0 til 0,9999 mm	Slitetoleranse: Radius 2?
DIRECT	Verktøyets skjæreretning ved oppmåling med dreierende verktøy	Skjæreretning? M4 = ENT / M3 = NOENT
R-OFFS	Radiusoppmåling: Verktøyets forskyvning mellom midtpunktet på nålen og midtpunktet på verktøyet. Forhåndsinnstilling: Ingen verdi angitt (forskyvning = verktøyradius)	Verktøyforskyvning: radius?
L-OFFS	Lengdeoppmåling: Verktøyets ekstra forskyvning i forhold til offsetToolAxis , mellom den øvre kanten på nålen og den nedre kanten på verktøyet. Forhåndsinnstilling: 0	Verktøyforskyvning: lengde?
LBREAK	Tillatt avvik fra verktøylengden L for registrering av brudd. Hvis den angitte verdien overskrides, sperrer TNC verktøyet (status L). Inndataområde: 0 til 3,2767 mm	Bruddtoleranse: Lengde?
RBREAK	Tillatt avvik fra verktøyradius R for registrering av brudd. Hvis den angitte verdien overskrides, sperrer TNC verktøyet (status L). Inndataområde: 0 til 0,9999 mm	Bruddtoleranse: Radius?

5.2 Verktøydata

Redigere verktøytabeller

Verktøytabellen som er gyldig for programkjøringen, har filnavnet TOOL.T og må lagres i katalogen **TNC:\table**.

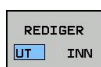
Verktøytabellene som du arkiverer eller vil bruke i programtesten, gis et nytt filnavn med filendelsen .T. For driftsmodusene **Programtest** og **Programmering** bruker TNC som standard også verktøytabellen TOOL.T. I driftsmodusen **Programtest** trykker du på funksjonstasten **VERKTØYTABELL** for å redigere.

Åpne verktøytabell TOOL.T:

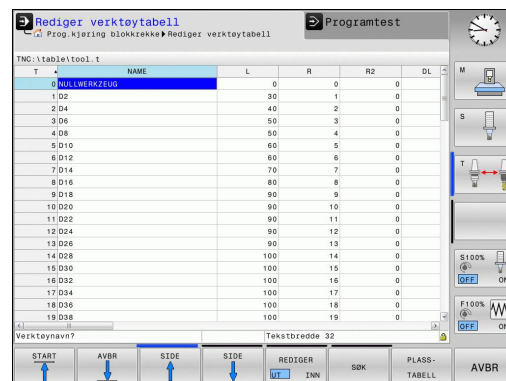
- Velg ønsket maskindriftsmodus



- Velg verktøytabell: Trykk på funksjonstasten **VERKTØYTABELL**



- Sett funksjonstasten **REDIGER** til **PÅ**



Vis bare bestemte verktøytyper (filterinnstilling)

- Trykk på funksjonstasten **TABELLFILTER** (4. funksjonstastrekke).
- Velg ønsket verktøytype med funksjonstast: TNC viser bare verktøy av valgt type
- Oppheve filter igjen: Trykk på funksjonstasten **VIS ALLE**.



Maskinprodusenten tilpasser funksjonsomfanget for den enkelte filterfunksjonen til maskinen. Følg maskinhåndboken!

Skjule eller sortere kolonnene i verktøytabellen

Du kan tilpasse visningen av verktøytabellen til dine behov. Kolonner som ikke skal vises kan du enkelt skjule:

- ▶ Trykk på funksjonstasten **SORTER/SKJUL KOLONNER** (4. funksjonstastrekke).
- ▶ Velg ønsket kolonnenavn med piltastene
- ▶ Trykk på funksjonstasten **SKJUL KOLONNE** for å fjerne denne kolonnen fra tabellvisningen

Du kan også endre rekkefølgen som tabellkolonnene skal vises i:

- ▶ Med dialogfeltet **Flytt foran**: kan du endre rekkefølgen som tabellkolonnene skal vises i. De markerte oppføringene i **Viste kolonner** flyttes foran denne kolonnen

Du kan navigere i skjemaet med en tilkoblet mus eller med TNC-tastaturet. Navigering med TNC-tastaturet:



- ▶ Trykk på navigasjonstasten for å gå til inndatafeltet. I et inntastingsfelt kan du navigere med piltastene. Gå til menyer som kan åpnes med tasten **GOTO**.



Med funksjonen **Fastlegg antall kolonner** kan du fastsette hvor mange kolonner (0-3) som skal fastlegges i venstre kant av skjermbildet. Disse kolonnene vises også når du navigerer mot høyre i tabellen.

5.2

Verktøydata

Åpne en vilkårlig verktøytabell

- ▶ Velg driftsmodusen **Programmering**
- PGM MGT

▶ Åpne filbehandlingen

 ▶ Velg en fil, eller angi et nytt filnavn. Bekreft med tasten **ENT** eller med funksjonstasten **VELG**.

Når du har åpnet en verktøytabell for redigering, kan du flytte markeringen i tabellen med piltastene eller med funksjonstastene til hvilken som helst posisjon. Du kan overskrive lagrede verdier eller legge inn nye i hvilken som helst posisjon. Flere funksjoner finner du i tabellen under.

Funksjonstast
 Redigeringsfunksjoner for verktøytabeller

START ↑	Gå til begynnelsen av tabellen
AUVR ↓	Gå til slutten av tabellen
SIDE ↑	Velge forrige tabellside
SIDE ↓	Velge neste tabellside
SØK	Søke tekst eller verdi
LINJE-START ←	Hoppe til linjestart
LINJE-SLUTT →	Hoppe til linjeslutt
KOPIER AKTUELL VERDI	Kopiere det merkede feltet
SETT INN KOPIERT VERDI	Sette inn det kopierte feltet
TILFØY N LINJER PÅ SLUTT	Legge til de linjene (verktøyene) som skal skrives inn, nederst i tabellen.
SETT INN LINJE	Sett inn linje verktøynumre som kan angis
SLETT LINJE	Slette gjeldende linje (verktøy)
SORTER	Sortere verktøy etter innhold i en valgfri kolonne

Funksjonstast Redigeringsfunksjoner for verktøytabeller

BOR	Vise alle bor i verktøytabellen
FRES	Vise alle fres i verktøytabellen
GJENGE- BOR/- FRES	Vise alle gjengebor/gjengefres i verktøytabellen
TOUCH- PROBE	Vise alle prober i verktøytabellen

Lukke en vilkårlig verktøytabell

- Åpne filbehandlingen, og velg en fil av en annen filtype, f.eks. et bearbeidingsprogram

5.2 Verktøydata

Importere verktøytabeller



Maskinprodusenten kan tilpasse funksjonen **IMPORTER TABELL**. Følg maskinhåndboken!

Når du leser en verktøytabell ut fra en iTNC 530 og inn i en TNC 620, må du tilpasse format og innhold før du kan bruke verktøytabellen. På TNC 620 kan du enkelt gjennomføre tilpasningen av verktøytabellen med funksjonen **IMPORTER TABELL**. TNC konverterer innholdet i den innleste verktøytabellen til et format som er gyldig for TNC 620, og lagrer endringene i den valgte filen. Slik overfører du dataene:

- ▶ Lagre verktøytabellen for iTNC 530 i katalogen **TNC:\table**
- ▶ Velg driftsmodusen **Programmering**
- ▶ Velg filbehandling: Trykk på proben **PGM MGT**
- ▶ Marker verktøytabellen som du vil importere
- ▶ Velg funksjonstasten **TILLEGGSFUNKSJONER**
- ▶ Koble om funksjonstastrekken
- ▶ Velg funksjonstasten **IMPORTER TABELL**: TNC vil spørre om valgt verktøytabell skal overskrives
- ▶ Ikke overskriv fil: Trykk på funksjonstasten **AVBRYT** eller
- ▶ Overskriv fil: Trykk på funksjonstasten **OK**
- ▶ Åpne den konverterte tabellen og kontroller innholdet



I kolonnen **Navn** i verktøytabellen er følgende tegn tillatt: # \$ % & , - . 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 _

Ved import vil TNC endre eventuelle komma i verktøynavn til et punktum.

TNC overskriver valgt verktøytabell ved valg av funksjonen **IMPORTER TABELL**. Sikkerhetskopier den originale verktøytabellen før importen for å unngå tap av data!

I avsnittet Filbehandling finner du en beskrivelse av hvordan du kan kopiere verktøytabeller via TNCs filbehandling (se "Kopiere tabell", side 118).

Ved import av verktøytabellen i iTNC 530 importeres alle tilgjengelig verktøytyper med den tilhørende verktøytypen. Verktøytyper som ikke er tilgjengelige, importeres som type 0 (MILL). Kontroller verktøytabellen etter importen.

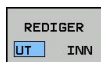
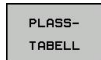
Pocket table for verktøyveksler



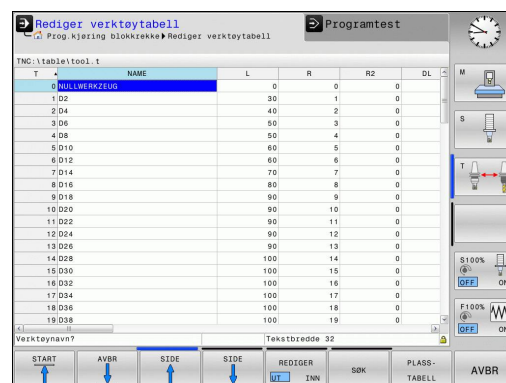
Maskinprodusenten tilpasser funksjonsomfanget for den enkelte pocket table til maskinen. Følg maskinhåndboken!

Du behøver en pocket table for automatisk verktøyskifte. I pocket table administrerer du tilordningen av verktøyveksleren. Pocket table befinner seg i katalogen **TNC:\TABLE**. Maskinprodusenten kan tilpasse navn, bane og innhold for pocket table. Eventuelt kan du også velge forskjellige visninger med funksjonstastene i menyen **TABELLER FILTER**.

Redigere pocket table i en driftsmodus for programkjøring



- Velge verktøytabell: Trykk på funksjonstasten **VERKTØY TABELL**
- Velg pocket table: Velg funksjonstasten **POCKET TABLE**
- Sett funksjonstasten **REDIGER** på **PÅ**. På noen maskiner er dette ikke nødvendig eller mulig: Følg maskinhåndboken.



5.2

Verktøydata

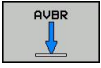
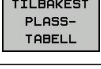
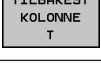
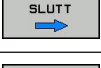
Velg pocket table i driftsmodusen Programmering



- ▶ Åpne filbehandlingen
- ▶ Vise valg av filtyper: Trykk på funksjonstasten **VIS ALLE**
- ▶ Velg en fil, eller angi et nytt filnavn. Bekreft med tasten **ENT** eller med funksjonstasten **VELG**.

Fork.	Inndata	Dialog
P	Plassnummer for verktøyet i verktøymagasinet	-
T	Verktøynummer	Verktøynummer?
RSV	Plassreservering for flatemagasin	Plassreserv.: Ja = ENT/Nei = NOENT
ST	Verktøy er spesialverktøy (ST : for S pecial T ool = eng. spesialverktøy). Hvis et spesialverktøy blokkerer plassen før og etter sin egen plass, må du sperre den aktuelle plassen i kolonnen L (status L).	Spesialverktøy?
F	Verktøy må alltid settes tilbake på den samme plassen i magasinet (F :for F ixed = eng. fast)	Fast plass? Ja = ENT / Nei = NO ENT
L	Sperre plass (L :for L ocked = eng. sperret, se også kolonne ST).	Plass blokkert Ja = ENT/ Nei = NO ENT
DOC	Visning av kommentar til verktøyet i TOOL.T	-
PLS	Informasjon om dette verktøyet, som skal overføres til denne verktøyplassen i PLS	PLS-status?
P1-P5	Funksjonen defineres av maskinprodusenten. Følg maskindokumentasjonen	Verdi?
PTYP	Verktøytype Funksjonen defineres av maskinprodusenten. Følg maskindokumentasjonen	Verktøytype for pocket table?
LOCKED_ABOVE	Flatemagasin: sperre plassen over	Sperre plassen over?
LOCKED_BELOW	Flatemagasin: sperre plassen under	Sperre plassen under?
LOCKED_LEFT	Flatemagasin: sperre plassen til venstre	Sperre plassen til venstre?
LOCKED_RIGHT	Flatemagasin: sperre plassen til høyre	Sperre plassen til høyre?

Funksjonstast Redigeringsfunksjoner for pocket table

	Gå til begynnelsen av tabellen
	Gå til slutten av tabellen
	Velge forrige tabellside
	Velge neste tabellside
	Tilbakestille pocket table
	Tilbakestille kolonnen for verktøynummer T
	Hoppe til starten på neste linje
	Hoppe til slutten på neste linje
	Simulere verktøyskift
	Velge verktøy fra verktøytabellen: TNC viser innholdet i verktøytabellen. Velg verktøy med piltastene, og overfør det til pocket table med funksjonstasten OK
	Redigere aktuelt felt
	Sortere visning



Maskinprodusenten definerer funksjon, egenskap og beskrivelse for de ulike visningsfiltrene. Følg maskinhåndboken!

Kalle opp verktøydata

Til programmering av en verktøyoppkalling **T** i bearbeidingsprogrammet bruker du følgende angivelser:

- ▶ Velg verktøyoppkalling med tasten **TOOL CALL**.



- ▶ **Verktøynummer:** Angi nummeret eller navnet på verktøyet. Verktøyet har allerede blitt definert i en **G99**-blokk eller i en verktøytabell. Med funksjonstasten **VERKTØYNAVN** kan du angi et navn, med funksjonstasten **QS** kan du angi en strengparameter. TNC setter automatisk et verktøynavn i anførselstegn. En strengparameter må være tilordnet et verktøynavn på forhånd. Navnet refererer til en oppføring i den aktive verktøytabellen TOOL.T. Hvis du skal kalle opp et verktøy med andre korrigeringsverdier, angir du også indeksen som er definert i verktøytabellen. Sett et desimaltegn foran indeksen. Med funksjonstasten **VELG** kan du åpne et vindu der du direkte kan velge et verktøy som er definert i verktøytabellen TOOL.T, uten å angi nummeret eller navnet
- ▶ **Parallell spindelakse X/Y/Z:** Angi verktøyakse
- ▶ **Spindelturtall S:** Angi spindelturtall S i omdreininger per minutt (o/min). En annen mulighet er å definere en skjærehastighet Vc i meter per minutt (m/min). Trykk i så fall på funksjonstasten **VC**.
- ▶ **Mating F:** Angi matingen **F** i millimeter per minutt (mm/min). Matingen vil gjelde helt til du programmerer en ny mating i en posisjoneringsblokk eller en **T**-blokk.
- ▶ **Toleranse verktøylengde DL:** deltaverdi for verktøylengden
- ▶ **Toleranse verktøyradius DR:** deltaverdi for verktøyradiusen
- ▶ **Toleranse verktøyradius DR2:** deltaverdi for verktøyradius 2



Hvis du åpner overlappingsvinduet for verktøyvalg, markerer TNC alle verktøyene i verktøymagasinet grønt.

Du kan også søke etter et verktøy i overlappingsvinduet. Trykk på funksjonstasten **GOTO** eller **SØK** og angi verktøynummeret eller verktøynavnet. Bruk funksjonstasten **OK** for å ta i bruk verktøyet i dialogen.

Eksempel: verktøyoppkalling

Oppkallingen gjelder verktøy nummer 5 i verktøyakse Z med spindelturtall 2500 o/min og en matehastighet på 350 mm/min. Toleransen for verktøylengden og verktøyradiusen 2 er på 0,2 eller eventuelt 0,05 mm, mens undermålet for verktøyradiusen er på 1 mm.

N20 T 5.2 G17 S2500 DL+0.2 DR-1

Bokstaven **D** foran **L**, **R** og **R2** står for deltaverdi.

Forvalg av verktøy



Forvalg av verktøy med **G51** er en maskinavhengig funksjon. Følg maskinhåndboken!

Når du bruker verktøytabeller, foretar du et forhåndsvalg for det neste verktøyet som skal brukes, ved hjelp av en **G51**-blokk. Da angir du verktøynummeret, en Q-parameter eller et verktøynavn i anførselstegn.

Programmering: verktøy

5.2 Verktøydata

Verktøyskift

Automatisk verktøyskift



Verktøyskift er en maskinavhengig funksjon. Følg maskinhåndboken!

Ved automatisk verktøyskift blir ikke programkjøringen avbrutt. Ved en verktøyoppkalling med **T** skifter TNC ut verktøyet fra verktøymagasinet.

Automatisk verktøyskift ved overskridelse av levetiden: **M101**



M101 er en maskinavhengig funksjon. Følg maskinhåndboken!

Etter en forhåndsinnstilt levetid kan TNC automatisk skifte til et søsterverktøy og fortsette bearbeidingen med dette. Aktiver da tilleggsfunksjonen **M101**. Funksjonen **M101** kan oppheves med **M102**.

I kolonnen **TIME2** i verktøytabelen angir du levetiden for verktøyet, som vil bestemme når bearbeidingen skal fortsette med et søsterverktøy. I kolonnen **CUR_TIME** angir TNC den til enhver tid aktuelle levetiden til verktøyet. Hvis den aktuelle levetiden overskrider den angitte verdien i kolonnen **TIME2**, vil et søsterverktøy skiftes inn senest ett minutt etter utløp av levetiden på neste mulige programpunkt. Skiftet vil først finne sted etter at NC-blokken er avsluttet.

TNC utfører det automatiske verktøyskiftet på et egnet programpunkt. Det automatiske verktøyskiftet vil ikke gjennomføres:

- mens bearbeidingssykluser utføres
- mens en radiuskorrigering (**G41/G42**) er aktiv
- rett etter en fremkjøringsfunksjon **APPR**
- rett før en tilbakekjøringsfunksjon **DEP**
- rett før og etter **G24** og **G25**
- mens makroer utføres
- mens et verktøyskifte utføres
- rett etter en **T**-blokk eller **G99**
- mens SL-sykluser utføres



OBS! Fare for verktøy og emne

Slå av automatisk verktøyskift med **M102** når du arbeider med spesialverktøy (f.eks. skivefreser), fordi TNC alltid kjører verktøyet tilbake i verktøyets akseretning fra emnet.

Under kontrollen av levetiden eller beregningen av det automatiske verktøyskiftet kan bearbeidingstiden forlenges, avhengig av NC-program. Dette kan du påvirke med det valgfrie inntastingselementet **BT** (Block Tolerance).

Når du velger funksjonen **M101**, fortsetter TNC dialogen med forespørselen etter **BT**. Her definerer du antallet NC-blokker (1–100) som det automatiske verktøyskiftet kan forsinkes med. Tidsrommet som dette utgjør, og som verktøyskiftet forsinkes med, er avhengig av innholdet i NC-blokkene (f.eks. mating, distanse). Hvis du ikke definerer **BT**, bruker TNC verdien 1 eller en av standardverdiene fastsatt av maskinprodusenten.



Jo mer du øker verdien **BT**, jo mindre effekt vil en eventuell forlengelse av kjøretiden via **M101** ha. Merk at det automatiske verktøyskiftet dermed vil utføres senere.

For å regne ut en egnet utgangsverdi for **BT**, bruker du formelen **BT = 10 : gjennomsnittlig bearbeidingstid for en NC-blokk i sekunder**. Rund av resultatet. Hvis den beregnede verdien er større enn 100, bruker du den maksimale inntastingsverdien 100.

Hvis du vil tilbakestille gjeldende standtid for et verktøy (f.eks. etter bytte av skjæreplater), angir du verdien 0 i kolonnen CUR_TIME.

Forutsetninger for NC-blokker med vektorer for flatenormaler og 3D-korrigerings

Den aktive radiusen (**R + DR**) til søsterverktøyet må ikke avvike fra radiusen til det opprinnelige verktøyet. Deltaverdier (**DR**) angir du enten i verktøytabellen eller i **T**-blokken. Ved avvik viser TNC en melding og skifter ikke verktøyet. Denne meldingen forbigobles med M-funksjonen **M107** og aktiveres igjen med **M108**.

Verktøyinnsatstest



Funksjonen verktøyinnsatstest må aktiveres av maskinprodusenten. Følg maskinhåndboken!

For å kunne gjennomføre en verktøyinnsatstest må verktøyinnsatsfilene være opprettet: se side 534

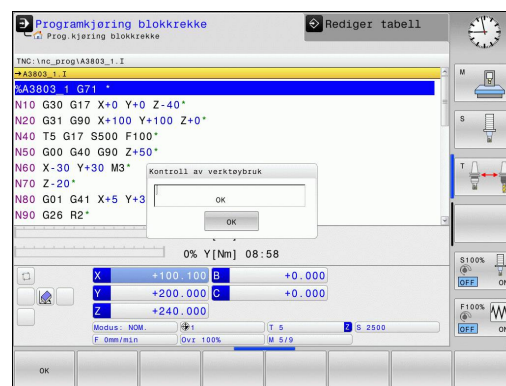
NC-programmet som skal testes, må være fullstendig simulert i driftsmodusen **Programtest** eller fullstendig bearbeidet i driftsmodusene **Mid-program-oppstart** / **Programkjøring enkeltblokk**.

Bruke verktøyinnsatstest

Med funksjonstastene **VERKTØYINNSATS** og **VERKTØYINNSATSTEST** kan du teste om det verktøyet du bruker i et program, er tilgjengelig og har tilstrekkelig resttid før du starter valgt program i modusen Kjøring. TNC sammenligner samtidig levetidens aktuelle verdier i verktøytabellen med de nominelle verdiene i filen for verktøyinnsats.

Når du har trykket på funksjonstasten **VERKTØYINNSATSTEST**, viser TNC resultatet av innsatstesten i et eget vindu. Lukk vinduet med ENT-tasten.

TNC lagrer verktøyinnsatstidene i en separat fil med endelsen **pgmname.I.T.DEP**. Denne filen er kun synlig hvis maskinparameteren **CfgPgmMgt/dependentFiles** er satt til **MANUAL**. Denne filen inneholder følgende informasjon:



Kolonne	Beskrivelse
TOKEN	■ TOOL: Verktøyets innsatstid per TOOL CALL. Innføringene er oppført i kronologisk rekkefølge ■ TTOTAL: Total innsatstid for et verktøy ■ STOTAL: Oppkall av et underprogram. Innføringene er oppført i kronologisk rekkefølge. ■ TIMETOTAL: NC-programmets totale bearbeidingstid blir lagt inn i kolonnen WTIME. I kolonnen PATH merker TNC banenavnet på det respektive NC-programmet. Kolonnen TIME inneholder summen av alle TIME-poster (matingstid uten hurtiggangbevegelser). Alle øvrige kolonner setter TNC på 0 ■ TOOLFILE: I kolonnen PATH merker TNC banenavnet til den verktøytabellen du har gjennomført programtesten med. Ved den egentlige verktøyinnsatstesten kan TNC dermed fastslå om du har gjennomført programtesten med TOOL.T.
TNR	Verktøynummer (-1: verktøy ennå ikke skiftet ut)
IDX	Verktøyindeks
NAME	Verktøynavn fra verktøytabellen
TIME	Verktøyinnsatstiden i sekunder (matingstid uten hurtiggangsbevegelser)
WTIME	Verktøyinnsatstiden i sekunder (total innsatstid fra verktøyskift til verktøyskift)
RAD	Verktøyradius R + toleranse verktøyradius DR fra verktøytabellen. Enhet er mm
BLOCK	Blokknummeret der TOOL CALL -blokken er programmert
PATH	■ TOKEN = TOOL: Banenavnet på det aktive hoved- eller underprogrammet ■ TOKEN = STOTAL: Banenavnet på underprogrammet
T	Verktøynummer eller verktøyindeks

Kolonne	Beskrivelse
OVRMAX	Maksimal oppstått mateoverstyring under bearbeidingen. Under programtestingen angir TNC her verdien 100 (%)
OVRMIN	Minimal oppstått mateoverstyring under bearbeidingen. Her angir TNC verdien -1 under programtestingen
NAMEPROG	■ 0: Verktøynummer er programmert ■ 1: Verktøynavn er programmert

Ved verktøyinnsatstesten for en palettfil finnes to muligheter:

- Det lyse feltet står på en palettinnføring i palettfilen: TNC utfører verktøyinnsatstesten for hele paletten
- Det lyse feltet står på en programinnføring i palettfilen: TNC utfører bare verktøyinnsatstesten for det valgte programmet

Verktøybehandling (alternativ nr. 93)



Verktøybehandling er en maskinavhengig funksjon som kan deaktiveres delvis eller helt. Maskinprodusenten fastsetter det nøyaktige funksjonsomfanget. Følg maskinhåndboken!

Med verktøybehandling kan maskinprodusenten gjøre forskjellige funksjoner for verktøyhåndtering tilgjengelig. Eksempler:

- Oversiktlig visning av verktøydata i formularer som kan tilpasses etter ønske
- Betegnelse på de enkelte verktøydataene i den nye tabellvisningen etter ønske
- Blandet visning av data fra verktøytabellen og pocket table
- Rask sortering av alle verktøydata med et museklikk
- Bruk av grafiske hjelpemidler, f.eks. forskjellige farger på verktøy- eller magasinstatus
- Gjøre en programspesifikk bestykningsliste over alle verktøy tilgjengelig
- Gjøre en programspesifikk bruksrekke over alle verktøy tilgjengelig
- Kopiering og innsetting av alle verktøydata som tilhører et verktøy
- Grafisk visning av verktøytypen i tabellvisningen og detaljvisningen for bedre oversikt over de tilgjengelige verktøytypene

Utvidet verktøyadministrasjon

Verktøy # Plasser Bestykningsliste T-bruksrekke

T	TYP	NAVN	PTYP	TL	PLASS	MAGASIN	Standtid	GJ.	STAND
0	T	NULWERKZEUG	0						Ikke overvåket
1	M	D2	0		1	Hovedmagasin			Ikke overvåket
2	M	D4	0		2	Hovedmagasin			Ikke overvåket
3	M	D6	0		3	Hovedmagasin			Ikke overvåket
4	M	D8	0		4	Hovedmagasin			Ikke overvåket
5	M	D10	0		5	Hovedmagasin			Ikke overvåket
6	M	D12	0		6	Hovedmagasin			Ikke overvåket
7	M	D14	0		7	Hovedmagasin			Ikke overvåket
8	M	D16	0		8	Hovedmagasin			Ikke overvåket
9	M	D18	0		9	Hovedmagasin			Ikke overvåket
10	M	D20	0		10	Hovedmagasin			Ikke overvåket
11	M	D22	0		11	Hovedmagasin			Ikke overvåket
12	M	D24	0		12	Hovedmagasin			Ikke overvåket
13	M	D26	0		13	Hovedmagasin			Ikke overvåket
14	M	D28	0		14	Hovedmagasin			Ikke overvåket
15	M	D30	0		15	Hovedmagasin			Ikke overvåket
16	M	D32	0		16	Hovedmagasin			Ikke overvåket
17	M	D34	0		17	Hovedmagasin			Ikke overvåket
18	M	D36	0		18	Hovedmagasin			Ikke overvåket
19	M	D38	0		19	Hovedmagasin			Ikke overvåket

START AVBR SIDE MAGASIN-ADMIN. SKJEMA VERKTØY AVBR

5.2

Verktøydata

Tilgjengelige verktøytyper

Ikon	Verktøytype
	undefinert, ****
	Freseverktøy, MILL
	Bor, DRILL
	Gjengebor, TAP
	NC-forbor, CENT
	Dreieverktøy, TURN
	Måleprobe, TCHP
	Brotsj, REAM
	Forsenker, CSINK
	Senkbor, TSINK
	Utboringsverktøy, BOR
	Senkebor, BCKBOR
	Gjengefres, GF
	Gjengefres med forsenkningsfase, GSF
	Gjengefres med enkeltplate, EP
	Gjengefres med vendeplate, WSP
	Borgjengefres, BGF
	Rundgjengefres, ZBGF
	Grovfres, MILL_R
	Slettfres, MILL_F
	Grov-/slettfres, MILL_RF
	Dybdeslettfres, MILL_FD

Ikon	Verktøytype
	Sideslettfres, MILL_FS
	Planfres, MILL_FACE

Kalle opp verktøybehandling



Oppkallingen av verktøybehandling kan variere i forhold til fremgangsmåten som beskrives nedenfor. Følg maskinhåndboken!



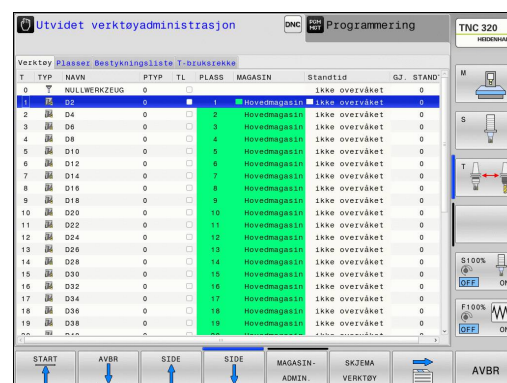
- ▶ Velg verktøytabell: Trykk på funksjonstasten **VERKTØYTABELL**



- ▶ Skift til neste funksjonstastrekke.



- ▶ Velg funksjonstasten **VERKTØYADMIN.**: TNC skifter til den nye tabellvisningen (se bildet til høyre)



T	TYP	NAVN	PTYP	TL	PLASS	MAGASIN	Standtid	GJ.	STAND
0	T	NOLLWERKZEUG	0	0	0	Hovedmagasin	Ikke overvåket	0	
1	T	D2	0	0	1	Hovedmagasin	Ikke overvåket	0	
2	T	D4	0	0	2	Hovedmagasin	Ikke overvåket	0	
3	T	D6	0	0	3	Hovedmagasin	Ikke overvåket	0	
4	T	D8	0	0	4	Hovedmagasin	Ikke overvåket	0	
5	T	D10	0	0	5	Hovedmagasin	Ikke overvåket	0	
6	T	D12	0	0	6	Hovedmagasin	Ikke overvåket	0	
7	T	D14	0	0	7	Hovedmagasin	Ikke overvåket	0	
8	T	D16	0	0	8	Hovedmagasin	Ikke overvåket	0	
9	T	D18	0	0	9	Hovedmagasin	Ikke overvåket	0	
10	T	D20	0	0	10	Hovedmagasin	Ikke overvåket	0	
11	T	D22	0	0	11	Hovedmagasin	Ikke overvåket	0	
12	T	D24	0	0	12	Hovedmagasin	Ikke overvåket	0	
13	T	D26	0	0	13	Hovedmagasin	Ikke overvåket	0	
14	T	D28	0	0	14	Hovedmagasin	Ikke overvåket	0	
15	T	D30	0	0	15	Hovedmagasin	Ikke overvåket	0	
16	T	D32	0	0	16	Hovedmagasin	Ikke overvåket	0	
17	T	D34	0	0	17	Hovedmagasin	Ikke overvåket	0	
18	T	D36	0	0	18	Hovedmagasin	Ikke overvåket	0	
19	T	D38	0	0	19	Hovedmagasin	Ikke overvåket	0	

I den nye visningen viser TNC all verktøyinformasjon i følgende fire arkivkortfaner:

- **Verktøy:** Verktøyspesifikk informasjon
- **Plasser:** Plasspesifikk informasjon
- **Utstyrliste:** Liste over alle verktøy i NC-programmet som er valgt i driftsmodusen for programkjøring (bare når det allerede er opprettet en fil for verktøyinnsats, se "Verktøyinnsatstest", side 184)
- **T-innsatsrekkefølge:** Liste over rekkefølgen til alle verktøyene som byttes inn i programmet og som er valgt i driftsmodusen for programkjøring (bare når det allerede er opprettet en fil for verktøyinnsats, se "Verktøyinnsatstest", side 184)



Du kan bare redigere verktøydataene i formularvisningen som du kan aktivere med funksjonstasten **FORMULAR VERKTØY** eller **ENT-**tasten for det merkede verktøyet.

Hvis du betjener verktøybehandling uten mus, kan du også aktivere og deaktivere funksjoner som velges via kontrollboksen med tasten «-/».

I verktøybehandling kan du søke etter verktøynummer eller plassnummer med tasten **GOTO**.

5.2 Verktøydata

Betjene verktøybehandling

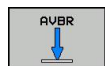
Verktøybehandling kan betjenes med musen samt taster og funksjonstaster:

Funksjonstast

Redigeringsfunksjoner for verktøybehandling



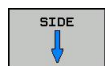
Velg tabellstart



Velg tabellslutt



Velge forrige tabellside



Velge neste tabellside



Hent frem formularvisningen for det merkede verktøyet.
Alternativ funksjon: Trykk på tasten **ENT**.



Skifte arkfane: **Verktøy, Plasser, Bestykningsliste, T-innsatsrekke**



Søkefunksjon: I søkefunksjonen kan du velge kolonnen det skal søkes i, og deretter velge søkebegrepet fra en liste eller skrive inn søkebegrepet



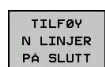
Importere verktøy



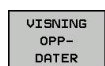
Eksportere verktøy



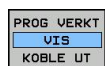
Slette merkede verktøy



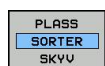
Legge til flere linjer på slutten av tabellen



Oppdater tabellvisning

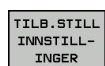


Vise kolonne Programmerte verktøy (når fanen **Plasser** er aktiv)

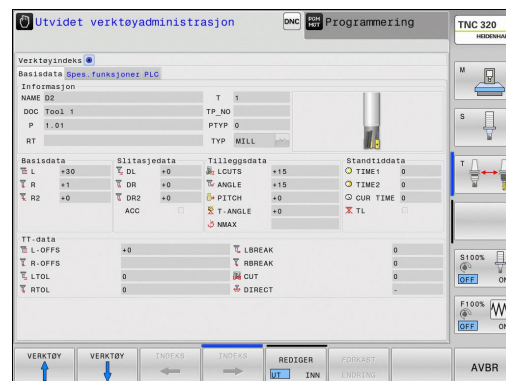


Definere innstillinger:

- **SORTER KOLONNE** er aktiv: Klikk med musen på kolonnehodet for å sortere kolonneinnholdet
- **FLYTT KOLONNE** aktiv: Kolonnen kan flyttes ved hjelp av dra og slipp



Tilbakestille manuelt utførte innstillinger (flyttede kolonner) til opprinnelig tilstand



Følgende funksjoner kan du i tillegg utføre med mus:

- Sorteringsfunksjon: Når du klikker på en kolonne i tabellhodet, sorterer TNC dataene i stigende eller synkende rekkefølge (avhengig av aktivert innstilling)
- Forskyve kolonner: Ved å klikke på en kolonne i tabellhodet og deretter skyve mens du holder musetasten nede, kan du plassere kolonnene i den rekkefølgen du ønsker. TNC lagrer foreløpig ikke kolonnerekkefølgen når du går ut av verktøybehandlingen (avhengig av aktivert innstilling)
- Vise tilleggsinformasjon i formularvisningen: TNC viser tipstekster når du har satt funksjonstasten **REDIGERE AV/PÅ** til **PÅ**, og holder musepekeren over et aktivt felt i ett sekund

Ved aktiv formularvisning er følgende funksjoner tilgjengelige:

Funksjonstast	Redigeringsfunksjoner formularvisning
	Velg verktøydataene til det forrige verktøyet
	Velg verktøydataene til det neste verktøyet
	Velg forrige verktøyindeks (bare aktiv når indeksering er aktiv)
	Velg neste verktøyindeks (bare aktiv, når indeksering er aktiv)
	Forkast endringer som du har utført etter oppkall av formularet (Undo-funksjon)
	Legg til linje (verktøyindeks) (funksjonstastrekke 2)
	Slett linje (verktøyindeks) (funksjonstastrekke 2)
	Kopier verktøydataene til det valgte verktøyet (funksjonstastrekke 2)
	Sett inn kopierte verktøydata i det valgte verktøyet (funksjonstastrekke 2)

Importer verktøydata

Ved hjelp av denne funksjonen kan du enkelt importere verktøydata som du f.eks. har målt eksternt på en forhåndsinnstiller. Filen som skal importeres må svare til CSV-formatet (**c**omma **s**eparated **v**alue). Filformatet **CSV** beskriver oppbyggingen av en tekstfil for utveksling av enkelt strukturerte data. Derfor må importfilen være oppbygget på følgende måte:

- **Linje 1:** I den første linjen defineres de enkelte kolonnenavnene som de definerte dataene i de neste linjene skal havne i. Kolonnenavnene skal skilles med komma.
- **Andre linjer:** Alle de andre linjene inneholder dataene som du vil importere inn i verktøytabellen. Rekkefølgen på dataene må stemme overens med rekkefølgen til kolonnenavnene i linje 1. Dataene skilles med komma, desimaltall defineres med et desimaltegn.

Slik går du frem når du skal importere:

- ▶ Kopier verktøytabellen som skal importeres til TNC-harddisken i katalogen **TNC:\systems\tooltab**
- ▶ Start utvidet verktøybehandling
- ▶ Velg funksjonstasten **IMPORTER VERKTØY**: TNC viser et overlappingsvindu med CSV-filene som er lagret i katalogen **TNC:\systems\tooltab**
- ▶ Velg filen som skal importeres, med piltastene eller musen, og bekreft med tasten **ENT**: TNC viser innholdet i CSV-filen i et overlappingsvindu
- ▶ Start importeringen med funksjonstasten **START**.



- CSV-filen som skal importeres må være lagret i katalogen **TNC:\system\tooltab**.
- Når du importerer verktøydata til verktøy som allerede er oppført med et nummer i pocket table, viser TNC en feilmelding. Du kan da velge om du vil hoppe over denne dataposten, eller om du vil legge til et nytt verktøy. TNC setter inn et nytt verktøy i den første tomme linjen i verktøytabellen.
- Pass på at kolonnebetegnelseene er angitt korrekt, se "Angi verktøydata i tabellen", side 168.
- Du kan importere de verktøydataene du ønsker. Den enkelte dataposten må ikke inneholde alle kolonnene (eller dataene) i verktøytabellen.
- Rekkefølgen til kolonnenavnene kan tilpasses etter ønske, men dataene må være definert slik at de passer til rekkefølgen.

Eksempel på importfil:

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

Eksportere verktøydata

Ved hjelp av denne funksjonen kan du enkelt eksportere verktøydata, og f.eks. lese dem inn i verktøydatabasen til CAM-systemet. TNC lagrer den eksporterte filen i CSV-format (**c**omma **s**eparated **v**alue). Filformatet **CSV** beskriver oppbyggingen av en tekstfil for utveksling av enkelt strukturerte data. Eksportfilen er bygget opp som følger:

- **Linje 1:** I den første linjen lagrer TNC kolonnenavnene som definerer de forskjellige verktøydataene. Kolonnenavnene er atskilt med komma.
- **Andre linjer:** Alle de andre linjene inneholder verktøydata som du har eksportert. Rekkefølgen på dataene stemmer overens med rekkefølgen til kolonnenavnene i linje 1. Dataene er atskilt med komma, desimaltallene angir TNC med et desimaltegn.

Slik går du frem når du skal eksportere:

- ▶ Merk verktøydataene du vil eksportere i verktøybehandlingen, med piltastene eller musen
- ▶ Velg funksjonstasten **EKSPORTERE VERKTØY**, TNC viser et overlappingsvindu: Angi navnet til CSV-filen og bekreft med tasten **ENT**
- ▶ Start eksporteringen med funksjonstasten **START**: TNC viser et overlappingsvindu med statusen til eksporteringen
- ▶ Avslutt eksporteringen med tasten eller funksjonstasten **END**



TNC lagrer vanligvis den eksporterte CSV-filen i katalogen **TNC:\system\tooltab**.

Slette merkede verktøydata

Ved hjelp av denne funksjonen kan du enkelt slette verktøydata når du ikke lenger har behov for dem.

Slik går du frem når du skal slette:

- ▶ Merk verktøydataene du vil slette i verktøybehandlingen, med piltastene eller musen
- ▶ Velg funksjonstasten **SLETTE MERKEDE VERKTØY**. TNC viser et overlappingsvindu med verktøydataene som skal slettes
- ▶ Start sletteprosessen med funksjonstasten **START**: TNC viser et overlappingsvindu med statusen til sletteprosessen
- ▶ Avslutt sletteprosessen med tasten eller funksjonstasten **END**



- TNC sletter alle dataene til alle valgte verktøy. Forsikre deg om at du ikke lenger trenger verktøydataene, siden det ikke finnes noen Angre-funksjon.
- Verktøydata fra verktøy som fortsatt er lagret i pocket table, kan du ikke slette. Fjern deretter verktøyene fra magasinet.

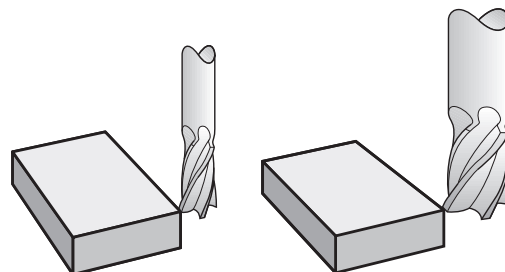
5.3 Verktøykorrigering

Innføring

TNC korrigerer verktøybanen med korrigeringsverdien for verktøylengde i spindelaksen og med verktøyradiusen i arbeidsplanet.

Når et bearbeidingsprogram opprettes direkte i TNC, gjelder radiuskorrigeringen av verktøyet bare for arbeidsplanet.

TNC tar da med opptil fem akser, inkludert roteringsaksene, i beregningen.



Verktøykorrigering for lengde

Verktøykorrigeringen for lengden virker med en gang du kaller opp et verktøy. Den oppheves så snart det kalles opp et verktøy med lengde $L=0$ (f.eks. **T 0**)



Kollisjonsfare!

Når du opphever en lengdekorrigering med positiv verdi ved hjelp av **T 0**, reduseres avstanden mellom verktøyet og emnet.

Etter verktøyoppkallingen **T** forandres den programmerte avstanden for verktøyet i spindelaksen med lengdedifferansen mellom det gamle og det nye verktøyet.

Ved en lengdekorrigering blir det tatt hensyn til deltaverdier både fra **T**-blokken og fra verktøytabellen.

Korrigeringsverdi = $L + DL_{T\text{-blokk}} + DL_{TAB}$ med

L: Verktøylengde **L** fra **G99**-blokk eller verktøytabell

DL_{T-blokk}: Toleranse **DL** for lengde fra **T**-blokk

DL_{TAB}: Toleranse **DL** for lengde fra verktøytabellen.

Verktøyradiuskorrigering

Programblokken for en verktøybevegelse inneholder:

- **G41** eller **G42** for en radiuskorrigering
- **G40** når det ikke skal utføres noen radiuskorrigering

Radiuskorrigeringen vil gjelde så snart det kalles opp et verktøy og det blir kjørt med en lineær blokk i arbeidsplanet med **G41** eller **G42**.



TNC opphever radiuskorrigeringen når du

- programmerer en lineær blokk med **G40**
- går ut av konturen med funksjonen **DEP**
- programmerer en **PGM CALL**
- velger et nytt program med **PGM MGT**

Ved en radiuskorrigering tar TNC hensyn til deltaverdier både fra **T**-blokken og fra verktøytabellen:

Korrigeringsverdi = $R + DR_{T\text{-blokk}} + DR_{TAB}$ med

R: Verktøyradius **R** fra **G99**-blokk eller verktøytabell

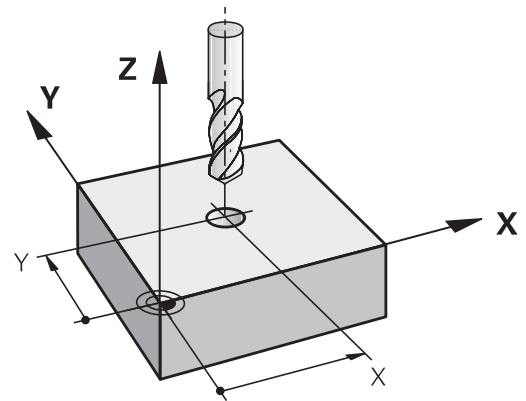
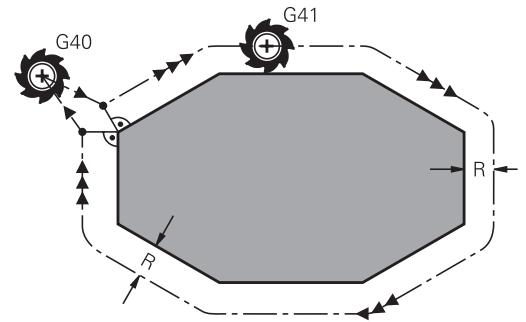
DR_{T-blokk}: Toleranse **DR** for radius fra **T**-blokk

DR_{TAB}: Toleranse **DR** for radius fra verktøytabellen

Banebevegelser uten radiuskorrigering: G40

Verktøyet kjører i arbeidsplanet med sentrum i den programmerte banen, eller eventuelt frem til de programmerte koordinatene.

Bruk: boring, forhåndsposisjonering.



Banebevegelser med radiuskorrigering: G42 og G41

G42: Verktøyet kjører rundt konturen mot høyre.

G41: Verktøyet kjører rundt konturen mot venstre.

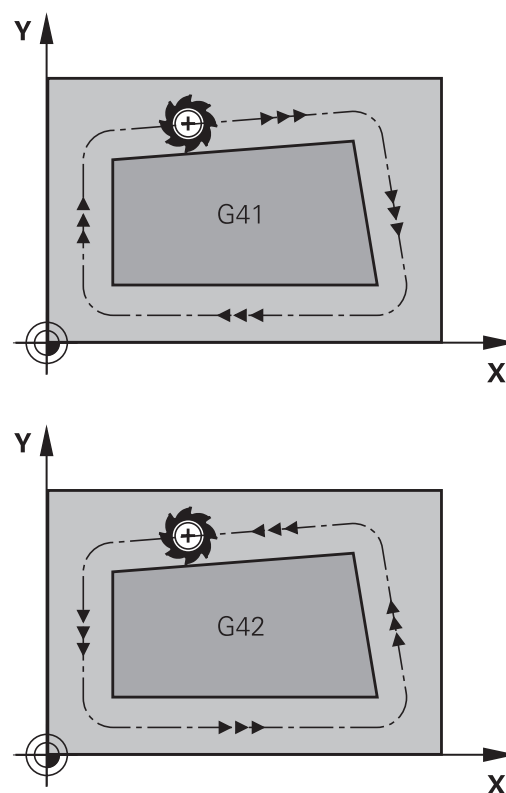
Verktøyet vil da ha en avstand tilsvarende verktøyets radius fra den programmerte konturen. "Høyre" og "venstre" betegner posisjonen til verktøyet i kjøreretningen langs emnekonturen. Se illustrasjonene.



Mellom to programblokker med ulik radiuskorrigering **G42** og **G41** må det minst være én posisjoneringsblokk i arbeidsplanet uten radiuskorrigering (dvs. med **G40**).

TNC aktiverer en radiuskorrigering til slutten av blokken der den ble programmert første gang.

På den første blokken med radiuskorrigering **G42/G41** og ved oppheving med **G40** posisjonerer TNC alltid verktøyet loddrett på det programmerte start- eller slutt punktet. Posisjoner verktøyet foran det første konturpunktet, eventuelt etter det siste konturpunktet. Verktøyet må posisjoneres på en slik måte at konturen ikke blir skadet.

**Inntasting av radiuskorrigering**

Radiuskorrigeringen angis i en **G01**-blokk: Angi koordinatene for målpunktet, og bekreft med tasten **ENT**

G41

- ▶ Verktøybevegelse til venstre for den programmerte konturen: Velg **G41**-funksjonen, eller

G42

- ▶ Verktøybevegelse til høyre for den programmerte konturen: Velg **G42**-funksjonen, eller

G40

- ▶ Verktøybevegelse uten radiuskorrigering, eventuelt oppheving av radiuskorrigering: Velg **G40**-funksjonen

END

- ▶ Avslutte blokk: Trykk på tasten **END**

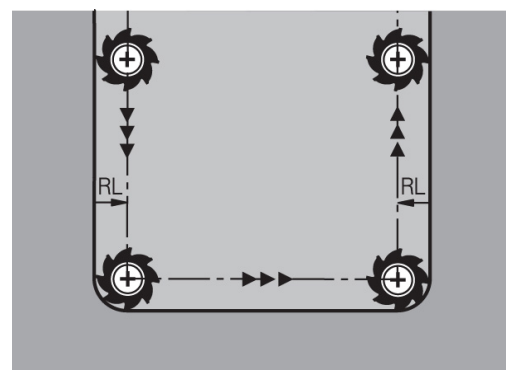
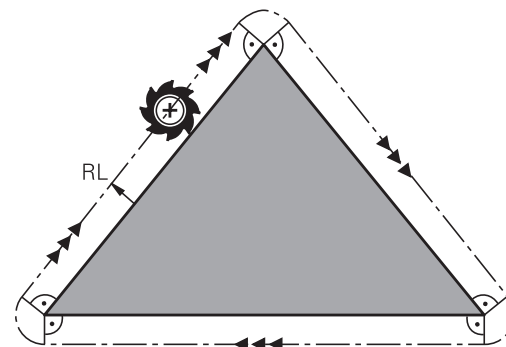
Radiuskorrigering Bearbeide hjørner

- **Utvendige hjørner:**
Når du har programmert en radiuskorrigering, fører TNC verktøyet til de utvendige hjørnene på en overgangsbue. Hvis det er nødvendig, reduserer TNC matingen på de utvendige hjørnene, for eksempel ved store retningsendringer.
- **Innvendige hjørner:**
For innvendige hjørner regner TNC ut skjæringspunktet for banene som verktøyets sentrum kjører på etter korrigering. Ut fra dette punktet kjører verktøyet langs det neste konturelementet. På den måten oppstår det ikke skader på de innvendige hjørnene på emnet. Det betyr at størrelsen på verktøyradiusen for en bestemt kontur ikke kan velges fritt.



Kollisjonsfare!

Ikke legg start- eller sluttpunktet for en innvendig bearbeiding på et konturhjørnepunkt da det kan føre til skader på konturen.



6

**Programmering:
Programmere
konturer**

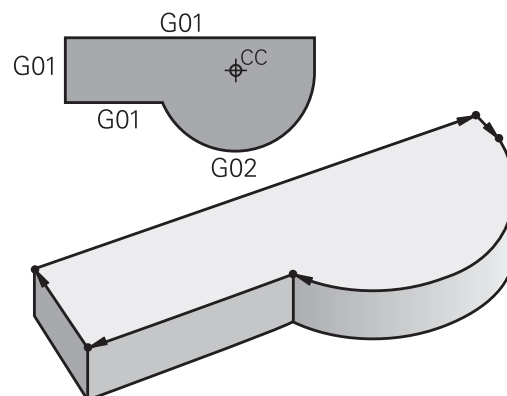
Programmering: Programmere konturer

6.1 Verktøybevegelser

6.1 Verktøybevegelser

Banefunksjoner

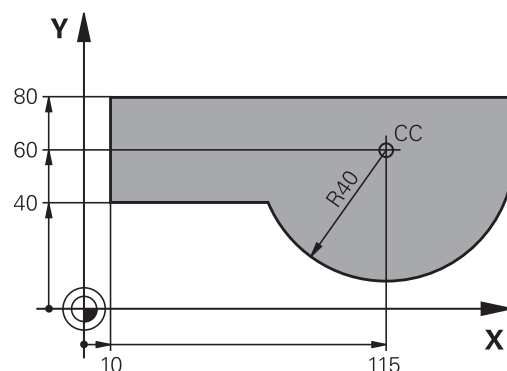
En emnekontur består vanligvis av flere konturelementer som linjer og sirkelbuer. Med banefunksjonene programmerer du verktøybeveggelsene for **linjer** og **sirkelbuer**.



Fri konturprogrammering FK (alternativ nr. 19)

Hvis det ikke foreligger noen tegning med NC-kompatible mål, og målangivelsene for NC-programmet er ufullstendige, programmerer du emnekonturen med den frie konturprogrammeringen. TNC beregner den informasjonen som mangler.

FK-programmering kan også brukes til å programmere verktøybeveggelsene for **linjer** og **sirkelbuer**.



Tilleggsfunksjonene M

Med tilleggsfunksjonene i TNC styrer du

- programkjøringen, f.eks. et avbrudd i programkjøringen
- maskinfunksjonene, som inn- og utkobling av spindelroteringen og kjølevæsken
- verktøyets beveggelsene i banen

Underprogrammer og programdelgjentakelser

Bearbeidingstrinn som skal gjentas, legger du inn bare én gang som et underprogram eller en programdelgjentakelse. Og når du ønsker at en del av et program bare skal utføres under bestemte betingelser, legger du programtrinnene inn i et underprogram. I tillegg kan et bearbeidingsprogram kalle opp og få utført et annet program.

Programmering med underprogrammer og programdelgjentakelser: se "Programmering: underprogrammer og programdelgjentakelser", side 269.

Programmere med Q-parametere

I bearbeidingsprogrammet står det Q-parametre i stedet for tallverdier: En Q-parameter får tilordnet en tallverdi på et annet sted. Med Q-parametre kan du programmere matematiske funksjoner som styrer programkjøringen, eller beskriver en kontur.

Ved hjelp av Q-parameterprogrammering kan du i tillegg foreta målinger med 3D-touch-proben under en programkjøring.

Programmere med Q-parametre: se "Programmering: Q-parameter", side 289.

Programmering: Programmere konturer

6.2 Banefunksjonenes grunnleggende egenskaper

6.2 Banefunksjonenes grunnleggende egenskaper

Programmering av verktøybevegelser for en bearbeiding

Når du oppretter et bearbeidingsprogram, programmerer du banefunksjonene for de enkelte elementene etter hverandre i emnekonturen. Vanligvis legger du da inn **koordinatene for sluttpunktene til konturelementene** fra måltegningen. Ut fra disse koordinatangivelsene, verktøydataene og radiuskorrigeringen fastsetter TNC den faktiske kjøreavstanden for verktøyet.

Alle maskinaksene som du har programmert i programblokken til en banefunksjon, kjøres samtidig.

Bevegelser som er parallelle med maskinaksene

Programblokken inneholder en koordinatangivelse: TNC kjører verktøyet parallelt til den programmerte maskinaksen.

Avhengig av maskinkonstruksjonen vil det enten være verktøyet som beveger seg under bearbeidingen, eller maskinbordet med det oppspente emnet. Ved programmering av banebevegelsen går du i prinsippet ut fra at det er verktøyet som beveger seg.

Eksempel:

```
N50 G00 X+100 *
```

N50	Blokknummer
G00	Banefunksjon "Linje med hurtiggang"
X+100	Koordinater for sluttpunktet

Verktøyet opprettholder Y- og Z-koordinatene, og kjører frem til posisjon X = 100. Se illustrasjonen.

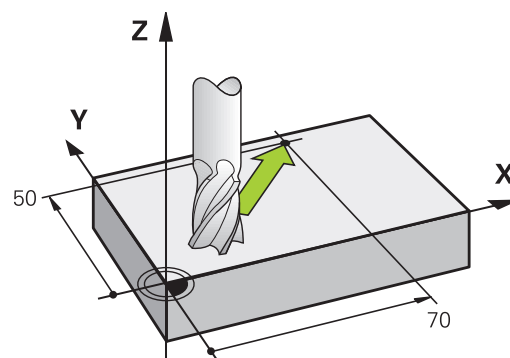
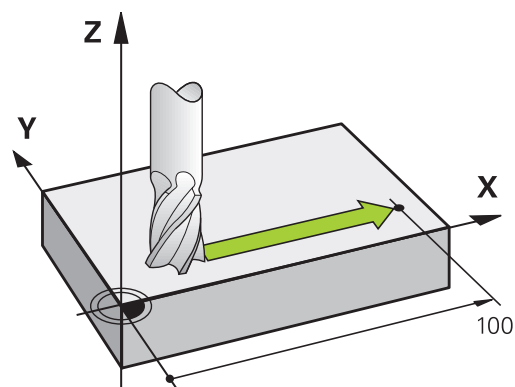
Bevegelser i hovedplanene

Programblokken inneholder to koordinatangivelser: TNC kjører verktøyet i det programmerte planet.

Eksempel

```
N50 G00 X+70 Y+50 *
```

Verktøyet opprettholder Z-koordinatene og kjører i XY-planet til posisjonen X = 70, Y = 50. Se illustrasjonen.

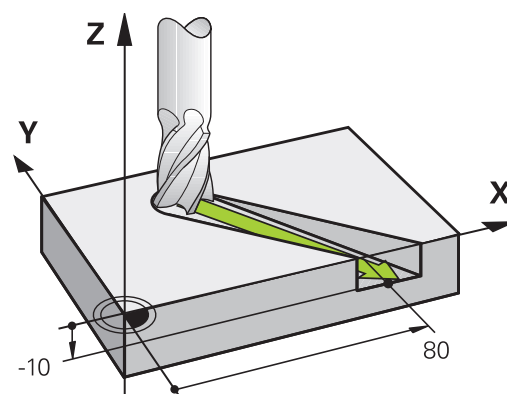


Tredimensjonal bevegelse

Programblokken inneholder tre koordinatangivelser: TNC kjører verktøyet frem til den programmerte posisjonen med en tredimensjonal bevegelse.

Eksempel

```
N50 G01 X+80 Y+0 Z-10 *
```

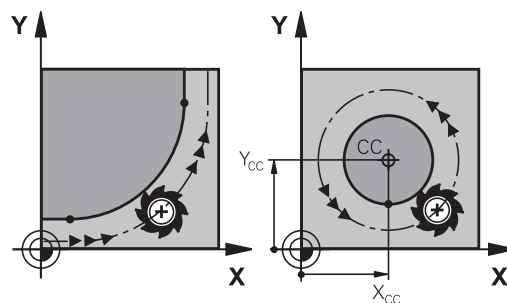


Sirkler og sirkelbuer

Ved sirkelbevegelser kjører TNC to maskinakser samtidig: Verktøyet beveger seg i forhold til emnet i en sirkelbane. For sirkelbevegelser kan du angi et sirkelmidtpunkt med **I** og **J**.

Du bruker banefunksjonene for sirkelbuer til å programmere sirkler i hovedplanet: Hovedplanet defineres med verktøyoppkallingen **T** med fastsetting av spindelaksen:

Spindelakse	Hovedplan
(G17)	XY, også UV, XV, UY
(G18)	ZX, også WU, ZU, WX
(G19)	YZ, også VW, YW, VZ



Sirkler som ikke ligger parallelt med hovedplanet, kan også programmeres med funksjonen Drei arbeidsplan (se brukerhåndboken for sykluser, syklus 19, ARBEIDSPLAN) eller med Q-parametere (se "Prinsipp og funksjonsoversikt", side 290).

Rotasjonsretning ved sirkelbevegelser

For sirkelbevegelser uten tangential overgang til andre konturelementer angir du rotasjonsretning på følgende måte:

Dreining med urviseren: **G02/G12**

Dreining mot urviseren: **G03/G13**

Programmering: Programmere konturer

6.2 Banefunksjonenes grunnleggende egenskaper

Radiuskorrigering

Radiuskorrigeringen må stå i den blokken som du kjører frem til det første konturelementet med. Radiuskorrigeringen kan ikke aktiveres i en blokk for en sirkelbane. Programmer den på forhånd i en lineær blokk (se "Banebevegelser - rettvinklede koordinater", side 216) .

Forhåndsposisjonering



Kollisjonsfare!

Posisjoner verktøyet i starten av et bearbeidingsprogram på en slik måte at det ikke er mulig å skade verktøyet og emnet.

6.3 Kjøre mot og forlate kontur

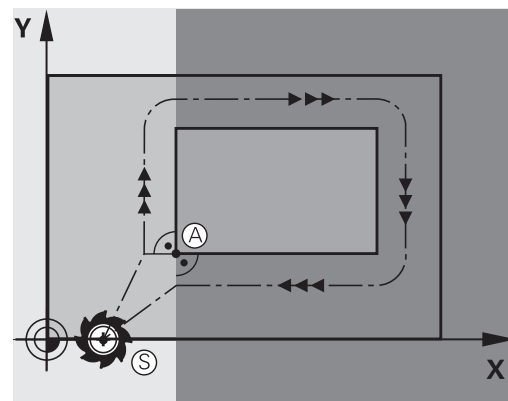
Start- og sluttpunkt

Verktøyet kjører ut fra startpunktet og frem til det første konturpunktet. Krav til startpunktet:

- Programmert uten radiuskorrigering
- Fremkjøring medfører ikke kollisjonsfare
- Ligger nært det første konturpunktet

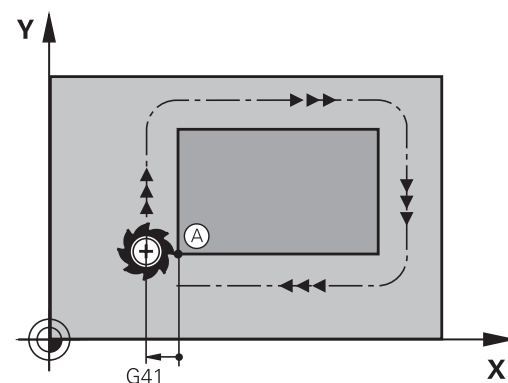
Eksempel i bilde til høyre:

Hvis du definerer startpunktet i det mørkegrå området, vil konturen bli skadet ved fremkjøring til det første konturpunktet.



Første konturpunkt

Programmer en radiuskorrigering for verktøybevegelsen frem til det første konturpunktet.



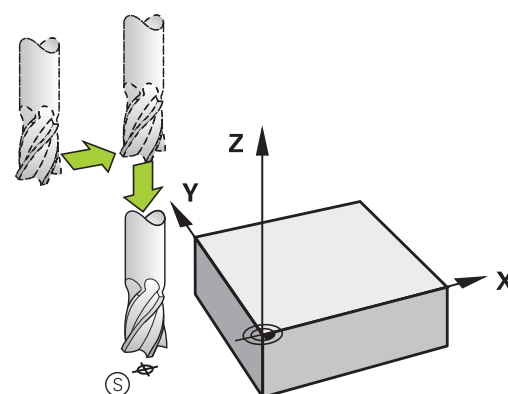
Kjøre frem til startpunktet i spindelaksen

Under kjøring frem til startpunktet må verktøyet kjøres til arbeidsdybde i spindelaksen. Ved kollisjonsfare kjøres verktøyet separat frem til startpunktet i spindelaksen.

NC-blokker

N40 G00 Z-10 *

N30 G01 X+20 Y+30 G41 F350*



Programmering: Programmere konturer

6.3 Kjøre mot og forlate kontur

Sluttpunkt

Forutsetninger ved valg av sluttunkt:

- Fremkjøring medfører ikke kollisjonsfare
- Ligger nært det siste konturpunktet
- Unngå konturskade: Det optimale sluttunktet ligger i forlengelsen av verktøybanen for bearbeiding av det siste konturelementet.

Eksempel i bildet til høyre:

Hvis du definerer sluttunktet i det mørkegrå området, vil konturen bli skadet ved fremkjøring til sluttunktet.

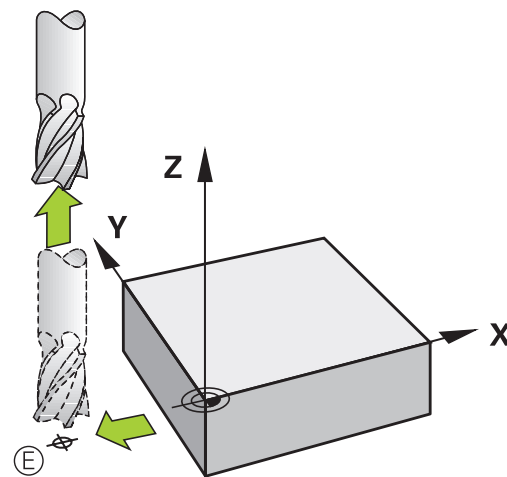
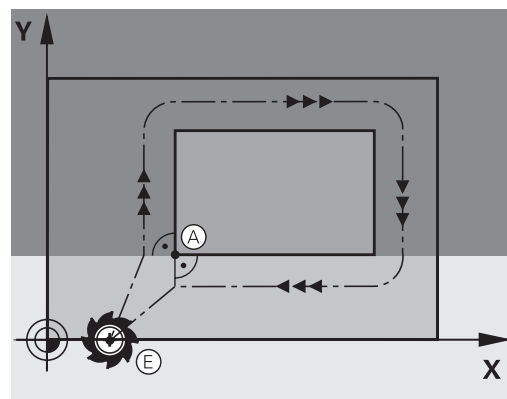
Kjøre tilbake fra sluttunktet i spindelaksen:

Programmer spindelaksen separat ved kjøring tilbake fra sluttunktet. Se illustrasjonen i midten til høyre.

NC-blokker

```
N50 G01 G40 X+60 Y+70 F700*
```

```
N60 G00 Z+250 *
```



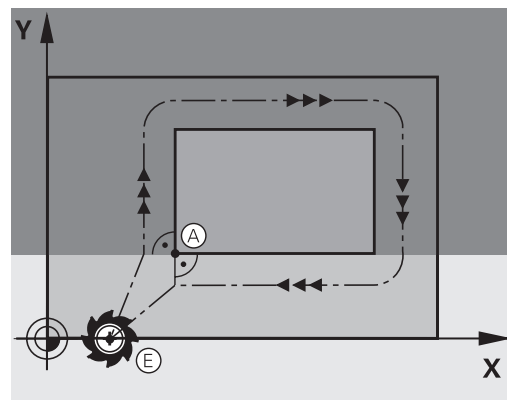
Samme start- og sluttunkt

Ønsker du samme start- og sluttunkt, programmerer du ingen radiuskorrigering.

Unngå konturskade: Det optimale startpunktet ligger mellom forlengelsene av verktøybanene for bearbeiding av det første og siste konturelementet.

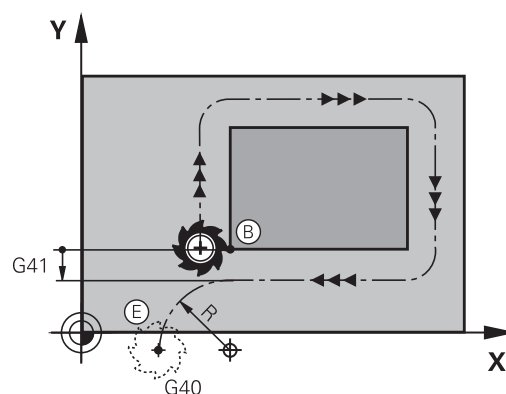
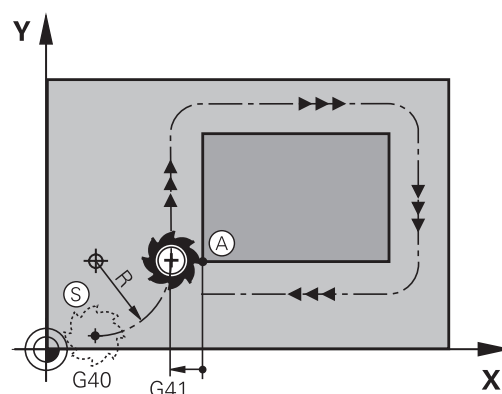
Eksempel i bildet til høyre:

Hvis du definerer sluttunktet i det mørkegrå området, vil konturen bli skadet ved frem- og bortkjøring til/fra sluttunktet.



Tangential frem- og tilbakekjøring

Med **G26** (ill. i midten til høyre) kan du kjøre tangentielt frem til emnet, og med **G27** (ill. nede til høyre) kan du kjøre tangentielt bort fra emnet. På den måten unngår du frikjøringsmerker.



Start- og sluttpunkt

Start- og sluttpunktet ligger nært inntil første eller siste konturpunkt utenfor emnet, og skal programmeres uten radiuskorrigering.

Kjøre frem

- **G26** angis etter blokken der det første konturpunktet er programmert: Dette er den første blokken med radiuskorrigering **G41/G42**.

Kjøre tilbake

- **G27** angis etter blokken der det siste konturpunktet er programmert: Dette er den siste blokken med radiuskorrigering **G41/G42**.



Radiusen for **G26** og **G27** må være slik at TNC kan utføre sirkelbanen mellom startpunktet og det første konturpunktet, samt det siste konturpunktet og sluttpunktet.

Programmering: Programmere konturer

6.3 Kjøre mot og forlate kontur

NC-eksempelblokker

N50 G00 G40 G90 X-30 Y+50 *	Startpunkt
N60 G01 G41 X+0 Y+50 F350 *	Første konturpunkt
N70 G26 R5 *	Kjøre frem tangentielt med radius R = 5 mm
. . .	
PROGRAMMERE KONTURELEMENTER	
. . .	Siste konturpunkt
N210 G27 R5 *	Kjøre tilbake tangentielt med radius R = 5 mm
N220 G00 G40 X-30 Y+50 *	Sluttpunkt

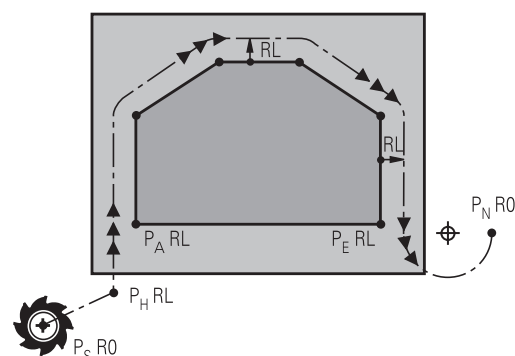
Oversikt: Baneformer ved kjøring til og fra en kontur

Funksjonene **APPR** (eng. approach = kjøre til) og **DEP** (eng. departure = kjøre fra) aktiveres med **APPR/DEP**-tasten. Deretter kan du velge følgende baneformer med funksjonstastene:

Kjøre frem	Kjøre tilbake	Funksjon
		Linje med tangential tilknytning
		Linje loddrett på konturpunktet
		Sirkelbane med tangential tilknytning
		Sirkelbane med tangential tilknytning til en kontur, kjøring til og fra et tilleggspunkt utenfor konturen på et tangentialt tilknyttet linjestykke.

Viktige posisjoner ved frem- og tilbakekjøring

- Startpunkt P_S
Denne posisjonen programmerer du umiddelbart før APPR-blokken. P_S ligger utenfor konturen, og systemet kjører frem til posisjonen uten radiuskorrigering (G40).
- Tilleggspunkt P_H
Frem- og tilbakekjøringen fører ved noen baneformer over et tilleggspunkt P_H , som TNC beregner ut fra innføringene i APPR- og DEP-blokken. TNC kjører fra den aktuelle posisjonen til tilleggspunktet P_H i den sist programmerte matingen. Hvis du har programmert **G00** (posisjonering med hurtiggang) i den siste posisjoneringsblokken før fremkjøringsfunksjonen, kjører TNC også til tilleggspunktet P_H i hurtiggang.
- Første konturpunkt P_A og siste konturpunkt P_E
Det første konturpunktet P_A programmerer du i APPR-blokken, og det siste konturpunktet P_E med en ønsket banefunksjon. Hvis APPR-blokken også inneholder Z-koordinaten, kjører TNC verktøyet først i bearbeidingsplanet til P_H og derfra i verktøyaksen til den angitte dybden.
- Sluttspunkt P_N
Posisjonen P_N ligger utenfor konturen, og beregnes ut fra dine innføringer i DEP-blokken. Hvis DEP-blokken også inneholder Z-koordinaten, kjører TNC verktøyet først i bearbeidingsplanet til P_H og derfra i verktøyaksen til den angitte høyden.



R0=G40; RL=G41; RR=G42

Forkortelser	Beskrivelse
APPR	eng. APPRoach = kjøring til
DEP	eng. DEParture = kjøring fra
L	eng. Line = linje
C	eng. Circle = sirkel
T	Tangential (uavbrutt, glatt overgang)
N	Normal (loddrett)



Ved posisjoneringer fra den aktuelle posisjonen til tilleggspunktet P_H kontrollerer ikke TNC om den programmerte konturen blir skadet. Kontroller dette med testgrafikken.

Ved funksjonene APPR LT, APPR LN og APPR CT kjører TNC fra den aktuelle posisjonen til tilleggspunktet P_H med den sist programmerte matingen/hurtiggangen. Ved funksjonen APPR LCT kjører TNC frem til tilleggspunktet P_H med den matingen som er programmert i APPR-blokken. Hvis det ikke har blitt programmert noen mating før fremkjøringsblokken, vil TNC avgi en feilmelding.

Programmering: Programmere konturer

6.3 Kjøre mot og forlate kontur

Polarkoordinater

Konturpunktene for følgende frem- og tilbakekjøringsfunksjoner kan også programmeres med polarkoordinater:

- APPR LT blir til APPR PLT
- APPR LN blir til APPR PLN
- APPR CT blir til APPR PCT
- APPR LCT blir til APPR PLCT
- DEP LCT blir til DEP PLCT

Trykk da på den oransje tasten P etter at du har valgt en funksjon for frem- eller tilbakekjøring med funksjonstasten.

Radiuskorrigerings

Radiuskorrigeringsen programmerer du sammen med det første konturpunktet P_A i APPR-blokken. DEP-blokker opphever radiuskorrigeringsen automatisk.

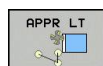


Hvis du programmerer **APPR LN** eller **APPR CT** med **G40**, stopper styringen bearbeidingen/simuleringen med en feilmelding.
Denne atferden avviker fra styringen iTNC 530!

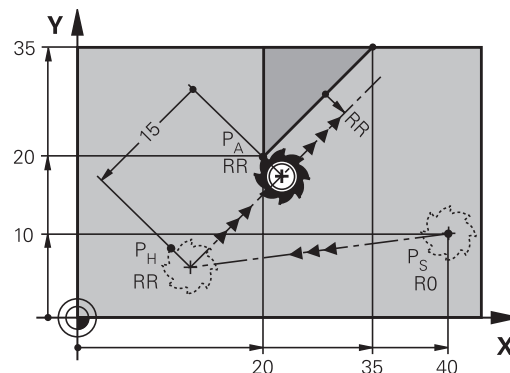
Kjøre frem på en linje med tangential tilknytning:**APPR LT**

TNC kjører verktøyet på en linje fra startpunktet P_S til tilleggspunktet P_H . Derfra kjører den frem til det første konturpunktet P_A , tangentialt på en linje. Tilleggspunktet P_H har avstanden **LEN** til det første konturpunktet P_A .

- ▶ Hvilken som helst banefunksjon: Kjør frem til startpunktet P_S
- ▶ Åpne dialogen med tasten **APPR/DEP** og funksjonstasten **APPR LT**:



- ▶ Koordinatene for det første konturpunktet P_A
- ▶ **LEN**: avstand fra tilleggspunktet P_H til det første konturpunktet P_A
- ▶ Radiuskorrigering **G41/G42** for bearbeidingen



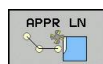
$R0=G40$; $RL=G41$; $RR=G42$

NC-eksempelblokker

N70 G00 X+40 Y+10 G40 M3	Kjør frem til P_S uten radiuskorrigering
N80 APPR LT X+20 Y+20 Z-10 LEN15 G42 F100	P_A med radiuskorr. G42, avstand P_H til P_A : LEN=15
N90 G01 X+35 Y+35	Sluttpunktet på det første konturelementet
N100 G01 ...	Neste konturelement

Kjøre på en linje loddrett til det første konturpunktet: APPR LN

- ▶ Hvilken som helst banefunksjon: Kjør frem til startpunktet P_S
- ▶ Åpne dialogen med tasten **APPR/DEP** og funksjonstasten **APPR LN**:



- ▶ Koordinatene for det første konturpunktet P_A
- ▶ Lengde: avstand til tilleggspunktet P_H . **LEN** må alltid angis med positiv verdi.
- ▶ Radiuskorrigering **G41/G42** for bearbeidingen

NC-eksempelblokker

N70 G00 X+40 Y+10 G40 M3	Kjør frem til P_S uten radiuskorrigering
N80 APPR LN X+10 Y+20 Z-10 LEN15 G24 F100	P_A med radiuskorr. G42
N90 G01 X+20 Y+35	Sluttpunktet på det første konturelementet
N100 G01 ...	Neste konturelement

Programmering: Programmere konturer

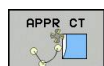
6.3 Kjøre mot og forlate kontur

Kjør frem til en sirkelbane med tangential tilknytning: APPR CT

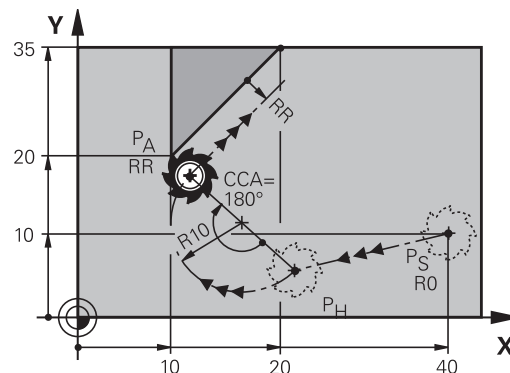
TNC kjører verktøyet på en linje fra startpunktet P_S til tilleggspunktet P_H . Derfra kjører det i en sirkelbane, som går tangentialt over i det første konturelementet og frem til det første konturpunkt P_A .

Sirkelbanen fra P_H til P_A er bestemt gjennom radiusen R og sentervinkelen **CCA**. Rotasjonsretningen til sirkelbanen bestemmes med bevegelsen til det første konturelementet.

- ▶ Hvilken som helst banefunksjon: Kjør frem til startpunktet P_S
- ▶ Åpne dialogen med tasten **APPR/DEP** og funksjonstasten **APPR CT**:



- ▶ Koordinatene for det første konturpunktet P_A
- ▶ Radius R for sirkelbanen
 - Kjøre frem til siden av et emne som er definert med radiuskorrigering: Angi R med positiv verdi.
 - Kjøre frem fra siden av emnet: Angi R negativt
- ▶ Sentervinkelen **CCA** i sirkelbanen
 - Angi kun positive verdier for **CCA**.
 - Maksimum inntastet verdi 360°
- ▶ Radiuskorrigering **G41/G42** for bearbeidingen



$R0=G40$; $RL=G41$; $RR=G42$

NC-eksempelblokker

N70 G00 X+40 Y+10 G40 M3	Kjør frem til P_S uten radiuskorrigering
N80 APPR CT X+10 Y+20 Z-10 CCA180 R+10 G42 F100	P_A med radiuskorr. G42, radius $R = 10$
N90 G01 X+20 Y+35	Sluttpunktet på det første konturelementet
N100 G01 ...	Neste konturelement

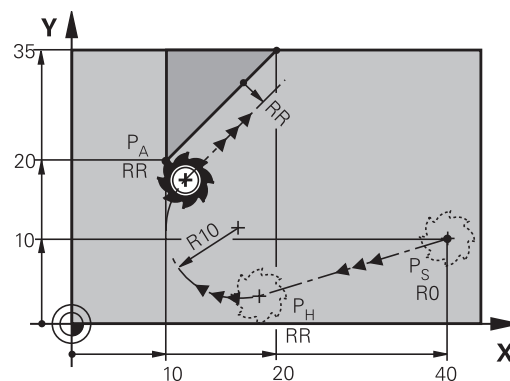
Kjøre frem i en sirkelbane med tangential tilknytning til konturen og linjestykket: APPR LCT

TNC kjører verktøyet på en linje fra startpunktet P_S til tilleggspunktet P_H . Derfra kjører den til det første konturpunktet P_A på en sirkelbane. Matingen som er programmert i APPR-blokken, gjelder for hele distansen som TNC kjører i fremkjøringsblokken (distanse $P_S - P_A$).

Hvis du programmerer alle de tre hovedaksene X, Y og Z i fremkjøringsblokken, kjører TNC verktøyet fra startpunktet P_S til arbeidsplanet og deretter i verktøyaksen til tilleggspunktet P_H . Styringen kjører verktøyet fra tilleggspunktet P_H til konturpunktet P_A bare i arbeidsplanet.



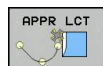
Vær oppmerksom på denne atferden når du importerer programmer fra eldre styringer. Tilpass eventuelt programmene.
Eldre styringer starter tilleggspunktet P_H samtidig i alle de tre hovedaksene.



$R0=G40$; $RL=G41$; $RR=G42$

Sirkelbanen går tangentialt over i både linjen $P_S - P_H$ og det første konturelementet. Dermed er den entydig definert med radiusen R .

- Hvilken som helst banefunksjon: Kjør frem til startpunktet P_S
- Åpne dialog med tasten **APPR/DEP** og funksjonstasten **APPR LCT**:



- Koordinatene for det første konturpunktet P_A
- Radius R for sirkelbanen Angi R med positiv verdi
- Radiuskorrigering **G41/G42** for bearbeidingen

NC-eksempelblokker

N70 G00 X+40 Y+10 G40 M3	Kjør frem til P_S uten radiuskorrigering
N80 APPR LCT X+10 Y+20 Z-10 R10 G42 F100	P_A med radiuskorr. G42, radius $R = 10$
N90 G01 X+20 Y+35	Sluttpunktet på det første konturelementet
N100 G01 ...	Neste konturelement

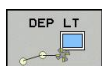
Programmering: Programmere konturer

6.3 Kjøre mot og forlate kontur

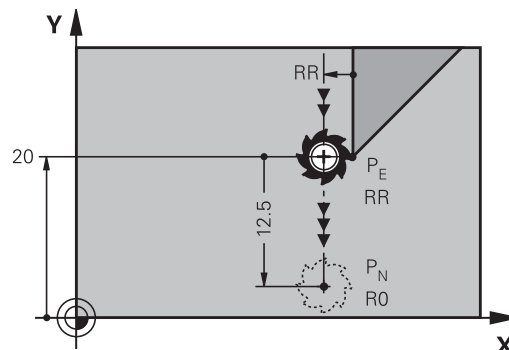
Kjøre tilbake på en linje med tangential tilknytning: DEP LT

TNC kjører verktøyet på en linje fra det siste konturpunktet P_E til sluttpunktet P_N . Linjen ligger i forlengelsen av det siste konturelementet. P_N befinner seg i avstanden **LEN** fra P_E .

- ▶ Programmer det siste konturelementet med sluttpunktet P_E og radiuskorrigering
- ▶ Åpne dialog med tasten **APPR/DEP** og funksjonstasten **DEP LT**:



- ▶ **LEN**: Angi avstanden til sluttpunktet P_N fra det siste konturelementet P_E .



$R0=G40$; $RL=G41$; $RR=G42$

NC-eksempelblokker

N20 G01 Y+20 G42 F100	Siste konturelement: PE med radiuskorrigering
N30 DEP LT LEN12.5 F100	Kjør tilbake med LEN = 12,5 mm
N40 G00 Z+100 M2	Kjør fri Z, hopp tilbake, programslutt

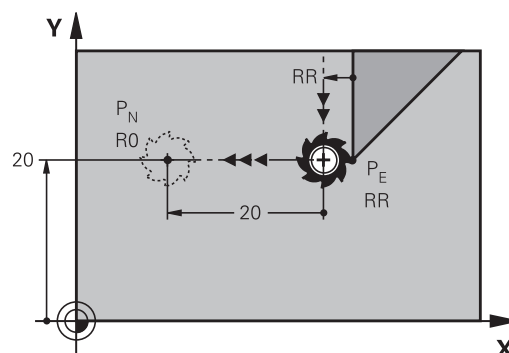
Kjøre tilbake på en linje loddrett til det siste konturpunktet: DEP LN

TNC kjører verktøyet på en linje fra det siste konturpunktet P_E til sluttpunktet P_N . Linjen går loddrett bort fra det siste konturpunktet P_E . P_N befinner seg i en avstand til P_E som utgjør **LEN** + verktøyradius.

- ▶ Programmer det siste konturelementet med sluttpunktet P_E og radiuskorrigering
- ▶ Åpne dialogen med tasten **APPR/DEP** og funksjonstasten **DEP LN**:



- ▶ **LEN**: Angi avstanden til sluttpunktet P_N . Det er viktig at **LEN** gis positiv verdi.



$R0=G40$; $RL=G41$; $RR=G42$

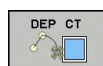
NC-eksempelblokker

N20 G01 Y+20 G42 F100	Siste konturelement: PE med radiuskorrigering
N30 DEP LN LEN+20 F100	Kjør loddrett tilbake fra konturen med avstand LEN = 20 mm
N40 G00 Z+100 M2	Kjør fri Z, hopp tilbake, programslutt

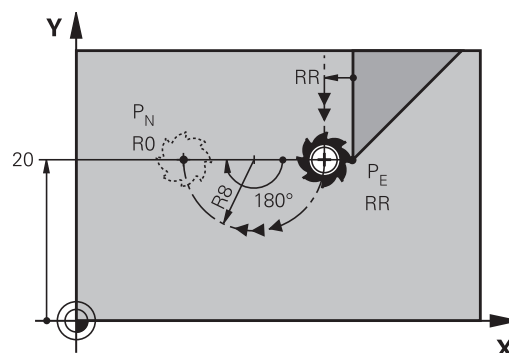
Kjøre tilbake på en sirkelbane med tangential tilknytning: DEP CT

TNC kjører verktøyet i en sirkelbane fra det siste konturpunktet P_E til sluttpunktet P_N . Sirkelbanen går tangentialt over i det siste konturelementet.

- ▶ Programmer det siste konturelementet med sluttpunktet P_E og radiuskorrigering
- ▶ Åpne dialogen med tasten **APPR/DEP** og funksjonstasten **DEP CT**:



- ▶ Sentervinkelen **CCA** i sirkelbanen
- ▶ Radius R for sirkelbanen
 - Verktøyet skal forlate emnet på den siden som er definert med radiuskorrigeringen: Angi R med positiv verdi.
 - Verktøyet skal forlate emnet på **motsatt** side av den som er definert med radiuskorrigeringen: Angi R med negativ verdi.



$R0=G40$; $RL=G41$; $RR=G42$

NC-eksempelblokker

N20 G01 Y+20 G42 F100	Siste konturelement: PE med radiuskorrigering
N30 DEP CT CCA 180 R+8 F100	Sentervinkel = 180°, sirkelbaneradius = 8 mm
N40 G00 Z+100 M2	Kjør fri Z, hopp tilbake, programslutt

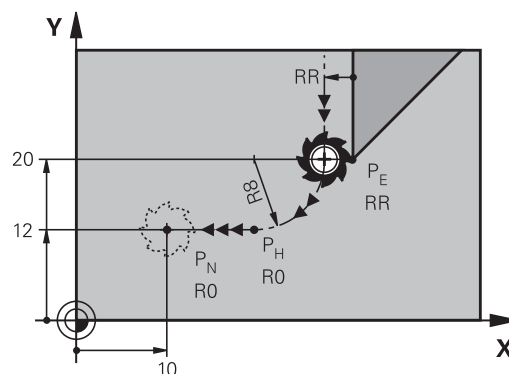
Kjøre frem i en sirkelbane med tangential tilknytning til konturen og linjestykket: DEP LCT

TNC kjører verktøyet i en sirkelbane fra det siste konturpunktet P_E til et tilleggspunkt P_H . Derfra kjører den på en linje til sluttpunktet P_N . Det siste konturelementet og linjen fra $P_H - P_N$ har tangential overganger til sirkelbanen. Dermed er sirkelbanen entydig definert med radiusen R .

- ▶ Programmer det siste konturelementet med sluttpunktet P_E og radiuskorrigering
- ▶ Åpne dialogen med tasten **APPR/DEP** og funksjonstasten **DEP LCT**:



- ▶ Angi koordinatene for sluttpunktet P_N
- ▶ Radius R for sirkelbanen Angi R med positiv verdi



$R0=G40$; $RL=G41$; $RR=G42$

NC-eksempelblokker

N20 G01 Y+20 G42 F100	Siste konturelement: PE med radiuskorrigering
N30 DEP LCT X+10 Y+12 R+8 F100	Koordinater PN, sirkelbaneradius=8 mm
N40 G00 Z+100 M2	Kjør fri Z, hopp tilbake, programslutt

Programmering: Programmere konturer

6.4 Banebevegelser - rettvinklede koordinater

6.4 Banebevegelser - rettvinklede koordinater

Oversikt over banefunksjoner

Banefunksjonstast	Funksjon	Verktøybevegelse	Nødvendige inndata	Side
	Linje L eng.: Line G00 og G01	Linje	Koordinater for sluttpunktet på linjen	217
	Fas: CHF eng.: CHamFer G24	Fas mellom to rette linjer	Faslengde	218
	Sirkelmidtpunkt CC ; eng.: Circle Center I og J	Ingen	koordinater for sirkelmidtpunkt/polen	220
	Sirkelbue C eng.: Circle G02 og G03	Sirkelbane rundt sirkelmidtpunkt CC til sirkelbuens sluttpunkt	Koordinater for sluttpunktet på sirkelen, rotasjonsretning	221
	Sirkelbue CR eng.: Circle by Radius G05	Sirkelbane med fastsatt radius	Koordinater for sluttpunktet på sirkelen, sirkelradius, rotasjonsretning	222
	Sirkelbue CT eng.: Circle Tangential G06	Sirkelbane med tangential tilknytning til det forrige og påfølgende konturelementet	Koordinater for sluttpunktet på sirkelen	224
	Hjørneavrunding RND eng.: RouNDing of Corner G25	Sirkelbane med tangential tilknytning til det forrige og påfølgende konturelementet	Hjørneradius R	219
	Fri konturprogrammering FK	Linje eller sirkelbane med vilkårlig tilknytning til forrige konturelement	se "Banebevegelser – Fri konturprogrammering FK (alternativ nr. 19)", side 235	238

Programmere banefunksjoner

Du kan enkelt programmere banefunksjoner ved hjelp av de grå banefunksjonstastene. TNC ber om nødvendige inndata i de påfølgende dialogene.



Hvis du angir DIN/ISO-funksjonene med et tilkoblet USB-tastatur, må du passe på at du bruker store bokstaver.

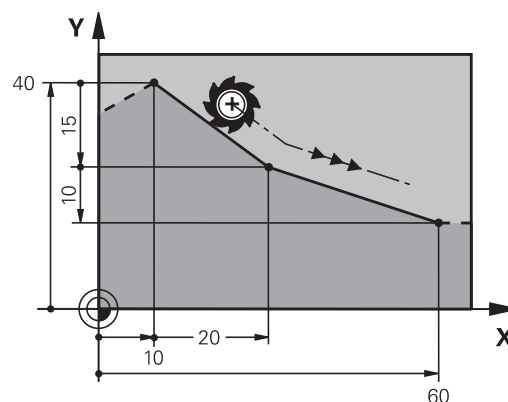
Styringen skriver automatisk store bokstaver på starten av blokken.

Linje i hurtiggang G00 eller linje med mating F G01

TNC kjører verktøyet på en linje fra den gjeldende posisjonen til sluttpunktet på linjen. Startpunktet er sluttpunktet til den foregående blokken.



- ▶ Trykk på **L**-tasten for å åpne en programblokk for en lineær bevegelse.
- ▶ Bruk piltasten til å gå til inndataområdet for G-funksjonene til venstre.
- ▶ Velg funksjonstasten **G00** for en kjørebegevelse med hurtiggang.
- ▶ **Koordinater** for sluttpunktet på linjene, hvis nødvendig
- ▶ **Radiuskorrigering G40/G41/G42**
- ▶ **Mating F**
- ▶ **Tilleggsfunksjon M**



Hurtiggangbevegelse

En lineær blokk for en hurtiggangbevegelse (**G00**-blokk) kan også åpnes med tasten **L**:

- ▶ Trykk på **L**-tasten for å åpne en programblokk for en lineær bevegelse.
- ▶ Bruk piltasten til å gå til inndataområdet for G-funksjonene til venstre.
- ▶ Velg funksjonstasten **G00** for en kjørebegevelse med hurtiggang.

NC-eksempelblokker

```
N70 G01 G41 X+10 Y+40 F200 M3 *
```

```
N80 G91 X+20 Y-15 *
```

```
N90 G90 X+60 G91 Y-10 *
```

Overfør aktuell posisjon

En lineær blokk (**G01**-blokk) kan også opprettes med tasten

OVERFØR AKTUELL POSISJON:

- ▶ Kjør verktøyet i manuell drift frem til posisjonen som skal overføres.
- ▶ Skifte skjermvisning til programmering
- ▶ Velg programblokken som den lineære blokken skal legges inn bak.



- ▶ Trykk på tasten **OVERFØR AKTUELL POSISJON**: TNC oppretter en lineær blokk med koordinatene for den aktuelle posisjonen

Programmering: Programmere konturer

6.4 Banebevegelser - rettvinklede koordinater

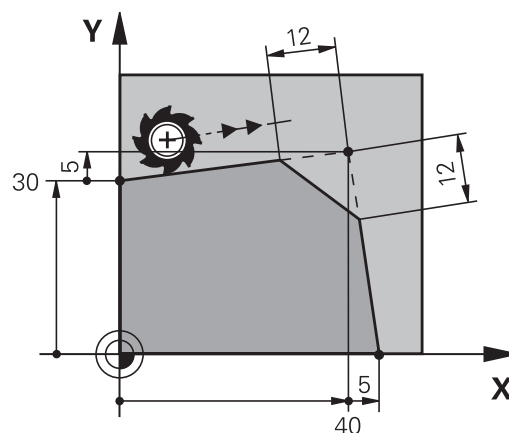
Legge inn fas mellom to rette linjer

Du kan påføre en fas på konturhjørner som oppstår mellom to rette linjer.

- I de lineære blokkene før og etter **G24**-blokken programmerer du alltid begge koordinatene for planet der fasen skal utføres.
- Radiuskorrigeringen må være den samme før og etter en **G24**-blokk.
- Fasen må kunne utføres med det aktuelle verktøyet.



- ▶ **Fassegment:** lengde på fasen, hvis nødvendig:
- ▶ **Mating F** (gjelder bare **G24**-blokken)



NC-eksempelblokker

```
N70 G01 G41 X+0 Y+30 F300 M3 *
```

```
N80 X+40 G91 Y+5 *
```

```
N90 G24 R12 F250*
```

```
N100 G91 X+5 G90 Y+0 *
```



Ikke start en kontur med en **G24**-blokk.

Faser blir bare utført i arbeidsplanet.

Det kjøres ikke frem til det hjørnepunktet som ble skåret vekk av fasen.

Mating som er programmert i en **G24**-blokk, gjelder bare for denne CHF-blokken. Deretter blir matingen som var programmert før denne **G24**-blokken, aktiv på nytt.

Hjørneavrunding G25

Funksjonen **G25** runder av konturhjørner.

Verktøyet kjører frem i en sirkelbane som går tangentialt over i både det foregående og det neste konturelementet.

Avrundingsbuen må kunne utføres med det oppkalte verktøyet.



- ▶ **Avrundingsradius:** sirkelbuens radius, hvis nødvendig:
- ▶ **Mating F** (gjelder bare i **G25**-blokken)

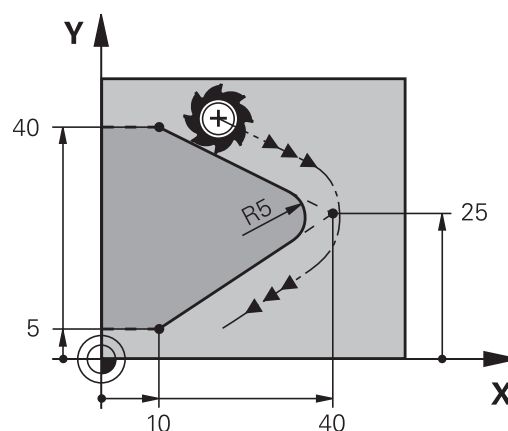
NC-eksempelblokker

N50 G01 X+10 Y+40 G41 F300 M3*

N60 G01 X+40 Y+25*

N70 G25 R5 F100*

N80 G01 X+10 Y+5*



Det forutgående og etterfølgende konturelementet bør inneholde begge koordinatene for planet der hjørneavrundingen skal utføres. Hvis du bearbeider konturen uten radiuskorrigering av verktøyet, må du programmere begge koordinatene i bearbeidingsplanet.

Systemet kjører ikke frem til hjørnepunktet.

Mating som er programmert i en **G25**-blokk, gjelder bare i denne **G25**-blokken. Deretter vil matingen som var programmert før denne **G25**-blokken, bli aktiv på nytt.

En **G25**-blokk kan også brukes til å kjøre forsiktig frem til konturen.

Programmering: Programmere konturer

6.4 Banebevegelser - rettvinklede koordinater

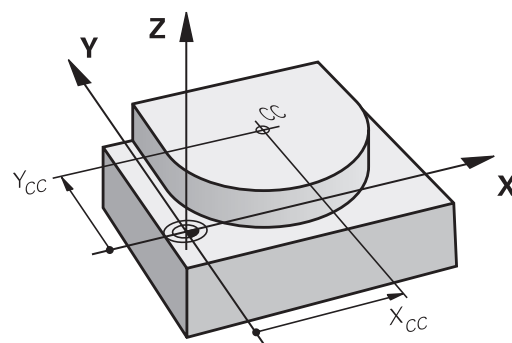
Sirkelmidtpunkt I, J

Du definerer sirkelsentrum for sirkelbaner som programmeres med funksjonene **G02**, **G03** eller **G05**. For å gjøre dette må du

- angi de rettvinklede koordinatene for sirkelsenteret på arbeidsplanet, eller
- overføre den sist programmerte posisjonen, eller
- overføre koordinatene med tasten **IST-POSISJONEN-ÜBERNEHMEN (OVERFØR AKTUELL POSISJON)**

SPEC
FCT

- ▶ Programmere sirkelmidtpunkt: Trykk på tasten SPEC FCT.
- ▶ Velg funksjonstasten PROGRAMFUNKSJONER.
- ▶ Velg funksjonstasten DIN/ISO.
- ▶ Velg funksjonstasten I eller J.
- ▶ Angi koordinater for sirkelmidtpunkt, eller for å overføre den sist programmerte posisjonen: **G29**



NC-eksempelblokker

N50 I+25 J+25 *

eller

N10 G00 G40 X+25 Y+25 *

N20 G29 *

Programlinjene 10 og 20 har ikke tilknytning til illustrasjonen.

Gyldighet

Sirkelmidtpunktet gjelder helt til det blir programmert et nytt sirkelmidtpunkt.

Angi sirkelmidtpunkt inkrementelt

En inkrementelt angitt koordinat for sirkelmidtpunkt refererer alltid til den sist programmerte verktøyposisjonen.



Med **I** og **J** definerer du en posisjon som sirkelmidtpunkt: Verktøyet kjører ikke frem til denne posisjonen.

Sirkelmidtpunktet er samtidig pol for polarkoordinatene.

Sirkelbane C rundt sirkelmidtpunkt CC

Definer sirkelmidtpunkt **I**, **J** før du programmerer sirkelbanen. Den siste verktøyposisjonen som programmeres før sirkelbanen, er startpunktet for sirkelbanen.

Rotasjonsretning

- Med klokken: **G02**
- Mot klokken: **G03**
- Uten angivelse av rotasjonsretning: **G05**. TNC kjører sirkelbanen med den sist programmerte rotasjonsretningen
- ▶ Kjør verktøyet til startpunktet i sirkelbanen

J ▶ Angi **koordinatene** for sirkelmidtpunkt

I

C

- ▶ Angi **koordinatene** for sluttpunktet på sirkelbuen, hvis nødvendig:
- ▶ **Mating F**
- ▶ **Tilleggsfunksjon M**



TNC kjører vanligvis sirkelbevegelsene i det aktive arbeidsplanet. Hvis du programmerer sirkler som ikke ligger innenfor det aktive arbeidsplanet, f.eks. **G2 Z... X...** ved verktøyakse Z, og samtidig roterer denne bevegelsen, kjører TNC en tredimensjonal sirkel, altså en sirkel med 3 akser (alternativ 8).

NC-eksempelblokker

N50 I+25 J+25 *

N60 G01 G42 X+45 Y+25 F200 M3 *

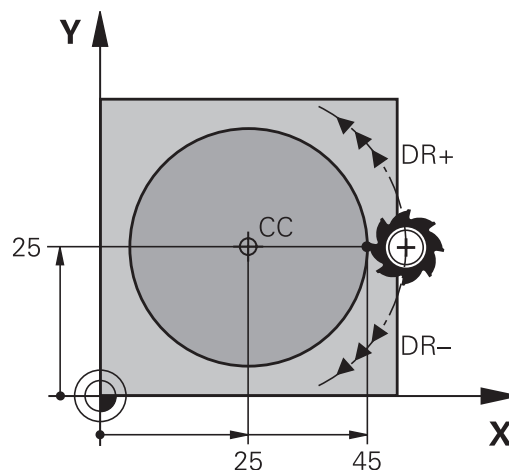
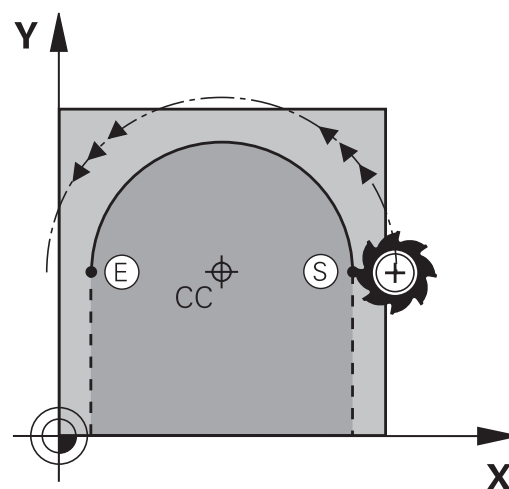
N70 G03 X+45 Y+25 *

Full sirkel

Programmer de samme koordinatene for sluttpunktet som for startpunktet.



Start- og sluttpunkt for sirkelbevegelsen må ligge i sirkelbanen.
Toleranse ved inntasting: inntil 0,016 mm (velges med maskinparameteren **circleDeviation**).
Den minste sirkelen som TNC kan kjøre: 0.0016 µm.



Programmering: Programmere konturer

6.4 Banebevegelser - rettvinklede koordinater

Sirkelbane G02/G03/G05 med definert radius

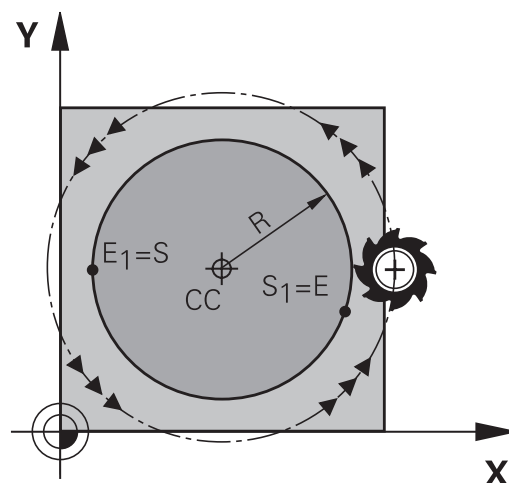
Verktøyet kjører i en sirkelbane med radius R.

Rotasjonsretning

- Med klokken: **G02**
- Mot klokken: **G03**
- Uten angivelse av rotasjonsretning: **G05**. TNC kjører sirkelbanen med den sist programmerte rotasjonsretningen



- ▶ **Koordinater** for sluttpunktet på sirkelbuen
- ▶ **Radius R** OBS: Det er fortegnet som bestemmer størrelsen på sirkelbuen.
- ▶ **Tilleggsfunksjon M**
- ▶ **Mating F**



Full sirkel

For en full sirkel programmerer du to sirkelblokker etter hverandre:

Sluttpunktet til den første halvsirkelen er startpunktet for den andre. Sluttpunktet til den andre halvsirkelen er startpunktet for den første.

Sentrumsvinkel CCA og sirkelbueradius R

Startpunktet og sluttpunktet på konturen lar seg forbinde med hverandre med fire ulike sirkelbuer med samme radius:

Mindre sirkelbue: $CCA < 180^\circ$

Radius har positivt fortegn $R > 0$

Større sirkelbue: $CCA > 180^\circ$

Radius har negativt fortegn $R < 0$

Med rotasjonsretningen fastsetter du om sirkelbuen skal bue utover (konveks) eller innover (konkav):

Konveks: roteringsretning **G02** (med radiuskorrigering **G41**)

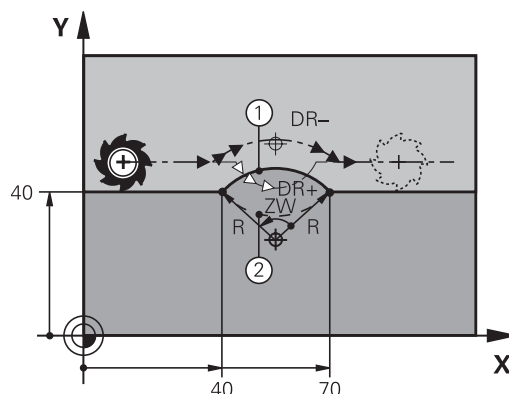
Konkav: roteringsretning **G03** (med radiuskorrigering **G41**)



Avstanden fra start- og sluttpunktet på sirkeldiameteren kan ikke være større enn sirkeldiameteren.

Radius kan maksimum være på 99,9999 m.

Vinkelaksene A, B og C støttes.



Banebevegelser - rettvinklede koordinater 6.4

NC-eksempelblokker

```
N100 G01 G41 X+40 Y+40 F200 M3 *
```

```
N110 G02 X+70 Y+40 R+20 * (BOGEN 1)
```

eller

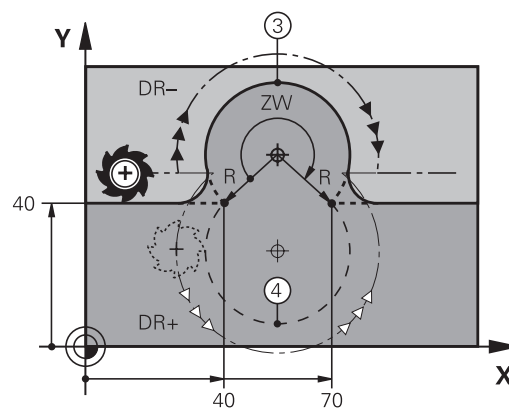
```
N110 G03 X+70 Y+40 R+20 * (BOGEN 2)
```

eller

```
N110 G02 X+70 Y+40 R-20 * (BOGEN 3)
```

eller

```
N110 G03 X+70 Y+40 R-20 * (BOGEN 4)
```



Programmering: Programmere konturer

6.4 Banebevegelser - rettvinklede koordinater

Sirkelbane G06 med tangential tilknytning

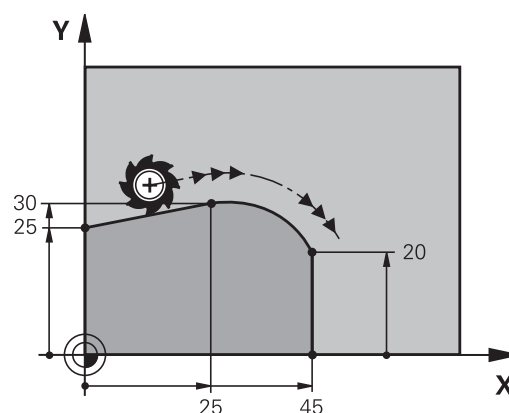
Verktøyet kjører i en sirkelbue som går tangentialt over i det allerede programmerte konturelementet.

En overgang er tangential når det ikke oppstår verken knekk eller hjørner i skjæringspunktene for konturelementene; det vil si at de går jevnt over i hverandre.

Det konturelementet som går tangentialt over i sirkelbuen, programmeres rett før **G06**-blokken. Det er nødvendig med minst to posisjoneringsblokker.



- ▶ **Koordinater** for sluttpunktet på sirkelbuen, hvis nødvendig:
- ▶ **Mating F**
- ▶ **Tilleggsfunksjon M**



NC-eksempelblokker

```
N70 G01 G41 X+0 Y+25 F300 M3 *
```

```
N80 X+25 Y+30 *
```

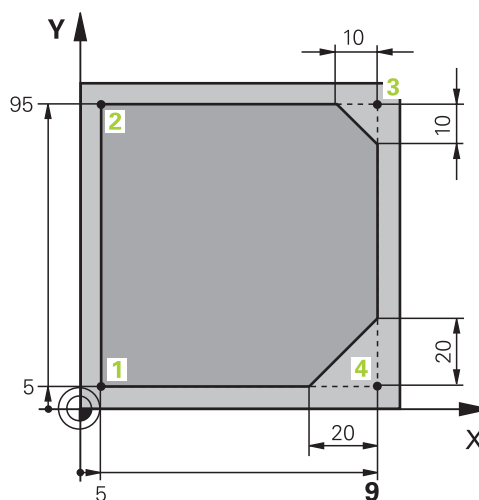
```
N90 G06 X+45 Y+20 *
```

```
G01 Y+0 *
```



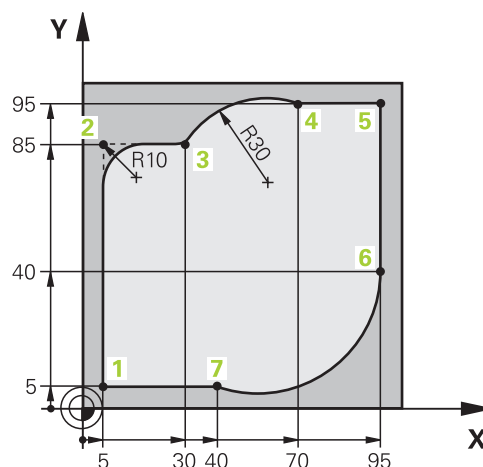
G06-blokken og det allerede programmerte konturelementet må inneholde begge koordinatene for planet der sirkelbuen skal utføres.

Eksempel: Lineær bevegelse og kartesisk fasing



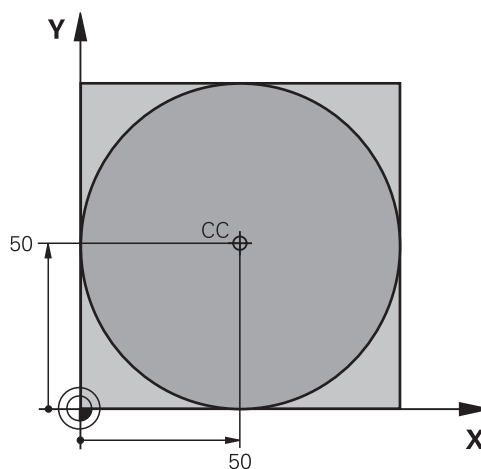
%LINEAR G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	Råemnedefinisjon for grafisk simulering av bearbeidingen
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 T1 G17 S4000 *	Verktøyoppkalling med spindelakse og spindelturtall
N40 G00 G40 G90 Z+250 *	Kjør fri verktøyet i spindelaksen med hurtiggang
N50 X-10 Y-10 *	Forhåndsposisjoner verktøy
N60 G01 Z-5 F1000 M3 *	Kjør i bearbeidingsdybden med mating F = 1000 mm/min
N70 G01 G41 X+5 Y+5 F300 *	Kjør frem til konturen på punkt 1, aktiver radiuskorrigering G41
N80 G26 R5 F150 *	Tangential fremkjøring
N90 Y+95 *	Kjør frem til punkt 2
N100 X+95 *	Punkt 3: første linje for hjørne 3
N110 G24 R10 *	Programmere en fas med lengde 10 mm
N120 Y+5 *	Punkt 4: andre linje for hjørne 3, første linje for hjørne 4
N130 G24 R20 *	Programmere en fas med lengde 20 mm
N140 X+5 *	Kjør frem til siste konturpunkt 1, den andre linjen for hjørne 4
N150 G27 R5 F500 *	Tangential tilbakekjøring
N160 G40 X-20 Y-20 F1000 *	Frikjør arbeidsplanet, opphev radiuskorrigeringen
N170 G00 Z+250 M2 *	Frikjør verktøy, avslutt program
N99999999 %LINEAR G71 *	

Eksempel: kartesisk sirkelbevegelse



%CIRCULAR G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	Råemnedefinisjon for grafisk simulering av bearbeidingen
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 T1 G17 S4000 *	Verktøyoppkalling med spindelakse og spindelturtall
N40 G00 G40 G90 Z+250 *	Kjør fri verktøyet i spindelaksen med hurtiggang
N50 X-10 Y-10 *	Forhåndsposisjoner verktøy
N60 G01 Z-5 F1000 M3 *	Kjør i bearbeidingsdybden med mating $F = 1000$ mm/min
N70 G01 G41 X+5 Y+5 F300 *	Kjør frem til konturen på punkt 1, aktiver radiuskorrigering G41
N80 G26 R5 F150 *	Tangential fremkjøring
N90 Y+85 *	Punkt 2: første linje for hjørne 2
N100 G25 R10 *	Legg til radius med $R = 10$ mm, mating: 150 mm/min
N110 X+30 *	Kjør frem til punkt 3: startpunktet for sirkelen
N120 G02 X+70 Y+95 R+30 *	Kjør frem til punkt 4: sluttpunktet for sirkelen med G02, radius 30 mm
N130 G01 X+95 *	Kjør frem til punkt 5
N140 Y+40 *	Kjør frem til punkt 6
N150 G06 X+40 Y+5 *	Kjøre frem til punkt 7: Sluttpunktet for sirkelen, sirkelbue med tangential tilkobling til punkt 6, TNC kalkulerer radiusen selv
N160 G01 X+5 *	Kjør frem til siste konturpunkt 1
N170 G27 R5 F500 *	Kjør tilbake fra konturen i en sirkelbane med tangential tilknytning
N180 G40 X-20 Y-20 F1000 *	Frikjør arbeidsplanet, opphev radiuskorrigeringen
N190 G00 Z+250 M2 *	Kjør fri verktøyet i verktøyaksen, programslutt
N99999999 %CIRCULAR G71 *	

Eksempel: kartesisk full sirkel



%C-CC G71 *		
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *		Råemnedefinisjon
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *		
N30 T1 G17 S3150 *		Verktøyoppkalling
N40 G00 G40 G90 Z+250 *		Frikjør verktøy
N50 I+50 J+50 *		Definer sirkelmidtpunkt
N60 X-40 Y+50 *		Forhåndsposisjoner verktøy
N70 G01 Z-5 F1000 M3 *		Kjør til bearbeidingsdybden
N80 G41 X+0 Y+50 F300 *		Kjør frem til startpunktet for sirkelen, radiuskorrigering G41
N90 G26 R5 F150 *		Tangential fremkjøring
N100 G02 X+0 *		Kjør frem til sirkelsluttpunktet (=sirkelstartpunktet)
N110 G27 R5 F500 *		Tangential tilbakekjøring
N120 G01 G40 X-40 Y-50 F1000 *		Frikjør arbeidsplanet, opphev radiuskorrigeringen
N130 G00 Z+250 M2 *		Kjør fri verktøyet i verktøyaksen, programslutt
N99999999 %C-CC G71 *		

6.5 Banebevegelser – polarkoordinater

Oversikt

Ved hjelp av polarkoordinatene fastsetter du en posisjon med en vinkel **H** og en avstand **R** til en allerede definert pol **I, J**.

Polarkoordinater kan med fordel benyttes ved:

- posisjoner på sirkelbuer
- emnetegninger med vinkelangivelser, f.eks. for hullsirkler

Oversikt over banefunksjonene med polarkoordinater

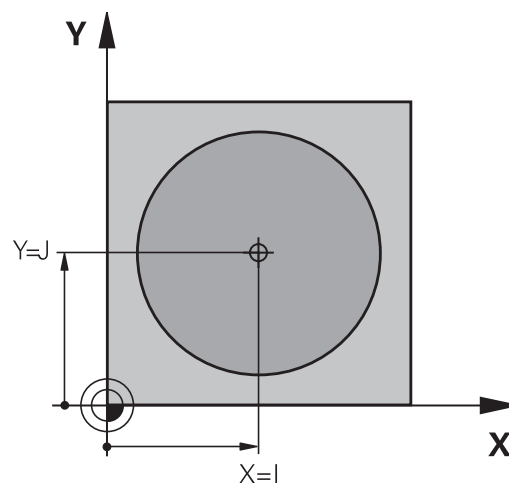
Banefunksjonstast	Verktøybevegelse	Nødvendige inndata	Side
 L + P	Linje	Polarradius, polarvinkel for sluttpunktet på linjen	229
 C + P	Sirkelbane omkring sirkelmidtpunkt/pol til sirkelbuens sluttpunkt	Polarvinkel for sluttpunktet på sirkelen	230
 CR + P	Sirkelbane tilsvarende aktiv rotasjonsretning	Polarvinkel for sluttpunktet på sirkelen	230
 CT + P	Sirkelbane med tangential tilknytning til det forrige konturelementet	Polarradius, polarvinkel for sluttpunktet på sirkelen	230
 C + P	Overlagring av en sirkelbane med en linje	Polarradius, polarvinkel for sirkelsluttpunktet, koordinaten for sluttpunktet i verktøyaksen	231

Utgangspunkt for polarkoordinatene: Pol I, J

Polen (I, J) kan fastsettes på ønsket sted i bearbeidingsprogrammet før du angir posisjoner med polarkoordinater. Gå frem på samme måte for å fastsette polen som for programmering av sirkelsentrum.

SPEC
FCT

- ▶ Programmere pol: Trykk på tasten SPEC FCT.
- ▶ Velg funksjonstasten PROGRAMFUNKSJONER.
- ▶ Velg funksjonstasten DIN/ISO.
- ▶ Velg funksjonstasten I eller J.
- ▶ **Koordinater:** Angi rettvinklede koordinater for polen, eller for å overføre den sist programmerte posisjonen: Angi **G29**. Definer polen før du programmerer polarkoordinatene. Polen må bare programmeres med rettvinklede koordinater. Polen er gyldig helt til du definerer en ny pol.



NC-eksempelblokker

N120 I+45 J+45 *

Linje i hurtiggang G10 eller linje med mating F G11

Verktøyet kjører på en linje fra den gjeldende posisjonen til sluttpunktet på linjen. Startpunktet er sluttpunktet til den foregående blokken.

L

- ▶ **Polarkoordinatradius R:** Angi avstanden fra sluttpunktet på linjen til polen CC.

P

- ▶ **Polarkoordinatvinkel H:** Vinkelposisjonen til sluttpunktet på linjen mellom -360° og $+360^\circ$

Fortegnet til **H** defineres med vinkelreferanseaksen:

- Vinke fra vinkelreferanseaksen til **R** mot urviseren: **H**>0
- Vinke fra vinkelreferanseaksen til **R** med urviseren: **H**<0

NC-eksempelblokker

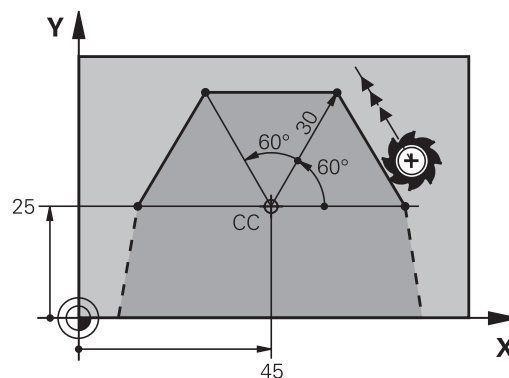
N120 I+45 J+45 *

N130 G11 G42 R+30 H+0 F300 M3 *

N140 H+60 *

N150 G91 H+60 *

N160 G90 H+180 *



Programmering: Programmere konturer

6.5 Banebevegelser – polarkoordinater

Sirkelbane G12/G13/G15 rundt pol I, J

Radiusen til polarkoordinatene **R** er også radiusen til sirkelbuen. **R** defineres med avstanden fra startpunktet til polen **I, J**. Den siste verktøyposisjonen som programmeres før sirkelbanen, er startpunktet for sirkelbanen.

Rotasjonsretning

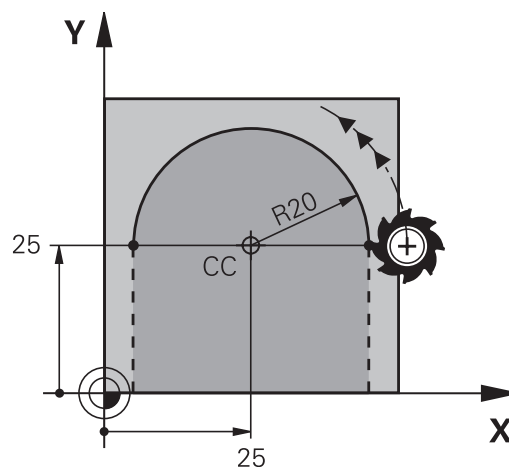
- Med urviseren: **G12**
- Mot urviseren: **G13**
- Uten angivelse av rotasjonsretning: **G15**. TNC kjører sirkelbanen med den sist programmerte rotasjonsretningen



- ▶ **Polarkoordinatvinkel H:** Vinkelposisjonen til sluttpunktet på sirkelbanen mellom $-99999,9999^\circ$ og $+99999,9999^\circ$.



- ▶ **Rotasjonsretning DR**



NC-eksempelblokker

N180 I+25 J+25 *

N190 G11 G42 R+20 H+0 F250 M3 *

N200 G13 H+180 *



Ved inkrementelle angivelser må DR og PA angis med likt fortegn.

Vær oppmerksom på denne atferden når du importerer programmer fra eldre styringer. Tilpass eventuelt programmene.

Sirkelbane G16 med tangential tilknytning

Verktøyet kjører i en sirkelbane som går tangentialt over i et forutgående konturelement.



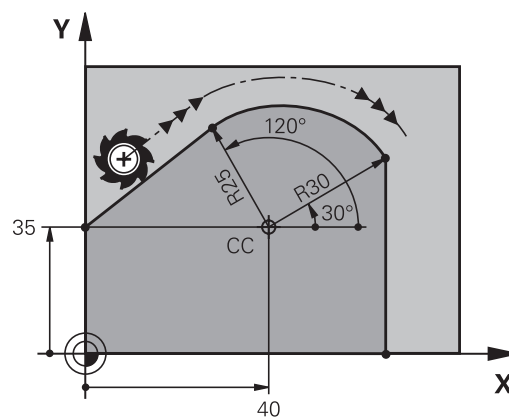
- ▶ **Polarkoordinatradius R:** avstanden fra sluttpunktet på sirkelbanen til polen **I, J**



- ▶ **Polarkoordinatvinkel H:** vinkelposisjonen til sluttpunktet på sirkelbanen



Polen er **ikke** sentrum i kontursirkelen.



NC-eksempelblokker

N120 I+40 J+35 *

N130 G01 G42 X+0 Y+35 F250 M3 *

N140 G11 R+25 H+120 *

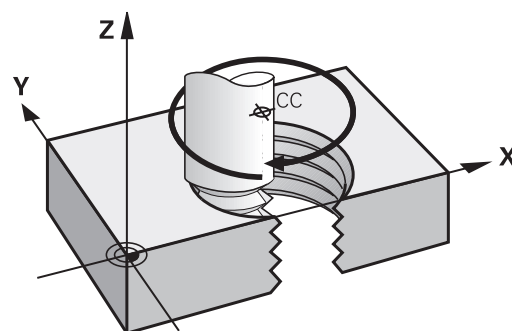
N150 G16 R+30 H+30 *

N160 G01 Y+0 *

Skruelinje (heliks)

En skruelinje oppstår når man har overlaging av en sirkelbevegelse og en lineær bevegelse loddrett på denne. Sirkelbanen programmerer du i et hovedplan.

Banebevegelsene for skruelinjen kan du bare programmere i polarkoordinater.



Bruk

- Innvendige og utvendige gjenger med store diametre
- Smørespor

Beregne skruelinjen

Til programmeringen trenger du inkrementell angivelse av totalvinkelen som verktøyet kjører på skruelinjen, og total høyde på skruelinjen.

Antall gjenger n:	Gjengetråder + gjengeoverløp på gjengestart og -slutt
Total høyde h:	Stigning P x antall gjenger n
Inkrementell totalvinkel	Antall gjenger x 360° + vinkel for gjengestart + vinkel for gjengeoverløp
G91 H:	
Startkoordinat Z:	Stigning P x (gjengetråder + gjengeoverløp ved gjengestart)

Formen på skruelinjen

Tabellen viser forholdet mellom arbeidsretningen, rotasjonsretningen og radiuskorrigeringen for visse baneformer.

Innvendig gjenge	Arbeidsretning	Rotasjonsretning	Radiuskorrigering
høyregjenge	Z+	G13	G41
venstregjenge	Z+	G12	G42
høyregjenge	Z–	G12	G42
venstregjenge	Z–	G13	G41
Utvendig gjenge			
høyregjenge	Z+	G13	G42
venstregjenge	Z+	G12	G41
høyregjenge	Z–	G12	G41
venstregjenge	Z–	G13	G42

Programmering: Programmere konturer

6.5 Banebevegelser – polarkoordinater

Programmere skruelinje

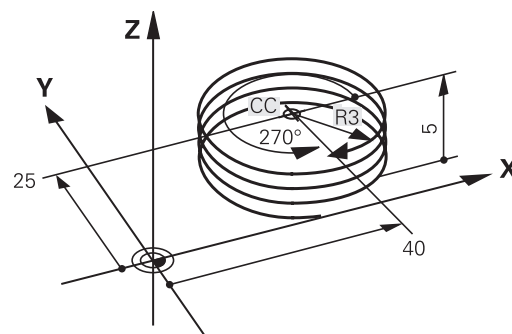


Angi rotasjonsretningen og den inkrementelle totalvinkelen **G91 H** med samme fortegn, ellers kan verktøyet bli kjørt i feil bane.

For totalvinkelen **G91 H** kan det angis en verdi mellom $-99\,999,9999^\circ$ og $+99\,999,9999^\circ$.



- ▶ **Polarkoordinatvinkel:** Totalvinkelen som verktøyet kjører på skruelinjen, må angis inkrementelt. **Etter at vinkelen er angitt, velger du verktøyakse med en tast for aksevalg.**
- ▶ **Koordinater** for høyden på skruelinjen angis inkrementelt.
- ▶ **Angi radiuskorrigering** i henhold til tabell



NC-eksempelblokker: gjenger M6 x 1 mm med 5 gjenger

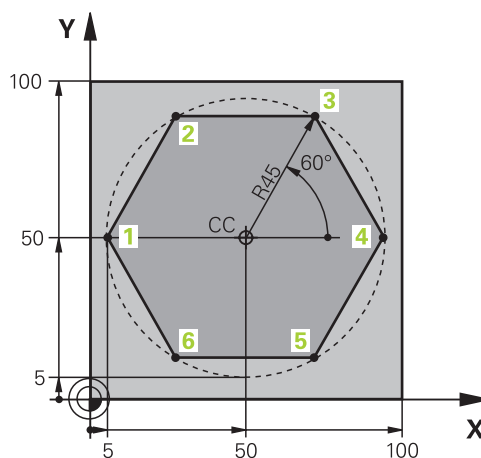
N120 I+40 J+25 *

N130 G01 Z+0 F100 M3 *

N140 G11 G41 R+3 H+270 *

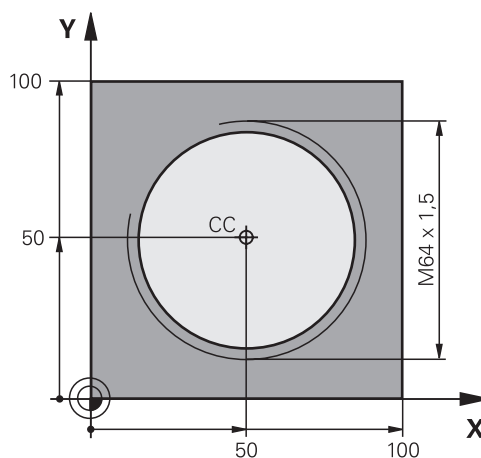
N150 G12 G91 H-1800 Z+5 *

Eksempel: polar, lineær bevegelse



%LINEARPO G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	Råemnedefinisjon
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 T1 G17 S4000 *	Verktøyoppkalling
N40 G00 G40 G90 Z+250 *	Definer nullpunkt for polarkoordinater
N50 I+50 J+50 *	Frikjør verktøy
N60 G10 R+60 H+180 *	Forhåndsposisjoner verktøy
N70 G01 Z-5 F1000 M3 *	Kjør til bearbeidingsdybden
N80 G11 G41 R+45 H+180 F250 *	Kjør frem til konturen på punkt 1
N90 G26 R5 *	Kjør frem til konturen på punkt 1
N100 H+120 *	Kjør frem til punkt 2
N110 H+60 *	Kjør frem til punkt 3
N120 H+0 *	Kjør frem til punkt 4
N130 H-60 *	Kjør frem til punkt 5
N140 H-120 *	Kjør frem til punkt 6
N150 H+180 *	Kjør frem til punkt 1
N160 G27 R5 F500 *	Tangential tilbakekjøring
N170 G40 R+60 H+180 F1000 *	Frikjør arbeidsplanet, opphev radiuskorrigeringen
N180 G00 Z+250 M2 *	Frikjør spindelaksen, programslutt
N99999999 %LINEARPO G71 *	

Eksempel: heliks



%HELIX G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	Råemnedefinisjon
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 T1 G17 S1400 *	Verktøyoppkalling
N40 G00 G40 G90 Z+250 *	Frikjør verktøy
N50 X+50 Y+50 *	Forhåndsposisjoner verktøy
N60 G29 *	Overfør siste programmerte posisjon som pol
N70 G01 Z-12,75 F1000 M3 *	Kjør til bearbeidingsdybden
N80 G11 G41 R+32 H+180 F250 *	Kjør til første konturpunkt
N90 G26 R2 *	tilknytning
N100 G13 G91 H+3240 Z+13,5 F200 *	Kjør heliks
N110 G27 R2 F500 *	Tangential tilbakekjøring
N120 G01 G40 G90 X+50 Y+50 F1000 *	Frikjør verktøy, avslutt program
N130 G00 Z+250 M2 *	

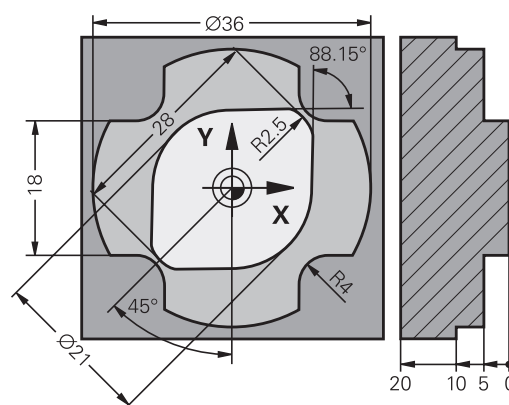
6.6 Banebevegelser – Fri konturprogrammering FK (alternativ nr. 19)

Grunnleggende

Emnetegninger som ikke har NC-kompatible mål, inneholder ofte koordinatangivelser som du ikke kan taste inn ved hjelp av de grå dialogtastene. Dermed kan f.eks.

- kjente koordinater ligge på konturelementet eller i nærheten,
- koordinatangivelsene vise til et annet konturelement, eller
- retningsangivelser og angivelser av konturbevegelsene være kjent.

Disse verdiene programmerer du direkte med den frie konturprogrammeringen FK. TNC beregner konturen ut fra de kjente koordinatangivelsene, og støtter programmeringsdialogen med den interaktive FK-grafikken. Illustrasjonen oppe til høyre viser en dimensjonering som enklest legges inn ved hjelp av FK-programmering.





Vær oppmerksom på følgende forhold når det gjelder FK-programmering

Du kan bare programmere konturelementer i arbeidsplanet hvis du bruker den frie konturprogrammeringen.

Arbeidsplanet for FK-programmering fastsettes etter følgende hierarki:

- 1. Med planet som er beskrevet i en **FPOL**-blokk
- 2. Med arbeidsplanet som er definert i **T**-blokken (f.eks. **G17** = X/Y-plan)
- 3. Hvis ikke noe passer er standardplanet Z/Y aktivt

Visningen av FK-funksjonstastene er avhengig av spindelaksen i råemne definisjonen. Hvis du f.eks. angir spindelaksen **G17** i råemne definisjonen, viser TNC bare FK-funksjonstaster for X/Y-plan.

Legg inn alle tilgjengelige data for hvert konturelement. Programmer også verdier i hver blokk, som ikke endrer seg: Data som ikke er programmert, gjelder som ukjent.

Q-parametere er tillatt i alle FK-elementer unntatt i elementer med relative referanser (f.eks. **RX** eller **RAN**), dvs. elementer med referanse til andre NC-blokker.

Når du blander konvensjonell og fri konturprogrammering i programmet, må hvert enkelt FK-segment være entydig definert.

TNC trenger et fast punkt som kan være utgangspunkt for beregningene. Rett før FK-segmentet programmerer du en posisjon som inneholder begge koordinatene i arbeidsplanet. Du programmerer ved hjelp av de grå dialogtastene. Ikke programmer Q-parametere i denne blokken.

Når den første blokken i FK-segmentet er en **FCT**- eller **FLT**-blokk, må du programmere minst to NC-blokker med de grå dialogtastene, slik at fremkjøringsretningen kan defineres entydig.

Et FK-segment kan ikke starte rett bak et **L**-merke.

Grafikk for FK-programmering



Hvis du vil bruke grafikken under FK-programmeringen, velger du skjerminndelingen PROGRAM + GRAFIKK, se "Programmere", side 72

Hvis koordinatangivelsene er ufullstendige, vil det ofte ikke være mulig å definere en emnekontur entydig. I så fall viser TNC de ulike løsningene i FK-grafikken, slik at du kan velge ut den som blir riktig. FK-grafikken viser emnekonturen i ulike farger:

- Blå:** Konturelementet er entydig bestemt.
Det siste FK-elementet blir først etter bortkjøringsbevegelsen vist i blått, til tross for entydig bestemmelse, f.eks. av CLDS.
- Grønn:** De angitte dataene tillater flere løsninger. Velg den riktige.
- Rød:** Det mangler noen data for å fastsette konturelementet. Angi flere data.

Når dataene gir flere mulige løsninger og konturelementet vises i grønt, velger du riktig kontur ved å

- VIS
LØSNING

▶ trykke på funksjonstasten **VIS LØSNING** helt til konturelementet vises riktig. Bruk zoomfunksjonen (2. funksjonstastestrekke) hvis det er vanskelig å se forskjell på de mulige løsningene i standardvisning.
- VELG
LØSNING

▶ Det viste konturelementet stemmer overens med tegningen: Bekreft med funksjonstasten **VELG LØSNING**

Hvis du synes det er for tidlig å bekrefte konturen som blir vist med grønn farge, trykker du på funksjonstasten **AVSLUTT UTVALG** for å gå videre i FK-dialogen.



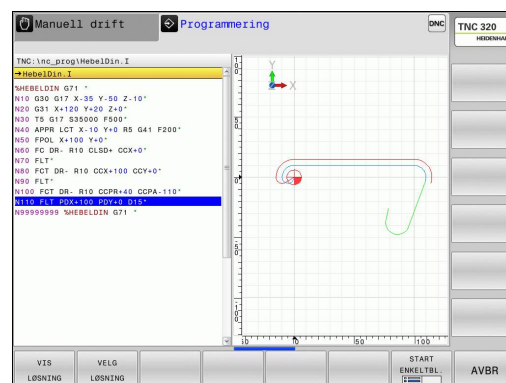
Imidlertid bør du bekrefte de konturelementene som er grønne, så tidlig som mulig med **VELG LØSNING**, for på den måten å begrense antall mulige løsninger for de etterfølgende konturelementene.
Maskinprodusenten kan stille inn andre farger for FK-grafikken.

Vise blokknumre i grafikkvinduet

Slik viser du blokknummer i grafikkvinduet:

- VISE
SKJULE
BLOKKNR.

▶ Still funksjonstasten **VIS SKJUL BLOKKNR.** på **VIS** (funksjonstastestrekke 3)



Programmering: Programmere konturer

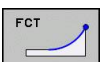
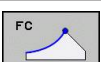
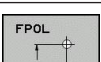
6.6 Banebevegelser – Fri konturprogrammering FK

Åpne FK-dialog

Når du trykker på den grå banefunksjonstasten FK, viser TNC de funksjonstastene som du kan åpne FK-dialogen med: Se tabellen nedenfor. Du deaktiverer funksjonstastene ved å trykke én gang til på tasten **FK**.

Når du åpner FK-dialogen med en av disse funksjonstastene, viser TNC flere funksjonstastrekker som du kan bruke til å angi kjente koordinater, retningsangivelser og angivelser for konturbevegelser.

Funksjonstast FK-element

	Linje med tangential tilknytning
	Linje uten tangential tilknytning
	Sirkelbue med tangential tilknytning
	Sirkelbue uten tangential tilknytning
	Pol for FK-programmering

Pol for FK-programmering

- 
 - ▶ Vise funksjonstastene for fri konturprogrammering: Trykk på tasten **FK**.
- 
 - ▶ Åpne dialog til definisjon av polen: Trykk på funksjonstasten **FPOL**. TNC viser akse-funksjonstastene i det aktive arbeidsplanet.
 - ▶ Oppgi polkoordinatene med disse funksjonstastene.



Polen for FK-programmeringen blir værende aktiv helt til du definerer en ny via FPOL.

Programmere linjer fritt

Linje uten tangential tilknytning



- Vise funksjonstastene for fri konturprogrammering: Trykk på tasten **FK**.



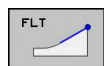
- Åpne dialog for frie linjer: Trykk på funksjonstasten **FL**. TNC viser flere funksjonstaster
- Legg inn alle kjente data i blokken ved hjelp av disse funksjonstastene. FK-grafikken viser den programmerte konturen i rødt inntil det er lagt inn tilstrekkelig informasjon. Ved flere løsningsmuligheter brukes grafikken grønt (se "Grafikk for FK-programmering", side 237)

Linje med tangential tilknytning

Hvis linjen går tangentialt over i et annet konturelement, åpner du dialogen med funksjonstasten :



- Vise funksjonstastene for fri konturprogrammering: Trykk på tasten **FK**.



- Åpne dialog: Trykk på funksjonstasten **FLT**
- Legg inn alle kjente data i blokken ved hjelp av funksjonstastene

Programmering: Programmere konturer

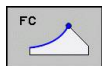
6.6 Banebevegelser – Fri konturprogrammering FK

Programmere sirkelbaner fritt

Sirkelbane uten tangential tilknytning



- Vise funksjonstastene for fri konturprogrammering: Trykk på tasten **FK**.



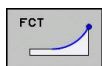
- Åpne dialog for fri sirkelbane: Trykk på funksjonstasten **FC**. TNC viser funksjonstastene som du bruker når du legger inn data direkte for sirkelbanen eller sirkelsentrum
- Legg inn alle kjente data i blokken ved hjelp av funksjonstastene: FK-grafikken viser den programmerte konturen i rødt inntil det er lagt inn tilstrekkelig informasjon. Ved flere løsningsmuligheter brukes grafikken grønt (se "Grafikk for FK-programmering", side 237)

Sirkelbane med tangential tilknytning

Hvis sirkelbanen går tangentialt over i et annet konturelement, åpner du dialogen med funksjonstasten **FCT**:



- Vise funksjonstastene for fri konturprogrammering: Trykk på tasten **FK**.



- Åpne dialog: Trykk på funksjonstasten **FCT**
- Legg inn alle kjente data i blokken ved hjelp av funksjonstastene

Inntastingsmuligheter

Sluttpunktkoordinater

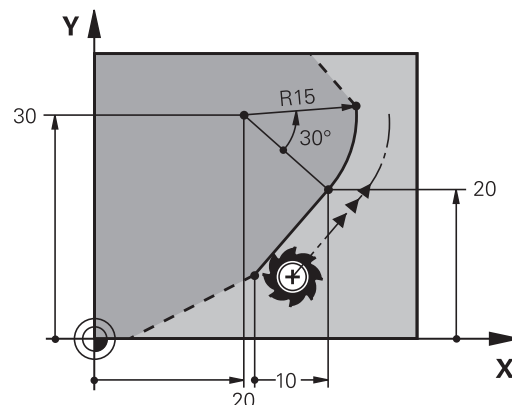
Funksjonstaster	Kjent informasjon
 	Rettvinklede koordinater X og Y
 	Polarkoordinater som refererer til FPOL

NC-eksempelblokker

N70 FPOL X+20 Y+30

N80 FL IX+10 Y+20 G42 F100

N90 FCT PR+15 IPA+30 DR+ R15



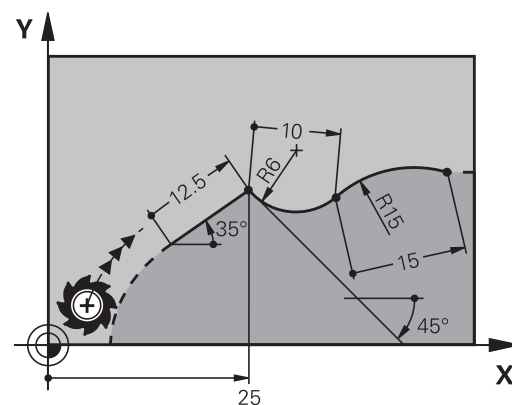
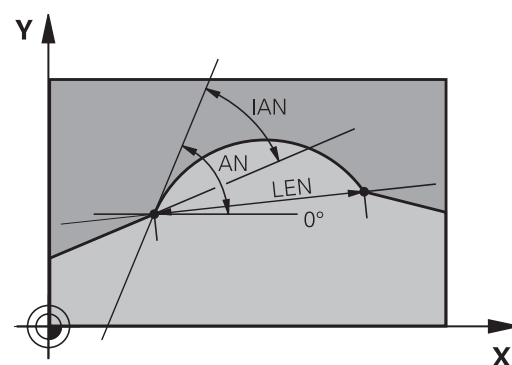
Retning og lengde for konturelementer

Funksjonstaster	Kjent informasjon
	Linjens lengde
	Linjens hellingsvinkel
	Kordelengden LEN til sirkelbuesegmentet
	Hellingsvinkel AN på innløpstangenten
	Sentervinkel til sirkelbuesegmentet



OBS! Fare for emne og verktøy

Hellingsvinkelen som du har definert inkrementalt (**IAN**), refererer TNC til retningen på den siste posisjoneringsblokken. Programmer som inneholder inkrementelle hellingsvinkler og er opprettet på en iTNC 530-enhet eller eldre TNC-enheter, er ikke kompatible.



NC-eksempelblokker

N20 FLT X+25 LEN 12.5 AN+35 G41 F200

N30 FC DR+ R6 LEN 10 AN-45

N40 FCT DR- R15 LEN 15

Programmering: Programmere konturer

6.6 Banebevegelser – Fri konturprogrammering FK

Sirkelmidtpunkt CC, radius og rotasjonsretning i FC-/FCT-blokken

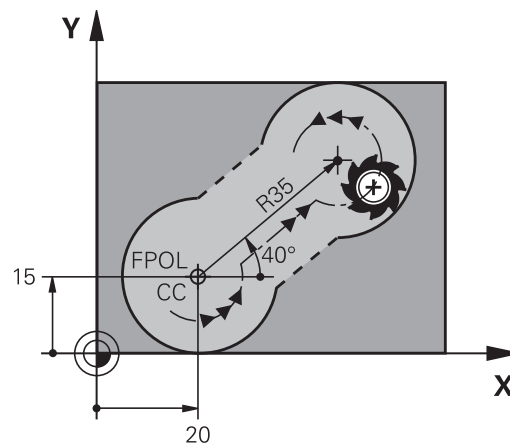
For fritt programmerte sirkelbaner beregner TNC et sirkelmidtpunkt ut fra de data som du har tastet inn. Dermed kan du også med FK-programmering programmere en full sirkel i en blokk.

Hvis du vil definere sirkelmidtpunkt i polarkoordinater, må du definere polen med funksjonen FPOL i stedet for med CC.

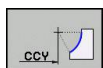
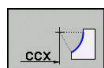
FPOL fungerer da med **FPOL** til neste blokk, og fastsettes med rettvinklede koordinater.



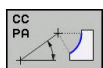
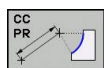
Et konvensjonelt programmert eller kalkulert sirkelmidtpunkt fungerer ikke lenger som pol eller sirkelmidtpunkt: Hvis konvensjonelt programmerte polarkoordinater refererer til en pol som du allerede har definert i en CC-blokk, må denne polen defineres på nytt med en CC-blokk etter FK-segmentet.



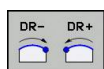
Funksjonstaster Kjent informasjon



Sentrum i rettvinklede koordinater



Sentrum i polarkoordinater



Rotasjonsretning for sirkelbanen



Radius for sirkelbanen

NC-eksempelblokker

N10 FC CCX+20 CCY+15 DR+ R15

N20 FPOL X+20 Y+15

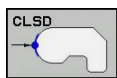
N30 FL AN+40

N40 FC DR+ R15 CCPR+35 CCPA+40

Lukkede konturer

Med funksjonstasten **CLSD** angir du starten og slutten på en lukket kontur. Dermed blir antall mulige løsninger redusert for det siste konturelementet.

CLSD angir du i den første og siste blokken i et FK-segment i tillegg til en annen konturangivelse.



Konturstart: CLSD+
Konturslutt: CLSD-

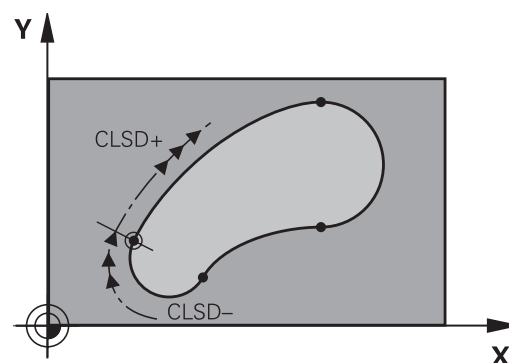
NC-eksempelblokker

N10 G01 X+5 Y+35 G41 F500 M3

N20 FC DR- R15 CLSD+ CCX+20 CCY+35

...

N30 FCT DR- R+15 CLSD-



Programmering: Programmere konturer

6.6 Banebevegelser – Fri konturprogrammering FK

Tilleggspunkter

Både for frie linjer og frie sirkelbaner kan du legge inn koordinater for tilleggspunkter på eller ved siden av konturen.

Tilleggspunkter på en kontur

Tilleggspunkter befinner seg direkte på linjen, eventuelt på forlengelsen av linjen, eller direkte på sirkelbanen.

Funksjonstaster	Kjent informasjon
 	X-koordinaten for tilleggspunktet P1 eller P2 for en linje
 	Y-koordinaten for tilleggspunktet P1 eller P2 for en linje
  	X-koordinaten for tilleggspunktet P1, F2 eller P3 for en sirkelbane
  	Y-koordinaten for tilleggspunktet P1, F2 eller P3 for en sirkelbane

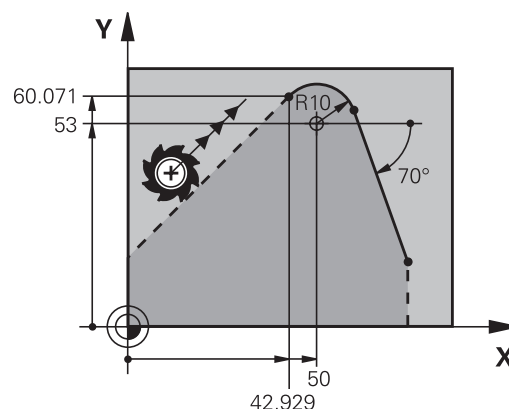
Tilleggspunkter ved siden av en kontur

Funksjonstaster	Kjent informasjon
 	X- og Y-koordinater for tilleggspunktet ved siden av en linje
	Avstanden fra tilleggspunktet til linjen
 	X- og Y-koordinat for et tilleggspunkt ved siden av en sirkelbane
	Avstanden fra tilleggspunktet til sirkelbanen

NC-eksempelblokker

N10 FC DR- R10 P1X+42.929 P1Y+60.071

N20 FLT AN-70 PDX+50 PDY+53 D10



Relative referanser

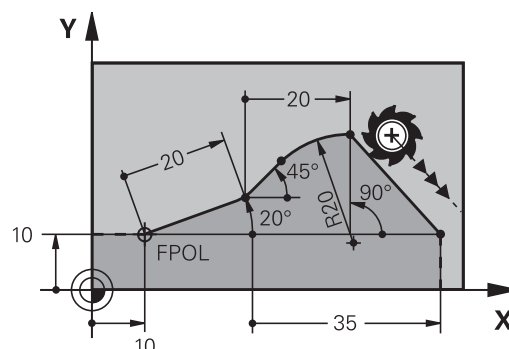
Relative referanser er angivelser som refererer til et annet konturelement. Funksjonstaster og programord for **Relative referanser** begynner med en "**R**". Illustrasjonen til høyre viser målangivelser som du bør bruke ved programmering av relative referanser.



Koordinater med relative referanser må alltid angis inkrementelt. I tillegg angir du blokknummeret til konturelementet som det refereres til.

Konturelementet som du angir blokknummeret til, kan ikke stå mer enn 64 posisjoneringsblokker før blokken der du programmerer referansen.

Hvis du sletter en blokk som du har brukt som referanse, vil TNC avgi en feilmelding. Endre programmet før du sletter denne blokken.



Relativ referanse til blokk N: Sluttpunktkoordinater

Funksjonstaster	Kjent informasjon
RX N... RV N...	Rettvinklede koordinater med referanse til blokk N
RPR N... RPA N...	Polarkoordinater med referanse til blokk N

NC-eksempelblokker

N10 FPOL X+10 Y+10

N20 FL PR+20 PA+20

N30 FL AN+45

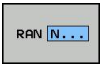
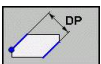
N40 FCT IX+20 DR- R20 CCA+90 RX 20

N50 FL IPR+35 PA+0 RPR 20

Programmering: Programmere konturer

6.6 Banebevegelser – Fri konturprogrammering FK

Relativ referanse til blokk N: Retning og avstand til konturelementet

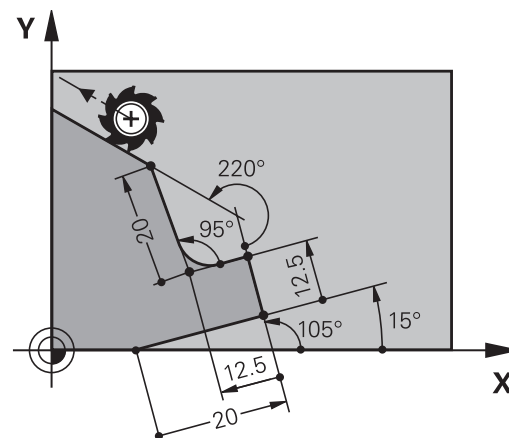
Funksjonstast	Kjent informasjon
	Vinkelen mellom en linje og et annet konturelement, eller mellom en innløpstangent på en sirkelbue og et annet konturelement
	Linje parallell med annet konturelement
	Avstanden fra linjene til det parallelle konturelementet

NC-eksempelblokker

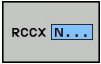
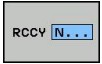
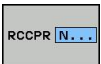
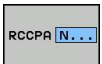
```

N10 FL LEN 20 AN+15
N20 FL AN+105 LEN 12.5
N30 FL PAR 10 DP 12.5
N40 FSELECT 2
N50 FL LEN 20 IAN+95
N60 FL IAN+220 RAN 20

```



Relativ referanse til blokk N: Sirkelmidtpunkt CC

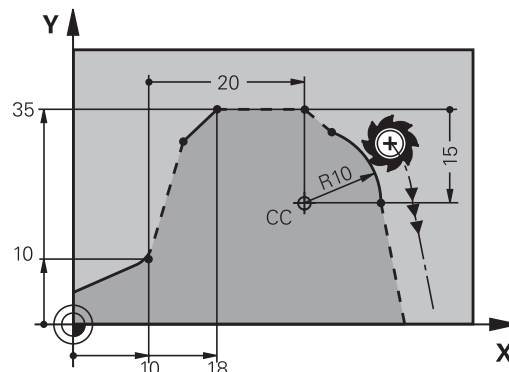
Funksjonstast	Kjent informasjon
	Rettvinklede koordinater for sirkelmidtpunkt med referanse til blokk N
	
	Polarkoordinater for sirkelmidtpunkt med referanse til blokk N
	

NC-eksempelblokker

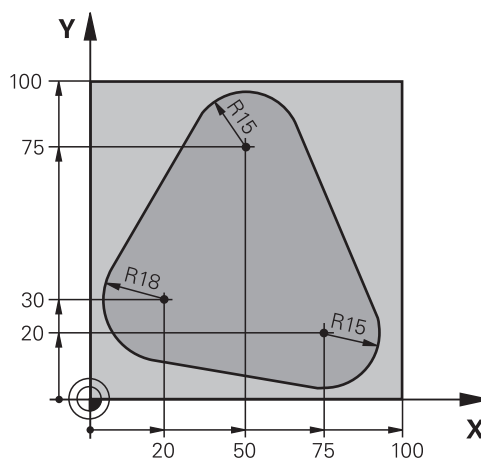
```

N10 FL X+10 Y+10 G41
N20 FL ...
N30 FL X+18 Y+35
N40 FL ...
N50 FL ...
N60 FC DR- R10 CCA+0 ICCX+20 ICCY-15 RCCX10 RCCY30

```



Eksempel: FK-programmering 1



%FK1 G71*	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20*	Råemnedefinisjon
N20 G31 X+100 Y+100 Z+0*	
N30 T 1 G17 S500*	Verktøyoppkall
N40 G00 G90 Z+250 G40 M3*	Frikjør verktøy
N50 G00 X-20 Y+30 G40*	Forhåndsposisjoner verktøy
N60 G01 Z-10 G40 F1000*	Kjør til bearbeidingsdybden
N70 APPR CT X+2 Y+30 CCA90 R+5 G41 F250*	Kjør frem konturen til en sirkel med tangential tilknytning
N80 FC DR- R18 CLSD+ CCX+20 CCY+30*	FK-segment:
N90 FLT*	Programmer kjente data til hvert konturelement
N100 FCT DR- R15 CCX+50 CCY+75*	
N110 FLT*	
N120 FCT DR- R15 CCX+75 CCY+20*	
N130 FLT*	
N140 FCT DR- R18 CLSD- CCX+20 CCY+30*	
N150 DEP CT CCA90 R+5 F2000*	Forlat konturen på en sirkel med tangential tilknytning
N160 G00 X-30 Y+0*	
N170 G00 Z+250 M2*	Frikjør verktøy, avslutt program
N99999999 %FK1 G71*	

7

**Programmering:
dataoverføring fra
CAD-filer**

Programmering: dataoverføring fra CAD-filer

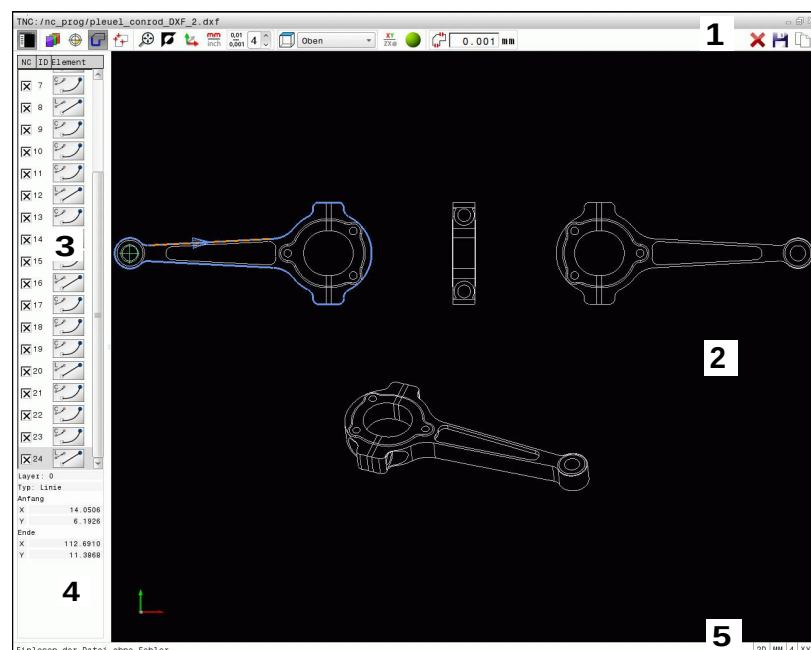
7.1 Skjermbildeinndeling CAD-Viewer

7.1 Skjermbildeinndeling CAD-Viewer og DXF-konverter

Skjermbildeinndeling CAD-Viewer eller DXF-konverter

Når du åpner CAD-Viewer eller DXF-konverteren, er følgende skjermbildeinndelinger tilgjengelige:

Skjermvisning



- 1 Topptekst
- 2 Grafikkvindu
- 3 Listevisningsvindu
- 4 Vindu for elementinformasjon
- 5 Bunntekst

7.2 CAD-Viewer

Bruk

Ved hjelp av CAD-Viewer kan du åpne standardiserte CAD-filformater direkte på TNC.

TNC viser følgende filformater:

filer	Type
Step-filer	.STP og .STEP
Iges-filer	.IGS og .IGES
DXF-filer	.DXF

Valget gjøres via filbehandlingen til TNC, på samme måte som når du velger NC-programmer. Dermed er det raskt og enkelt å kontrollere uklarheter direkte i modellen.

Du kan posisjonere nullpunktet der du ønsker i modellen. Dermed kan du vise koordinatene til de valgte punktene.

Følgende ikoner er tilgjengelige:

Ikone	Innstilling
	Vise eller skjule listevisningsvinduet for å forstørre grafikkvinduet
	Visning av forskjellige layers
	Angi nullpunkt eller slette det angitte nullpunktet
	
	Sett zoom til maksimal visning av hele grafikken
	Skifte bakgrunnsfarge (svart eller hvit)
	Stille inn oppløsning: Oppløsningen bestemmer hvor mange desimaler som TNC skal opprette konturprogrammet med. Grunninnstilling: 4 desimaler ved mm og 5 desimaler ved inch
	Veksle mellom ulike perspektiver i tegningen f.eks. Oppe

Programmering: dataoverføring fra CAD-filer

7.3 DXF-konverter (alternativ nr. 42)

7.3 DXF-konverter (alternativ nr. 42)

Bruk

Du kan åpne DXF-filer direkte i TNC og ekstrahere konturer eller bearbeidingsposisjoner fra disse og deretter lagre dem som klartekstdialogprogrammer eller som punktfiler. Klartekstprogrammer som er ekstrahert på denne måten, kan også kjøres av eldre TNC-styringer, fordi konturprogrammene bare inneholder **L**- og **CC-/C**-blokker.

Når du kjører filer i driftsmodusen **Programmering**, oppretter TNC konturprogrammer med filendelsen **.H** og punktfiler med endelsen **.PNT**. Du kan imidlertid fritt velge filtype i lagringsdialogboksen. I tillegg kan du lagre den valgte konturen eller de valgte bearbeidingsposisjonene i TNCs bufferminne for deretter å tilføye disse direkte i et NC-program.



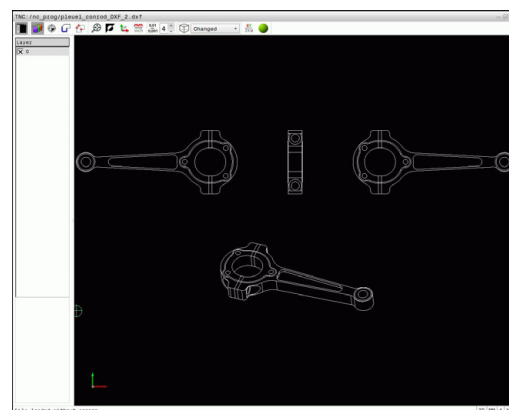
Filen som skal bearbeides, må være lagret på harddisken til TNC.

Før dataene leses inn i TNC, må du kontrollere at filnavnet til filen ikke inneholder noen mellomrom eller ugyldige spesialtegn, se "Navn på filer", side 110.

TNC støtter det vanligste DXF-formatet - R12 (tilsvarer AC1009).

TNC støtter ikke binære DXF-formater.

Ved opprettelse av DXF-filer fra CAD- eller tegneprogrammet er det viktig å lagre filen i ASCII-format.



Arbeide med DXF-konverteren:



For å kunne bruke DXF-konverteren må du ha en mus eller en touchpad. Driftsmodusene og funksjonene samt valg av konturer og bearbeidingsposisjoner er kun mulig med en mus eller en touchpad.

DXF-konverteren kjører som separat program på 3. desktop i TNC. Du kan derfor skifte frem og tilbake mellom maskindriftsmoduser, programmeringsdriftsmoduser og DXF-konverteren som du vil. Dette er særlig nyttig hvis du vil legge til konturer eller bearbeidingsposisjoner i et klartekstprogram ved å kopiere via bufferminnet.

Åpne en DXF-fil



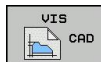
- ▶ Velg driftsmodusen **Programmering**



- ▶ Velge filbehandling



- ▶ Funksjonstastmeny for å velge hvilken filtype som skal vises: Trykk på funksjonstasten **VELG TYPE**.



- ▶ Vise alle CAD-filer: Trykk på funksjonstasten **VIS CAD**.



- ▶ Velg katalogen der CAD-filen er lagret.
- ▶ Velg ønsket DXF-fil.
- ▶ Ta i bruk med **ENT**-tasten: TNC starter DXF-konverteren og viser innholdet i DXF-filen på skjermen. I listevisningsvinduet viser TNC layerne (planene), og i grafikkvinduet vises tegningen

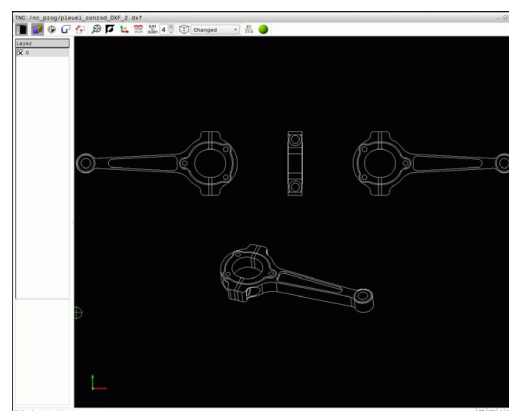
Programmering: dataoverføring fra CAD-filer

7.3 DXF-konverter (alternativ nr. 42)

Grunninnstillinger

Grunninnstillingene som er oppført nedenfor, velges med ikonene i topplinjen.

Ikon	Innstilling
	Vise eller skjule listevinsningsvinduet for å forstørre grafikkvinduet
	Visning av forskjellige layers
	Velge konturen
	Velge boreposisjoner
	Sette nullpunkt
	Sett zoom til maksimal visning av hele grafikken
	Skifte bakgrunnsfarge (svart eller hvit)
	Veksle mellom 2D- og 3D-modus. Den aktive modusen er uthevet med en annen farge
	Still inn måleenhet mm eller inch for DXF-fil. TNC lager konturprogrammet eller bearbeidingsposisjonene i denne måleenheten. Den aktive måleenheten er uthevet med rød farge
	Stille inn oppløsning: Oppløsningen bestemmer hvor mange desimaler som TNC skal opprette konturprogrammet med. Grunninnstilling: 4 desimaler ved måleenheten mm og 5 desimaler ved måleenheten inch
	Veksle mellom ulike perspektiver i tegningen f.eks. Oppe



Følgende ikoner viser TNC kun i bestemte moduser.

Ikon	Innstilling
	Modusen Konturoverføring: Toleransen bestemmer hvor lang avstand det kan være mellom konturelementer som ligger ved siden av hverandre. Ved hjelp av toleransen kan du rette opp unøyaktigheter som oppsto da tegningen ble opprettet. Grunninnstillingen er fastsatt til 0,0001 mm
	Modusen Punktoverføring: Bestem om TNC skal vise kjøreavstanden for verktøyet i en stiplet linje når bearbeidingsposisjonene velges.
	Modusen Veioptimering: TNC optimerer kjørebevegelsen til verktøyet, slik at det er kortest mulig kjørebevegelse mellom bearbeidingsposisjonene. Du kan nullstille optimeringen ved å betjene den flere ganger.



Vær oppmerksom på at du må stille inn riktig måleenhet. DXF-filen inneholder ingen informasjon om måleenhet.

Når du vil opprette programmer for eldre TNC-styringer, må du begrense oppløsningen til 3 desimaler. I tillegg må du fjerne kommentarene som DXF-konverteren viser i konturprogrammet.

TNC viser de aktive grunninnstillingene i bunnlinjen i skjermbildet.

7.3 DXF-konverter (alternativ nr. 42)

Stille inn layer

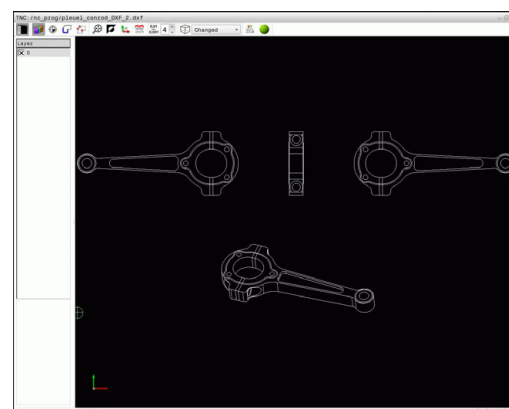
DXF-filer inneholder som regel flere layer (plan). Layer-teknikken gjør det mulig for konstruktøren å ordne de forskjellige elementene i grupper, f.eks. de egentlige emneelementene, dimensjoneringslinjer, hjelpe- og konstruksjonslinjer, skravurer og tekster.

For å unngå overflødig informasjon på skjermen når du skal velge kontur, kan du skjule de overflødige layerne i DXF-filen.



DXF-filen som skal bearbejdes, må inneholde minst ett layer. Elementer som ikke er tilordnet noe layer, forskyver TNC automatisk til layeret "anonym".

Det er også mulig å velge en kontur når konstruktøren har lagret linjene i forskjellige layer.



- ▶ Velg modus for å stille inn layer: TNC viser alle layerne som finnes i den aktive DXF-filen, i listevisevinduet.
- ▶ Skjule layer: Velg hvilket layer du vil skjule, med venstre musetast, og klikk på kontrollboksen. Du kan alternativt bruke mellomromstasten
- ▶ Vise layer: Velg hvilket layer du vil skjule, med venstre musetast, og klikk på kontrollboksen. Du kan alternativt bruke mellomromstasten

Fastsette nullpunkt

Nullpunktet til tegningen i DXF-filen kan ikke alltid brukes som nullpunkt for emnet uten videre. Derfor har TNC en funksjon som gjør det mulig å sette nullpunktet til tegningen på et egnet punkt ved å klikke på et element.

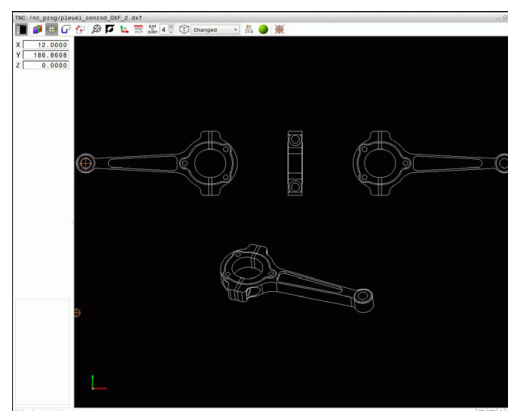
Følgende punkter kan brukes som nullpunkter:

- Ved startpunktet, sluttpunktet eller midten av en linje
- Ved startpunktet, sentrum eller sluttpunktet av en sirkelbue
- Ved kvadrantovergangene eller sentrum av en full sirkel
- Ved hjelp av direkte tallinntasting i listevisningsvinduet
- skjæringspunktet til
 - to linjer, også når skjæringspunktet ligger i forlengelsen av linjene
 - En linje – en sirkelbue
 - En linje – en hel sirkel
 - Sirkel – sirkel (uansett delsirkel eller full sirkel)



Du må bruke touchpaden eller en USB-tilkoblet mus når du skal bestemme et nullpunkt.

Du kan endre nullpunkt selv om du allerede har valgt kontur. TNC beregner konturdataene først når du har lagret den valgte konturen i et konturprogram.



7.3 DXF-konverter (alternativ nr. 42)

Velg nullpunkt på et enkelt element



- ▶ Velg modus for å bestemme nullpunktet
- ▶ Plasser musepekeren på det ønskede elementet: Stjernesymboler viser hvilke nullpunkter du kan velge på det aktuelle elementet.
- ▶ Klikk på den stjernen du vil bruke som nullpunkt. Det valgte punktet markeres med nullpunktsymbolet. Bruk eventuelt zoom-funksjonen hvis det valgte elementet er for lite.

Velg skjæringspunktet mellom to elementer som nullpunkt



- ▶ Velg modus for å bestemme nullpunktet
- ▶ Klikk på det første elementet (linje, hel sirkel eller sirkelbue) med den venstre musetasten: Stjernesymboler viser hvilke nullpunkter du kan velge på det aktuelle elementet. Elementet blir uthevet med en annen farge
- ▶ Klikk med venstre musetast på det andre elementet (linje, hel sirkel eller sirkelbue): TNC setter nullpunktsymbolet på skjæringspunktet



TNC beregner skjæringspunktet mellom to elementer selv om det ligger i forlengelsen av et element.

Hvis TNC kan beregne flere skjæringspunkter, velger styringen det skjæringspunktet som ligger nærmest det valgte punktet på det andre elementet.

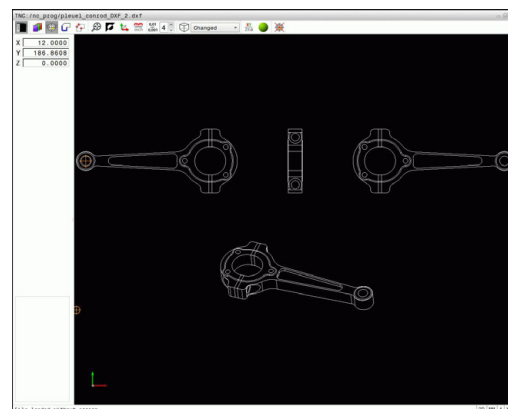
Hvis TNC ikke kan beregne skjæringspunkt, oppheves markeringen av det valgte elementet.

Hvis et nullpunkt er fastsatt, endres fargen til ikonet  Sette nullpunkt

Du kan slette et nullpunkt ved å trykke på ikonet .

Elementinformasjon

I informasjonsvinduet for elementet viser TNC hvor langt det valgte nullpunktet ligger fra tegningens nullpunkt.



Velge og lagre kontur

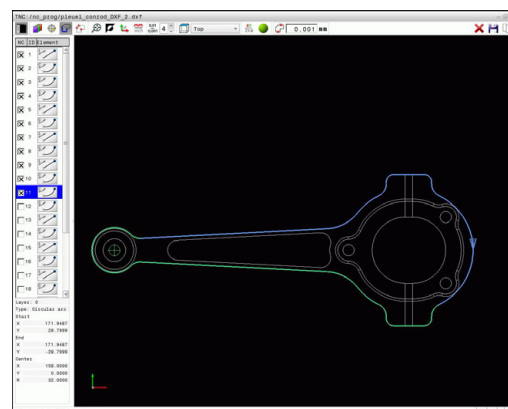


Du må bruke touchpaden på TNC-tastaturet eller en USB-tilkoblet mus for å velge en kontur.

Fastsett rotasjonsretningen ved konturvalget slik at den stemmer overens med den ønskede bearbeidingsretningen.

Velg det første konturelementet slik at det er mulig å kjøre frem til det uten at det oppstår kollisjon.

Bruk zoom-funksjonen hvis konturelementene ligger svært tett inntil hverandre.



Følgende DXF-elementer kan velges som kontur:

- LINE (linje)
- CIRCLE (hel sirkel)
- ARC (delsirkel)
- POLYLINE (polylinje)

Ellipser og splines kan brukes på skjæringspunktene, men kan ikke velges. Hvis du velger ellipser eller splines, vises diss i rødt.

Elementinformasjon

I informasjonsvinduet for elementer viser TNC forskjellig informasjon om det siste konturelementet du valgte ved å klikke med musen i listevisningsvinduet eller grafikkvinduet.

- **Layer:** viser i hvilket plan du befinner deg
- **Type:** viser hvilket elementet det dreier seg om, f.eks. linje
- **Koordinater:** viser startpunkt og sluttunkt for et element og eventuelt sirkelsentrum og radius

7.3 DXF-konverter (alternativ nr. 42)



- ▶ Velge modus for å velge kontur: TNC skjuler layeret som vises i listevisningsvinduet. Grafikkvinduet er aktivt for valg av kontur
- ▶ Slik velger du et konturelement: Plasser musepekeren på det ønskede konturelementet. TNC viser rotasjonsretningen i en stiplet linje. Du kan endre rotasjonsretningen ved å plassere musepekeren på den andre siden av sentrumet til et element. Velg elementet med den venstre musetasten. TNC viser det valgte konturelementet i blått. Hvis flere konturelementer kan velges i den valgte rotasjonsretningen, merker TNC elementene i grønt
- ▶ Hvis flere konturelementer kan velges i den valgte rotasjonsretningen, merker TNC elementene i grønt. Ved forgreninger blir det elementet som har den minste vinkelavstanden, valgt. Når du klikker på det siste grønne elementet, overfører du alle elementene til konturprogrammet
- ▶ TNC viser alle konturelementene som er valgt, i listevisningsvinduet. TNC viser elementer som fortsatt er merket med grønt, uten merke i kolonnen **NC**. TNC lagrer ikke slike elementer i konturprogrammet. Du kan også overta merkede elementer ved å klikke i listevisningsvinduet i konturprogrammet



- ▶ Etter at du har valgt et element, kan du angre valget ved å klikke på elementet i grafikkvinduet samtidig som du holder **CTRL**-knappen nede. Ved å klikke på ikonet kan du oppheve valget av alle valgte elementer



- ▶ Lagre valgte konturelementer i bufferminnet til TNC for å kunne legge til konturen i et klartekstprogram, eller



- ▶ Lagre valgte konturelementer i et klartekstprogram: TNC viser et overlappingsvindu der du kan angi målkatalogen og et ønsket filnavn. Grunninnstilling: Navnet på DXF-filen. Alternativt kan du velge filtypen: klartekstprogram **(.H)** eller konturbeskrivelse **(.HC)**



- ▶ Bekreft inntastingen: TNC lagrer konturprogrammet i den valgte katalogen



- ▶ Hvis du vil velge flere konturer, trykker du på ikonet for oppheving av valgte elementer og velger neste kontur som beskrevet tidligere



TNC inkluderer to råemne definisjoner (**BLK FORM**) i konturprogrammet. Den første definisjonen inneholder målene til hele DXF-filen, den andre – og dermed den definisjonen som gjelder i første rekke – omfatter de valgte konturelementene, slik at det oppstår en optimert råemnestørrelse.

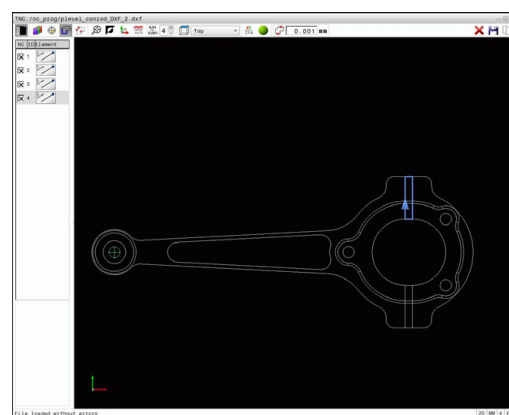
TNC lagrer bare de elementene som faktisk er valgt (blått merkede elementer), det vil si at de er kryssset av i listevisiningsvinduet.

Dele opp, forlenge og forkorte konturelementer

Slik endrer du konturelementer:



- ▶ Grafikkvinduet er aktivt for valg av kontur
- ▶ Velge startpunkt: Velg ett element eller skjæringspunktet mellom to elementer (med Shift-tasten), og så vises et rødt stjernesymbol som fungerer som startpunkt
- ▶ Velg neste konturelement: Plasser musepekeren på det ønskede elementet. TNC viser rotasjonsretningen i en stiplet linje. Når du velger elementet, viser TNC det valgte konturelementet i blått. Hvis elementene ikke kan kobles sammen, viser TNC det valgte elementet i grått
- ▶ Hvis flere konturelementer kan velges i den valgte rotasjonsretningen, merker TNC elementene i grønt. Ved forgreninger blir det elementet som har den minste vinkelavstanden, valgt. Når du klikker på det siste grønne elementet, overfører du alle elementene til konturprogrammet



Du velger rotasjonsretningen til konturen med det første konturelementet.

Når konturelementet er en linje, forlenges/forkortes konturelementet lineært. Når konturelementet er en sirkelbue, forlenges/forkortes sirkelbuen sirkulært.

Programmering: dataoverføring fra CAD-filer

7.3 DXF-konverter (alternativ nr. 42)

Velge og lagre bearbeidingsposisjoner



Du må bruke touchpaden på TNC-tastaturet eller en USB-tilkoblet mus for å velge bearbeidingsposisjoner. Bruk zoom-funksjonen hvis posisjonene ligger svært tett inntil hverandre.

Velg eventuelt grunninnstilling slik at TNC viser verktøybanene, se "Grunninnstillinger", side 254.

Du har tre muligheter for å velge bearbeidingsposisjoner:

- Enkeltvalg: Du kan velge ønsket bearbeidingsposisjon med et museklikk (se "Enkeltvalg", side 263)
- Hurtigvalg av boreposisjoner med museområde: Du kan markere et område med musen for å velge alle boreposisjonene i det området (se "Hurtigvalg av boreposisjoner via museområdet", side 264).
- Hurtigvalg av boreposisjoner med ikon: Trykk på ikonet, og så viser TNC alle tilgjengelige boringsdiameterer (se "Hurtigvalg av boreposisjoner via ikon", side 265).

Velg en filtype

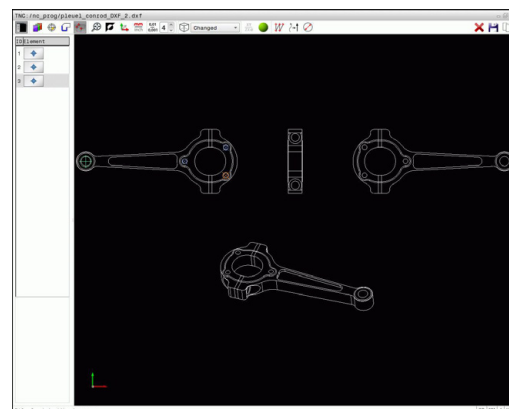
Du kan velge følgende feiltyper:

- Punkttabell (.PNT)
- Klartekstprogram (.H)

Hvis du lagrer bearbeidingsposisjonene i et klartekstprogram, genererer TNC for hver bearbeidingsposisjon en separat lineær blokk med syklusoppkall (**L X... Y... M99**). Dette programmet kan du også overføre til gamle TNC-styringer og kjøre der.



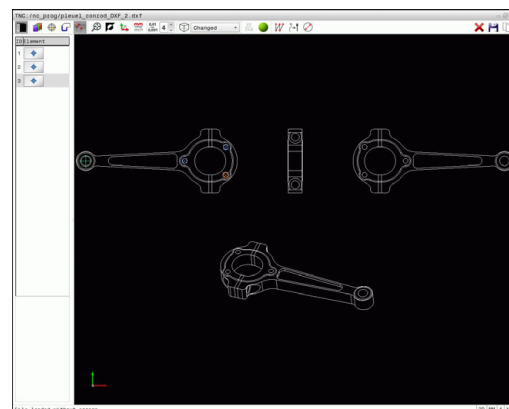
Punkttabellen (.PNT) fra TNC 640 er ikke kompatibel med den til iTNC 530. Kjøringen av punkttabellen fører til problemer og uforutsett atferd.



Enkeltvalg



- ▶ Velge modus for å velge bearbeidingsposisjon: Grafikkvinduet er aktivt for valg av posisjon
- ▶ Velge en bearbeidingsposisjon: Plasser musepekeren på det ønskede elementet: TNC viser elementet i oransje. Hvis du samtidig trykker på Shift-tasten, viser TNC stjernesymboler for bearbeidingsposisjoner som kan velges på elementet. Hvis du klikker på en sirkel, overtar TNC sirkelsentrum direkte som bearbeidingsposisjon. Hvis du samtidig trykker på Shift-tasten, viser TNC stjernesymboler for bearbeidingsposisjoner som kan velges. TNC overfører den valgte posisjonen til listevisningsvinduet (visning av et punktsymbol).



- ▶ Etter at du har valgt et element, kan du angre valget ved å klikke på elementet i grafikkvinduet samtidig som du holder **CTRL**-knappen nede. Alternativt kan du velge elementet fra listevisningsvinduet og bekrefte med tasten **DEL**. Ved å klikke på ikonet kan du oppheve valget av alle valgte elementer
- ▶ Hvis du vil bestemme bearbeidingsposisjonen ved å skjære to elementer, må du klikke på det første elementet med venstre musetast: TNC viser hvilke bearbeidingsposisjoner som kan velges ved hjelp av stjerner.
- ▶ Hvis du klikker på det andre elementet (linje, hel sirkel eller sirkelbue) med den venstre musetasten, overfører TNC skjæringspunktet for elementene til listevisningsvinduet (visning av et punktsymbol). Hvis det finnes flere skjæringspunkter, tar TNC det som ligger nærmest musen.



- ▶ Lagre valgte bearbeidingsposisjoner i bufferminnet til TNC, og legg dem deretter til i et klartekstprogram som posisjoneringsblokk med syklusoppkalling, eller



- ▶ Lagre valgte bearbeidingsposisjoner i en punktfil: TNC viser et overlappingsvindu der du kan angi målkatalogen og et vilkårlig filnavn. Grunninnstilling: Navnet på DXF-filen. Alternativt kan du også velge filtypen



- ▶ Bekreft inntastingen: TNC lagrer konturprogrammet i den valgte mappen



- ▶ Hvis du vil velger flere bearbeidingsposisjoner: Trykk på ikonet for oppheving av valgte elementer og velg som beskrevet tidligere

Hurtigvalg av boreposisjoner via museområdet



- ▶ Velge modus for å velge bearbeidingsposisjon: Grafikkvinduet er aktivt for valg av posisjon
- ▶ Velge bearbeidingsposisjoner: Trykk på Shift-tasten, og merk et område med venstre musetast. TNC overfører alle hele sirkler som befinner seg fullstendig i området, som boreposisjon: TNC åpner et overlappingsvindu der du kan filtrere alle boringene iht. størrelsen.
- ▶ Angi filterinnstillinger (se "Filterinnstillinger", side 266), og bekreft med knappen **OK**: TNC overfører de valgte posisjonene i listevisningsvinduet (visning av et punktsymbol)
- ▶ Etter at du har valgt et element, kan du angre valget ved å klikke på elementet i grafikkvinduet samtidig som du holder **CTRL**-knappen nede. Alternativt kan du velge elementet fra listevisningsvinduet og bekrefte med tasten **DEL**. Du kan velge alle elementer ved å merke et område på nytt uten å holde **CTRL**-tasten nede



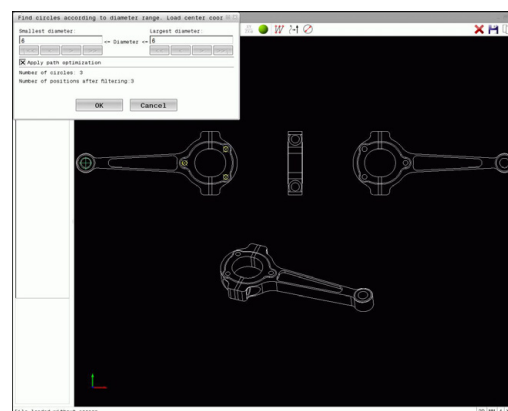
- ▶ Lagre valgte bearbeidingsposisjoner i bufferminnet til TNC, og legg dem deretter til i et klartekstprogram som posisjoneringsblokk med syklusoppkalling, eller
- ▶ Lagre valgte bearbeidingsposisjoner i en punktfil: TNC viser et overlappingsvindu der du kan angi målkatalogen og et vilkårlig filnavn. Grunninnstilling: Navnet på DXF-filen. Alternativt kan du også velge filtypen



- ▶ Bekreft inntastingen: TNC lagrer konturprogrammet i den valgte katalogen



- ▶ Hvis du vil velger flere bearbeidingsposisjoner: Trykk på ikonet for oppheving av valgte elementer og velg som beskrevet tidligere



Hurtigvalg av boreposisjoner via ikon



- ▶ Velge modus for å velge bearbeidingsposisjon: Grafikkvinduet er aktivt for valg av posisjon



- ▶ Velge ikon: TNC åpner et overlappingsvindu der du kan filtrere alle boringene iht. størrelsen.
- ▶ Angi eventuelt filterinnstillinger (se "Filterinnstillinger", side 266), og bekreft med knappen **OK**: TNC overfører de valgte posisjonene til listevisningsvinduet (visning av et punktsymbol)



- ▶ Etter at du har valgt et element, kan du angre valget ved å klikke på elementet i grafikkvinduet samtidig som du holder **CTRL**-knappen nede. Alternativt kan du velge elementet fra listevisningsvinduet og bekrefte med tasten **DEL**. Ved å klikke på ikonet kan du oppheve valget av alle valgte elementer



- ▶ Lagre valgte bearbeidingsposisjoner i bufferminnet til TNC, og legg dem deretter til i et klartekstprogram som posisjoneringsblokk med syklusoppkalling, eller



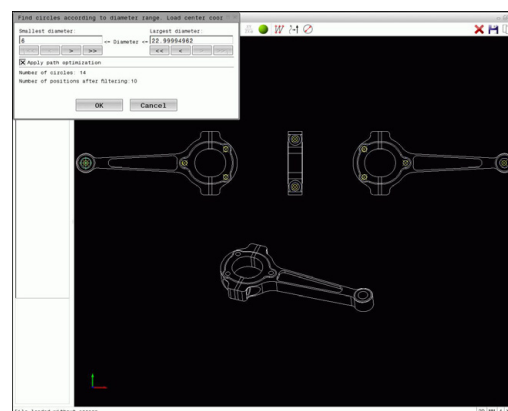
- ▶ Lagre valgte bearbeidingsposisjoner i en punktfil: TNC viser et overlappingsvindu der du kan angi målkatalogen og et vilkårlig filnavn. Grunninnstilling: Navnet på CAD-filen. Alternativt kan du også velge filtypen



- ▶ Bekreft inntastingen: TNC lagrer konturprogrammet i den valgte mappen



- ▶ Hvis du vil velger flere bearbeidingsposisjoner: Trykk på ikonet for oppheving av valgte elementer og velg som beskrevet tidligere



Programmering: dataoverføring fra CAD-filer

7.3 DXF-konverter (alternativ nr. 42)

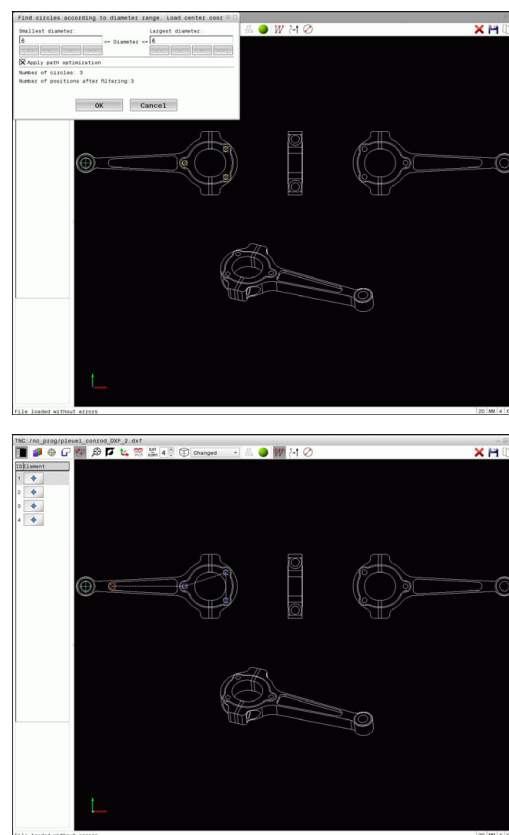
Filterinnstillinger

Når boreposisjonene er merket med hurtigvalg, viser TNC et overlappingsvindu, slik at den minste borediameteren som er funnet, vises til venstre og den største til høyre. Med knappene nedenfor diametervisningen kan du stille inn diameteren slik at du kan overføre de valgte borediameterene.

Følgende knapper er tilgjengelig:

Ikon	Filterinnstilling, minste diameter
	Vis minste diameter som er funnet (grunninnstilling)
	Vis den nest minste diameteren som er funnet.
	Vis den nest største diameteren som er funnet.
	Vis største diameter som er funnet. TNC setter filteret for den minste diameteren til den verdien som er satt for den største diameteren
Ikon	Filterinnstilling for største diameter
	Vis minste diameter som er funnet. TNC setter filteret for den største diameteren til den verdien som er satt for den minste diameteren
	Vis den nest minste diameteren som er funnet.
	Vis den nest største diameteren som er funnet.
	Vis største diameter som er funnet (grunninnstilling)

Du kan vise verktøybanen med ikonet **Vis verktøybane**, se "Grunninnstillinger", side 254.

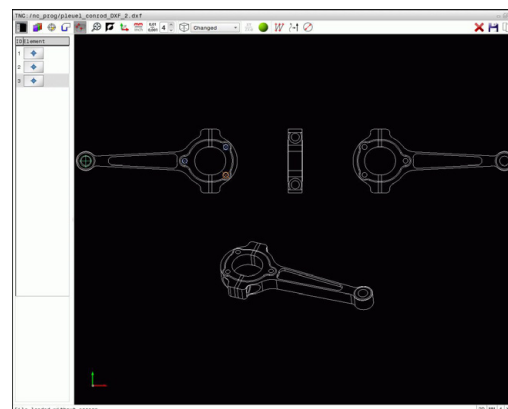


Elementinformasjon

I informasjonsvinduet for elementer viser TNC koordinatene til bearbeidingsposisjonen som du valgte sist med et museklikk i listevisningsvinduet eller grafikkvinduet.

Visningen av grafikken kan også endres ved hjelp av musetasten. Følgende funksjoner er tilgjengelige:

- ▶ Rotere den viste modellen tredimensjonalt: Hold nede høyre musetast, og flytt musen.
- ▶ Forskyve den viste modellen: Hold nede den midtre musetasten, eventuelt musehjulet, og beveg på musen.
- ▶ Slik zoomer du inn et bestemt område: Hold den venstre musetasten nede, og velg området. Når du slipper opp venstre musetast, forstørres TNC visningen.
- ▶ Forstørrer eller forminske et ønsket område raskt: Dreii musehjulet forover eller bakover.
- ▶ Gå tilbake til standardvisning: Trykk på Shift-tasten, og dobbeltklikk samtidig med høyre musetast. Hvis du bare dobbeltklikker med høyre musetast, blir ikke rotasjonsretningen endret.



8

**Programmering:
underprogrammer
og
programdelgjen-
takelser**

Programmering: underprogrammer og programdelgjentakelser

8.1 Gi navn til underprogrammer og programdelgjentakelser

8.1 Gi navn til underprogrammer og programdelgjentakelser

Bearbeidingstrinn som er programmert, kan utføres om igjen med underprogrammer og programdelgjentakelser.

Label

Underprogrammer og programdelgjentakelser begynner i behandlingsprogrammet med merket **G98 I** som er en forkortelse for LABEL (engelsk for merke).

LABEL får et nummer mellom 1 og 65535 eller et navn du definerer selv. Et LABEL-nummer eller et LABEL-navn kan bare tilordnes én gang i programmet med tasten **LABEL SET** eller ved å angi von **G98**. Antall labelnavn som kan tildeles, begrenses bare av det interne minnet.



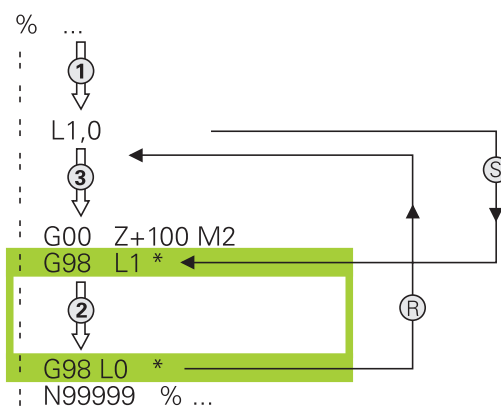
Ikke bruk et labelnummer eller et labelnavn flere ganger!

Label 0 (**G98 L0**) kjennetegner slutten på et underprogram og kan derfor brukes ubegrenset.

8.2 Underprogrammer

Virkemåte

- 1 TNC utfører bearbeidingsprogrammet frem til oppkallingen av et underprogram **Ln,0**
- 2 Fra og med dette punktet bearbeider TNC det underprogrammet som er kalt opp, til underprogramslutt **G98 L0**
- 3 Deretter fortsetter TNC bearbeidingsprogrammet med den blokken som kommer etter underprogramoppkallingen **Ln,0**



Merknader til programmeringen

- Et hovedprogram kan inneholde så mange underprogrammer man vil.
- Du kan starte underprogrammer i en vilkårlig rekkefølge og så ofte du ønsker.
- Et underprogram skal ikke starte av seg selv.
- Programmer underprogrammene bak blokken med M2 eller M30
- Hvis underprogrammer i bearbeidingsprogrammet står foran blokken med M2 eller M30, starter de minst en gang uten oppkalling

Programmering: underprogrammer og programdelgjentakelser

8.2 Underprogrammer

Programmere underprogrammer

LBL
SET

- ▶ Angi start: Trykk på tasten **LBL SET**.
- ▶ Tast inn nummeret på underprogrammet.
Hvis du ønsker å bruke LABEL-navn: Trykk på funksjonstasten **LBL-NAME** for å skifte til tekstinntasting
- ▶ Angi innhold
- ▶ Angi slutten: Trykk på tasten **LBL SET** og tast inn label-nummer **0**.

Starte underprogrammer

LBL
CALL

- ▶ Kalle opp underprogram: Trykk på tasten **LBL CALL**.
- ▶ Underprogramnummeret på underprogrammet som skal startes. Hvis du ønsker å bruke LABEL-navn: Trykk på funksjonstasten **LBL-NAME** for å skifte til tekstinntasting.

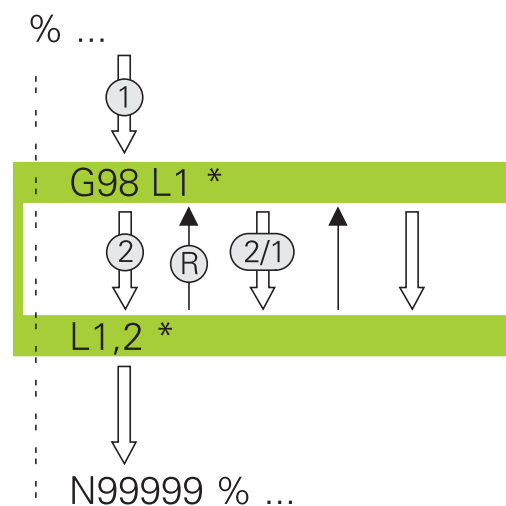


L 0 er ikke tillatt, da det tilsvarer oppkalling av en underprogramslutt.

8.3 Programdelgjentakelser

Label G98

Programdelgjentakelser begynner med merket **G98 L**. En programdelgjentakelse slutter med **Ln, m**.



Virkemåte

- 1 TNC utfører bearbeidingsprogrammet frem til slutten av programdelen (**Ln,m**)
- 2 Deretter gjentar TNC programdelen mellom den oppkalte LABEL og labeloppkallingen **Ln,m** så ofte som du har angitt under **m**
- 3 Deretter fortsetter TNC å bearbeide bearbeidingsprogrammet.

Merknader til programmeringen

- Du kan gjenta en programdel inntil 65 534 ganger etter hverandre.
- Programdeler utføres alltid én gang mer enn antallet programmerte gjentakelser, da den første gjentakelsen begynner etter den første bearbeidingen.

Programmering: underprogrammer og programdelgjentakelser

8.3 Programdelgjentakelser

Programmere programdelgjentakelser

LBL
SET

- ▶ Angi start: Trykk på tasten **LBL SET**, og tast inn LABEL-nummeret for den programdelen som skal gjentas. Hvis du ønsker å bruke LABEL-navn: Trykk på funksjonstasten **LBL-NAME** for å skifte til tekstinntasting
- ▶ Angi programdel.

Starte programdelgjentakelser

LBL
CALL

- ▶ Kalle opp programdel: Trykk på tasten **LBL CALL**
- ▶ Programdelnummeret på programdelen som skal startes. Hvis du ønsker å bruke LABEL-navn: Trykk på funksjonstasten **LBL-NAME** for å skifte til tekstinntasting.
- ▶ Angi antall gjentakelser **REP** og bekreft med tasten **ENT**

8.4 Vilkårlig program som underprogram

Oversikt over funksjonstaster

Hvis du trykker på funksjonstasten **PGM CALL**, viser TNC følgende funksjonstaster:

Funksjons- Funksjon tast

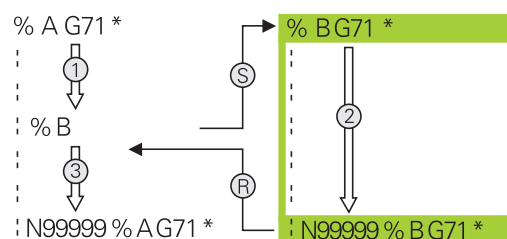
HENT OPP PROGRAM	Kall opp program med %
NULLPUNKT VELG TABELL	Velg nullpunkttabell med %:TAB:
PUNKTER VELG TABELL	Velg punkttabell med %:PAT:
VELG KONTUR	Velg konturprogram med %:CNT:
VELG PROGRAM	Velg program med %:PGM:
HENT FREM VALGT PROGRAM	Kall opp sist valgte fil med %<>%

Programmering: underprogrammer og programdelgjentakelser

8.4 Vilkårlig program som underprogram

Virkemåte

- 1 TNC gjennomfører bearbeidingsprogrammet til du starter et annet program med %.
- 2 Deretter utfører TNC det startede bearbeideprogrammet til det er ferdig.
- 3 Deretter bearbeider TNC bearbeidingsprogrammet som skal startes med den blokken som kommer etter programoppkallingen.



Merknader til programmeringen

- For å hente frem vilkårlig bearbeidingsprogram trenger TNC ingen labeler.
- Det oppkalte programmet må ikke inneholde tilleggsfunksjon **M2** eller **M30**. Hvis du har definert underprogrammer med labels i det oppkalte bearbeidingsprogrammet, må du bruke M2 eller M30 med hoppfunksjonen **D09 P01 +0 P02 +0 P03 99** for å hoppe over denne programdelen
- Det startede bearbeidingsprogrammet skal ikke inneholde oppkallingen % i bearbeidingsprogrammet som skal startes (endeløs sløyfe).

Starte vilkårlig program som underprogram



Kollisjonsfare!

Omregnede koordinater som du definerer i det oppkalte programmet, og som ikke bevisst tilbakestilles, er i prinsippet også aktive for programmet som foretar oppkallingen.



Hvis du bare taster inn programnavnet, må det programmet som er kalt opp, stå i samme katalog som programmet som skal kalles opp.

Hvis det startede programmet ikke står i samme katalog som programmet som skal startes, må du taste inn fullstendig banenavn, f.eks. **TNC: \ZW35\SCHRUPP\PGM1.H**

Hvis du vil kalle opp et DIN/ISO-program, må du taste inn filtypen .I bak programnavnet.

Du kan også starte et vilkårlig program via syklusen **G39**.

På en -programoppkalling med % virker Q-parametere generelt globalt. Vær derfor oppmerksom på at endringer på Q-parameterne i det startede programmet også påvirker programmet som skal startes.

Oppkalling med KALLE OPP PROGRAM

Med funksjonen % kaller du opp et ønsket program som underprogram. Styringen kjører det oppkalte programmet på det stedet som du åpnet det i programmet.

PGM
CALL

- Velg funksjonene for programoppkalling: Trykk på tasten **PGM CALL**.

HENT OPP
PROGRAM

- Trykk på funksjonstasten **KALLE OPP PROGRAM**: TNC starter dialogen for definisjon av programmet som skal kalles opp. Angi banenavnet med skjermtastaturet, eller

VELG
FIL

- Trykk på funksjonstasten **VELG FIL**: TNC åpner et utvalgsvindu, der du kan velge programmet som skal kalles opp. Bekreft med tasten **END**.

Programmering: underprogrammer og programdelgjentakelser

8.4 Vilkårlig program som underprogram

Oppkalling med **VELG PROGRAM** og **KALL OPP VALGT PROGRAM**

Med funksjonen **%:PGM:** velger du et ønsket program som underprogram, og kaller det opp på et annet sted i programmet. Styringen kjører det oppkalte programmet på det stedet som du åpnet det i programmet med **%<>%**.

Funksjonen **%:PGM:** er også tillatt med strengparametere, slik at du kan styre programoppkallinger variabelt.

Slik velger du programmet:

- | | |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Velg funksjonene for programoppkalling: Trykk på tasten PGM CALL. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Trykk på funksjonstasten VELG PROGRAM: TNC starter dialogen for definisjon av programmet som skal kalles opp. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Trykk på funksjonstasten VELG FIL: TNC åpner et utvalgsvindu, der du kan velge programmet som skal kalles opp. Bekreft med tasten END. |

Slik kaller du opp det valgte programmet:

- | | |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Velg funksjonene for programoppkalling: Trykk på tasten PGM CALL. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Trykk på funksjonstasten KALL OPP VALGT PROGRAM: TNC kaller opp det siste valgte programmet med %<>%. |

8.5 Nestinger

Nestingstyper

- Kalle opp underprogram i underprogram
- Programdelgjentakelser i programdelgjentakelser
- Kalle opp underprogrammer i programdelgjentakelser
- Programdelgjentakelser i underprogram

Nestingsdybde

Nestingsdybden fastsetter hvor ofte programdeler eller underprogrammer kan inneholde andre underprogrammer eller programdelgjentakelser.

- Maksimal nestingsdybde for underprogrammer: 19.
- Maksimal nestingsdybde for hovedprogramoppkallinger: 19. Her fungerer **G79** som en hovedprogramoppkalling
- Programdelgjentakelser kan du neste så ofte du ønsker.

Programmering: underprogrammer og programdelgjøttakelser

8.5 Nestinger

Underprogram i underprogram

NC-eksempelblokker

%UPGMS G71 *	
...	
N17 L «UP1»,0 *	Underprogrammet til G98 L1 startes
...	
N35 G00 G40 Z+100 M2 *	Siste programblokk i
	hovedprogrammet med M2
N36 G98 L «UP1»	Starten på underprogram UP1
...	
N39 L2,0 *	Underprogrammet til G98 L2 startes
...	
N45 G98 L0 *	Slutten på underprogram 1
N46 G98 L2 *	Starten på underprogram 2
...	
N62 G98 L0 *	Slutten på underprogram 2
N99999999 %UPGMS G71 *	

Utføre programmet

- 1 Hovedprogram UPGMS utføres til blokk 17
- 2 Underprogram UP1 startes og utføres til blokk 39
- 3 Underprogram 2 startes og utføres til blokk 62. Slutten på underprogram 2 og hopp tilbake til det underprogrammet det ble hentet fra.
- 4 Underprogram UP1 utføres fra blokk 40 til blokk 45. Slutten på underprogram UP1 og hopp tilbake til hovedprogram UPGMS.
- 5 Hovedprogram UPGMS utføres fra blokk 18 til blokk 35. Hopp tilbake til blokk 1 og programslutt.

Gjenta programdelgjentakelser

NC-eksempelblokker

%REPS G71 *	
...	
N15 G98 L1 *	Starten på programdelgjentakelse 1
...	
N20 G98 L2 *	Starten på programdelgjentakelse 2
...	
N27 L2,2 *	Programdeloppkall med 2 repetisjoner
...	
N35 L1,1 *	Programdel mellom denne blokken og G98 L1
...	(Blokk N15) gjentas én gang
N99999999 %REPS G71 *	

Utføre programmet

- 1 Hovedprogram REPS utføres til blokk 27
- 2 Programdel mellom blokk 27 og blokk 20 gjentas 2 ganger
- 3 Hovedprogram REPS utføres fra blokk 28 til blokk 35
- 4 Programdel mellom blokk 35 og blokk 15 gjentas 1 gang (inneholder programdelgjentakelse mellom blokk 20 og blokk 27).
- 5 Hovedprogram REPS utføres fra blokk 36 til blokk 50. Hopp tilbake til blokk 1 og programslutt.

Programmering: underprogrammer og programdelgjentakelser

8.5 Nestinger

Gjenta underprogram

NC-eksempelblokker

%UPGREP G71 *	
...	
N10 G98 L1 *	Starten på programdelgjentakelse 1
N11 L2,0 *	Oppkalling av underprogram
N12 L1,2 *	Programdeloppkall med 2 repetisjoner
...	
N19 G00 G40 Z+100 M2 *	Siste blokk i hovedprogrammet med M2
N20 G98 L2 *	Starten på underprogrammet
...	
N28 G98 L0 *	Slutten på underprogrammet
N99999999 %UPGREP G71 *	

Utføre programmet

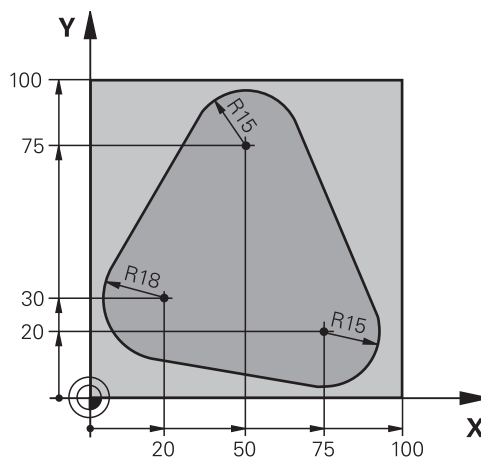
- 1 Hovedprogram UPGREP utføres til blokk 11
- 2 Underprogram 2 startes og utføres
- 3 Programdel mellom blokk 12 og blokk 10 gjentas 2 ganger:
Underprogram 2 gjentas 2 ganger
- 4 Hovedprogram UPGREP utføres fra blokk 13 til blokk 19. Hopp tilbake til blokk 1 og programslutt.

8.6 Programmeringseksempler

Eksempel: Konturfresing i flere matinger

Programprosedyre:

- Forhåndsposisjoner verktøy på overkant av emne.
- Tast inn mating inkrementelt.
- Konturfresing
- Gjenta mating og konturfresing.



%PGMWDH G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *	
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 T1 G17 S3500 *	Verktøyoppkalling
N40 G00 G40 G90 Z+250 *	Frikjør verktøy
N50 I+50 J+50 *	Sette pol
N60 G10 R+60 H+180 *	Forhåndsposisjoner arbeidsplan
N70 G01 Z+0 F1000 M3 *	Forhåndsposisjoner på overkant av emne
N80 G98 L1 *	Mærke for programdelgjentakelse
N90 G91 Z-4 *	Inkrementell dybdemating (fri innføring)
N100 G11 G41 G90 R+45 H+180 F250 *	Første konturpunkt
N110 G26 R5 *	Kjør til kontur
N120 H+120 *	
N130 H+60 *	
N140 H+0 *	
N150 H-60 *	
N160 H-120 *	
N170 H+180 *	
N180 G27 R5 F500 *	Forlat kontur
N190 G40 R+60 H+180 F1000 *	Frikjør
N200 L1,4 *	Hopp tilbake til Label 1, i alt fire ganger
N200 G00 Z+250 M2 *	Frikjør verktøy, avslutt program
N99999999 %PGMWDH G71 *	

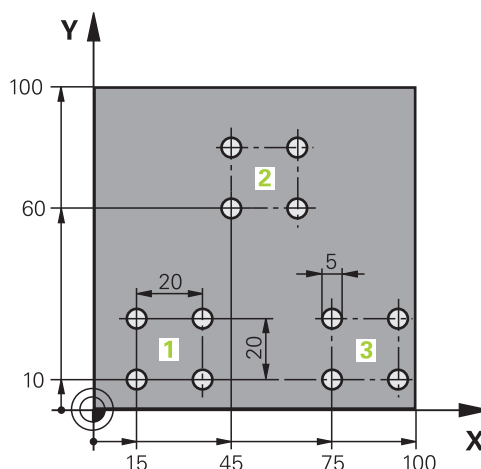
Programmering: underprogrammer og programdelgjørelser

8.6 Programmeringseksempler

Eksempel: Boringsgrupper

Programprosedyre:

- Kjør til boringsgrupper i hovedprogram
- Kalle opp boringsgruppe (underprogram 1) i hovedprogrammet
- Programmer boringsgruppe bare én gang i underprogram 1



%UP1 G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *	
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 T1 G17 S3500 *	Verktøyoppkalling
N40 G00 G40 G90 Z+250 *	Frikjør verktøy
N50 G200 BOR	Syklusdefinisjon boring
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q201=-30	;DYBDE
Q206=300	;MATING FOR MATEDYBDE
Q202=5	;MATEDYBDE
Q210=0	;FORSINKELSE OPPE
Q203=+0	;KOOR. OVERFLATE
Q204=2	;2. SIKKERHETSAVST.
Q211=0	;FORSINKELSE NEDE
Q395=0	;FORHOLD DYBDE
N60 X+15 Y+10 M3 *	Kjøre til startpunkt for boringsgruppe 1
N70 L1,0 *	Kall opp underprogram for boringsgruppe
N80 X+45 Y+60 *	Kjøre til startpunkt for boringsgruppe 2
N90 L1,0 *	Kall opp underprogram for boringsgruppe
N100 X+75 Y+10 *	Kjøre til startpunkt for boringsgruppe 3
N110 L1,0 *	Kall opp underprogram for boringsgruppe
N120 G00 Z+250 M2 *	Slutten på hovedprogrammet
N130 G98 L1 *	Starten på underprogram 1: Boringsgruppe
N140 G79 *	Starte syklus for boring 1
N150 G91 X+20 M99 *	Kjør til boring 2, start syklus
N160 Y+20 M99 *	Kjør til boring 3, start syklus
N170 X-20 G90 M99 *	Kjør til boring 4, start syklus
N180 G98 L0 *	Slutten på underprogram 1


```
N99999999 %UP1 G71 *
```

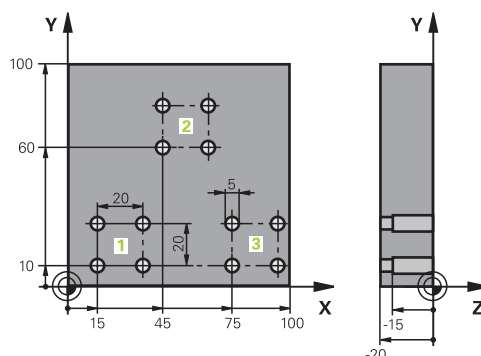
Programmering: underprogrammer og programdelgjentakelser

8.6 Programmeringseksempler

Eksempel: Boringsgruppe med flere verktøy

Programprosedyre:

- Programmere bearbeidingssykluser i hovedprogrammet
- Start komplett boring (underprogram 1) i hovedprogrammet
- Kjør til boringsgrupper (underprogram 2), i underprogram 1
- Programmer boringsgruppe bare én gang i underprogram 2



%UP2 G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *	
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 T1 G17 S5000 *	Verktøyoppkalling sentreringsbor
N40 G00 G40 G90 Z+250 *	Frikjør verktøy
N50 G200 BOR	Syklusdefinisjon sentrering
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q201=-3 ;DYBDE	
Q206=250 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q202=3 ;MATEDYBDE	
Q210=0 ;FORSINKELSE OPPE	
Q203=+0 ;KOOR. OVERFLATE	
Q204=10 ;2. SIKKERHETSAVST.	
Q211=0.2 ;FORSINKELSE NEDE	
Q395=0 ;FORHOLD DYBDE	
N60 L1,0 *	Kall opp underprogram 1 for komplett boring
N70 G00 Z+250 M6 *	Verktøyskift
N80 T2 G17 S4000 *	Verktøyoppkalling bor
N90 D0 Q201 P01 -25 *	Ny dybde for boringen
N100 D0 Q202 P01 +5 *	Ny mating for boringen
N110 L1,0 *	Kall opp underprogram 1 for komplett boring
N120 G00 Z+250 M6 *	Verktøyskift
N130 T3 G17 S500 *	Verktøyoppkalling brotsj
N140 G201 SLIPING	Syklusdefinisjon brotsj
Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.	
Q201=-15 ;DYBDE	
Q206=250 ;MATING FOR MATEDYBDE	
Q211=0.5 ;FORSINKELSE NEDE	
Q208=400 ;MATING RETUR	
Q203=+0 ;KOOR. OVERFLATE	
Q204=10 ;2. SIKKERHETSAVST.	
N150 L1,0 *	Kall opp underprogram 1 for komplett boring

N160 G00 Z+250 M2 *	Slutten på hovedprogrammet
N170 G98 L1 *	Starten på underprogram 1: Komplette boring
N180 G00 G40 G90 X+15 Y+10 M3 *	Kjøre til startpunkt for boringsgruppe 1
N190 L2,0 *	Kall opp underprogram 2 for boringsgruppe
N200 X+45 Y+60 *	Kjøre til startpunkt for boringsgruppe 2
N210 L2,0 *	Kall opp underprogram 2 for boringsgruppe
N220 X+75 Y+10 *	Kjøre til startpunkt for boringsgruppe 3
N230 L2,0 *	Kall opp underprogram 2 for boringsgruppe
N240 G98 L0 *	Slutten på underprogram 1
N250 G98 L2 *	Starten på underprogram 2: Boringsgruppe
N260 G79 *	Starte syklus for boring 1
N270 G91 X+20 M99 *	Kjør til boring 2, start syklus
N280 Y+20 M99 *	Kjør til boring 3, start syklus
N290 X-20 G90 M99 *	Kjør til boring 4, start syklus
N300 G98 L0 *	Slutten på underprogram 2
N310 %UP2 G71 *	

9

**Programming:
Q-parameter**

Programmering: Q-parameter

9.1 Prinsipp og funksjonsoversikt

9.1 Prinsipp og funksjonsoversikt

Med parameterne kan du bare definere hele delfamilier i ett NC-program ved å programmere variable parametere i stedet for faste tallverdier.

Du kan bruke parameterne til f.eks:

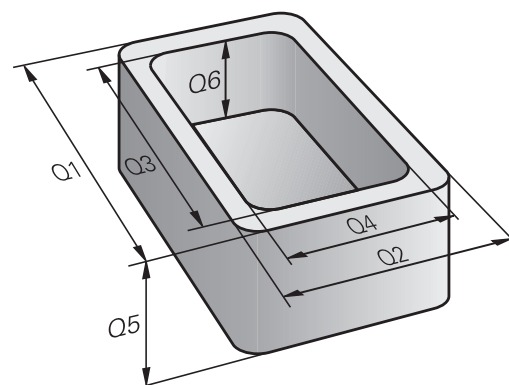
- Koordinatverdier
- Matinger
- Turtall
- Syklusdata

Med parameterne kan du også:

- programmere konturer som bestemmes med matematiske funksjoner
- gjøre utførelsen av bearbeidingstrinnene avhengig av logiske betingelser

Parametere er alltid merket med bokstaver og tall. Bokstavene bestemmer typen parameter og tallene parameterområdet.

Du finner detaljert informasjon i tabellen under:



Parametertype	Parameterområde	Beskrivelse
Q- parametere:		Parameterne virker på alle programmer i TNC-minnet
	0–30	Parametere for HEIDENHAIN-SL-sykluser
	31–99	Parametere for brukeren
	100–199	Parametere for spesialfunksjoner i TNC
	200–1199	Parametere for HEIDENHAIN-sykluser
	1200–1399	Parametere for syklusene til maskinprodusenten eller en annen leverandør
	1400–1499	Parametere for de CALL-aktive syklusene til maskinprodusenten eller en annen leverandør
	1500–1599	Parametere for de DEF-aktive syklusene til maskinprodusenten eller en annen leverandør
	1600–1999	Parametere for brukeren
QL- parametere		Parameterne virker bare lokalt i et program
	0–499	Parametere for brukeren
QR- parametere		Parameterne virker kontinuerlig (remanent) på alle programmer i TNC-minnet, også etter et strøbrudd
	0–499	Parametere for brukeren

I tillegg har du mulighet til å bruke **QS**-parametere (**S** står for eng. string, dvs. streng) som gjør at du også kan behandle tekster på TNC.

Parametertype	Parameterområde	Beskrivelse
QS-parametere		Parameterne virker på alle programmer i TNC-minnet
	0–99	Parametere for brukeren
	100–199	Parametere for systeminformasjonen til TNC, som leses av NC-programmene til brukeren eller av syklusene
	200–1199	Parametere for HEIDENHAIN-sykluser
	1200–1399	Parametere som brukes til tilbakemelding til NC-programmet til brukeren under syklusene til maskinprodusenten eller en annen leverandør
	1400–1599	Parametere for syklusene til maskinprodusenten eller en annen leverandør
	1600–1999	Parametere for brukeren



Du oppnår størst mulig sikkerhet for bruksområdene dine ved å kun bruke parameterområdene som blir anbefalt for brukeren, i NC-programmet ditt.

Vær oppmerksom på at den angitte bruken av parameterområdene kan anbefales av HEIDENHAIN, men ikke sikres.

Funksjonene til maskinprodusenten eller en annen leverandør kan likevel overlappe funksjonene til NC-programmet til brukeren. Se maskinhåndboken eller dokumentasjonen til den andre leverandøren

Programmering: Q-parameter

9.1 Prinsipp og funksjonsoversikt

Programmeringsmerknader

Du kan angi Q-parametere og tallverdier om hverandre i et program.

Du kan tilordne tallverdier mellom -999 999 999 og +999 999 999 til Q-parametere. Inndataområdet er begrenset til maksimalt 16 tegn, av disse er inntil 9 før komma. Internt kan TNC beregne tallverdier av en størrelse på inntil 10^{10} .

QS-parametere kan tildeles maks. 255 tegn.

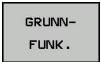
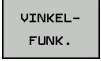
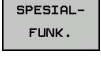
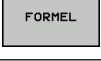


TNC tilordner automatisk samme data til noen Q- og QS-parametre, f.eks. den aktuelle verktøyradiusen til Q-parameter **Q108**, se "Forhåndsinnstilte Q-parametere", side 337.

TNC lager tallverdier internt i et binært tallformat (standard IEEE 754). Bruken av dette standardiserte formatet kan føre til at noen desimaltall ikke gjengis 100 % presist binært (avrundingsfeil). Vær særlig oppmerksom på dette hvis du bruker beregnede Q-parameterverdier ved hoppkommandoer eller posisjoneringer.

Kall opp Q-parameterfunksjoner

Mens du taster inn et bearbeidingsprogram, trykker du på tasten Q (i feltet for tallinntasting og aksevalg under tasten +/-). Da viser TNC følgende funksjonstaster:

Funksjonstast	Funksjonsgruppe	Side
	Matematiske grunnfunksjoner	295
	Vinkelfunksjoner	297
	Hvis/så-avgjørelser, hopp	299
	Andre funksjoner	302
	Angi formel direkte	322
	Funksjon for bearbeiding av komplekse konturer	Se brukerhåndbok for sykluser



Hvis du definerer eller tilordner en Q-parameter, viser TNC funksjonstastene Q, QL og QR. Med disse funksjonstastene velger du først ønsket parametertype og angir deretter parameternummeret.

Hvis datamaskinen er koblet til et USB-tastatur, kan du åpne dialogen for formelinnlesing direkte ved å trykke på Q-tasten.

Programmering: Q-parameter

9.2 Delfamilier – Q-parametere i stedet for tallverdier

9.2 Delfamilier – Q-parametere i stedet for tallverdier

Bruk

Med Q-parameterfunksjonen **D0: TILDELING** kan du tilordne tallverdier til Q-parametrene. Da setter du inn en Q-parameter i stedet for en tallverdi i bearbeidingsprogrammet.

NC-eksempelblokker

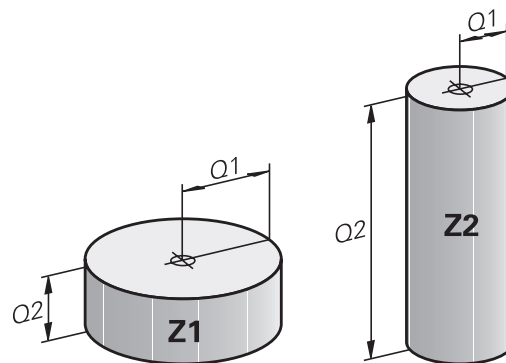
N150 D00 Q10 P01 +25 *	Tildeling
...	Q10 får verdien 25
N250 G00 X +Q10 *	tilsvarer G00 X +25

For delfamilier programmer du f.eks. de karakteristiske emnedimensjonene som Q-parameter.

For bearbeidingen av de enkelte deler tilordner du en tallverdi til hver av disse parametrene.

Eksempel: Sylinder med Q-parametere

Sylinderradius:	$R = Q1$
Sylinderhøyde:	$H = Q2$
Sylinder Z1:	$Q1 = +30$ $Q2 = +10$
Sylinder Z2:	$Q1 = +10$ $Q2 = +50$



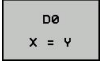
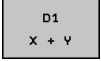
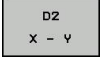
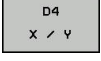
9.3 Beskrive konturer ved hjelp av matematiske funksjoner

Bruk

Med Q-parametere kan du programmere matematiske grunnfunksjoner i bearbeidingsprogrammet:

- Velge Q-parameterfunksjonen: Trykk på Q-tasten (på talltastaturet til høyre). Funksjonstasten åpner en liste over Q-parameterfunksjoner.
- Velge matematiske grunnfunksjoner: Trykk på funksjonstasten **GRUNNFUNK**. TNC viser følgende funksjonstaster:

Oversikt

Funksjonstast	Funksjon
	D00: TILORDNING f. eks. D00 Q5 P01 +60 * Tilordne verdi direkte
	D01: ADDISJON z. B. D01 Q1 P01 -Q2 P02 -5 * Opprett og tildel sum av to verdier
	D02: SUBTRAKSJON f. eks. D02 Q1 P01 +10 P02 +5 * Opprett og tildel differanse av to verdier
	D03: MULTIPLIKASJON f. eks. D03 Q2 P01 +3 P02 +3 * Opprett og tildel produkt av to verdier
	D04: DIVISION f.eks. D04 Q4 P01 +8 P02 +Q2 * Opprett og tildel kvotient av to verdier Ikke tillatt: Divisjon med 0!
	D05: ROT f.eks. D05 Q50 P01 4 * Trekke roten ut av et tall og tildele ikke tillatt: roten av negativ verdi!

Til høyre for „=" kan du angi:

- to tall
- to Q-parametere
- ett tall og en Q-parameter

Du kan gi Q-parameterne og tallverdiene i ligningene fortegn.

Programmering: Q-parameter

9.3 Beskrive konturer ved hjelp av matematiske funksjoner

Programmere hovedregnetyper

Eksempel 1

-  ▶ Velge Q-parameterfunksjoner: Trykk på tasten **Q**.
-  ▶ Velge matematiske grunnfunksjoner: Trykk på funksjonstasten **GRUNNFUNK**.
-  ▶ Velge Q-parameterfunksjonen TILDELING: Trykk på funksjonstasten **D0 X = Y**

Programblokker i TNC

N17 D00 Q5 P01 +10 *

N17 D03 Q12 P01 +Q5 P02 +7 *

PARAMETERNR. FOR RESULTAT?

-  ▶ **ANGI 12** (nummer på Q-parameter) og bekreft med tasten **ENT**.

1. VERDI ELLER PARAMETER?

-  ▶ **ANGI 10**: Tildel tallverdien 10 til Q5 og bekreft med tasten **ENT**.

Eksempel 2

-  ▶ Velge Q-parameterfunksjoner: Trykk på tasten **Q**.
-  ▶ Velge matematiske grunnfunksjoner: Trykk på funksjonstasten **GRUNNFUNK**.
-  ▶ Velge Q-parameterfunksjonen MULTIPLIKASJON: Trykk på funksjonstasten **D3 X * Y**

PARAMETERNR. FOR RESULTAT?

-  ▶ **ANGI 12** (nummer for Q-parameter) og bekreft med tasten **ENT**.

1. VERDI ELLER PARAMETER?

-  ▶ **ANGI Q5** som den første verdien og bekreft med tasten **ENT**.

2. VERDI ELLER PARAMETER?

-  ▶ **ANGI 7** som den andre verdien og bekreft med tasten **ENT**.

9.4 Vinkelfunksjoner

Definisjoner

Sinus: $\sin \alpha = a / c$

Cosinus: $\cos \alpha = b / c$

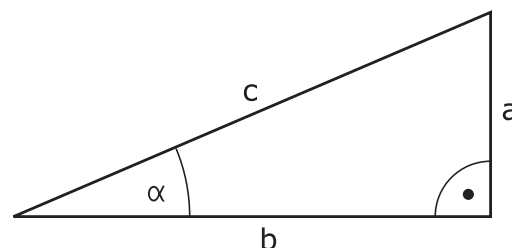
Tangens: $\tan \alpha = a / b = \sin \alpha / \cos \alpha$

Her er

- c siden overfor den rette vinkelen
- a siden overfor vinkelen α
- b den tredje siden

TNC beregner vinkelen utfra tangens:

$$\alpha = \arctan (a / b) = \arctan (\sin \alpha / \cos \alpha)$$



Eksempel:

$$a = 25 \text{ mm}$$

$$b = 50 \text{ mm}$$

$$\alpha = \arctan (a / b) = \arctan 0,5 = 26,57^\circ$$

I tillegg gjelder:

$$a^2 + b^2 = c^2 \text{ (med } a^2 = a \times a)$$

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

Programmere vinkelfunksjoner

Vinkelfunksjonene vises når du trykker på funksjonstasten

VINKELFUNK. TNC viser funksjonstastene i tabellen nedenfor.

Funksjonstast	Funksjon
	D06: SINUS f. eks. D06 Q20 P01 -Q5 * Fastsett og tilordne sinus for en vinkel i grader (°)
	D07: COSINUS f. eks. D07 Q21 P01 -Q5 * Fastsett og tilordne cosinus for en vinkel i grad (°)
	D08: ROT AV KVADRATSUM f. eks. D08 Q10 P01 +5 P02 +4 * Opprette og tilordne lengde av to verdier
	D13: VINKEL f. B. D13 Q20 P01 +10 P02 -Q1 * Fastsett og tilordne vinkelen med arctan av to sider eller vinkelens sin og cos ($0 < \text{vinkel} < 360^\circ$).

9.5 Sirkelberegninger

Bruk

Med funksjonene for sirkelberegning kan du få TNC til å beregne sirkelsentrum og sirkelradius på grunnlag av tre eller fire sirkelpunkter. Sirkelberegning på grunnlag av fire punkter er mest nøyaktig.

Anvendelse: Disse funksjonene kan du f.eks. bruke hvis du ønsker å fastsette plasseringen og størrelsen på en boring eller delsirkel via den programmerbare probefunksjonen.

Funksjonstast Funksjon



FN 23: Finne SIRKELDATA på grunnlag av tre sirkelpunkter
f. eks. **D23 Q20 P01 Q30**

Koordinatparene fra tre sirkelpunkter må være lagret i parameteren Q30 og de fem påfølgende parametrene, her altså til Q35.

TNC lagrer så sirkelsentrum for hovedaksen (X ved spindelakse Z) i parameter Q20, sirkelsentrum for hjelpeaksen (Y ved spindelakse Z) i parameter Q21 og sirkelradiusen i parameter Q22.

Funksjonstast Funksjon



FN 24: Finne SIRKELDATA på grunnlag av fire sirkelpunkter
f. eks. **D24 Q20 P01 Q30**

Koordinatparene fra fire sirkelpunkter må være lagret i parameter Q30 og de syv påfølgende parametrene, her altså til Q37.

TNC lagrer så sirkelsentrum for hovedaksen (X ved spindelakse Z) i parameter Q20, sirkelsentrum for hjelpeaksen (Y ved spindelakse Z) i parameter Q21 og sirkelradiusen i parameter Q22.



Vær oppmerksom på at **D23** og **D24** ikke bare overskriver resultatparameteren, men de to påfølgende parametrene overskrives også automatisk.

9.6 Hvis/så-avgjørelser med Q-parametere

Bruk

Ved hvis-/så-avgjørelser sammenligner TNC én Q-parameter med en annen Q-parameter eller en tallverdi. Hvis betingelsen er oppfylt, fortsetter TNC bearbeidingsprogrammet på den labelen som er programmert etter betingelsen (label se "Gi navn til underprogrammer og programdelgjentakelser", side 270). Hvis betingelsen ikke er oppfylt, utfører TNC neste blokk.

Hvis du vil starte et annet program som underprogram, må du programmere en programoppkalling med % bak labelen.

Absolutte hopp

Ved absolutte hopp er betingelsene alltid (= absolutt) oppfylt, f.eks.

D09 P01 +10 P02 +10 P03 1 *

Programmere hvis/så-avgjørelser

Hvis/så-avgjørelsene dukker opp når du trykker på funksjonstasten HOPP. TNC viser følgende funksjonstaster:

Funksjonstast Funksjon

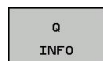
D9 IF X EQ Y GOTO	D09: HVIS LIK, GÅ TIL f. eks. D09 P01 +Q1 P02 +Q3 P03 "UPCAN25" * Hvis begge verdier eller parametere er like, går du til angitt label
D10 IF X NE Y GOTO	D10: HVIS ULIK, GÅ TIL f. eks. D10 P01 +10 P02 -Q5 P03 10 * Hvis begge verdier eller parametere er ulike, går du til angitt label
D11 IF X GT Y GOTO	D11: HVIS STØRRE, GÅ TIL f. eks. D11 P01 +Q1 P02 +10 P03 5 * Hvis første verdi eller parameter er større enn andre verdi eller parameter, går du til angitt label
D12 IF X LT Y GOTO	D12: HVIS MINDRE, GÅ TIL f. eks. D12 P01 +Q5 P02 +0 P03 "ANYNAME" * Hvis første verdi eller parameter er mindre enn andre verdi eller parameter, går du til angitt label

9.7 Kontrollere og endre Q-parametere

Fremgangsmåte

Du kan kontrollere og forandre Q-parametere i alle driftsmoduser.

- ▶ Avbryt ev. programkjøringen (trykk f.eks. på den eksterne STOPP-tasten og funksjonstasten **INTERN STOPP**) eller stans programtesten



- ▶ Kalle opp Q-parameterfunksjoner: Trykk på funksjonstasten **Q INFO** eller **Q-TASTEN**
- ▶ TNC viser alle parametere med tilhørende aktuelle verdier. Velg ønsket parameter med piltastene eller tasten **GOTO**.
- ▶ Hvis du vil endre verdien, trykker du på funksjonstasten **REDIGER GJELD. FELT**, angir den nye verdien og bekrefter med tasten **ENT**
- ▶ Hvis du ikke vil endre verdien, trykker du på funksjonstasten **VIST VERDI** eller avslutter dialogen med tasten **END**



Parametere som brukes av TNC i sykluser eller internt, er utstyrt med kommentarer.

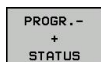
Hvis du vil styre eller endre lokale parametere, globale parametere eller strengparametere, trykker du på funksjonstasten **PARAMETER ANZEIGEN Q QL QR QS** (vis parameter). TNC viser så den gjeldende parametertypen. Funksjonene som er beskrevet ovenfor gjelder også.

Du kan også vise Q-parametere i det ekstra statusvisningsfeltet i alle driftsmoduser (bortsett fra driftsmodusen **Programmering**).

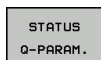
- ▶ Avbryt ev. programkjøringen (trykk f.eks. på den eksterne STOPP-tasten og funksjonstasten **INTERN STOPP**) eller stans programtesten



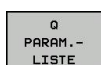
- ▶ Kall opp funksjonstastrekken for inndelingen av skjermbildet.



- ▶ Velge skjermbildevisning med ekstra statusvisning: I den høyre delen av skjermen viser TNC statusformularet **Oversikt**



- ▶ Velg funksjonstasten **STATUS Q-PARAM.**



- ▶ Velg funksjonstasten **Q-PARAMETERLISTE**: TNC åpner et overlappingsvindu
- ▶ Definer parameternumrene du vil kontrollere, for hver parametertype (Q, QL, QR, QS). Enkelte Q-parametere skiller du med et komma, etterfølgende Q-parametere forbinder du med en bindestrek, f.eks. 1,3,200-208 Inndataområdet for hver parametertype er 132 tegn.



Visningen i fanen **QPARA** inneholder alltid åtte desimaler. Styringen viser resultatet av $Q1 = \cos 89.999$ for eksempel som 0,00001745. Veldig store eller veldig små verdier viser styringen med eksponensiell notasjon. Styringen viser resultatet av $Q1 = \cos 89.999 * 0.001$ som +1,74532925e-08, der e-08 tilsvarer faktoren 10^{-8} .

9.8 Ekstra funksjoner

9.8 Ekstra funksjoner

Oversikt

Tilleggsfunksjonene vises når du trykker på funksjonstasten **SPELALFUNK**. TNC viser følgende funksjonstaster:

Funksjonstast	Funksjon	Side
	D14 Vise feilmeldinger	303
	D16 Vise tekster og Q-parameterverdier formatert	307
	D18 Lese systemdata	311
	D19 Overføre verdier til PLS	320
	D20 Synkronisere NC og PLS	320
	D29 Overføre inntil åtte verdier til PLS	321
	D37 Eksportere lokale Q-parametere eller QS-parametere til et program som skal startes	321
	D26 Åpne fritt definerbar tabell	383
	D27 Skrive i en fritt definerbar tabell	384
	D28 Lese fra en fritt definerbar tabell	385

D14 – Vise feilmeldinger

Med funksjonen **D14** kan du vise programstyrte feilmeldinger som er forprogrammert av maskinprodusenten eller HEIDENHAIN: Hvis TNC i løpet av programkjøringen eller programtesten kommer til en blokk med **D14**, avbrytes programmet, og det vises en melding. Deretter må du starte programmet på nytt. Feilnummer: Se tabell.

Område feilnumre	Standarddialog
0 ... 999	Maskinavhengig dialog
1000 ... 1199	Interne feilmeldinger (se tabell)

Eksempel på NC-blokk

TNC skal vise en melding som er lagret under feilnummer 1000

N180 D14 P01 1000 *

Feilmelding som er lagt inn av HEIDENHAIN

Feilnummer	Tekst
1000	Spindel?
1001	Verktøyakse mangler
1002	Verktøyradius for liten
1003	Verktøyradius for stor
1004	Område overskredet
1005	Feil startposisjon
1006	ROTERING ikke tillatt
1007	SKALERING ikke tillatt
1008	SPEILING ikke tillatt
1009	Forskyvning ikke tillatt
1010	Mating mangler
1011	Inntastet verdi feil
1012	Feil fortegn
1013	Vinkel ikke tillatt
1014	Søkepunkt kan ikke nås
1015	For mange punkter
1016	Innles. selvmotsigende
1017	CYCL ufullstendig
1018	Plan feil definert
1019	Feil akse programmert
1020	Feil turtall
1021	Radiuskorleksjon udefinert
1022	Avrunding ikke definert
1023	Avrundingsradius for stor
1024	Udefinert programstart
1025	For dyp nesting
1026	Vinkelreferanse mangler

9.8 Ekstra funksjoner

Feilnummer	Tekst
1027	Ingen bearb.syklus definert
1028	Sporbredde for liten
1029	Lomme for liten
1030	Q202 ikke definert
1031	Q205 ikke definert
1032	Angi Q218 større enn Q219
1033	CYCL 210 ikke tillatt
1034	CYCL 211 ikke tillatt
1035	Q220 for stor
1036	Angi Q222 større enn Q223
1037	Angi Q244 større enn 0
1038	Angi Q245 ulik Q246
1039	Angi vinkelområde < 360°
1040	Angi Q223 større enn Q222
1041	Q214: 0 ikke tillatt
1042	Kjøreretning ikke definert
1043	Ingen nullpunkttabell aktiv
1044	Posisjonsfeil: sentrum 1. akse
1045	Posisjonsfeil: sentrum 2. akse
1046	Boring for liten
1047	Boring for stor
1048	Tapp for liten
1049	Tapp for stor
1050	Lomme for liten: justering 1.A.
1051	Lomme for liten: justering 2.A.
1052	Lomme for stor: kassering 1.A.
1053	Lomme for stor: kassering 2.A.
1054	Tapp for liten: kassering 1.A.
1055	Tapp for liten: kassering 2.A.
1056	Tapp for stor: justering 1.A.
1057	Tapp for stor: justering 2.A.
1058	TCHPROBE 425: feil størstemål
1059	TCHPROBE 425: feil minstemål
1060	TCHPROBE 426: feil størstemål
1061	TCHPROBE 426: feil minstemål
1062	TCHPROBE 430: diam. for stor
1063	TCHPROBE 430: diam. for liten
1064	Ingen måleakse definert
1065	Verktøybruddtoleranse overskr.

Feilnummer	Tekst
1066	Angi Q247 ulik 0
1067	Angi verdi Q247 større enn 5
1068	Nullpunkttabell?
1069	Angi type fresing Q351 ulik 0
1070	Reduser gjengedybde
1071	Utfør kalibreringsdata
1072	Toleranse overskredet
1073	Oppstart midt i program aktiv
1074	ORIENTERING ikke tillatt
1075	3DROT ikke tillatt
1076	Aktiver 3DROT
1077	Angi dybde negativt
1078	Q303 i målesyklus udefinert
1079	Verktøyakse ikke tillatt
1080	Kalkulert verdi er feil
1081	Selv motsigende målepunkt
1082	Feil angitt sikker høyde
1083	Selv motsig. nedsenk.måte
1084	Bearbeidingssyklus ikke tillatt
1085	Linjen er skrivebeskyttet
1086	Toleranse større enn dybde
1087	Ingen spissvinkel definert
1088	Data selv motsigende
1089	Notposisjon 0 ikke tillatt
1090	Mating ulik 0 angitt
1091	Ikke tillatt å bytte til Q399
1092	Verktøy ikke definert
1093	Verktøynummer ikke tillatt
1094	Verktøy navn ikke tillatt
1095	Programvarealt. ikke aktivt
1096	Kan ikke gjenopprette kinematikk
1097	Funksjon ikke tillatt
1098	Selv motsigende råemnemål
1099	Måleposisjon ikke tillatt
1100	Kinematikktilgang ikke mulig
1101	Målep. ikke i kjøreområde
1102	Kompens. forh.innst. i. mulig
1103	Verktøyradius for stor
1104	Nedsenk.måte ikke mulig

Feilnummer	Tekst
1105	Innstikk.vinkel definert feil
1106	Åpningsvinkel ikke definert
1107	Notbredde for stor
1108	Skaleringer ikke like
1109	Verktøydata inkonsekvente

D16 – Vise tekster og Q-parameterverdier formatert



Med **D16** kan du også vise så mange meldinger du ønsker på skjermen når du er i NC-programmet. Slike meldinger viser TNC i et eget overlappingsvindu.

Med funksjonen **D16** kan du vise Q-parameterverdier og tekster formatert. Hvis du viser verdiene, lagrer TNC dataene i den filen du definerer i **D16**-blokken. Den maksimale størrelsen til den viste filen er 20 kilobyte.

For å vise formatert tekst og Q-parameterverdier, må du opprette en tekstfil med tekstredigeringsprogrammet til TNC, der du definerer formatene og Q-parametrene som skal vises.

Eksempel på en tekstfil som fastsetter utdataformatet:

“MÅLEPROTOKOLL SKOVLHJULETS TYNGDEPUNKT”;

“DATO: %02d.%02d.%04d”,DAY,MONTH,YEAR4;

“KLOKKESLETT: %02d:%02d:%02d”,HOUR,MIN,SEC;

“ANTALL MÅLEVERDIER: = 1”;

“X1 = %9.3LF“, Q31;

“Y1 = %9.3LF“, Q32;

“Z1 = %9.3LF“, Q33;

Bruk følgende formateringsfunksjoner til å opprette tekstfiler:

Spesialtegn	Funksjon
"....."	Fastsett utgangsformat for tekst og variabler i anførselstegn.
%9.3LF	Fastsett format for Q-parameter: Totalt 9 sifre (inkl. desimaltegn), derav 3 plasser etter komma, long, floating (desimaltall)
%S	Format for tekstvariabler
%d	Format for heltall
,	Skilletegn mellom utdataformat og parameter
;	Tegn for blokkslutt, avslutter en linje
\n	Linjebryting

9.8 Ekstra funksjoner

For overføring av forskjellig informasjon inn i protokollfilen står følgende funksjoner til rådighet:

Nøkkelord	Funksjon
CALL_PATH	Viser banenavnet på NC-programmet som FN16-funksjonen står i Eksempel: "Måleprogram: %S",CALL_PATH;
M_CLOSE	Lukker filen som du skriver inn i med FN16 Eksempel: M_CLOSE;
M_APPEND	Legger ved protokollen for nye inndata til den eksisterende protokollen. Eksempel: M_APPEND;
M_APPEND_MAX	Tilføyer ved nye overføring protokollen til den eksisterende protokollen inntil den maksimale filstørrelsen i kilobyte som skal overføres, overskrides. Eksempel: M_APPEND_MAX20;
M_TRUNCATE	Overskriver protokollen ved ny overføring. Eksempel: M_TRUNCATE;
L_ENGLISH	Viser bare tekst med dialogspråket engelsk
L_GERMAN	Viser bare tekst med dialogspråket tysk
L_CZECH	Viser bare tekst med dialogspråket tsjekkisk
L_FRENCH	Viser bare tekst med dialogspråket fransk
L_ITALIAN	Viser bare tekst med dialogspråket italiensk
L_SPANISH	Viser bare tekst med dialogspråket spansk
L_SWEDISH	Viser bare tekst med dialogspråket svensk
L_DANISH	Viser bare tekst med dialogspråket dansk
L_FINNISH	Viser bare tekst med dialogspråket finsk
L_DUTCH	Viser bare tekst med dialogspråket nederlandsk
L_POLISH	Viser bare tekst med dialogspråket polsk
L_PORTUGUE	Viser bare tekst med dialogspråket portugisisk
L_HUNGARIA	Viser bare tekst med dialogspråket ungarsk
L_SLOVENIAN	Viser bare tekst med dialogspråket slovensk
L_ALL	Viser tekst uavhengig av dialogspråket

Nøkkelord	Funksjon
HOUR	Antall timer i sanntid
MIN	Antall minutter i sanntid
SEC	Antall sekunder i sanntid
DAY	Dag i sanntid
MONTH	Måned (tall) i sanntid
STR_MONTH	Måned (strengforkortelse) i sanntid
YEAR2	År (to sifre) i sanntid
YEAR4	År (fire sifre) i sanntid

I bearbeidingsprogrammet programmerer du D16 for å aktivere utdata:

```
N90 D16 P01 TNC:\MASKE\MASKE1.A/ TNC:\PROT1.TXT
```

TNC oppretter så filen PROT1.TXT:

MÅLEPROTOKOLL SKOVLHJULETS TYNGDEPUNKT

DATO: 27.09.2014

KLOKKESLETT: 08:56:34

ANTALL MÅLEVERDIER : = 1

X1 = 149,360

Y1 = 25,509

Z1 = 37,000



Hvis du overfører samme fil flere ganger i programmet, henger TNC alle tekstene i målfilen bak tekster som allerede er overført.

Hvis du bruker **D16** flere ganger i programmet, lagrer TNC alle tekstene i den filen som du definerte i **D16**-funksjonen. Overføringen av filen skjer først når TNC leser blokken , når du trykker på NC-stopptasten, eller når du lukker filen med .

Programmer både formatfilen og protokollfilen med etternavnet til filtypen i **D16**-blokken

Hvis du bare angir filnavnet som banenavnet til protokollfilen, lagrer TNC protokollfilen i den katalogen hvor NC-programmet med **D16**-funksjonen står.

Du kan definere en standardbane for utdataene for protokollfiler i brukerparameterne og (programtest).

9 Programmering: Q-parameter

9.8 Ekstra funksjoner

Vise meldinger på skjermen

Funksjonen **D16** kan du også benytte til å vise meldinger fra NC-programmet i et eget vindu på TNC-skjermen. Siden du også kan vise lengre informasjonstekster på et hvilket som helst sted i programmet, vil brukeren kunne se teksten og reagere på den. Du kan også overføre Q-parameterinnhold hvis beskrivelsesfilen for protokollen inneholder de respektive kommandoene.

For at meldingen skal vises på TNC-skjermen, må du bare taste inn **SCREEN:** som navn på protokollfilen.

```
N90 D16 P01 TNC:\MASKE\MASKE1.A\SCREEN:
```

Hvis meldingen består av flere linjer enn de som vises i overlappingsvinduet, kan du bla i det vinduet med piltastene.

For å lukke overlappingsvinduet: Trykk på tasten **CE**. For å lukke vinduet programstyrt må du programmere følgende NC-blokk:

```
N90 D16 P01 TNC:\MASKE\MASKE1.A\SCLR:
```



Hvis du overfører samme fil flere ganger i programmet, henger TNC alle tekstene i målfilen bak tekster som allerede er overført.

Vise meldinger eksternt

Med funksjonen **D16** kan du også lagre protokollfilene eksternt.

Angi den fullstendige målbanen i **D16**-funksjonen:

```
N90 D16 P01 TNC:\MSK\MSK1.A / PC325:\LOG\PRO1.TXT
```



Hvis du overfører samme fil flere ganger i programmet, henger TNC alle tekstene i målfilen bak tekster som allerede er overført.

D18 – Lese systemdata

Med funksjonen **D18** kan du lese systemdata og lagre dem i Q-parametere. Du velger systemdato via et gruppenummer (ID-nr.), et nummer og eventuelt via en indeks.

Gruppenavn, ID-nr.	nummer	Indeks	Beskrivelse
Programinfo, 10	3	-	Nummer på aktiv bearbeidingssyklus
	103	Q-parameternummer	Relevant i NC-sykluser: For forespørsel om Q-parameteren som er angitt under IDX i tilhørende CYCLE DEF, er eksplisitt angitt.
Hoppadresser for system, 13	1	-	Label som hoppes til ved M2/M30, i stedet for at det aktuelle programmet for avslutning av verdi = 0: M2/M30 fungerer normalt.
	2	-	Label som hoppes til ved FN14: ERROR med reaksjon NC-CANCEL, i stedet for at programmet skal avbrytes med en feil. Du kan lese feilnummeret som er programmert i FN14-kommandoen under ID992 NR14. Verdi = 0: FN14 fungerer normalt.
	3	-	Label som hoppes til ved en intern serverfeil (SQL, PLS, CFG), i stedet for at programmet skal avbrytes med en feil. Verdi = 0: Serverfeil fungerer normalt.
Maskinstatus, 20	1	-	Aktivt verktøynummer
	2	-	Forberedt verktøynummer
	3	-	Aktiv verktøyakse 0=X, 1=Y, 2=Z, 6=U, 7=V, 8=W
	4	-	Programmert spindelturtall
	5	-	Aktiv spindeltilstand: -1=undefinert, 0=M3 aktiv, 1=M4 aktiv, 2=M5 etter M3, 3=M5 etter M4
	7	-	Driftsnivå
	8	-	Kjølevæsketilstand: 0=av, 1=på
	9	-	Aktiv mating
	10	-	Indeks på forberedt verktøy
	11	-	Indeks på aktivt verktøy
Kanaldata, 25	1	-	Kanalnummer

9.8 Ekstra funksjoner

Gruppenavn, ID-nr.	nummer	Indeks	Beskrivelse
Syklusparameter, 30	1	-	Sikkerhetsavstand på aktiv bearbeidingssyklus
	2	-	Boredybde/fresedybde på aktiv bearbeidingssyklus
	3	-	Matedybde på aktiv bearbeidingssyklus
	4	-	Mating, matedybde på aktiv bearbeidingssyklus
	5	-	Første sidelengde på syklus firkantlomme
	6	-	Andre sidelengde på syklus firkantlomme
	7	-	Første sidelengde på syklus not
	8	-	Andre sidelengde på syklus not
	9	-	Radius på syklus rund lomme
	10	-	Mating fresing aktiv bearbeidingssyklus
	11	-	Rotasjonsretning aktiv bearbeidingssyklus
	12	-	Forsinkelse aktiv bearbeidingssyklus
	13	-	Gjengestigning syklus 17, 18
	14	-	Sluttoleranse på aktiv bearbeidingssyklus
	15	-	Utfresingsvinkel på aktiv bearbeidingssyklus
	21	-	Probevinkel
	22	-	Probeområde
	23	-	Probemating
Modal tilstand, 35	1	-	Toleranse: 0 = absolutt (G90) 1 = inkremental (G91)
Data for SQL-tabeller, 40	1	-	Resultatkode for siste SQL-kommando
Data fra verktøytabell, 50	1	Verktøynr.	Verktøylengde
	2	Verktøynr.	Verktøyradius
	3	Verktøynr.	Verktøyradius R2
	4	Verktøynr.	Toleranse verktøylengde DL
	5	Verktøynr.	Toleranse verktøyradius DR
	6	Verktøynr.	Toleranse verktøyradius DR2
	7	Verktøynr.	Verktøy sperret (0 eller 1)
	8	Verktøynr.	Nummer på søsterverktøy

Gruppenavn, ID-nr.	nummer	Indeks	Beskrivelse
	9	Verktøynr.	Maksimal levetid TIME1
	10	Verktøynr.	Maksimal levetid TIME2
	11	Verktøynr.	Aktuell levetid CUR. TIME
	12	Verktøynr.	PLS-status
	13	Verktøynr.	Maksimal skjærelengde LCUTS
	14	Verktøynr.	Maksimal innstikkingsvinkel ANGLE
	15	Verktøynr.	TT: Antall skjær CUT
	16	Verktøynr.	TT: Slitetoleranse lengde LTOL
	17	Verktøynr.	TT: Slitetoleranse radius RTOL
	18	Verktøynr.	TT: Rotasjonsretning DIRECT (0=positiv/-1=negativ)
	19	Verktøynr.	TT: Forskyvning plan R-OFFS
	20	Verktøynr.	TT: Forskyvning lengde L-OFFS
	21	Verktøynr.	TT: Bruddtoleranse lengde LBREAK
	22	Verktøynr.	TT: Bruddtoleranse radius RBREAK
	23	Verktøynr.	PLS-verdi
	25	Verktøynr.	Senterforskyvning i underakse CAL-OF ₂
	26	Verktøynr.	Spindelvinkel ved kalibrering CAL-ANG
	27	Verktøynr.	Verktøytype for pocket table
	28	Verktøynr.	Maksimumsturtall NMAX
	32	Verktøynr.	Spissvinkel TANGLE
	34	Verktøynr.	Løfting tillatt LIFTOFF (0=Nei, 1=Ja)
	35	Verktøynr.	Slitasjetoleransradius R2TOL
	37	Verktøynr.	Tilhørende linje i touch-probe-tabellen
	38	Verktøynr.	Tidsstempel for siste bruk
Data fra pocket table, 51	1	Plassnr.	Verktøynummer
	2	Plassnr.	Spesialverktøy: 0=nei, 1=ja
	3	Plassnr.	Fast plass: 0=nei, 1=ja
	4	Plassnr.	sperret plass: 0=nei, 1=ja
	5	Plassnr.	PLS-status
Verktøyplass, 52	1	Verktøynr.	Plassnummer P
	2	Verktøynr.	Magasinnummer

9 Programmering: Q-parameter

9.8 Ekstra funksjoner

Gruppenavn, ID-nr.	nummer	Indeks	Beskrivelse
Verdier programmert direkte etter TOOL CALL, 60	1	-	Verktøynummer T
	2	-	Aktiv verktøyakse 0 = X 6 = U 1 = Y 7 = V 2 = Z 8 = W
	3	-	Spindelturtall S
	4	-	Toleranse verktøylengde DL
	5	-	Toleranse verktøyradius DR
	6	-	Automatisk TOOL CALL 0 = Ja, 1 = Nei
	7	-	Toleranse verktøyradius DR2
	8	-	Verktøyindeks
	9	-	Aktiv mating
Verdier programmert direkte etter TOOL DEF, 61	1	-	Verktøynummer T
	2	-	Lengde
	3	-	Radius
	4	-	Indeks
	5	-	Verktøydata programmert i TOOL DEF 1 = Ja, 0 = Nei
Aktiv verktøykorrektur, 200	1	1 = uten toleranse 2 = med toleranse 3 = med toleranse og toleranse fra TOOL CALL	Aktiv radius
	2	1 = uten toleranse 2 = med toleranse 3 = med toleranse og toleranse fra TOOL CALL	Aktiv lengde
	3	1 = uten toleranse 2 = med toleranse 3 = med toleranse og toleranse fra TOOL CALL	Avrundingsradius R2

Gruppenavn, ID-nr.	nummer	Indeks	Beskrivelse
Aktive transformasjoner, 210	1	-	Grunnrotering manuell drift
	2	-	Programmert rotering med syklus 10
	3	-	Aktiv speilingsakse
			0: Speiling ikke aktiv
			+1: X-akse speilet
			+2: Y-akse speilet
			+4: Z-akse speilet
			+64: U-akse speilet
			+128: V-akse speilet
			+256: W-akse speilet
			Kombinasjoner = sum av enkeltakser
	4	1	Aktiv skalering X-akse
	4	2	Aktiv skalering Y-akse
	4	3	Aktiv skalering Z-akse
	4	7	Aktiv skalering U-akse
	4	8	Aktiv skalering V-akse
	4	9	Aktiv skalering W-akse
	5	1	3D-ROT A-akse
	5	2	3D-ROT B-akse
	5	3	3D-ROT C-akse
	6	-	Drei arbeidsplan aktiv/inaktiv (-1/0) i en programkjøringsdriftsmodus
	7	-	Drei arbeidsplan aktiv/inaktiv (-1/0) i en manuell driftsmodus
Aktiv nullpunktforskyvning, 220	2	1	X-akse
		2	Y-akse
		3	Z-akse
		4	A-akse
		5	B-akse
		6	C-akse
		7	U-akse
		8	V-akse
		9	W-akse

9 Programmering: Q-parameter

9.8 Ekstra funksjoner

Gruppenavn, ID-nr.	nummer	Indeks	Beskrivelse
Arbeidsområde, 230	2	1 til 9	Negativ programvare-endebryter akse 1 til 9
	3	1 til 9	Positiv programvare-endebryter akse 1 til 9
	5	-	Endebryter for programvare av eller på: 0 = på, 1 = av
Nom. posisjon i REF-system, 240	1	1	X-akse
		2	Y-akse
		3	Z-akse
		4	A-akse
		5	B-akse
		6	C-akse
		7	U-akse
		8	V-akse
		9	W-akse
Aktuell posisjon i aktivt koordinasjonssystem, 270	1	1	X-akse
		2	Y-akse
		3	Z-akse
		4	A-akse
		5	B-akse
		6	C-akse
		7	U-akse
		8	V-akse
		9	W-akse

Gruppenavn, ID-nr.	nummer	Indeks	Beskrivelse
Koblende touch-probe TS, 350	50	1	Type touch-probe
		2	Linje i touch-probe-tabellen
	51	-	Effektiv lengde
	52	1	Aktiv kuleradius
		2	Avrundingsradius
	53	1	Senterforskyvning (hovedakse)
		2	Senterforskyvning (hjelpakse)
	54	-	Vinkel på spindelorientering i grader (senterforskyvning)
	55	1	Hurtiggang
		2	Mating ved måling
	56	1	Maks. måleområde
		2	Sikkerhetsavstand
	57	1	Spindelorientering mulig: 0=nei, 1=ja
		2	Vinkel på spindelorientering
Bordtouch-probe-systemet TT	70	1	Type touch-probe
		2	Linje i touch-probe-tabellen
	71	1	Sentrum for hovedakse (REF-system)
		2	Sentrum for hjelpakse (REF-system)
		3	Sentrum for verktøyakse (REF-system)
	72	-	Plateradius
	75	1	Hurtiggang
		2	Mating ved måling ved stående spindel
		3	Mating ved måling ved roterende spindel
	76	1	Maks. måleområde
		2	Sikkerhetsavstand for lengdemåling
		3	Sikkerhetsavstand for radiusmåling
	77	-	Spindelturtall
	78	-	Proberetning

9.8

Ekstra funksjoner

Gruppenavn, ID-nr.	nummer	Indeks	Beskrivelse
Nullpunkt fra touch-probe-syklus, 360	1	1 til 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)	Siste nullpunkt for en manuell touch-probe-syklus og siste probepunkt fra syklus 0 uten probelengdekorrigerig, men med proberadiuskorrigering (emnets koordinatsystem)
	2	1 til 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)	Siste nullpunkt for en manuell touch-probe-syklus og siste probepunkt fra syklus 0 uten probelengde- og proberadiuskorrigering (maskinens koordinatsystem)
	3	1 til 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)	Måleresultat for touch-probe-syklusene 0 og 1 uten proberadius- og probelengdekorrigerig
	4	1 til 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)	Siste nullpunkt for en manuell touch-probe-syklus og siste probepunkt fra syklus 0 uten probelengde- og proberadiuskorrigering (emnets koordinatsystem)
	10	-	Spindelorientering
Verdi fra den aktive nullpunkttabellen i aktivt koordinatsystem, 500	Linje	Kolonne	Les verdier
Basistransformasjon, 507	Linje	1 til 6 (X, Y, Z, SPA, SPB, SPC)	Les basistransformasjon for en forhåndsinnstilling
Akseforskyvning, 508	Linje	1 til 9 (X_OFFS, Y_OFFS, Z_OFFS, A_OFFS, B_OFFS, C_OFFS, U_OFFS, V_OFFS, W_OFFS)	Les akseforskyvning for en forhåndsinnstilling
Aktiv forhåndsinnstilling, 530	1	-	Les nummer for aktiv forhåndsinnstilling
Les data for aktuelt verktøy, 950	1	-	Verktøylengde L
	2	-	Verktøyradius R
	3	-	Verktøyradius R2
	4	-	Toleranse verktøylengde DL
	5	-	Toleranse verktøyradius DR
	6	-	Toleranse verktøyradius DR2
	7	-	Verktøy sperret TL 0 = Ikke sperret, 1 = Sperret
	8	-	Nummer på søsterverktøy RT
	9	-	Maksimal levetid TIME1
	10	-	Maksimal levetid TIME2
	11	-	Aktuell levetid CUR. TIME

Gruppenavn, ID-nr.	nummer	Indeks	Beskrivelse
	12	-	PLS-status
	13	-	Maksimal skjærelengde LCUTS
	14	-	Maksimal innstikkingsvinkel ANGLE
	15	-	TT: Antall skjær CUT
	16	-	TT: Slitetoleranse lengde LTOL
	17	-	TT: Slitetoleranse radius RTOL
	18	-	TT: Rotasjonsretning DIRECT (0=positiv/-1=negativ)
	19	-	TT: Forskyvning plan R-OFFS
	20	-	TT: Forskyvning lengde L-OFFS
	21	-	TT: Bruddtoleranse lengde LBREAK
	22	-	TT: Bruddtoleranse radius RBREAK
	23	-	PLS-verdi
	24	-	Verktøytype TYPE 0 = fresing, 21 = touch-probe
	27	-	Tilhørende linje i touch-probe-tabellen
	32	-	Spissvinkel
	34	-	Liftoff
Touch-probe-sykluser, 990	1	-	Fremkjøringsmåte: 0 = Standard fremgangsmåte 1 = Effektiv radius, sikkerhetsavstand null
	2	-	0 = Probeovervåkning av 1 = Probeovervåkning på
	4	-	0 = Føler ikke veket ut til siden 1 = Føler veket ut til siden
	8	-	Aktuell spindelvinkel
Utførelsesstatus, 992	10	-	Mid-program aktiv 1 = ja, 0 = nei
	11	-	Søkefase
	14	-	Nummer på siste FN14-feil
	16	-	Ekte utførelse aktiv 1 = Utførelse, 2 = Simulering
	31	-	Radiuskorrigering i MDI ved akseparallelle kjøreblokker er tillatt 0 = ikke tillatt, 1 = tillatt

Eksempel: Tilordne verdien til den aktive skaleringen på Z-aksen til Q25

N55 D18 Q25 ID210 NR4 IDX3

9 Programmering: Q-parameter

9.8 Ekstra funksjoner

D19 – Overføre verdier til PLS



Denne funksjonen skal bare brukes etter avtale med produsenten av maskinen!

Med funksjonen **D19** kan du overføre inntil to tallverdier eller Q-parametere til PLS.

D20 – Synkronisere NC og PLS



Denne funksjonen skal bare brukes etter avtale med produsenten av maskinen!

Med funksjonen **D20** kan du utføre en synkronisering mellom NC og PLS i løpet av programkjøringen. NC stanser kjøringen til den betingelsen du programmerte i **D20**-blokken er oppfylt.

Du kan alltid bruke funksjonen **SYNC** når du for eksempel leser systemdata via **D18** som krever synkronisering til sanntid. TNC stanser da forhåndsregningen og utfører den følgende NC-blokken først når NC-programmet også har nådd denne blokken.

Eksempel: Stanse intern forhåndsregning, og lese aktuell posisjon i X-aksen

```
N32 D20 SYNC
```

```
N33 D18 Q1 ID270 NR1 IDX1
```

D29 – Overføre verdier til PLS



Denne funksjonen skal bare brukes etter avtale med produsenten av maskinen!

Med funksjonen **D29** kan du overføre inntil åtte tallverdier eller Q-parametere til PLS.

D37 - EXPORT



Denne funksjonen skal bare brukes etter avtale med produsenten av maskinen!

Du må bruke funksjonen **D37** hvis du vil opprette egne sykluser og koble dem til TNC.

9.9

Angi formel direkte

9.9

Angi formel direkte

Angi formel

Ved hjelp av funksjonstastene kan du taste inn matematiske formler direkte i bearbeidingsprogrammet. Formlene kan inneholde flere regneoperasjoner.

De matematiske sammenkoblingsfunksjonene vises når du trykker på funksjonstasten **FORMEL**. TNC viser følgende funksjonstaster i flere linjer:

Funksjonstast	Tilknytningsfunksjon
	Addisjon f. eks. Q10 = Q1 + Q5
	Subtraksjon f. eks. Q25 = Q7 - Q108
	Multiplikasjon f. eks. Q12 = 5 * Q5
	Divisjon f. eks. Q25 = Q1 / Q2
	Parentes åpen f. eks. Q12 = Q1 * (Q2 + Q3)
	Parentes lukket f. eks. Q12 = Q1 * (Q2 + Q3)
	Kvadrere verdi (eng. square) f.eks. Q15 = SQ 5
	Finne rot (eng. square root) f.eks. Q22 = SQRT 25
	Sinus til en vinkel f. eks. Q44 = SIN 45
	Cosinus til en vinkel f. eks. Q45 = COS 45
	Tangens til en vinkel f. eks. Q46 = TAN 45
	Arcussinus Sinusens inverse funksjon; fastsette vinkelen på grunnlag av forholdet mellom motstående katet / hypotenus f.eks. Q10 = ASIN 0,75
	Arcuscosinus Cosinusens inverse funksjon; fastsette vinkelen på grunnlag av forholdet mellom naboside / hypotenus f.eks. Q11 = ACOS Q40
	Arcustangens Tangensens inverse funksjon; fastsette vinkelen på grunnlag av forholdet mellom motstående katet / naboside f.eks. Q12 = ATAN Q50

Funksjonstast	Tilknytningsfunksjon
	Potensere verdier f. eks. $Q15 = 3^3$
	Konstant Pi (3,14159) f.eks. $Q15 = PI$
	Opprett en naturlig logaritme (logarithmus naturalis, LN) for et tall basistall 2,7183 f.eks. $Q15 = LN\ Q11$
	Opprett logaritme for et tall, basistall 10 f. eks. $Q33 = LOG\ Q22$
	Ekspontialfunksjon, 2,7183 opphøyd i n f. eks. $Q1 = EXP\ Q12$
	Avvise verdier (multiplikasjon med -1) f.eks. $Q2 = NEG\ Q1$
	Kutte plasser etter komma Opprette tallverdi (integerverdi) f.eks. $Q3 = INT\ Q42$
	Opprette absoluttverdi for et tall f. eks. $Q4 = ABS\ Q22$
	Kutte plasser foran komma i et tall Fraksjonere f.eks. $Q5 = FRAC\ Q23$
	Kontrollere fortegnet til et tall f. eks. $Q12 = SGN\ Q50$ Hvis returverdien $Q12 = 1$, så er $Q50 \geq 0$ Hvis returverdien $Q12 = -1$, så er $Q50 < 0$
	Beregne Modulo-tall (divisjonsrest) f. eks. $Q12 = 400 \% 360$ Resultat: $Q12 = 40$

9 Programmering: Q-parameter

9.9 Angi formel direkte

Regneregler

Følgende regler gjelder for programmering av matematiske formler:

Multiplikasjon og divisjon før addisjon og subtraksjon

$$12 \text{ Q1} = 5 * 3 + 2 * 10 = 35$$

- 1 trinn, $5 * 3 = 15$
- 2 trinn, $2 * 10 = 20$
- 3 trinn, $15 + 20 = 35$

eller

$$13 \text{ Q2} = \text{SQ } 10 - 3^3 = 73$$

- 1 trinn, kvadrere 10 = 100
- 2 trinn, potensere 3 med 3 = 27
- 3 trinn, $100 - 27 = 73$

Distributiv lov

Lov for distribusjon ved regning med parentes

$$a * (b + c) = a * b + a * c$$

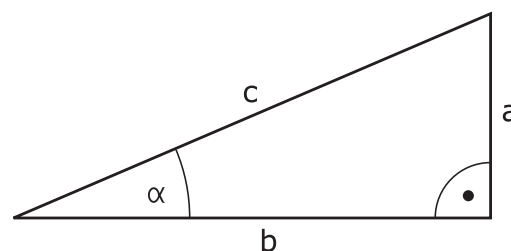
Inntastingseksempel

Beregne vinkel med arctan på grunnlag av motstående katet (Q12) og naboside (Q13); tilordne resultat Q25:

Q ▶ Velge formelinntasting: Trykk på Q-tasten og funksjonstasten FORMEL, eller bruk hurtigstart:

FORMEL

Q ▶ Trykk på Q-tasten på den ASCII-tasten.



PARAMETERNR. FOR RESULTAT?

ENT ▶ **ANGI 25** (parameternummer) og trykk på tasten **ENT**.

▶ Bla funksjonstastlinjen til neste plan, og velg funksjonen arcustangens.

ATAN

▶ Bla funksjonstastlinjen til neste plan, og åpne parentes.

(

Q ▶ **ANGI 12** (Q-parameter nummer).

▶ Velg divisjon.

/

Q ▶ **ANGI 13** (Q-parameter nummer).

▶ Lukk parentes og avslutt formelinntastingen.

)

END

Eksempel på NC-blokk

N10 Q25 = ATAN (Q12/Q13)

9.10 Strengparameter

9.10 Strengparameter

Funksjonene i strengbehandlingen

Bearbeiding av strenger (eng. string = tegnkjede) med **QS**-parametere kan brukes til å opprette variable tegnkjeder. Slike tegnkjeder kan du f.eks. overføre med funksjonen **D16** for å opprette variable protokoller.

En strengparameter kan tilordnes en tegnkjede (bokstaver, tall, spesialtegn, styretegn og mellomrom) med en lengde på inntil 255 tegn. De tilordnede eller innleste verdiene kan viderebehandles og kontrolleres med funksjonene som blir beskrevet nedenfor. Totalt 2000 QS-parametere er tilgjengelige på samme måte som i Q-parameterprogrammeringen (se "Prinsipp og funksjonsoversikt", side 290) .

I Q-parameterfunksjonene **STRING FORMEL** og **FORMEL** ligger det ulike funksjoner for behandling av strengparametere.

Funksjonstast	Funksjonene i STRING FORMEL	Side
	Tilordne strengparameter	327
	Kjeding av strengparameter	327
	Konvertere en tallverdi til en strengparameter	328
	Kopiere en delstreng fra en strengparameter	329
Funksjonstast	Strengfunksjoner i FORMEL-funksjonen	Side
	Konvertere en strengparameter til en tallverdi	330
	Kontrollere en strengparameter	331
	Registrere lengden på en strengparameter	332
	Sammenligne alfabetisk rekkefølge	333



Når du bruker funksjonen **STRING FORMEL**, blir resultatet av regneoperasjonen alltid en streng. Når du bruker funksjonen **FORMEL**, blir resultatet av regneoperasjonen alltid en tallverdi.

Tilordne strengparameter

Før du kan bruke strengvariabler, må de tilordnes. Til det bruker du kommandoen **DECLARE STRING**.

-  ▶ Vis funksjonstastlinjen med spesialfunksjoner
-  ▶ Åpne funksjonsmeny
-  ▶ Velg strengfunksjoner
-  ▶ Velg funksjonen **DECLARE STRING**

Eksempel på NC-blokk

```
N30 DECLARE STRING QS10 = "EMNE"
```

Kjede strengparametere

Med kjedeoperatoren (strengparameter | | strengparameter) kan du forbinde flere strengparametere med hverandre.

-  ▶ Vis funksjonstastrekken med spesialfunksjoner
-  ▶ Åpne funksjonsmeny
-  ▶ Velg strengfunksjoner
-  ▶ Velg funksjonen **STRING-FORMEL**
- ▶ Angi nummeret på strengparameteren der TNC skal lagre den kjedede strengen, og bekreft med tasten **ENT**.
- ▶ Angi nummeret på strengparameteren der den **første** delstrengen er lagret, og bekreft med tasten **ENT**. TNC viser da kjedesymbolet | |
- ▶ Bekreft med tasten **ENT**.
- ▶ Angi nummeret på strengparameteren der den **andre** delstrengen er lagret, og bekreft med tasten **ENT**.
- ▶ Gjenta dette til alle de kjedede delstrengene er valgt, og avslutt med tasten **END**

9 Programmering: Q-parameter

9.10 Strengparameter

Eksempel: QS10 skal inneholde den komplette teksten fra QS12, QS13 og QS14.

```
N37 QS10 = QS12 || QS13 || QS14
```

Parameterinnhold:

- **QS12: emne**
- **QS13: status:**
- **QS14: kassering**
- **QS10: emnestatus: kassering**

Konvertere en tallverdi til en strengparameter

Med funksjonen **TOCHAR** konverterer TNC en tallverdi til en strengparameter. På den måten kan du knytte tallverdier til strengvariabler.

SPEC
FCT

- Vis funksjonstastrekken med spesialfunksjoner

PROGRAM
FUNKSJONER

- Åpne funksjonsmeny

STRENG
FUNKSJONER

- Velg strengfunksjoner

STRENG-
FORMEL

- Velg funksjonen **STRING-FORMEL**

TOCHAR

- Velg funksjon for konvertering av en tallverdi til en strengparameter.
- Angi tallet eller ønsket Q-parameter som TNC skal konvertere, og bekreft med tasten **ENT**.
- Angi eventuelt antall desimaler som TNC skal ta med i konverteringen, og bekreft med tasten **ENT**.
- Lukk parentesen med tasten **ENT**, og bekreft inntastingen med tasten **END**.

Eksempel: konvertere parameter Q50 til strengparameter QS11 med 3 desimaler

```
N37 QS11 = TOCHAR ( DAT+Q50 DECIMALS3 )
```

Kopiere en delstreng fra en strengparameter

Med funksjonen **SUBSTR** kan du kopiere en strengparameter fra et område som er definert.

- | | |
|---|---|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">SPEC
FCT</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">PROGRAM
FUNKSJONER</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">STRENG
FUNKSJONER</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">STRENG-
FORMEL</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">SUBSTR</div> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vis funksjonstastrekken med spesialfunksjoner
 ▶ Åpne funksjonsmeny
 ▶ Velg strengfunksjoner
 ▶ Velg funksjonen STRING-FORMEL ▶ Angi nummeret på parameteren der TNC skal lagre den kopierte tegnkjeden, og bekreft med tasten ENT.
 ▶ Velg funksjonen for å kopiere en delstreng. ▶ Angi nummeret på QS-parameteren som du vil kopiere en delstreng fra, og bekreft med ENTER. ▶ Angi nummeret på stedet som du vil kopiere en delstreng fra, og bekreft med tasten ENT. ▶ Angi antall tegn som du vil kopiere, og bekreft med ENT. ▶ Lukk parentesen med tasten ENT, og bekreft inntastingen med tasten END. |
|---|---|



Vær oppmerksom på at det første tegnet i en tekstrekke starter internt på 0. plass.

Eksempel: Fra strengparameteren **QS10** kan man fra den tredje plassen (**BEG2**) lese en tekststreng (**LEN4**) som består av fire tegn.

```
N37 QS13 = SUBSTR ( SRC_QS10 BEG2 LEN4 )
```

9 Programmering: Q-parameter

9.10 Strengparameter

Konvertere en strengparameter til en tallverdi

Funksjonen **TONUMB** konverterer en strengparameter til en tallverdi. Verdien som skal konverteres, må bare bestå av tallverdier.



QS-parameteren som skal konverteres, må bare inneholde én tallverdi, ellers avgir TNC en feilmelding.



- ▶ Velg Q-parameterfunksjoner



- ▶ Velg funksjonen **FORMEL**.
- ▶ Angi nummeret på parameteren der TNC skal lagre tallverdien, og bekreft med tasten **ENT**.



- ▶ Skift funksjonstastrekke



- ▶ Velg funksjonen for konvertering av en strengparameter til en tallverdi.
- ▶ Angi nummeret på QS-parameteren som TNC skal konvertere, og bekreft med tasten **ENT**
- ▶ Lukk parenteser med tasten **ENT**, og bekreft inntastingen med tasten **END**.

Eksempel: konvertere strengparameteren QS11 til en numerisk parameter Q82

```
N37 Q82 = TONUMB ( SRC_QS11 )
```

Kontrollere en strengparameter

Med funksjonen **INSTR** kan du kontrollere om eller hvor en strengparameter befinner seg i en annen strengparameter.

-  ▶ Velg Q-parameterfunksjoner
-  ▶ Velg funksjonen **FORMEL**.
-  ▶ Angi nummer på Q-parameteren for resultatet, og bekreft med tasten **ENT**. TNC lagrer det stedet der tekstsøket skal begynne, i parameteren
-  ▶ Skifte funksjonstastrekke
-  ▶ Velg funksjonen for å kontrollere en strengparameter.
-  ▶ Angi nummeret på QS-parameteren der den teksten som det skal søkes etter er lagret, og bekreft med tasten **ENT**
-  ▶ Angi nummeret på QS-parameteren som TNC skal søke i, og bekreft med tasten **ENT**
-  ▶ Angi nummeret på stedet der TNC skal begynne å søke etter delstrengen, og bekreft med tasten **ENT**.
-  ▶ Lukk parentesen med tasten **ENT**, og bekreft inntastingen med tasten **END**.



Vær oppmerksom på at det første tegnet i en tekstrekke starter internt på 0. plass.

Hvis TNC ikke finner delstrengen den leter etter, lagres hele lengden på strengene som det skal søkes i (tellingen begynner her ved 1) i resultatparameteren.

Hvis delstrengen som det søker etter forekommer flere ganger, angir TNC det første stedet der den finner delstrengen.

Eksempel: søke i QS10 etter teksten som er lagret i parameter QS13. Begynn søket fra den tredje plassen.

```
N37 Q50 = INSTR ( SRC_QS10 SEA_QS13 BEG2 )
```

9 Programmering: Q-parameter

9.10 Strengparameter

Registrere lengden på en strengparameter

Funksjonen **STRLEN** gir lengden på teksten som er lagret i en valgbar strengparameter.



- ▶ Velg Q-parameterfunksjoner



- ▶ Velg funksjonen **FORMEL**.
- ▶ Angi nummeret på Q-parameteren der TNC skal lagre den registrerte strenglengden, og bekreft med tasten **ENT**.



- ▶ Skifte funksjonstastrekke



- ▶ Velg funksjonen for å registrere tekstlengden på en strengparameter.
- ▶ Angi nummeret på QS-parameteren som TNC skal finne lengden på, og bekreft med tasten ENT.
- ▶ Lukk parenteser med tasten **ENT**, og bekreft inntastingen med tasten **END**.

Eksempel: registrere lengden på QS15

```
N37 Q52 = STRLEN ( SRC_QS15 )
```


Sammenligne alfabetisk rekkefølge

Med funksjonen **STRCOMP** kan du sammenligne den alfabetiske rekkefølgen på strengparameterne.

-  ▶ Velg Q-parameterfunksjoner
-  ▶ Velg funksjonen **FORMEL**.
-  ▶ Angi nummeret på Q-parameteren som TNC skal lagre sammenligningsresultatet i. Bekreft med tasten **ENT**.
-  ▶ Skifte funksjonstastrekke
-  ▶ Velg funksjonen for sammenligning av strengparametere.
-  ▶ Angi nummeret på den første QS-parameteren som TNC skal sammenligne, og bekreft med tasten ENT.
-  ▶ Angi nummeret på den andre QS-parameteren som TNC skal sammenligne, og bekreft med tasten ENT.
-  ▶ Lukk parentesen med tasten **ENT**, og bekreft inntastingen med tasten **END**.



TNC viser følgende resultater:

- **0**: De sammenlignede QS-parameterne er identiske.
- **-1**: Den første QS-parameteren ligger alfabetisk **foran** den andre QS-parameteren.
- **+1**: Den første QS-parameteren ligger alfabetisk **bak** den andre QS-parameteren.

Eksempel: sammenligne alfabetisk rekkefølge på QS12 og QS14

```
N37 Q52 = STRCOMP ( SRC_QS12 SEA_QS14 )
```

9.10 Strengparameter

Lese maskinparametere

Med funksjonen **CFGREAD** kan du lese maskinparametere for TNC som numeriske verdier eller som strenger.

Hvis du vil lese en maskinparameter, må du fastsette parameternavn, parameterobjekt og, om tilgjengelig, gruppenavn og indeks i redigeringsprogrammet for konfigurasjon for TNC:

Symbol	Type	Beskrivelse	Eksempel
	Nøkkel	Gruppenavn på maskinparameter (hvis tilgjengelig)	CH_NC
	Entitet	Parameterobjekt (navnet begynner med „Cfɡ...“)	CfgGeoCycle
	Attributt	Navn på maskinparameter	displaySpindleErr
	Indeks	Listeindeks for en maskinparameter (hvis tilgjengelig)	[0]



Når du befinner deg i konfigurasjonsredigeringen for brukerparameteren, kan du endre visningen av den eksisterende parameteren. Med standardinnstillingen vises parameterne med korte, forklarende tekster. For å vise de faktiske systemnavnene til parameterne trykker du på tasten for inndeling av skjermbilde, og deretter på funksjonstasten **VIS SYSTEMNAVN**. Bruk samme fremgangsmåte for å gå tilbake til standardvisningen.

Før du kan spørre etter en maskinparameter med funksjonen **CFGREAD**, må du definere en QS-parameter med attributt, entitet og nøkkel.

Følgende parametere spørres etter i dialogen for funksjonen CFGREAD:

- **KEY_QS**: Gruppenavn (nøkkel) for maskinparameter
- **TAG_QS**: Objektnavn (entitet) for maskinparameter
- **ATR_QS**: Navn (attributt) på maskinparameter
- **IDX**: Indeks for maskinparameter

Lese streng for en maskinparameter

Lagre innholdet i en maskinparameter som streng i en QS-parameter:

- ▶ Trykk på **Q**-tasten
- ▶ Velg funksjonen **STRING-FORMEL**
- ▶ Angi nummeret på strengparameteren der TNC skal lagre maskinparameteren, og bekreft med tasten **ENT**
- ▶ Velg funksjonen CFGREAD
- ▶ Angi numrene på strengparametere for nøkkel, entitet og attributt, og bekreft med tasten **ENT**.
- ▶ Angi eventuelt nummer for indeks, eller hopp over dialog med NO ENT
- ▶ Lukk parentesen med tasten **ENT**, og bekreft inntastingen med tasten **END**.

Eksempel: Lese aksebetegnelse for fjerde akse som streng

Parameterinnstilling i redigeringsprogram for konfigurasjon

DisplaySettings

CfgDisplayData

axisDisplayOrder

[0] til [5]

14 DECLARE STRINGQS11 = ""	Tilordne strengparameter for nøkkel
15 DECLARE STRINGQS12 = "CFGDISPLAYDATA"	Tilordne strengparameter for entitet
16 DECLARE STRINGQS13 = "AXISDISPLAYORDER"	Tilordne strengparameter for parameternavn
17 QS1 = CFGREAD(KEY_QS11 TAG_QS12 ATR_QS13 IDX3)	Lese maskinparameter

9 Programmering: Q-parameter

9.10 Strengparameter

Lese tallverdi for en maskinparameter

Lagre verdi for en maskinparameter som numerisk verdi i en QS-parameter:

- Q

FORMEL
- ▶ Velg Q-parameterfunksjoner
 - ▶ Velg funksjonen FORMEL
 - ▶ Angi nummeret på Q-parameteren der TNC skal lagre maskinparameteren, og bekreft med tasten **ENT**.
 - ▶ Velg funksjonen CFGREAD
 - ▶ Angi numrene på strengparametere for nøkkel, entitet og attributt, og bekreft med tasten **ENT**.
 - ▶ Angi eventuelt nummer for indeks, eller hopp over dialog med NO ENT
 - ▶ Lukk parentesen med tasten **ENT**, og bekreft inntastingen med tasten **END**.

Eksempel: Lese overlappingsfaktor som Q-parameter

Parameterinnstilling i redigeringsprogram for konfigurasjon

```
ChannelSettings
CH_NC
    CfgGeoCycle
        pocketOverlap
```

N10 DECLARE STRINGQS11 = "CH_NC"	Tilordne strengparameter for nøkkel
N20 DECLARE STRINGQS12 = "CFGGEOCYCLE"	Tilordne strengparameter for entitet
N30 DECLARE STRINGQS13 = "POCKETOVERLAP"	Tilordne strengparameter for parameternavn
N40 Q50 = CFGREAD(KEY_QS11 TAG_QS12 ATR_QS13)	Lese maskinparameter

9.11 Forhåndsinnstilte Q-parametere

Q-parametrene Q100 til Q199 blir tilordnet verdier av TNC. Q-parametrene får tilordnet:

- verdier fra PLS
- informasjon om verktøy og spindel
- informasjon om driftsstatus
- måleresultater fra touch-probe-sykluser osv.

TNC lagrer de forhåndsinnstilte Q-parametrene Q108, Q114 og Q115 - Q117 i hver enkelt måleenhet for det aktuelle programmet.



De forhåndsinnstilte Q-parametrene (QS-parametrene) mellom **Q100** og **Q199** (**QS100** og **QS199**) må ikke brukes som kalkuleringsparametre i NC-programmer, siden det kan få uønsket effekt.

Verdier fra PLS: Q100 til Q107

TNC bruker parameter Q100 til Q107 for å overta verdier fra PLS til et NC-program.

Aktiv verktøyradius: Q108

Den aktive verdien på verktøyradiusen tilordnes Q108. Q108 er satt sammen av:

- Verktøyradius R (verktøytabell eller **G99**-blokk)
- Deltaverdien DR fra verktøytabellen
- deltaverdien DR fra **T**-blokken



TNC lagrer den aktive verktøyradiusen også ved strømbryt.

Verktøyakse: Q109

Verdien til parameter Q109 avhenger av den aktuelle verktøyaksen:

Verktøyakse	Parameterverdi
Ingen verktøyakse definert	Q109 = -1
X-akse	Q109 = 0
Y-akse	Q109 = 1
Z-akse	Q109 = 2
U-akse	Q109 = 6
V-akse	Q109 = 7
W-akse	Q109 = 8

Programmering: Q-parameter

9.11 Forhåndsinnstilte Q-parametere

Spindelstatus: Q110

Verdien til parameter Q110 avhenger av den siste programmerte M-funksjonen for spindelen:

M-funksjon	Parameterverdi
Ingen spindelstatus definert	Q110 = -1
M3: Spindel PÅ, med urviseren	Q110 = 0
M4: Spindel PÅ, mot urviseren	Q110 = 1
M5 etter M3	Q110 = 2
M5 etter M4	Q110 = 3

Kjølevæsketilførsel: Q111

M-funksjon	Parameterverdi
M8: Kjølevæske PÅ	Q111 = 1
M9: Kjølevæske AV	Q111 = 0

Overlappingsfaktor: Q112

TNC tilordner overlappingsfaktoren til Q112 ved lommefresing.

Måleangivelser i programmet: Q113

Ved nestinger med PGM CALL avhenger verdien til parameter Q113 av måleangivelsene til det programmet som først anroper andre programmer.

Måleangivelser for hovedprogrammet	Parameterverdi
Metrisk system (mm)	Q113 = 0
Tommesystem (inch)	Q113 = 1

Verktøylengde: Q114

Den aktuelle verdien for verktøylengden blir tilordnet Q114.



TNC lagrer den aktive verktøylengden også ved strømbrudd.

Koordinater etter probing i løpet av programkjøringen

Etter en programmert måling med 3D-touch-prober inneholder parametrene Q115 til Q119 koordinatene til spindelposisjonen ved probetidspunktet. Koordinatene refererer til det nullpunktet som er aktivert i **manuell drift**.

Det tas ikke hensyn til lengden på nålen og radiusen til probekulen for disse koordinatene.

Koordinatakse	Parameterverdi
X-akse	Q115
Y-akse	Q116
Z-akse	Q117
IV. Akse Maskinavhengig	Q118
V-akse Maskinavhengig	Q119

Diff. mellom aktuell og nominell verdi ved automatisk verktøyoppmåling med TT 130

Diff. mellom aktuell og nom. verdi	Parameterverdi
Verktøylengde	Q115
Verktøyradius	Q116

Dreie arbeidsplanet med emnevinkler: koordinater for roteringsaksene beregnet av TNC

Koordinater	Parameterverdi
A-akse	Q120
B-akse	Q121
C-akse	Q122

Programmering: Q-parameter

9.11 Forhåndsinnstilte Q-parametere

Måleresultater for touch-probe-sykluser (se brukerhåndboken for syklusprogrammering)

Målte aktuelle verdier	Parameterverdi
Vinkelen til en linje	Q150
Hovedaksens sentrum	Q151
Hjelpeaksens sentrum	Q152
Diameter	Q153
Lommelengde	Q154
Lommebredde	Q155
Lengde på akse valgt i syklusen	Q156
Senterlinjens posisjon	Q157
A-aksens vinkel	Q158
B-aksens vinkel	Q159
Koordinat for akse valgt i syklusen	Q160
Beregnet avvik	Parameterverdi
Hovedaksens sentrum	Q161
Hjelpeaksens sentrum	Q162
Diameter	Q163
Lommelengde	Q164
Lommebredde	Q165
Målt lengde	Q166
Senterlinjens posisjon	Q167
Beregnet romvinkel	Parameterverdi
Rotering rundt A-aksen	Q170
Rotering rundt B-aksen	Q171
Rotering rundt C-aksen	Q172
Emnestatus	Parameterverdi
OK	Q180
Justering	Q181
Kassering	Q182

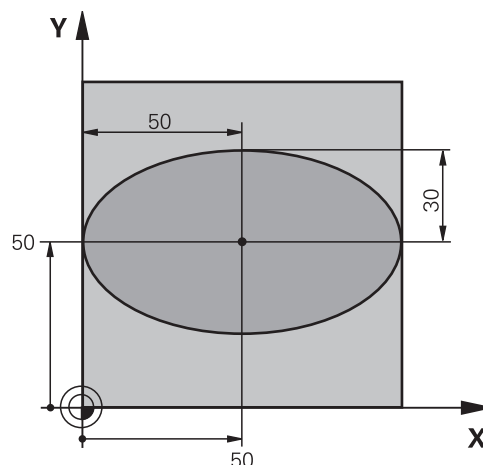
Verktøyoppmåling med BLUM-laser	Parameterverdi
Reservert	Q190
Reservert	Q191
Reservert	Q192
Reservert	Q193
Reservert for intern bruk	Parameterverdi
Marker for sykluser	Q195
Marker for sykluser	Q196
Marker for sykluser (bearbeiding)	Q197
Nummer på den sist aktive målesyklusen	Q198
Status på verktøyoppmåling med TT	Parameterverdi
Verktøy innenfor toleranse	Q199 = 0,0
Verktøyet er slitt (LTOL/RTOL overskredet)	Q199 = 1,0
Verktøyet er brukket (LBREAK/RBREAK overskredet)	Q199 = 2,0

9.12 Programmeringseksempler

Eksempel: ellipse

Programforløp

- Ellipsekonturen tilnærmes ved hjelp av mange små rette linjer (defineres med Q7). Jo flere beregningstrinn man definerer, desto glattere blir konturen.
- Du fastsetter freseretningen via start- og sluttvinkelen i planet:
 Bearbeidingsretning med klokken:
 Startvinkel > sluttvinkel
 Bearbeidingsretning mot klokken:
 Startvinkel < sluttvinkel
- Det tas ikke hensyn til verktøyradiusen



%ELLIPSE G71 *	
N10 D00 Q1 P01 +50 *	Sentrum X-akse
N20 D00 Q2 P01 +50 *	Sentrum Y-akse
N30 D00 Q3 P01 +50 *	Halvakse X
N40 D00 Q4 P01 +30 *	Halvakse Y
N50 D00 Q5 P01 +0 *	Startvinkel i planet
N60 D00 Q6 P01 +360 *	Sluttvinkel i planet
N70 D00 Q7 P01 +40 *	Antall beregningstrinn
N80 D00 Q8 P01 +30 *	Ellipsens roteringsposisjon
N90 D00 Q9 P01 +5 *	Fresedybde
N100 D00 Q10 P01 +100 *	Dybdemating
N110 D00 Q11 P01 +350 *	Fresemating
N120 D00 Q12 P01 +2 *	Sikkerhetsavstand for forposisjonering
N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	Råemnedefinisjon
N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N150 T1 G17 S4000 *	Verktøyoppkalling
N160 G00 G40 G90 Z+250 *	Frikjør verktøy
N170 L10,0 *	Start bearbeiding
N180 G00 Z+250 M2 *	Frikjør verktøy, avslutt program
N190 G98 L10 *	Underprogram 10: Bearbeiding
N200 G54 X+Q1 Y+Q2 *	Forskyv nullpunktet inn mot sentrum av ellipsen
N210 G73 G90 H+Q8 *	Beregn roteringsposisjonen i planet
N220 Q35 = (Q6 - Q5) / Q7 *	Beregn vinkeltrinn
N230 D00 Q36 P01 +Q5 *	Kopier startvinkel
N240 D00 Q37 P01 +0 *	Sett snitteller
N250 Q21 = Q3 * COS Q36 *	Beregn X-koordinat for startpunkt
N260 Q22 = Q4 * SIN Q36 *	Beregn Y-koordinat for startpunkt

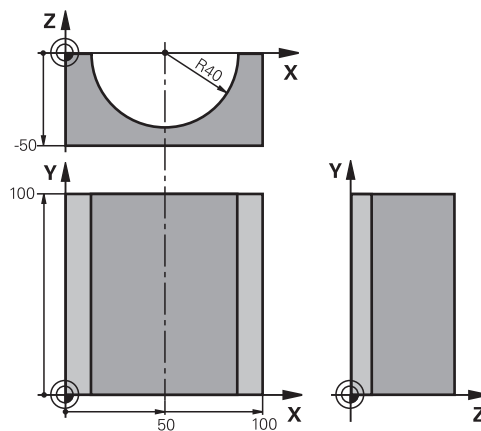
Programmeringseksempler 9.12

N270 G00 G40 X+Q21 Y+Q22 M3 *	Kjør til startpunktet i planet
N280 Z+Q12 *	Forhåndsposisjoner på sikkerhetsavstanden i spindelaksen
N290 G01 Z-Q9 FQ10 *	Kjør til bearbeidingsdybden
N300 G98 L1 *	
N310 Q36 = Q36 + Q35 *	Oppdater vinkel
N320 Q37 = Q37 + 1 *	Oppdater snitteller
N330 Q21 = Q3 * COS Q36 *	Beregn aktuell X-koordinat
N340 Q22 = Q4 * SIN Q36 *	Beregn aktuell Y-koordinat
N350 G01 X+Q21 Y+Q22 FQ11 *	Kjør til neste punkt
N360 D12 P01 +Q37 P02 +Q7 P03 1 *	Forespørsel om uferdig, hvis ja, tilbake til Label 1
N370 G73 G90 H+0 *	Tilbakestill rotering
N380 G54 X+0 Y+0 *	Tilbakestill nullpunktforskyvning
N390 G00 G40 Z+Q12 *	Kjør til sikkerhetsavstand
N400 G98 L0 *	Avslutt underprogram
N99999999 %ELLIPSE G71 *	

Eksempel: konkav sylinder med radiusfres

Programforløp

- Programmet fungerer bare med radiusfres. Verktøylengden refererer til kulesentrum.
- Sylinderkonturen tilnærmes ved hjelp av mange små rette linjer (defineres med Q13). Jo flere snitt du definerer, desto glattere blir konturen
- Sylindere freses i langsgående snitt (her: parallelt til Y-aksen).
- Freseretningen fastsetter du via start- og sluttvinkelen i rommet:
 Bearbeidingsretning med klokken:
 Startvinkel > sluttvinkel
 Bearbeidingsretning mot klokken:
 Startvinkel < sluttvinkel
- Verktøyradiusen korrigeres automatisk



%ZYLIN G71 *	
N10 D00 Q1 P01 +50 *	Sentrum X-akse
N20 D00 Q2 P01 +0 *	Sentrum Y-akse
N30 D00 Q3 P01 +0 *	Sentrum Z-akse
N40 D00 Q4 P01 +90 *	Startvinkel rom (plan Z/X)
N50 D00 Q5 P01 +270 *	Sluttvinkel rom (plan Z/X)
N60 D00 Q6 P01 +40 *	Sylinderradius
N70 D00 Q7 P01 +100 *	Lengde på sylindere
N80 D00 Q8 P01 +0 *	Roteringsposisjon i plan X/Y
N90 D00 Q10 P01 +5 *	Toleranse sylinderradius
N100 D00 Q11 P01 +250 *	Mating for matedybde
N110 D00 Q12 P01 +400 *	Mating fresing
N120 D00 Q13 P01 +90 *	Antall skjær
N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-50 *	Råemnedefinisjon
N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N150 T1 G17 S4000 *	Verktøyoppkalling
N160 G00 G40 G90 Z+250 *	Frikjør verktøy
N170 L10,0 *	Start bearbeiding
N180 D00 Q10 P01 +0 *	Nullstill toleranse
N190 L10,0	Start bearbeiding
N200 G00 G40 Z+250 M2 *	Frikjør verktøy, avslutt program
N210 G98 L10 *	Underprogram 10: Bearbeiding
N220 Q16 = Q6 - Q10 - Q108 *	Beregn toleranse og verktøy i forhold til sylinderradius
N230 D00 Q20 P01 +1 *	Sett snittteller
N240 D00 Q24 P01 +Q4 *	Kopier startvinkel rom (plan Z/X)
N250 Q25 = (Q5 - Q4) / Q13 *	Beregn vinkeltrinn
N260 G54 X+Q1 Y+Q2 Z+Q3 *	Forskyv nullpunktet til sentrum av sylindere (X-akse)
N270 G73 G90 H+Q8 *	Beregn roteringsposisjonen i planet
N280 G00 G40 X+0 Y+0 *	Forhåndsposisjonere i planet inn mot sentrum av sylindere

Programmeringseksempler 9.12

N290 G01 Z+5 F1000 M3 *	Forhåndsposisjonere i spindelaksen
N300 G98 L1 *	
N310 I+0 K+0 *	Sett pol i Z/X-plan
N320 G11 R+Q16 H+Q24 FQ11 *	Kjør startposisjon fram til sylindren, på skrå ned i materialet
N330 G01 G40 Y+Q7 FQ12 *	Langsgående snitt i retning av Y+
N340 D01 Q20 P01 +Q20 P02 +1 *	Oppdater snitteller
N350 D01 Q24 P01 +Q24 P02 +Q25 *	Aktualiser romvinkel
N360 D11 P01 +Q20 P02 +Q13 P03 99 *	Forespørsel om ferdig. Hvis ja, hopp til slutten
N370 G11 R+Q16 H+Q24 FQ11 *	Kjør tilnærmet "arc" for neste langsgående snitt
N380 G01 G40 Y+0 FQ12 *	Langsgående snitt i retning av Y-
N390 D01 Q20 P01 +Q20 P02 +1 *	Oppdater snitteller
N400 D01 Q24 P01 +Q24 P02 +Q25 *	Aktualiser romvinkel
N410 D12 P01 +Q20 P02 +Q13 P03 1 *	Forespørsel om uferdig. Hvis ja, hopp tilbake til LBL 1
N420 G98 L99 *	
N430 G73 G90 H+0 *	Tilbakestill rotering
N440 G54 X+0 Y+0 Z+0 *	Tilbakestill nullpunktforskyvning
N450 G98 L0 *	Avslutt underprogram
N99999999 %ZYLIN G71 *	

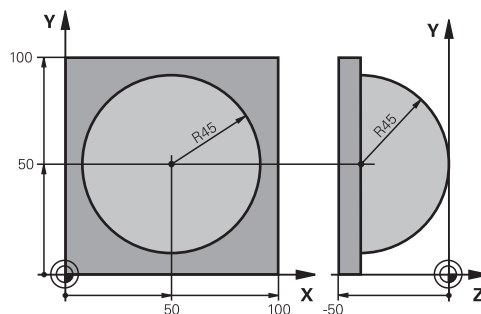
Programmering: Q-parameter

9.12 Programmeringseksempler

Eksempel: konveks kule med endefres

Programforløp

- Programmet fungerer bare med endefres.
- Kulekonturen tilnærmes med mange små rette linjer (Z/X-plan, defineres via Q14). Jo mindre vinkeltrinn som defineres, desto glattere blir konturen
- Antallet konturnsnitt fastsetter du via vinkeltrinnet i planet (via Q18)
- Kulen freses i 3D-snitt nedenfra og opp.
- Verktøyradiusen korrigeres automatisk



%KUGEL G71 *	
N10 D00 Q1 P01 +50 *	Sentrum X-akse
N20 D00 Q2 P01 +50 *	Sentrum Y-akse
N30 D00 Q4 P01 +90 *	Startvinkel rom (plan Z/X)
N40 D00 Q5 P01 +0 *	Sluttvinkel rom (plan Z/X)
N50 D00 Q14 P01 +5 *	Vinkeltrinn i rommet
N60 D00 Q6 P01 +45 *	Kuleradius
N70 D00 Q8 P01 +0 *	Startvinkel roteringspos. i plan X/Y
N80 D00 Q9 P01 +360 *	Sluttvinkel roteringspos. i plan X/Y
N90 D00 Q18 P01 +10 *	Vinkeltrinn i plan X/Y for skrubbing
N100 D00 Q10 P01 +5 *	Forstørret kuleradius for skrubbing
N110 D00 Q11 P01 +2 *	Sikkerhetsavstand for forhåndsposisjonering i spindelaksen
N120 D00 Q12 P01 +350 *	Mating fresing
N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-50 *	Råemnedefinisjon
N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N150 T1 G17 S4000 *	Verktøyoppkalling
N160 G00 G40 G90 Z+250 *	Frikjør verktøy
N170 L10,0 *	Start bearbeiding
N180 D00 Q10 P01 +0 *	Nullstill toleranse
N190 D00 Q18 P01 +5 *	Vinkeltrinn i plan X/Y for slettfres
N200 L10,0 *	Start bearbeiding
N210 G00 G40 Z+250 M2 *	Frikjør verktøy, avslutt program
N220 G98 L10 *	Underprogram 10: Bearbeiding
N230 D01 Q23 P01 +Q11 P02 +Q6 *	Beregn Z-koordinat for forhåndsposisjonering
N240 D00 Q24 P01 +Q4 *	Kopier startvinkel rom (plan Z/X)
N250 D01 Q26 P01 +Q6 P02 +Q108 *	Korriger kuleradius for forhåndsposisjonering
N260 D00 Q28 P01 +Q8 *	Kopier roteringsposisjonen i planet
N270 D01 Q16 P01 +Q6 P02 -Q10 *	Ta hensyn til toleranse ved kuleradius.
N280 G54 X+Q1 Y+Q2 Z-Q16 *	Forskyv nullpunktet inn mot sentrum av kulen
N290 G73 G90 H+Q8 *	Beregn startvinkel for roteringsposisjonen i planet
N300 G98 L1 *	Forhåndsposisjonere i spindelaksen
N310 I+0 J+0 *	Sett pol i X/Y-plan for forhåndsposisjonering

Programmeringseksempler 9.12

N320 G11 G40 R+Q26 H+Q8 FQ12 *	Forhåndsposisjonere i planet
N330 I+Q108 K+0 *	Sett pol i Z/X-plan, forskjøvet med verktøyradiusen
N340 G01 Y+0 Z+0 FQ12 *	Kjør til dybde
N350 G98 L2 *	
N360 G11 G40 R+Q6 H+Q24 FQ12 *	Kjør tilnærmet "arc" oppover
N370 D02 Q24 P01 +Q24 P02 +Q14 *	Aktualiser romvinkel
N380 D11 P01 +Q24 P02 +Q5 P03 2 *	Forespørsel om en arc er ferdig. Hvis ikke: gå tilbake til LBL 2
N390 G11 R+Q6 H+Q5 FQ12 *	Kjør til sluttvinkel i rommet
N400 G01 G40 Z+Q23 F1000 *	Frikjør i spindelaksen
N410 G00 G40 X+Q26 *	Forhåndsposisjoner for neste arc
N420 D01 Q28 P01 +Q28 P02 +Q18 *	Aktualiser roteringsposisjonen i planet
N430 D00 Q24 P01 +Q4 *	Nullstill romvinkelen
N440 G73 G90 H+Q28 *	Aktiver ny roteringsposisjon
N450 D12 P01 +Q28 P02 +Q9 P03 1 *	Forespørsel om uferdig. Hvis ja: hopp tilbake til LBL 1
N460 D09 P01 +Q28 P02 +Q9 P03 1 *	
N470 G73 G90 H+0 *	Tilbakestill rotering
N480 G54 X+0 Y+0 Z+0 *	Tilbakestill nullpunktforskyvning
N490 G98 L0 *	Avslutt underprogram
N99999999 %KUGEL G71 *	

10

**Programmering:
tilleggsfunksjoner**

Programmering: tilleggsfunksjoner

10.1 Angi tilleggsfunksjoner M og STOPP

10.1 Angi tilleggsfunksjoner M og STOPP

Grunnleggende

Med tilleggsfunksjonene til TNC, også kalt M-funksjoner, styrer du

- programkjøringen, f.eks. et avbrudd i programkjøringen
- maskinfunksjonene, som inn- og utkobling av spindelroteringen og kjølevæsken
- verktøyets bevegelser i banen



Maskinprodusenten kan aktivere tilleggsfunksjoner som ikke er beskrevet i denne brukerhåndboken. Følg maskinhåndboken!

Du kan legge inn opptil fire tilleggsfunksjoner M på slutten av en posisjoneringsblokk eller i en separat blokk. TNC viser deretter dialogen: **Tilleggsfunksjon M?**

Vanligvis legger du bare inn nummeret på tilleggsfunksjonen i dialogen. Ved noen tilleggsfunksjoner blir dialogen videreført, slik at du kan legge inn parameter til denne funksjonen.

I driftsmodusene **manuell drift** og **el. håndratt** angir du tilleggsfunksjoner med funksjonstasten **M**.



Vær oppmerksom på at noen tilleggsfunksjoner er aktive fra begynnelsen av en posisjoneringsblokk og andre på slutten, uavhengig av hvilken rekkefølge de har i de enkelte NC-blokkene.

Tilleggsfunksjonene er aktive fra og med den blokken der de blir oppkalt.

Noen tilleggsfunksjoner er aktive bare i den blokken der de er programmert. Når en tilleggsfunksjon ikke bare er blokkvis aktiv, må du oppheve den i en etterfølgende blokk med en separat M-funksjon. Imidlertid opphever TNC den automatisk ved programslutt.

Legge inn en tilleggsfunksjon i STOPP-blokken

En programmert **STOPP**-blokk avbryter programkjøringen, eller programtesten, f.eks. for en verktøykontroll. I en **STOPP**-blokk kan du programmere en tilleggsfunksjon M:

STOP

- ▶ Programmere avbrudd i programkjøringen: Trykk på tasten **STOP**
- ▶ Angi tilleggsfunksjonen **M**

NC-eksempelblokker

N87 G38 M6

Tilleggsfunksjoner for programkjøringskontroll, spindel og kjølemiddel 10.2

10.2 Tilleggsfunksjoner for programkjøringskontroll, spindel og kjølemiddel

Oversikt



Maskinprodusenten kan ha innflytelse på hvordan tilleggsfunksjonene som er beskrevet nedenfor, fungerer. Følg maskinhåndboken!

M	Funksjon	Funksjon på blokk	Start	Slutt
		-		
M0	Programkjøring STOPP Spindel STOPP			■
M1	Valgfri programkjøring STOPP ev. spindel STOPP ev. kjølevæske AV (virker ikke i programtesten, funksjonen fastsettes av maskinprodusenten)			■
M2	Programkjøring STOPP Spindel STOPP Kjølemiddel av Tilbakehopp til blokk 1 Slette statusvisning (avhengig av maskinparameter clearMode)			■
M3	Spindel PÅ med urviseren	■		
M4	Spindel PÅ mot urviseren	■		
M5	Spindel STOPP			■
M6	Verktøyskifte Spindel STOPP Programkjøring STOPP			■
M8	Kjølemiddel PÅ	■		
M9	Kjølemiddel AV			■
M13	Spindel PÅ i retning med urviseren Kjølemiddel PÅ	■		
M14	Spindel PÅ i retning mot urviseren Kjølemiddel på	■		
M30	som M2			■

Programmering: tilleggsfunksjoner

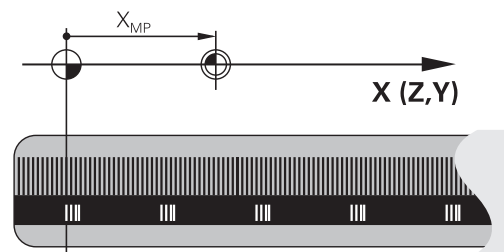
10.3 Tilleggsfunksjoner for koordinatangivelser

10.3 Tilleggsfunksjoner for koordinatangivelser

Programmere maskinrelaterte koordinater: M91/M92

Skalanullpunkt

På skalaen fastsettes posisjonen for skalanullpunktet med et referansemerke.



Maskinnullpunkt

Maskinnullpunktet brukes til å

- Stille inn grensene for arbeidsområdet (programvare-endebryter)
- kjøre frem til maskinposisjonen (f.eks. verktøyskifteposisjon)
- fastsette et emnenullpunkt

I en maskinparameter angir maskinprodusenten maskinnullpunktets avstand fra skalanullpunktet for hver akse.

Standard fremgangsmåte

Koordinatene refererer til emnenullpunktet, se "Sette nullpunkt uten 3D-touch-probe", side 458.

Fremgangsmåte ved M91, maskinnullpunkt

Når koordinatene i posisjoneringsblokkene skal referere til maskinnullpunktet, legger du inn M91 i disse blokkene.



Når du programmerer inkrementale koordinater i en M91-blokk, refererer disse koordinatene til den sist programmerte M91-posisjonen. Hvis det ikke er programmert en M91-posisjon i det aktive NC-programmet, vil koordinatene referere til den gjeldende verktøyposisjonen.

TNC viser koordinatverdiene som refererer til maskinnullpunktet. I statusvisningen slår du koordinatvisningen over på REF, se "Statusvisninger", side 74.

Fremgangsmåte ved M92, maskinnullpunkt



I tillegg til maskinnullpunktet kan maskinprodusenten fastsette nok en maskinbasert posisjon (et ytterligere maskinnullpunkt).

For hver akse fastsetter maskinprodusenten avstanden fra maskinnullpunktet til et annet maskinnullpunkt. Følg maskinhåndboken!

Når koordinatene i posisjoneringsblokkene skal referere til maskinnullpunktet, legger du inn M92 i disse blokkene.



TNC utfører også korrekt radiuskorrigeringen med M91 eller M92. Det blir imidlertid **ikke** tatt hensyn til verktøylengden.

Funksjon

M91 og M92 er aktive bare i de programblokkene der M91 eller M92 er programmert.

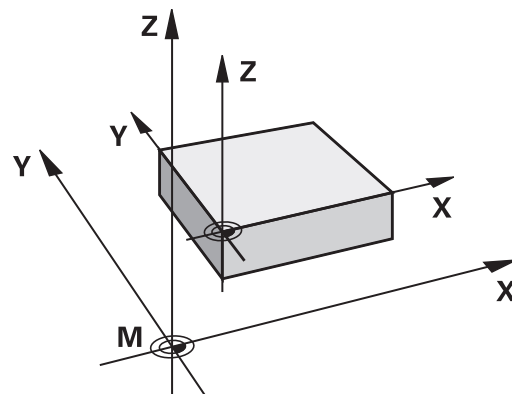
M91 og M92 er aktive fra blokkstart.

Nullpunkt for emne

Når koordinatene alltid skal referere til maskinnullpunktet, kan setting av nullpunkt bli sperret for én eller flere av aksene.

Hvis fastsettelsen av nullpunkt blir sperret for alle aksene, viser TNC ikke lenger funksjonstasten **FASTSETT NULLPUNKT** i **manuell drift**.

Illustrasjonen viser koordinatsystemer med maskin- og emnenullpunkt.



M91/M92 i driftsmodusen Programtest

Hvis du vil simulere M91-/M92-bevegelser grafisk, må du aktivere arbeidsromovervåkingen og vise råemnet som refererer til det definerte nullpunktet, se "Vise råemne i arbeidsrom (alternativ nr. 20)", side 510.

Programmering: tilleggsfunksjoner

10.3 Tilleggsfunksjoner for koordinatangivelser

Kjøre frem til posisjoner i udreid koordinatsystem ved dreid arbeidsplan: M130

Standard fremgangsmåte ved dreid arbeidsplan

Koordinatene i posisjoneringsblokken refererer til det dreide koordinatsystemet.

Fremgangsmåte ved M130

Koordinatene i de lineære blokkene refererer til et koordinatsystem uten dreining når dreining av arbeidsplan er aktiv.

TNC posisjonerer da det (dreide) verktøyet på den programmerte koordinaten for systemet som ikke er dreid.



Kollisjonsfare!

Påfølgende posisjoneringsblokker eller bearbeidingssykluser utføres på nytt i det dreide koordinatsystemet. Dette kan føre til problemer i bearbeidingssykluser med absolutt forposisjonering.

Funksjonen M130 er bare tillatt når funksjonen Dreining av arbeidsplan er aktiv.

Funksjon

M130 er blokkvis aktiv i lineære blokker uten radiuskorrigering for verktøy.

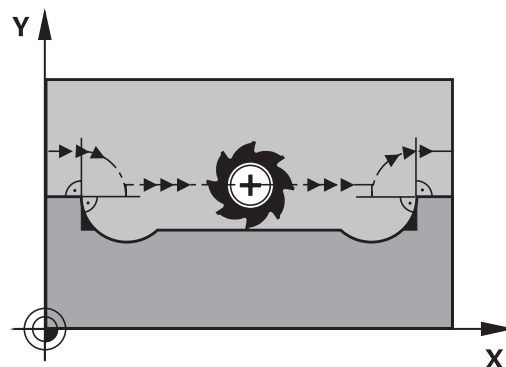
10.4 Tilleggsfunksjoner for baneatferden

Bearbeide små konturtrinn: M97

Standard fremgangsmåte

TNC føyer til en overgangsbue på utvendige hjørner. Men ved svært små konturtrinn vil verktøyet kunne skade konturen.

På slike steder avbryter TNC programkjøringen, og avgir feilmeldingen Verktøyradius for stor.

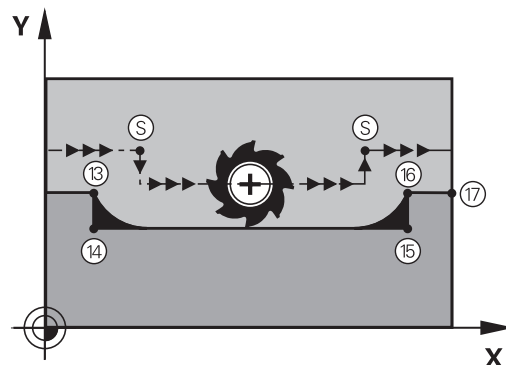


Fremgangsmåte ved M97

TNC registrerer et skjæringspunkt i banen for konturelementene (som for innvendige hjørner) og kjører verktøyet over dette punktet. Programmer M97 i blokken der punktet for det utvendige hjørnet er definert.



I stedet for **M97** bør du bruke den mer ytelsessterke funksjonen **M120 LA**, se "Forhåndsregne radiuskorrigert kontur (LOOK AHEAD) M120 (programvarealternativ Miscellaneous functions)", side 360!



Funksjon

M97 er aktiv bare i den programblokken der M97 er programmert.



Konturhjørnet blir ikke fullstendig bearbeidet med M97. Du må eventuelt etterbearbeide konturhjørnet med et mindre verktøy.

NC-eksempelblokker

N50 G99 G01 ... R+20 *	Stor verktøyradius
...	
N130 X ... Y ... F ... M97 *	Kjør frem til konturpunkt 13
N140 G91 Y-0,5 ... F ... *	Bearbeid lite konturtrinn 13 og 14
N150 X+100 ... *	Kjør frem til konturpunkt 15
N160 Y+0,5 ... F ... M97 *	Bearbeid lite konturtrinn 15 og 16
N170 G90 X ... Y ... *	Kjør frem til konturpunkt 17

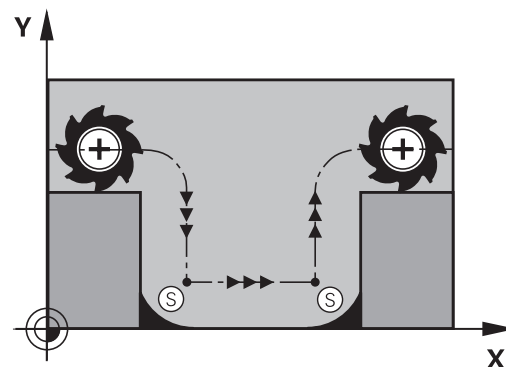
Programmering: tilleggsfunksjoner

10.4 Tilleggsfunksjoner for baneatferden

Bearbeide åpne konturhjørner fullstendig: M98

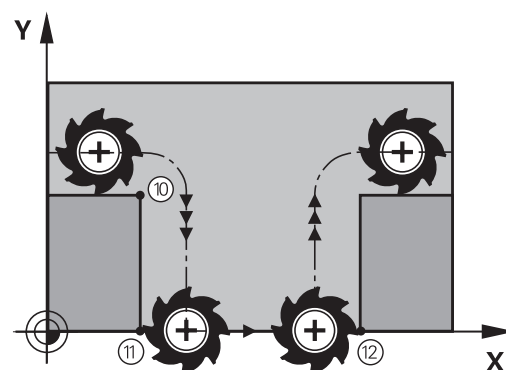
Standard fremgangsmåte

TNC registrerer skjæringspunktet for fresbanene i de innvendige hjørnene, og kjører verktøyet i den nye retningen fra dette punktet. Når konturen er åpen i hjørnene, vil det føre til en ufullstendig bearbeiding:



Fremgangsmåte ved M98

Med tilleggsfunksjonen M98 kjører TNC verktøyet så langt at hvert konturpunkt faktisk blir bearbeidet:



Funksjon

M98 er aktiv bare i de programblokkene der M98 er programmert. M98 aktiveres ved blokkslutt.

NC-eksempelblokker

Kjøre frem til konturpunktene 10, 11 og 12 i rekkefølge etter hverandre:

```
N100 G01 G41 X ... Y ... F ... *
```

```
N110 X ... G91 Y ... M98 *
```

```
N120 X+ ... *
```


Matefaktor for innstikkingsbevegelser: M103

Standard fremgangsmåte

TNC kjører verktøyet med den sist programmerte matingen, uavhengig av bevegelsesretningen.

Fremgangsmåte ved M103

TNC reduserer banematingen når verktøyet kjører i motsatt retning av verktøyaksen. Matingen ved innstikk FZMAX beregnes ut fra den sist programmerte matingen FPROG og en faktor F%:

$$FZMAX = FPROG \times F\%$$

Angi M103

Hvis du angir M103 i en posisjoneringsblokk, viderefører TNC dialogen og spør etter faktor F.

Funksjon

M103 er aktiv fra blokkstart.

Oppheve M103: Programmer M103 på nytt uten faktor.



M130 fungerer også når funksjonen Dreii arbeidsplan er aktiv. Reduksjonen i matingen gjelder da ved kjøring i motsatt retning av den **dreide** verktøyaksen.

NC-eksempelblokker

Mating ved nedsenking utgjør 20 % av planmatingen.

...	Faktisk banemating (mm/min):
N170 G01 G41 X+20 Y+20 F500 M103 F20 *	500
N180 Y+50 *	500
N190 G91 Z-2,5 *	100
N200 Y+5 Z-5 *	141
N210 X+50 *	500
N220 G90 Z+5 *	500

Programmering: tilleggsfunksjoner

10.4 Tilleggsfunksjoner for baneatferden

Mating i millimeter/spindel-omdreining: M136

Standard fremgangsmåte

TNC kjører verktøyet med den matingen F i mm/min som er definert i programmet

Fremgangsmåte ved M136



I Inch-programmet er ikke M136 tillatt i kombinasjon med det nye matealternativet FU.

Ved aktiv M136 må ikke spindelen være i regulering.

Med M136 kjører ikke TNC verktøyet i mm/min, men med den matingen F i millimeter per spindelomdreining som er fastsatt i programmet. Hvis du forandrer turtallet ved hjelp av forbikoblingen for spindelen, tilpasser TNC matingen automatisk.

Funksjon

M136 er aktiv fra blokkstart.

M136 oppheves ved at du programmerer M137.

Matehastighet ved sirkelbuer: M109/M110/M111

Standard fremgangsmåte

TNC refererer den programmerte matehastigheten til banen til verktøyets sentrum.

Fremgangsmåte ved sirkelbuer med M109

TNC holder matingen på verktøyskjæret konstant ved innvendig og utvendig bearbeiding av sirkelbuer.



OBS! Fare for verktøy og emne

For svært små ytterhjørner øker TNC matingen eventuelt så mye at verktøyet eller emnet kan ta skade. Unngå **M109** ved små ytterhjørner.

Fremgangsmåte ved sirkelbuer med M110

TNC holder matingen konstant bare ved innvendig bearbeiding av sirkelbuer. Ved utvendig bearbeiding av sirkelbuer brukes ingen matetilpasning.



Hvis du definerer M109 eller M110 med et nummer større enn 200 før oppkalling av en bearbeidingssyklus, vil matetilpasningen også gjelde for sirkelbuer inne i bearbeidingssyklusene. Grunntilstanden gjenopprettes på slutten av en bearbeidingssyklus eller etter et avbrudd.

Funksjon

M109 og M110 er aktiv fra blokkstart. M109 og M110 tilbakestilles med M111.

Programmering: tilleggsfunksjoner

10.4 Tilleggsfunksjoner for baneatferden

Forhåndsberegne radiuskorrigert kontur (LOOK AHEAD) M120 (programvarealternativ Miscellaneous functions)

Standard fremgangsmåte

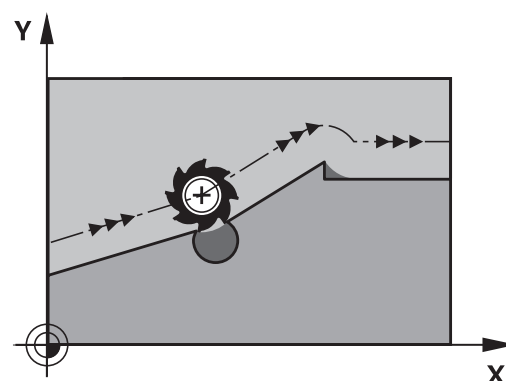
Når verktøyradiusen er større enn et konturtrinn som skal kjøres med radiuskorrigering, vil TNC avbryte programkjøringen og vise en feilmelding. M97 (se "Bearbeide små konturtrinn: M97", side 355) forhindrer feilmeldingen, men forårsaker merker ved friskjæring og forskyver i tillegg hjørnet.

Ved undersnitt vil TNC i noen tilfeller kunne ødelegge konturen.

Fremgangsmåte ved M120

TNC kontrollerer en kontur med radiuskorrigering for undersnitt og overlapper og beregner verktøybanen fremover fra den gjeldende blokken. Steder der verktøyet ville ha skadet konturen, blir ikke bearbeidet (mørke felt i illustrasjonen). Du kan også bruke M120 til å utføre radiuskorrigering av verktøy på digitaliserte data eller data som er opprettet i et eksternt programmeringssystem. Dermed vil det være mulig å kompensere for avvik fra den teoretiske verktøyradiusen.

Antall blokker (maksimum 99) som TNC skal forhåndsberegne, fastsettes med LA (eng.**L**ook **A**head: se fremover) etter M120. Jo større antall blokker du velger som TNC skal forhåndsberegne, desto langsommere blir blokkbearbeidingen.



Innføring

Hvis du angir M120 i en posisjoneringsblokk, viderefører TNC dialogen for denne blokken og spør etter antall blokker LA som skal forhåndsberegnes.

Funksjon

M120 må stå i en NC-blokk som også inneholder radiuskorrigering **G41** eller **G42**. M120 er aktiv fra denne blokken, og til du

- opphever radiuskorrigeringen med **G40**
- programmerer M120 LA0
- programmerer M120 uten LA
- kaller opp et annet program med %
- dreier arbeidsplanet med syklus **G80** eller med PLANE-funksjonen

M120 er aktiv fra blokkstart.

Begrensninger

- Hvis du vil gjenoppta kjøringen i en kontur etter en ekstern/ intern stopp, kan det bare gjøres med funksjonen KJØR TIL BLOKK N. Før du starter mid-program-oppstarten, må du oppheve M120. I motsatt fall vil TNC gi en feilmelding.
- Hvis du bruker banefunksjonene **G25** og **G24**, kan blokkene før og etter **G25** eller **G24** bare inneholde koordinater for arbeidsplanet.
- Hvis du kjører tangentialt frem til konturen, må du bruke funksjonen APPR LCT. Blokken med APPR LCT kan bare inneholde koordinater for arbeidsplanet.
- Hvis du kjører tangentialt tilbake fra konturen, må du bruke funksjonen DEP LCT. Blokken med DEP LCT kan bare inneholde koordinater for arbeidsplanet.
- Før du utfører funksjonene nedenfor, må du oppheve M120 og radiuskorrigeringen:
 - syklus **G60** toleranse
 - syklus **G80** arbeidsplan
 - PLANE-funksjon
 - M114
 - M128

Programmering: tilleggsfunksjoner

10.4 Tilleggsfunksjoner for baneatferden

Overlagre håndrattposisjonering under programkjøringen: M118 (programvarealternativ Miscellaneous functions)

Standard fremgangsmåte

TNC kjører verktøyet i driftsmodusene for programkjøring som er fastsatt i bearbeidingsprogrammet.

Fremgangsmåte ved M118

Med M118 kan du utføre manuelle korrigeringer med håndratt under programkjøringen. Programmer M118, og angi en aksespesifikk verdi i mm (lineær akse eller roteringsakse).

Innføring

Hvis du legger inn M118 i en posisjoneringsblokk, viderefører TNC dialogen og spør etter de aksespesifikke verdiene. Til inntasting av koordinater bruker du de oransje aksetastene eller ASCII-tastaturet.

Funksjon

Du opphever håndrattposisjoneringen når du programmerer M118 på nytt uten koordinatangivelser.

M118 er aktiv fra blokkstart.

NC-eksempelblokker

Under programkjøring med håndratt skal det kunne kjøres med et avvik fra den programmerte verdien på ± 1 mm i arbeidsplanet X/Y, og $\pm 5^\circ$ i roteringsaksen B:

```
N250 G01 G41 X+0 Y+38.5 F125 M118 X1 Y1 B5 *
```



M118 fungerer i det dreide koordinatsystemet hvis du aktiverer dreining av arbeidsplanet for manuell drift. Hvis dreining av arbeidsplan for manuell drift ikke er aktivert, fungerer originalkoordinatsystemet.

M118 er aktiv også i driftsmodusen Posisjonering med manuell inntasting.

Virtuell verktøyakse VT

Maskinprodusenten må ha tilpasset TNC for denne funksjonen. Følg maskinhåndboken!

Med den virtuelle verktøyaksen kan du på spindelhodemaskiner også bruke håndratt til å kjøre i retning av et verktøy som står skrått. For å kjøre i virtuell verktøyakseretning velger du aksens VT på displayet til håndratt, se "Kjøring med elektroniske håndratt", side 434. Med et håndratt HR 5xx kan du velge den virtuelle aksens direkte med den oransje aksetasten VI (følg maskinhåndboken).

I forbindelse med funksjonen M118 kan du utføre håndrattoverlagring også i den verktøyakseretningen som er aktiv i øyeblikket. For funksjon M118 må du minst definere spindelaksen med tillatt kjøreområde (f.eks. M118 Z5) og velge aksens VT på håndrattet.

Programmering: tilleggsfunksjoner

10.4 Tilleggsfunksjoner for baneatferden

Retur fra konturen i verktøyets akseretning: M140

Standard fremgangsmåte

TNC kjører verktøyet i driftsmodusene Prog.kjøring enkeltblokk og Prog.kjøring blokkrekke som er fastsatt i bearbeidingsprogrammet.

Fremgangsmåte ved M140

Med M140 MB (move back) kan du kjøre en angitt avstand fra konturen i retning av verktøyaksen.

Innføring

Hvis du angir M140 i en posisjoneringsblokk, vil TNC videreføre dialogen og spørre etter avstanden som verktøyet skal bevege seg vekk fra konturen. Angi avstanden som verktøyet bør bevege seg vekk fra konturen, eller trykk på funksjonstasten MB MAX for å kjøre til grensen på arbeidsområdet.

I tillegg er det mulig å programmere en mating for kjøringen av den angitte avstanden. Hvis du ikke angir en mating, kjører TNC den programmerte avstanden i hurtiggang.

Funksjon

M140 er aktiv bare i den programblokken der M140 er programmert.

M140 er aktiv fra blokkstart.

NC-eksempelblokker

Blokk 250: Kjør verktøyet 50 mm tilbake fra konturen.

Blokk 251: Kjør verktøyet til grensen av arbeidsområdet.

```
N250 G01 X+0 Y+38.5 F125 M140 MB50 *
```

```
N251 G01 X+0 Y+38.5 F125 M140 MB MAX *
```



M140 fungerer også hvis funksjonen for dreining av arbeidsplan er aktivert. For maskiner med dreiesupporter kjører TNC verktøyet i det dreide systemet.

Med **M140 MB MAX** kan du bare kjøre tilbake i positiv retning.

Før **M140** må det prinsipielt defineres en verktøyoppkalling med verktøyaksen, ellers er ikke kjøreretningen definert.



Kollisjonsfare!

Hvis du endrer posisjonen til en roteringsakse med funksjonen Håndrattoverlagring **M118** og deretter utfører **M140**, ignorerer TNC de overlagrede verdiene ved returbevegelsen.

Dermed kan det oppstå uønskede bevegelser eller kollisjoner på maskiner med roteringsakser i hodet.

Undertrykke touch-probe-kontroll: M141

Standard fremgangsmåte

TNC viser en feilmelding hvis det er utslag på nålen. Feilen vises med en gang du vil kjøre en maskinakse.

Fremgangsmåte ved M141

TNC kjører maskinaksene også når det er utslag på touch-proben. Du trenger denne funksjonen når du skriver en egen målesyklus i forbindelse med målesyklus 3. Hvis touch-proben har fått sideutslag, kan du dermed kjøre den fri med en posisjoneringsblokk.



Kollisjonsfare!

Når du tar i bruk funksjon M141, må du passe på at touch-proben kjøres fri i riktig retning.

M141 er bare aktiv i kjørebevegelser med lineære blokker.

Funksjon

M141 er aktiv bare i den programblokken der M141 er programmert.

M141 er aktiv fra blokkstart.

Slette grunnrotering: M143

Standard fremgangsmåte

Grunnroteringen er aktiv helt til du tilbakestiller den, eller overskriver den med en ny verdi.

Fremgangsmåte ved M143

TNC sletter en programmert grunnrotering i NC-programmet.



Funksjonen **M143** er ikke tillatt ved en oppstart midt i programmet.

Funksjon

M143 er aktiv bare i den programblokken der M143 er programmert.

M143 er aktiv fra blokkstart.

Programmering: tilleggsfunksjoner

10.4 Tilleggsfunksjoner for baneatferden

Heve verktøyet automatisk fra konturen ved NC-stopp: M148

Standard fremgangsmåte

TNC stopper alle kjørebegivelser ved en NC-stopp. Verktøyet blir stående på avbruddspunktet.

Fremgangsmåte ved M148



Funksjonen M148 må være aktivert av maskinprodusenten. Maskinprodusenten definerer avstanden som TNC skal kjøre ved **LIFTOFF**, ved hjelp av en maskinparameter.

TNC kjører verktøyet inntil 2 mm tilbake fra konturen og mot verktøyaksen hvis du i kolonnen **LIFTOFF** har angitt parameteren **Y** for det aktive verktøyet i verktøytabellen se "Angi verktøydata i tabellen", side 168.

LIFTOFF brukes i følgende situasjoner:

- ved NC-stopp som du selv har utløst
- ved NC-stopp som ble utløst av programvaren, f.eks. når det har oppstått en feil i drivsystemet
- ved strømbrudd



Kollisjonsfare!

Vær oppmerksom på at det kan oppstå skader på konturen hvis kjøringen til konturen gjenopptas, spesielt ved kurvede flater. Kjør fri verktøyet før videre kjøring.

Definer verdien som verktøyet som skal heves med, i maskinparameteren **CfgLiftOff**. I maskinparameteren **CfgLiftOff** kan du i tillegg angi at funksjonen generelt skal være inaktiv.

Funksjon

M148 er aktiv helt til funksjonen blir deaktivert med M149.

M148 er aktiv fra blokkstart, M149 ved blokkslutt.

Avrunde hjørner: M197

Standard fremgangsmåte

TNC føyer til en overgangsbue på et utvendig hjørne ved aktiv radiuskorrigering. Dette kan føre til nedsliping av kanten.

Fremgangsmåte med M197

Med funksjonen M197 forlenges konturen på hjørnet tangentialt og føyes deretter inn i en mindre overgangsbue. Når du programmerer funksjonen M197 og deretter trykker på ENT-tasten, åpner TNC inndatafeltet **DL**. I **DL** definerer du lengde som TNC forlenger konturelementene med. Med M197 reduseres hjørneradiusen, hjørnene slipes mindre ned og kjørebewegelsen utføres likevel fortsatt mykt.

Funksjon

Funksjonen M197 fungerer blokkvis og virker bare på utvendige hjørner.

NC-eksempelblokker

```
G01 X... Y... RL M197 DL0.876
```


11

**Programmering:
spesialfunksjoner**

Programmering: spesialfunksjoner

11.1 Oversikt over spesialfunksjoner

11.1 Oversikt over spesialfunksjoner

TNC har følgende spesialfunksjoner til forskjellige typer bruk:

Funksjon	Beskrivelse
Antivibrasjonsfunksjon ACC (alternativ nr. 145)	side 373
Arbeide med tekstfiler	side 376
Arbeide med fritt definerbare tabeller	side 380

Med tasten **SPEC FCT** og med de tilhørende funksjonstastene har du full tilgang til flere spesialfunksjoner i TNC. I tabellene som følger får du en oversikt over hvilke funksjoner som står til disposisjon.

Hovedmeny spesialfunksjoner SPEC FCT

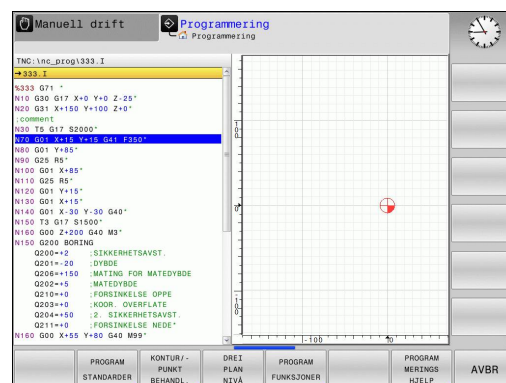
SPEC
FCT

► Velge spesialfunksjoner

Funksjonstast	Funksjon	Beskrivelse
PROGRAM STANDARDER	Definere programinnstillinger	side 371
KONTUR/- PUNKT BEHANDL.	Funksjoner for kontur- og punktbehandling	side 371
DREI PLAN NIVA	Definere PLANE -funksjon	side 393
PROGRAM FUNKSJONER	Definere forskjellige DIN/ISO-funksjoner	side 372
PROGRAM MERINGS HJELP	Programmeringshjelp	side 135



Etter at du har trykket på tasten **SPEC FCT**, kan du bruke tasten **GOTO** for å åpne utvalgsvinduet **smartSelect**. TNC viser en strukturoversikt med alle tilgjengelige funksjoner. I trestrukturen kan du raskt navigere og velge funksjoner med markøren eller musen. I vinduet til høyre viser TNC online-hjelpen til den respektive funksjonen.



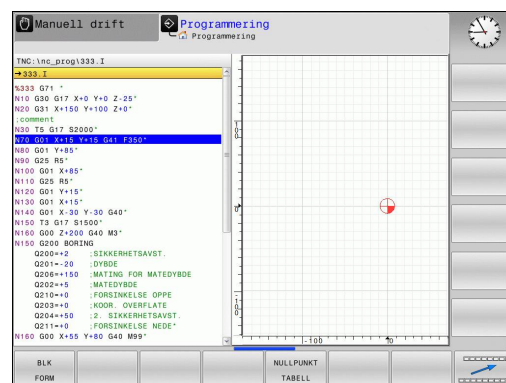
Oversikt over spesialfunksjoner 11.1

Meny programinnstillinger

PROGRAM
STANDARDER

- Velg menyen programinnstillinger

Funksjonstast	Funksjon	Beskrivelse
BLK FORM	Definere råemne	side 98
NULLPUNKT TABELL	Velge nullpunkttabell	Se brugerhåndbok for sykluser

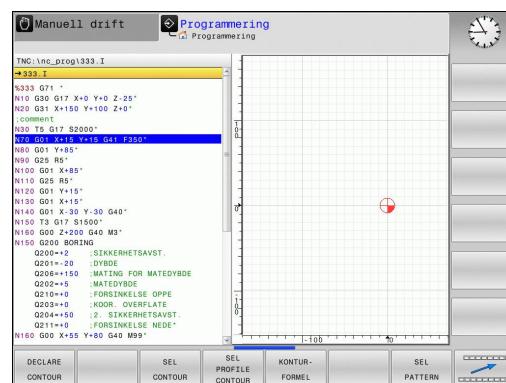


Meny funksjoner for kontur- og punktbearbeidinger

KONTUR-/PUNKT
BEHANDL.

- Velg menyen for funksjoner for kontur- og punktbearbeiding

Funksjonstast	Funksjon	Beskrivelse
DECLARE CONTOUR	Tilordne konturbeskrivelse	Se brugerhåndbok for sykluser
SEL CONTOUR	Velge konturdefinisjon	Se brugerhåndbok for sykluser
KONTUR- FORMEL	Definere kompleks konturformel	Se brugerhåndbok for sykluser
SEL PATTERN	Velge punktfil med bearbeidingsposisjoner	Se brugerhåndbok for sykluser



Programmering: spesialfunksjoner

11.1 Oversikt over spesialfunksjoner

Definere meny for forskjellige DIN/ISO-funksjoner

PROGRAM
FUNKSJONER

- Velge meny for definisjon av forskjellige DIN/ISO-funksjoner

Funksjonstast	Funksjon	Beskrivelse
STRENG FUNKSJONER	Definere strengfunksjoner	side 326
FUNCTION FEED	Definere forsinkelse	side 386
DIN/ISO	Definer DIN/ISO-funksjoner	side 375
LEGG TIL KOMMENTAR	Legge inn kommentar	side 137

11.2 Aktiv antivibrasjonsfunksjon (ACC) er aktiv (alternativ nr. 145)

Bruk



Denne funksjonen må aktiveres og tilpasses av maskinprodusenten.

Følg maskinhåndboken!

Ved grovfresing (effektfresing) opptrer det store fresekrefter. Avhengig av turtallet på verktøyet, resonans i verktøysmaskinen og sponmængder (skjæreeffekt ved fresing) kan det oppstå vibrasjoner. Disse vibrasjonene utsetter maskinen for store belastninger. På overflaten på emnet fører vibrasjonene til lite pene merker. Verktøyet utsettes også for kraftig og ujevn slitasje på grunn av vibrasjonene, og i ekstreme tilfeller kan det også oppstå verktøybrudd.

For å redusere vibrasjonstendensen for en maskin tilbyr HEIDENHAIN nå en effektiv reguleringsfunksjon med **ACC** (Active Chatter Control). På området for tungavsponing gir bruken av denne reguleringsfunksjonen særlig godt resultat. Med ACC kan man oppnå en vesentlig bedre skjæreeffekt. Avhengig av maskintype kan man med samme tidsforbruk øke avsponingsmengden med opp til 25 % eller mer. Samtidig reduserer du belastningen på maskinen og øker standtiden for verktøyet.



Vær oppmerksom på at ACC er utviklet spesielt for tungavsponing, og er særlig effektiv ved bruk på dette området. For å finne ut om ACC gir fordeler også ved normal grovfresing må man prøve seg frem.

Når du bruker funksjonen ACC, må du angi antallet verktøyskjær **CUT** i verktøytabellen TOOL.T for det tilhørende verktøyet.

Programmering: spesialfunksjoner

11.2 Aktiv antivibrasjonsfunksjon (ACC) er aktiv (alternativ nr. 145)

Aktivere/deaktivere ACC

For å aktivere ACC må du sette kolonnen **ACC** til **Y** (tasten ENT=Y, tasten NO ENT=N). for det aktuelle verktøyet i verktøytabelen TOOL.T.

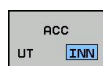
Aktivere/deaktivere ACC for maskinmodusen:



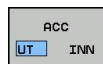
- ▶ Velg driftsmodus **Mid-program-oppstart**, **Programkjøring enkeltblokk** eller **Posisjoner med manuell inntasting**



- ▶ Skift funksjonstastrekke



- ▶ Aktivere ACC: Sett funksjonstasten på **PÅ**, TNC viser ACC-symbolet i posisjonsvisningen, se "Statusvisninger", side 74



- ▶ Deaktivere ACC: Sett funksjonstasten på **AV**

Når funksjonen ACC er aktiv, vises symbolet **ACC** i posisjonsvisningen.

11.3 Definer DIN/ISO-funksjoner

Oversikt



Hvis et USB-tastatur er tilkoblet, kan du dessuten angi DIN/ISO-funksjoner direkte via USB-tastaturet.

Funksjonstaster med følgende funksjoner er tilgjengelige i TNC for utarbeidelse av DIN/ISO-programmer:

Funksjon	Funksjonstast
Velg DIN/ISO-funksjoner	
Mating	
Verktøybevegelser, sykluser og programfunksjoner	
X-koordinat for sirkelmidtpunkt/pol	
Y-koordinat for sirkelmidtpunkt/pol	
Label-oppkall for underprogram og programdelgjentakelse	
Tilleggsfunksjoner	
Blokknummer	
Verktøyoppkalling	
Polarkoordinatvinkel	
Z-koordinat for sirkelmidtpunkt/pol	
Polarkoordinatradius	
Spindelturtall	

Programmering: spesialfunksjoner

11.4 Opprette tekstfiler

11.4 Opprette tekstfiler

Bruk

I TNC kan du opprette og redigere tekster ved hjelp av et tekstredigeringsprogram. Vanlige bruksområder:

- Beholde erfaringsverdier
- Dokumentere arbeidsforløp
- Opprette formelsamlinger

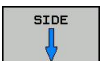
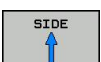
Tekstfiler er filer av typen .A (ASCII). Hvis du vil bearbeide andre filtyper, må du først konvertere dem til filtype .A.

Åpne og forlate tekstfiler

- ▶ Velg driftsmodusen **Programmering**
- ▶ Velge filbehandling: Trykk på tasten **PGM MGT**
- ▶ Vis filer av type .A: Trykk på funksjonstasten **VELG TYPE** og funksjonstasten **VIS** .A etter hverandre
- ▶ Velg fil, og åpne den med funksjonstasten **VELG** eller tasten **ENT**, eller åpne en ny fil: Angi et nytt navn, og bekreft med tasten **ENT**.

Når du vil forlate redigeringsprogrammet, åpner du filbehandlingen og velger en fil av en annen type, f.eks. et bearbeidingsprogram.

Funksjonstast Markørens bevegelser

	Markøren ett ord til høyre
	Markøren ett ord til venstre
	Markøren går til neste skjermside
	Markøren går til forrige skjermside
	Markøren går til begynnelsen av filen
	Markøren går til slutten av filen

Redigere tekster

Over den første linjen i tekstredigeringsprogrammet er det et informasjonsfelt som viser filnavn, plassering og linjeinformasjon:

Fil: Navnet på tekstfilen
Linje: Markørens aktuelle linjeposisjon
Kolonne: Markørens aktuelle kolonneposisjon

Teksten føyes til der som markøren er plassert. Med piltastene kan du flytte markøren til hvilket som helst sted i tekstfilen.

Linjen som markøren befinner seg i, utheves med en annen farge. Med tasten Return eller **ENT** kan du bryte linjer.

Klippe ut og sette inn tegn, ord og linjer

Med tekstredigeringsprogrammet kan du klippe ut hele ord eller linjer og sette dem inn på andre steder.

- ▶ Flytt markøren til det ordet eller den linjen som skal klippes ut og settes inn et annet sted.
- ▶ Trykk på funksjonstasten **SLETT ORD** eller **SLETT LINJE**: Teksten forsvinner og blir lagt i bufferminnet.
- ▶ Flytt markøren til det stedet der du vil sette inn teksten, og trykk på funksjonstasten **SETT INN LINJE/ORD**.

Funksjonstast Funksjon

SLETT LINJE	Klippe ut linje og legge den i bufferminnet
SLETT ORD	Klippe ut ord og legge det i bufferminnet
SLETT TEGN	Klippe ut tegn og legge det i bufferminnet
SETT INN LINJE/ ORD	Sette inn linje eller ord etter at de er klippet ut

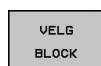
Programmering: spesialfunksjoner

11.4 Opprette tekstfiler

Bearbeide tekstblokker

Tekstblokker i alle størrelser kan kopieres, klippes ut og settes inn igjen på et annet sted. I alle tilfeller må du først merke den aktuelle tekstblokken:

- ▶ Merke tekstblokk: Flytt markøren til det første tegnet i den teksten du vil merke.



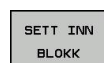
- ▶ Trykk på funksjonstasten **MERK BLOKK**.
- ▶ Flytt markøren til det siste tegnet i den teksten du vil merke. Hvis du flytter markøren med piltastene direkte oppover eller nedover, merker du alle linjene som ligger i mellom. Den merkede teksten blir uthevet med annen farge.

Når du har merket den aktuelle tekstblokken, bearbeider du teksten videre ved hjelp av følgende taster:

Funksjonstast Funksjon



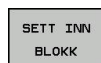
Klippe ut en merket blokk og lagre den i bufferminnet



Lagre merket blokk i bufferminnet uten å klippe den ut (kopiering)

Slik setter du inn blokken fra bufferminnet på et annet sted:

- ▶ Flytt markøren til det stedet der du vil sette inn tekstblokken fra bufferminnet.



- ▶ Trykk på funksjonstasten **SETT INN BLOKK**: Teksten settes inn.

Så lenge teksten befinner seg i bufferminnet, kan du sette den inn så mange ganger du vil.

Kopiere en merket blokk til en annen fil

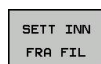
- ▶ Merk tekstblokken som beskrevet ovenfor.



- ▶ Trykk på funksjonstasten **LEGG VED FIL**. TNC viser dialogen **Målfil =**
- ▶ Angi bane og navn på målfilen. TNC legger ved den merkede tekstblokken til målfilen. Hvis det ikke finnes noen målfil med det angitte navnet, vil TNC sette inn den merkede teksten i en ny fil.

Legge til en annen fil ved markøren

- ▶ Flytt markøren til det stedet i teksten der du vil sette inn en annen tekstfil.



- ▶ Trykk på funksjonstasten **SETT INN FRA FIL**. TNC viser dialogen **Filnavn =**
- ▶ Angi bane og navn på filen som du vil sette inn

Find tekstdele

Søkefunksjonen til tekstredigeringsprogrammet finner ord eller tegnrekker i en tekst. TNC kan gjøre dette på to måter.

Finne aktuell tekst

Søkefunksjon finner et ord som er identisk med det ordet som markøren står på:

- ▶ Flytt markøren til det aktuelle ordet.
- ▶ Åpne søkefunksjon: Trykk på funksjonstasten **SØK**.
- ▶ Trykk på funksjonstasten **SØK AKTUELT ORD**
- ▶ Gå ut av søkefunksjonen: Trykk på funksjonstasten **AVBR..**

Finne vilkårlig tekst

- ▶ Velge søkefunksjon: Trykk på funksjonstasten **SØK** . TNC viser dialogen **Søk tekst**:
- ▶ Angi teksten som det skal søkes etter.
- ▶ Søke etter tekst: Trykk på funksjonstasten **SØK**
- ▶ Gå ut av søkefunksjonen: Trykk på funksjonstasten **AVBR..**

Programmering: spesialfunksjoner

11.5 Fritt definerbare tabeller

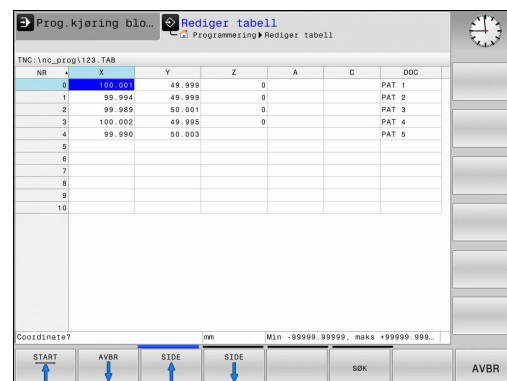
11.5 Fritt definerbare tabeller

Grunnleggende

I fritt definerbare tabeller kan du lagre og lese ønsket informasjon fra NC-programmet. Til dette kan du bruke Q-parameterfunksjonene **D26** til **D28**.

Formatet i fritt definerbare tabeller, altså kolonnene og deres egenskaper, kan endres med strukturredigeringen. Dermed kan du opprette tabeller som er skreddersydd til din bruk.

Du kan også skifte mellom tabellvisning (standardinnstilling) og formularvisning.



Opprette fritt definerbare tabeller

- ▶ Velge filbehandling: Trykk på tasten **PGM MGT**
- ▶ Angi et filnavn med endelsen **.TAB**, og bekreft med tasten **ENT**. TNC viser et overlappingsvindu med faste lagrede tabellformater
- ▶ Velg et tabellformat f.eks. **EXAMPLE.TAB** med piltasten, bekreft med **ENT**-tasten: TNC åpner en ny tabell i det forhåndsdefinerte formatet
- ▶ Du må endre tabellformatet for å tilpasse tabellen til dine behov, se "Endre tabellformat", side 381



Maskinprodusenten kan opprette egne tabellmaler og lagre dem i TNC. Når du oppretter en ny tabell, åpner TNC et overlappingsvindu hvor alle eksisterende tabellmaler listes opp.

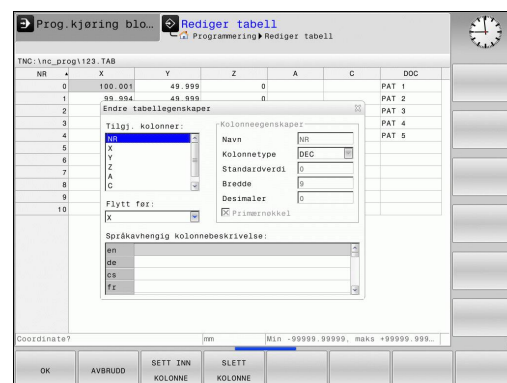


Du kan også lagre egne tabellformater i TNC. Da oppretter du en ny tabell, endrer tabellformatet og lagrer denne tabellen i katalogen **TNC:\system\proto**. Hvis du oppretter en ny tabell, blir formatet også tilbudt i utvalgsvinduet for tabellformater.

Endre tabellformat

- Trykk på funksjonstasten **REDIGER FORMAT** (skifte funksjonstastrekke): TNC åpner redigeringsformularet der tabellstrukturen vises. Betydningen av strukturkommandoen (del av toppteksten) finner du i tabellen nedenfor.

Strukturkommando	Beskrivelse
Tilgj. kolonner:	Liste over alle kolonner som er inkludert i tabellen
Flytt før:	Innføringen som er merket i Tilgjengelige kolonner skyves foran denne kolonnen
Navn	Kolonnenavn: Viser i toppteksten
Kolonne type	TEKST: Tekstinntasting SIGN: Fortegn + eller - BIN: Binærtall DEC: Desimaler, positive, heltall (kardinaltall) HEX: Heksadesimal INT: Heltall LENGTH: Lengde (omregnes i inch-programmer) FEED: Mating (mm/min eller 0.1 inch/min) IFEED: Mating (mm/min eller 0.1 inch/min) FLOAT: Flyttall BOOL: Logisk verdi INDEX: Indeks TSTAMP: Fast definert format for dato og klokkeslett
Standardverdi	Verdi som feltene i kolonnen tildeles på forhånd
Bredde	Kolonnebredde (antall tegn)
Primærnøkkel	Første tabellkolonne
Språkavhengig kolonnebeskrivelse	Språkavhengige dialoger



Programmering: spesialfunksjoner

11.5 Fritt definerbare tabeller

Du kan navigere i skjemaet med en tilkoblet mus eller med TNC-tastaturet. Navigering med TNC-tastaturet:



- Trykk på navigasjonstasten for å gå til inndatafeltet. I et inntastingsfelt kan du navigere med piltastene. Gå til menyer som kan åpnes med tasten **GOTO**.



I en tabell som allerede inneholder linjer, kan du ikke andre tabellegenskapene **Navn** og **Kolonnetype**. Først når du har slettet alle linjene, kan du endre disse egenskapene. Opprett eventuelt først en sikkerhetskopi av tabellen.

I et felt i kolonnetypen **TSTAMP** kan du tilbakestille en ugyldig verdi ved å trykke på tasten **CE** og deretter på tasten **ENT**.

Lukke strukturedigeringen

- Trykk på funksjonstasten **OK**. TNC lukker redigeringsskjemaet og tar i bruk endringene. Hvis du trykker på funksjonstasten **AVBRYT**, forkastes alle endringene.

Skifte mellom tabell- og formularvisning

Alle tabeller med filendelse **.TAB** kan vises både som liste og formular.

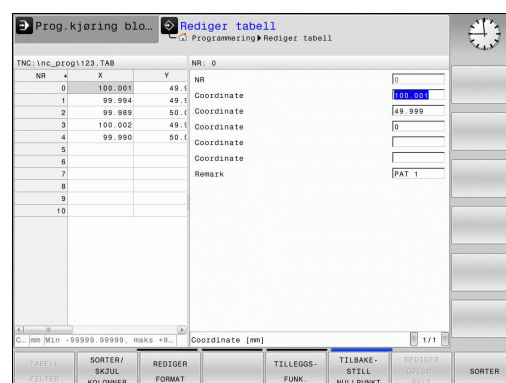


- Trykk på tasten for innstilling av skjerminndelingen. Velg den tilhørende funksjonstasten for liste- eller formularvisningen (formularvisning: med og uten dialogtekster)

I formularvisningen viser TNC linjenumrene med innholdet i den første kolonnen i den venstre skjerm delen.

I høyre skjermhalvdel kan du forandre på dataene.

- Trykk på **ENT**-tasten eller piltastene for å skifte til neste inndatafelt.
- For å velge en annen linje, trykker du på den grønne navigasjonstasten (mappesymbol). Slik veksler markøren til det venstre vinduet, og du kan velge den ønskede linjen med piltastene. Med den grønne navigasjonstasten skifter du tilbake til inndatavinduet.



D26 – Åpne fritt definerbar tabell

Med funksjonen **D26** åpner du en hvilken som helst fritt definerbare tabell for å beskrive denne tabellen med **D27**, eller for å lese fra denne tabellen med **D28**.



I et NC-program kan bare en tabell være åpnet. En ny blokk med **D26** lukker automatisk den tabellen som ble åpnet sist.

Tabellen som skal åpnes, må ha filendelsen .TAB.

Eksempel: Åpne tabellen TAB1.TAB som er lagret i katalogen TNC:DIR1.

```
N56 D26 TNC:DIR1\TAB1.TAB
```

11.5 Fritt definerbare tabeller

D27 – Beskrive fritt definerbar tabell

Med funksjonen **D27** beskriver du tabellen som du allerede har åpnet med **D26**.

Du kan definere, dvs. beskrive, flere kolonnenavn i en **D27**-blokk. Kolonnenavnene må stå mellom anførselstegn og være atskilt med et komma. Den verdien TNC skal skrive inn i de forskjellige kolonnene, definerer du i Q-parametere.



Vær oppmerksom på at funksjonen **D27** også skriver verdier i den aktuelt åpne tabellen i driftsmodusen Programtest som standard. Med funksjonen **D18 ID992 NR16** kan du spørre om hvilken driftsmodus programmet utføres i. Hvis funksjonen **D27** kun skal utføres i driftsmodusene **Programkjøring enkeltblokk** og **Mid-program-oppstart**, kan du hoppe over de aktuelle programavsnittene med en hoppkommando side 299.

Du kan bare beskrive numeriske tabellfelt.

Hvis du vil beskrive flere kolonner i en blokk, må du lagre verdiene som skal skrives, i påfølgende Q-parameternumre.

Eksempel

Beskriv kolonnene radius, dybde og D i linje 5 i tabellen som er åpen i øyeblikket. Verdiene som skal skrives inn i tabellen må være lagret i Q-parameter Q5, Q6 og Q7.

N53 Q5 = 3,75

N54 Q6 = -5

N55 Q7 = 7,5

N56 D27 P01 5/"RADIUS,DYBDE,D" = Q5

D28 # Lese fritt definerbar tabell

Med funksjonen **D28** leser du fra tabellen som du allerede har åpnet med **D26**.

Du kan definere, dvs. lese, flere kolonnenavn i en **D28**-blokk. Kolonnenavnene må stå mellom anførselstegn og være atskilt med et komma. Q-parameternumrene som TNC skal skrive den første leste verdien inn i, definerer du i **D28**-blokken.



Du kan bare lese numeriske tabellfelt.
Hvis du leser flere kolonner i en blokk, lagrer TNC de leste verdiene i påfølgende Q-parameternumre.

Eksempel

Les verdiene i kolonnene radius, dybde og D i linje 6 i tabellen som er åpen i øyeblikket. Lagre den første verdien i Q-parameter Q10 (andre verdi i Q11, tredje verdi i Q12).

```
N56 D28 Q10 = 6/"RADIUS,DYBDE,D"
```

Programmering: spesialfunksjoner

11.6 Forsinkelse FUNCTION FEED DWELL

11.6 Forsinkelse FUNCTION FEED DWELL

Programmere forsinkelse

Bruk



Fremgangsmåten ved denne funksjonen er maskinavhengig.
Følg maskinhåndboken!

Med funksjonen **FUNCTION FEED DWELL** kan du programmere en forsinkelse som gjentas, i sekunder, f.eks. for å tvinge frem et sponbrudd . Du programmerer **FUNCTION FEED DWELL** umiddelbart før bearbeidingen du vil utføre med sponbrudd.

Den definerte forsinkelsen fra **FUNCTION FEED DWELL** virker ikke ved bevegelser i hurtiggang og probebevegelser.



Skader på emnet!
Du må ikke bruke **FUNCTION FEED DWELL** til å produsere gjenger.

Fremgangsmåte

Slik går du frem ved defineringen:

- | | |
|--|---|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">SPEC
FCT</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">PROGRAM
FUNKSJONER</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">FUNCTION
FEED</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">FEED
DWELL</div> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vis funksjonstastrekken med spesialfunksjoner ▶ Velg meny for funksjoner for å definere ulike klartekstfunksjoner ▶ Velg funksjonstasten FUNCTION FEED ▶ Velg funksjonstasten FUNCTION DWELL ▶ Definere intervallvarighet for forsinkelse D-TIME ▶ Definere intervallvarighet for sponbrudd F-TIME |
|--|---|

NC-blokk

**N30 FUNCTION FEED DWELL D-
TIME0.5 F-TIME5***

Tilbakestill forsinkelse



Tilbakestill forsinkelsen umiddelbart etter at bearbeidingen med sponbrudd er utført.

NC-blokk

N40 FUNCTION FEED DWELL RESET*

Med funksjonen **FUNCTION FEED DWELL RESET** tilbakestiller du den gjentakende forsinkelsen.

Slik går du frem ved defineringen:

SPEC
FCT

- Vis funksjonstastrekken med spesialfunksjoner

PROGRAM
FUNKSJONER

- Velg meny for funksjoner for å definere ulike klartekstfunksjoner

FUNCTION
FEED

- Velg funksjonstasten **FUNCTION FEED**

RESET
FEED
DWELL

- Velg funksjonstasten **RESET FEED DWELL**



Du kan også tilbakestille forsinkelsen ved å angi D-TIME 0.

TNC tilbakestiller funksjonen **FUNCTION FEED DWELL** automatisk ved programslutt.

12

**Programmering:
Fleraksebe-
arbeiding**

Programmering: Fleraksebe- arbeiding

12.1 Funksjoner for fleraksebearbeiding

12.1 Funksjoner for fleraksebearbeiding

I dette kapitlet er TNC-funksjonene som har sammenheng med fleraksebearbeidingen, sammenfattet:

TNC-funksjon	Beskrivelse	Side
PLANE	Definere bearbeidinger i det dreide arbeidsplanet	391
M116	Mating av roteringsakser	414
PLANE/M128	Skråfresing	413
M126	Kjøre roteringsaksen optimalt i banen	415
M94	Redusere vist verdi for roteringsakser	416
M128	Fastsette fremgangsmåten til TNC ved posisjonering av roteringsakser	417
M138	Velge dreieakser	420
M144	Beregne maskinkinematikk	421

12.2 PLANE-funksjonen: Rotere arbeidsplanet (alternativ nr. 8)

Innføring



For å bruke funksjonene for å dreie arbeidsplanet må maskinprodusenten ha gjort disse funksjonene tilgjengelige på din maskin.

Det er bare mulig å bruke **PLANE**-funksjonen fullstendig på maskiner som har minst to roteringsakser (bord eller/og hode). Unntak: Funksjonen **PLANE AXIAL** kan også brukes når det bare er én eneste roteringsakse på maskinen eller når bare én roteringsakse er aktivert.

Med **PLANE**-funksjonen (eng. plane = plan/flate) har du en effektiv funksjon som du på forskjellige måter kan bruke til å definere dreide arbeidsplan med.

Parameterdefinisjonen til **PLANE**-funksjonen er inndelt i to deler:

- Den geometriske definisjonen av planene, som er forskjellig for hver av de tilgjengelige **PLANE**-funksjonene
- Posisjoneringen av **PLANE**-funksjonen, som ses uavhengig av plandefinisjonen, og som er identisk for alle **PLANE**-funksjonene se "Fastsette posisjoneringen til **PLANE**-funksjonen", side 407



Kollisjonsfare!

Hvis du arbeider med syklus **28 SPEILING** i det roterte systemet, må du ta hensyn til følgende:

Programmer først rotasjonsbevegelsen og definer deretter syklus **28SPEILING**.

Speiling av en rundakse med syklus **28** speiler bare bevegelsen til aksene, ikke vinkelen som er definert i **PLANE**-funksjonen! Dermed endres posisjonen til aksene.

Programmer som er opprettet på en iTNC 530-enhet eller en eldre TNC-enhet, er ikke compatible.



Funksjonen for å overta faktisk posisjon er ikke mulig når dreid arbeidsplan er aktivert.

Hvis du bruker **PLANE**-funksjonen ved aktivert **M120**, opphever TNC automatisk radiuskorrigeringen og dermed også funksjonen **M120**.

Tilbakestill alltid **PLANE**-funksjoner med **PLANE RESET**. Inntasting av 0 i alle **PLANE**-parametere tilbakestiller ikke funksjonen fullstendig.

Dersom du begrenser antallet dreieakser med funksjonen **M138**, kan også dreiemulighetene på maskinen din bli begrenset.

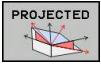
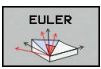
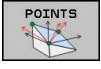
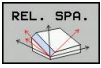
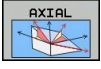
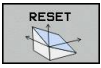
TNC støtter bare dreiling av arbeidsplanet med spindelakse Z.

Programmering: Fleraksebe- arbeiding

12.2 PLANE-funksjonen: Rotere arbeidsplanet (alternativ nr. 8)

Oversikt

Alle **PLANE**-funksjonene som er tilgjengelige i TNC, beskriver det valgte arbeidsplanet, uavhengig av de roteringsaksene som faktisk finnes på din maskin. Følgende muligheter finnes:

Funksjons- tast	Funksjon	Nødvendige parametere	Side
	SPATIAL	Tre romvinkler SPA , SPB , SPC	395
	PROJECTED	To projeksjonsvinkler PROPR og PROMIN og en rotasjonsvinkel ROT	397
	EULER	Tre eulervinkler, presesjon (EULPR), nutasjon (EULNU) og rotasjon (EULROT)	398
	VECTOR	Normalvektor for definisjon av plan, og basisvektor for definisjon av retningen på den dreide X-aksen	400
	POINTS	Koordinater for tre valgfrie punkter på planet som skal dreies.	402
	RELATIV	Enkelte romvinkler som virker inkrementalt	404
	AKSIAL	Inntil tre absolutte eller inkrementelle aksevinkler A , B , C	405
	RESET	Tilbakestille PLANE-funksjon	394

PLANE-funksjonen: Rotere arbeidsplanet (alternativ nr. 8) 12.2

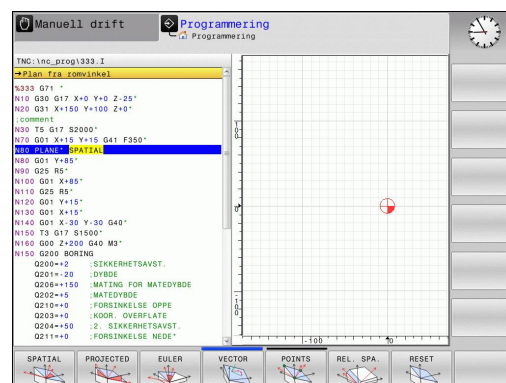
Definere PLANE-funksjon

SPEC
FCT

- ▶ Vis funksjonstastlinjen med spesialfunksjoner

DREI
PLAN
NIWA

- ▶ Velge **PLANE**-funksjonen: Trykk på funksjonstasten **DREI ARBEIDSPLAN**: I funksjonstastrekken vises de tilgjengelige definisjonsmulighetene.



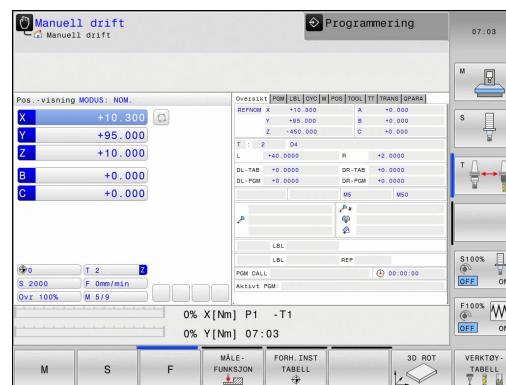
Velge funksjon

- ▶ Velge ønsket funksjon med en funksjonstast: TNC fortsetter dialogen og spør etter de nødvendige parameterne.

Posisjonsvisning

Med en gang en valgt **PLANE**-funksjon er aktiv, viser TNC den beregnede romvinkelen i den ekstra statusindikatoren (se bilde). TNC regner alltid, uavhengig av hvilken **PLANE**-funksjon som brukes, internt tilbake til romvinkel.

I modus Distanse (**RESTW**) viser TNC ved dreining (modus **MOVE** eller **TURN**) i roteringsaksen hvor langt som er igjen til den angitte (eller beregnede) sluttposisjonen til roteringsaksen.



Programmering: Fleraksebe- arbeiding

12.2 PLANE-funksjonen: Rotere arbeidsplanet (alternativ nr. 8)

Nullstille PLANE-funksjon



- ▶ Vis funksjonstastrekken med spesialfunksjoner



- ▶ Velge TNC spesialfunksjoner: Trykk på funksjonstasten **SPESIELL TNC-FUNKSJ.**



- ▶ Velge PLANE-funksjonen: Trykk på funksjonstasten **DREI ARBEIDSPLAN**: I funksjonstastrekken vises de tilgjengelige definisjonsmulighetene



- ▶ Velge funksjon for nullstilling: Dermed nullstilles **PLANE**-funksjonen internt. De aktuelle akseposisjonene endrer seg ikke.



- ▶ Angi om TNC alltid skal kjøre dreieaksene automatisk til grunnstilling (**MOVE** eller **TURN**) eller ikke (**STAY**), se "Automatisk dreining: MOVE/TURN/STAY (obligatorisk inntasting)", side 407



- ▶ Avslutte dialogen: Trykk på tasten END.

NC-blokk

N10 PLANE RESET MOVE ABST50
F1000*



Funksjonen **PLANE RESET** nullstiller den aktive **PLANE**-funksjonen fullstendig. Det samme gjelder en aktiv syklus **G80** (vinkel = 0 og funksjon inaktiv). Det er ikke nødvendig å definere dette flere ganger.

Du kan deaktivere roteringen i driftsmodusen **Manuell drift** via 3D-ROT-menyen.

PLANE-funksjonen: Rotere arbeidsplanet (alternativ nr. 8) 12.2

Definer arbeidsplan via romvinkler: PLANE SPATIAL

Bruk

Romvinkler definerer et arbeidsplan ved hjelp av inntil tre roteringer rundt maskinens koordinatsystem, hvor det finnes to perspektiver for dette, som alltid fører til det samme resultatet.

- **Roteringer rundt maskinens koordinatsystem:** Rekkefølgen for roteringene er først omkring maskinakse C, deretter omkring maskinakse B og deretter omkring maskinakse A.
- **Roteringer rundt det dreide koordinatsystemet:** Rekkefølgen for roteringene er først omkring maskinakse C, deretter omkring den roterte aksene B og deretter den roterte aksene A. Dette perspektivet er som regel bedre forståelig, da roteringene til koordinatsystemet rundt en dreieakse som står fast er lettere å forstå.



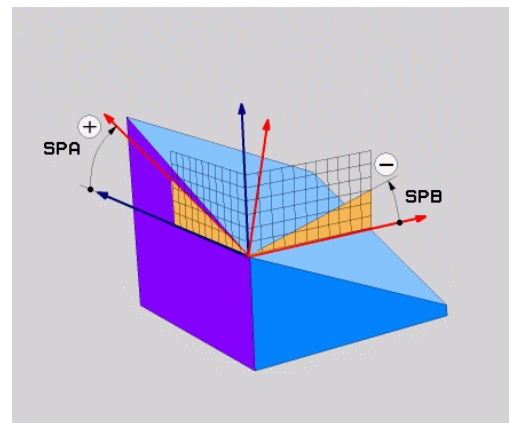
Merk deg følgende før du programmerer

Du må alltid definere alle tre romvinklene **SPA**, **SPB** og **SPC**, også når én av vinklene er 0.

Funksjonsmåten tilsvarer syklus **G80**, hvis inndataene i syklus **G80** er satt til romvinkelangivelse på maskinsiden.

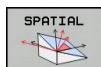
PLANE SPATIAL er ikke tillatt når syklus 8 **SPEILING** er aktiv.

Parameterbeskrivelse for posisjoneringen: se "Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen", side 407.



12.2 PLANE-funksjonen: Rotere arbeidsplanet (alternativ nr. 8)

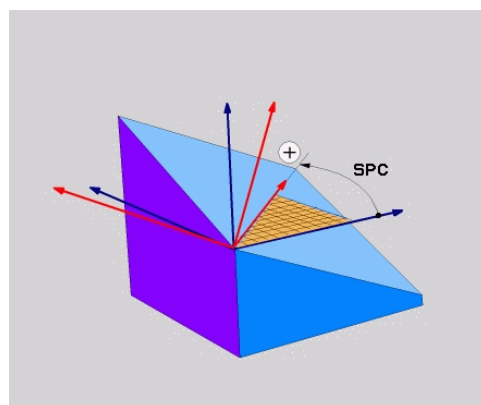
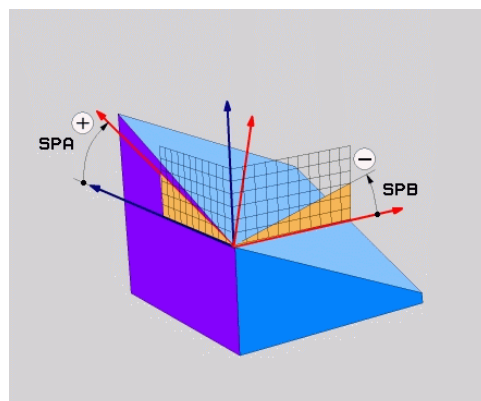
Inndataparametere



- **Romvinkel A?**: Roteringsvinkel **SPA** rundt den maskinfaste aksen X (se illustrasjonen oppe til høyre). Inndataområde fra $-359,9999^{\circ}$ til $+359,9999^{\circ}$
- **Romvinkel B?**: Roteringsvinkel **SPB** rundt den maskinfaste aksen Y (se illustrasjonen oppe til høyre). Inndataområde fra $-359,9999^{\circ}$ til $+359,9999^{\circ}$
- **Romvinkel C?**: Roteringsvinkel **SPC** rundt den maskinfaste aksen Z (se illustrasjonen i midten til høyre). Inndataområde fra $-359,9999^{\circ}$ til $+359,9999^{\circ}$
- Mer om posisjoneringsegenskapene, se "Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen", side 407

Forkortelser som er brukt

Forkortelse	Beskrivelse
SPATIAL	Eng. spatial = tredimensjonal
SPA	spatial A : rotering rundt X-aksen
SPB	spatial B : rotering rundt Y-aksen
SPC	spatial C : rotering rundt Z-aksen



NC-blokk

```
N50 PLANE SPATIAL SPA+27 SPB+0 SPC
+45 .....*
```


PLANE-funksjonen: Rotere arbeidsplanet (alternativ nr. 8) 12.2

Definere arbeidsplan via projeksjonsvinkler: PLANE PROJECTED

Bruk

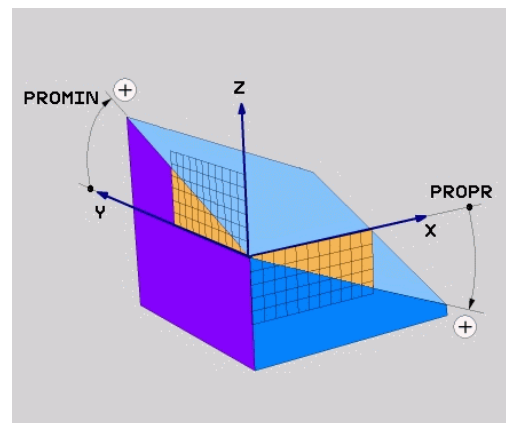
Projeksjonsvinkler definerer et arbeidsplan ved angivelse av vinkler som du kan fastsette gjennom projeksjon av 1. koordinatplan (Z/X for verktøyakse Z) og 2. koordinatplan (Y/Z for verktøyakse Z) for det arbeidsplanet som skal defineres.



Merk deg følgende før du programmerer

Du kan bare bruke projeksjonsvinkler hvis vinkeldefinisjonene refererer til en rettvinklet kvader. Ellers vil emnet bli deformert.

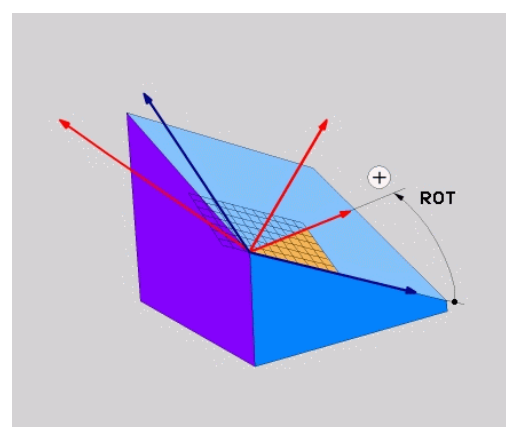
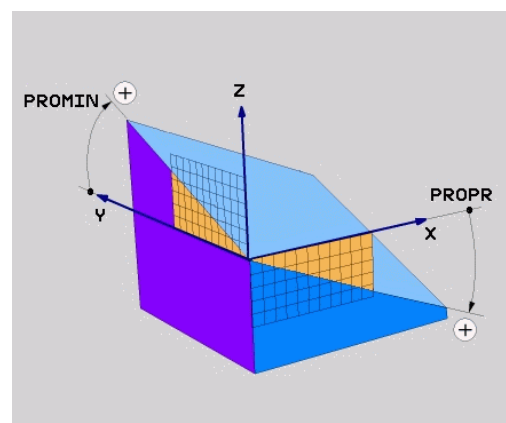
Parameterbeskrivelse for posisjoneringen: se "Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen", side 407.



Inndataparametere



- ▶ **Proj.vinkel 1 Koordinatplan?:** Projisert vinkel for dreid arbeidsplan i 1. koordinatplan for maskinens koordinatsystem (Z/X ved verktøyakse Z, se illustrasjonen oppe til høyre). Inndataområde fra $-89,9999^\circ$ til $+89,9999^\circ$. 0° -aksen er hovedaksen i det aktive arbeidsplanet (X for verktøyakse Z, positiv retning. Se bildet øverst til høyre)
- ▶ **Proj.vinkel 2 Koordinatplan?:** Projisert vinkel i 2. koordinatplan for maskinens koordinatsystem (Y/Z ved verktøyakse Z, se illustrasjonen oppe til høyre). Inndataområde fra $-89,9999^\circ$ til $+89,9999^\circ$. 0° -aksen er hjelpeaksen i det aktive arbeidsplanet (Y for verktøyakse Z).
- ▶ **ROT-vinkel for hastigh. Plan?:** Rotering av det dreide koordinatsystemet rundt den dreide verktøyaksen (tilsvarer en rotering med syklus 10 ROTERING). Med roteringsvinkelen kan du på en enkel måte fastsette retningen på hovedaksen i arbeidsplanet (X for verktøyakse Z, Z for verktøyakse Y, se bildet i midten til høyre). Inndataområde fra -360° til $+360^\circ$
- ▶ Mer om posisjoneringsegenskapene, se "Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen", side 407



NC-blokk

N50 PLANE PROJECTED PROPR+24 PROMIN+24 PROROT+30*

Programmering: Fleraksebe- arbeiding

12.2 PLANE-funksjonen: Rotere arbeidsplanet (alternativ nr. 8)

Forkortelser som er brukt:

PROJECTED	Eng. projected = projisert
PROPR	principle plane: Hovedplan
PROMIN	minor plane: Tilleggsplan
PROMIN	Eng. rotation: Rotation

Definer arbeidsplan via eulervinkler: PLANE EULER

Bruk

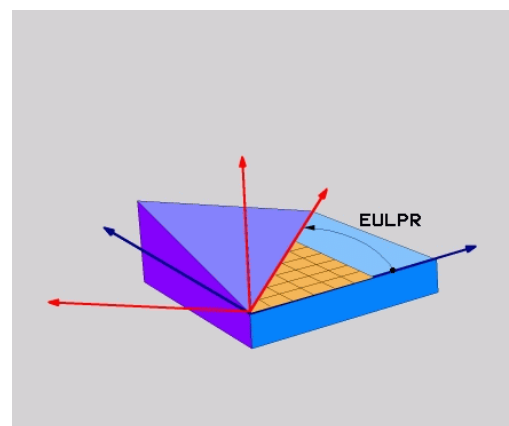
Eulerske vinkler definerer et arbeidsplan ved hjelp av inntil tre **roteringer rundt det dreide koordinatsystemet**. De tre eulerske vinklene er definert av den sveitsiske matematikeren Euler. Overført til maskinkoordinatsystemet betyr dette:

Presesjonsvinkel:	Dreining av koordinatsystemet rundt Z-aksen
EULPR	
Nutasjonsvinkel:	Dreining av koordinatsystemet rundt X-aksen som er dreid av presesjonsvinkelen
EULNU	
Rotasjonsvinkel:	Rotasjon av det dreide arbeidsplanet rundt den dreide Z-aksen
EULROT	



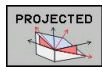
Merk deg følgende før du programmerer

Parameterbeskrivelse for posisjoneringen: se "Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen", side 407.

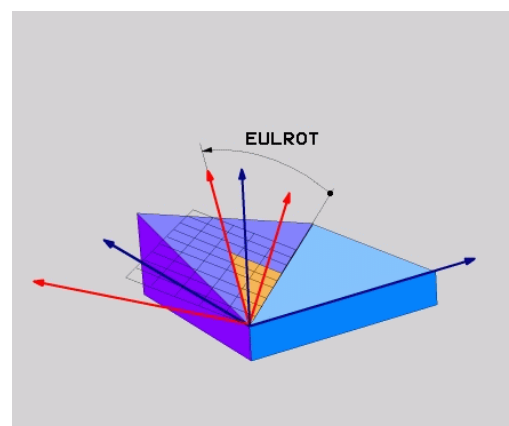
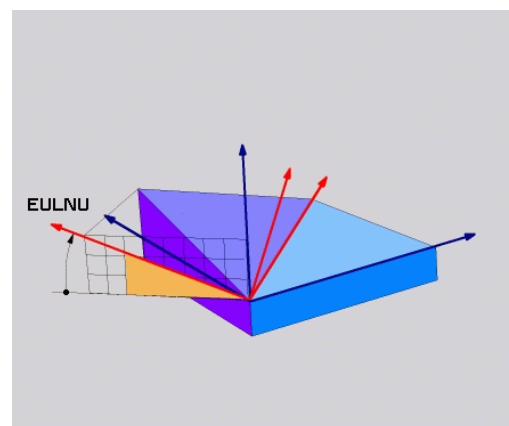
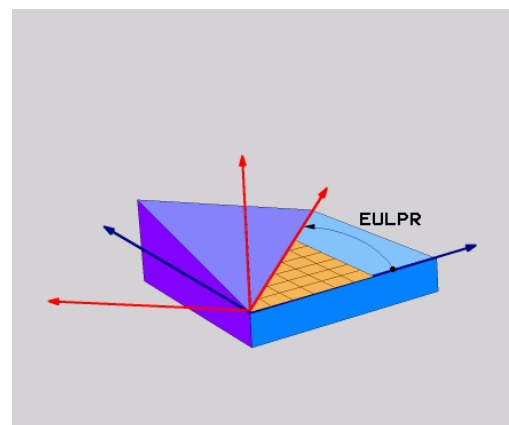


PLANE-funksjonen: Rotere arbeidsplanet (alternativ nr. 8) 12.2

Inndataparametere



- ▶ **Roteringsv. hovedkoordinatplan?:** roteringsvinkel **EULPR** rundt Z-aksen (se illustrasjonen oppe til høyre). Vær oppmerksom på:
 - Inndataområdet er $-180,0000^\circ$ til $180,0000^\circ$
 - 0° -aksen er X-aksen
- ▶ **Svingvinkel i verktøyakse?:** svingvinkel **EULNUT** til koordinatsystemet rundt X-aksen som er dreid av presesjonsvinkelen (se illustrasjonen i midten til høyre). Vær oppmerksom på:
 - Inndataområdet er 0° til $180,0000^\circ$
 - 0° -aksen er Z-aksen.
- ▶ **ROT-vinkel for hastigh. Plan?:** Rotering **EULROT** av det dreide koordinatsystemet rundt den dreide Z-aksen (tilsvarer en rotering med syklus 10 ROTERING). Med rotasjonsvinkelen kan du på en enkel måte fastsette retningen på X-aksen i det dreide arbeidsplanet (se bildet nederst til høyre). Vær oppmerksom på:
 - Inndataområdet er 0° til $360,0000^\circ$
 - 0° -aksen er X-aksen
- ▶ Mer om posisjoneringsegenskapene, se "Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen", side 407



NC-blokk

```
N50 PLANE EULER EULPR45 EULNU20 EULROT22 .....*
```

Programmering: Fleraksebe- arbeiding

12.2 PLANE-funksjonen: Rotere arbeidsplanet (alternativ nr. 8)

Forkortelser som er brukt

Forkortelse	Beskrivelse
EULER	Sveitsisk matematiker som definerte de såkalte eulerske vinklene
EULPR	P resesjonsvinkelen: vinkelen som beskriver roteringen av koordinatsystemet rundt Z-aksen
EULNU	N utasjonsvinkel: vinkel som beskriver roteringen av koordinatsystemet rundt X-aksen som er dreid av presesjonsvinkelen
EULROT	R oteringsvinkel: vinkel som beskriver roteringen av det dreide arbeidsplanet rundt den dreide Z-aksen

Definer arbeidsplan via to vektorer: PLANE VECTOR

Bruk

Du kan bruke defineringen av et arbeidsplan via **to vektorer** hvis CAD-systemet ditt kan beregne basisvektoren og normalvektoren på det dreide arbeidsplanet. En normert inntasting er ikke nødvendig. TNC beregner normeringen internt, slik at du kan angi verdier mellom -9,999999 og +9,999999.

Basisvektoren som er nødvendig for definisjonen av arbeidsplanet, er definert av komponentene **BX**, **BY** og **BZ** (se bildet øverst til høyre). Normalvektoren er definert gjennom komponentene **NX**, **NY** og **NZ**.

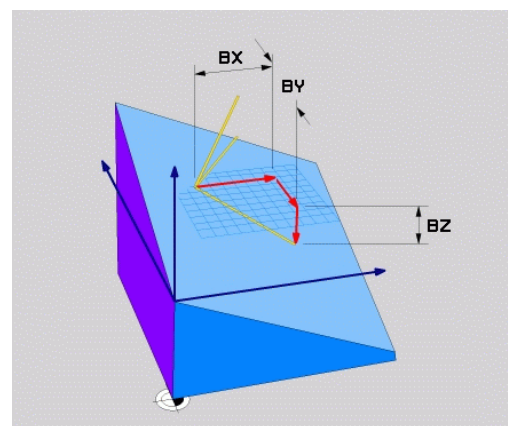


Merk deg følgende før du programmerer

Basisvektoren definerer retningen på hovedaksen i det dreide arbeidsplanet. Normalvektoren må stå loddrett på det dreide arbeidsplanet og bestemmer dermed retningen på planet.

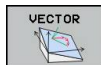
TNC beregner normerte vektorer internt på grunnlag av verdiene du har angitt.

Parameterbeskrivelse for posisjoneringen: se "Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen", side 407.

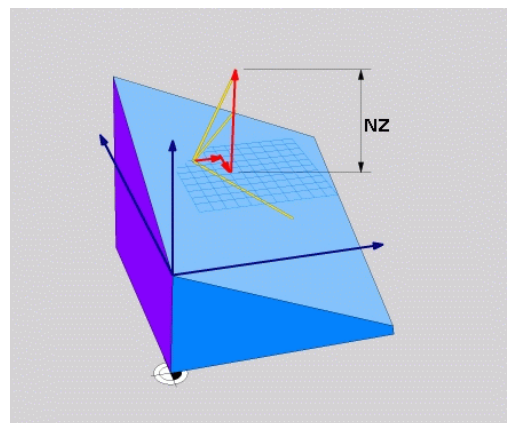
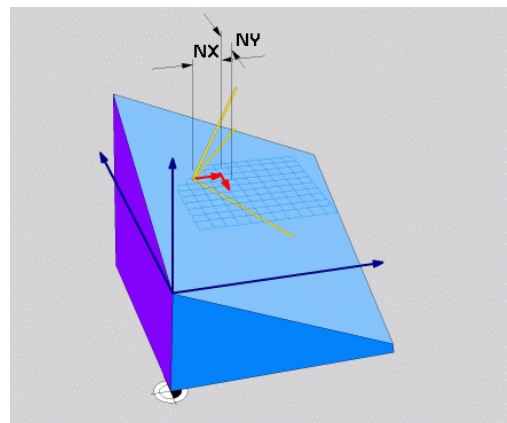
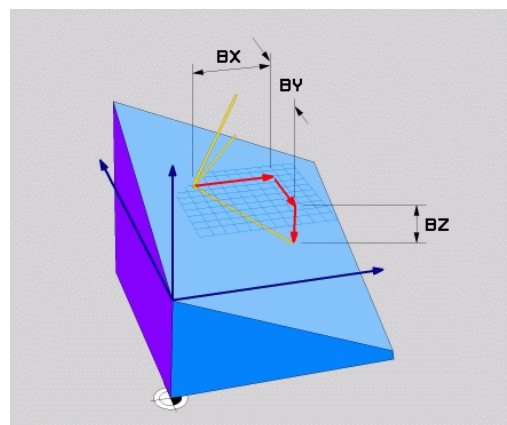


PLANE-funksjonen: Rotere arbeidsplanet (alternativ nr. 8) 12.2

Inndataparametere



- ▶ **X-komponent basisvektor?:** X-komponent **BX** til basisvektor B (se illustrasjonen oppe til høyre). Inndataområde: -9.9999999 til +9.9999999
- ▶ **Y-komponent basisvektor?:** Y-komponent **BY** til basisvektor B (se illustrasjonen oppe til høyre). Inndataområde: -9.9999999 til +9.9999999
- ▶ **Z-komponent basisvektor?:** Z-komponent **BZ** til basisvektor B (se illustrasjonen oppe til høyre). Inndataområde: -9.9999999 til +9.9999999
- ▶ **X-komponent normalvektor?:** X-komponent **NX** til normalvektor N (se illustrasjonen i midten til høyre). Inndataområde: -9.9999999 til +9.9999999
- ▶ **Y-komponent normalvektor?:** Y-komponent **NY** til normalvektor N (se illustrasjonen i midten til høyre). Inndataområde: -9.9999999 til +9.9999999
- ▶ **Z-komponent normalvektor?:** Z-komponent **NZ** til normalvektor N (se illustrasjonen nede til høyre). Inndataområde: -9.9999999 til +9.9999999
- ▶ Mer om posisjoneringsegenskapene, se "Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen", side 407



NC-blokk

```
N50 PLANE VECTOR BX0.8 BY-0.4 BZ-0.42 NX0.2 NY0.2 NZ0.92 ..*
```

Forkortelser som er brukt

Forkortelse	Beskrivelse
VECTOR	Engelsk vector = vektor
BX, BY, BZ	Basisvektor: X -, Y - og Z -komponent
NX, NY, NZ	Normalvektor: X -, Y - og Z -komponent

Programmering: Fleraksebe- arbeiding

12.2 PLANE-funksjonen: Rotere arbeidsplanet (alternativ nr. 8)

Definer arbeidsplan via tre punkter: PLANE POINTS

Bruk

Et arbeidsplan kan defineres entydig ved at du angir **tre valgfrie punkter P1 til P3 i dette planet**. Denne muligheten finnes i funksjonen **PLANE POINTS**.



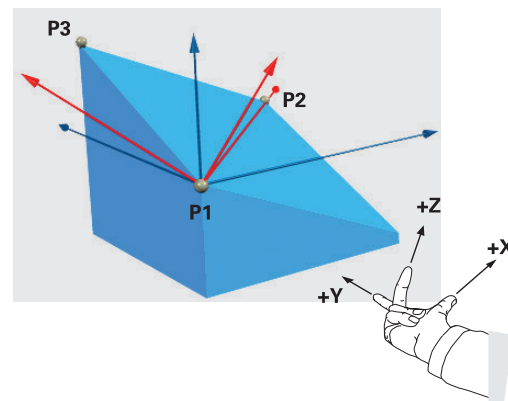
Merk deg følgende før du programmerer

Forbindelsen fra punkt 1 til punkt 2 bestemmer retningen på den dreide hovedaksen (X for verktøyakse Z).

Retningen på den dreide verktøyaksen bestemmer du gjennom posisjonen til det 3. punktet relatert til forbindelseslinjen mellom punkt 1 og punkt 2. Ved hjelp av høyrehåndsregelen (tommel = X-akse, pekefinger = Y-akse, langfinger = Z-akse, se bildet oppe til høyre), gjelder det følgende: Tommelen (X-aksen) peker fra punkt 1 til punkt 2, pekefingeren (Y-aksen) peker parallelt til den dreide Y-aksen i retning punkt 3. Da peker langfingeren i retning av den dreide verktøyaksen.

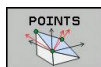
De tre punktene definerer helningen på planet. Plasseringen av det aktive nullpunktet endres ikke av TNC.

Parameterbeskrivelse for posisjoneringen: se "Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen", side 407.

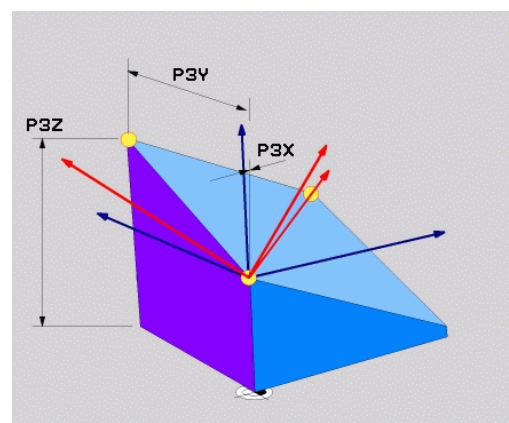
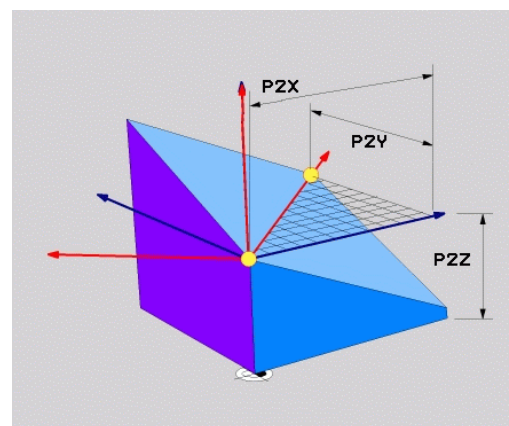
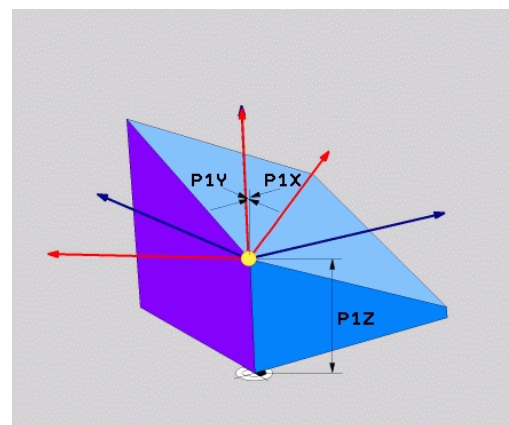


PLANE-funksjonen: Rotere arbeidsplanet (alternativ nr. 8) 12.2

Inndataparametere



- ▶ **X-koordinat 1. planpunkt?:** X-koordinat **P1X** til 1. planpunkt (se illustrasjonen oppe til høyre).
- ▶ **Y-koordinat 1. planpunkt?:** Y-koordinat **P1Y** til 1. planpunkt (se illustrasjonen oppe til høyre).
- ▶ **Z-koordinat 1. planpunkt?:** Z-koordinat **P1Z** til 1. planpunkt (se illustrasjonen oppe til høyre).
- ▶ **X-koordinat 2. planpunkt?:** X-koordinat **P2X** til 2. planpunkt (se illustrasjonen i midten til høyre).
- ▶ **Y-koordinat 2. planpunkt?:** Y-koordinat **P2Y** til 2. planpunkt (se illustrasjonen i midten til høyre).
- ▶ **Z-koordinat 2. planpunkt?:** Z-koordinat **P2Z** til 2. planpunkt (se illustrasjonen i midten til høyre).
- ▶ **X-koordinat 3. planpunkt?:** X-koordinat **P3X** til 3. planpunkt (se illustrasjonen nede til høyre).
- ▶ **Y-koordinat 3. planpunkt?:** Y-koordinat **P3Y** til 3. planpunkt (se illustrasjonen nede til høyre).
- ▶ **Z-koordinat 3. planpunkt?:** Z-koordinat **P3Z** til 3. planpunkt (se illustrasjonen nede til høyre).
- ▶ Mer om posisjoneringsegenskapene se "Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen", side 407



NC-blokk

N50 PLANE POINTS P1X+0 P1Y+0 P1Z+20 P2X+30 P2Y+31 P2Z+20
P3X+0 P3Y+41 P3Z+32.5*

Forkortelser som er brukt

Forkortelse	Beskrivelse
POINTS	Engelsk points = punkter

Programmering: Fleraksebe- arbeiding

12.2 PLANE-funksjonen: Rotere arbeidsplanet (alternativ nr. 8)

Definere arbeidsplan via en enkelt, inkrementell romvinkel: PLANE RELATIVE

Bruk

Den inkrementelle romvinkelen bruker du når et arbeidsplan som allerede er dreid, skal dreies med **en ekstra rotering**. Eksempel: sett en 45° fas på det dreide planet.



Merk deg følgende før du programmerer

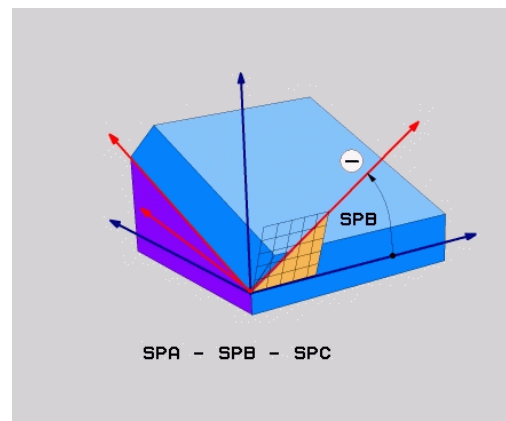
Den definerte vinkelen virker alltid i forhold til det aktive arbeidsplanet, uansett hvilken funksjon du har aktivert arbeidsplanet med.

Du kan programmere så mange **PLANE RELATIVE**-funksjoner etter hverandre som du ønsker.

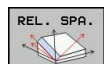
Hvis du vil tilbake til det arbeidsplanet som var aktivt før **PLANE RELATIVE**-funksjonen, må du definere **PLANE RELATIVE** med den samme vinkelen, men med motsatt fortegn.

Hvis du bruker **PLANE RELATIVE** på et arbeidsplan som ikke er dreid, må du ganske enkelt rotere det udreide planet med den romvinkelen som er definert i **PLANE**-funksjonen.

Parameterbeskrivelse for posisjoneringen: se "Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen", side 407.



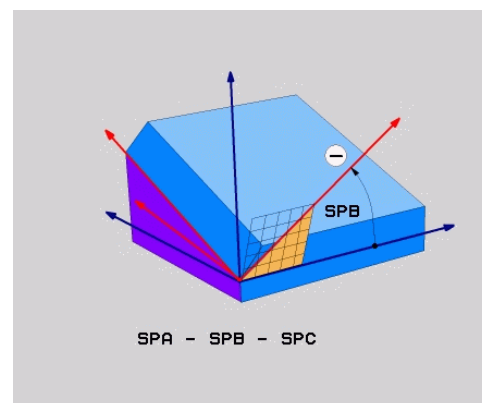
Inndataparametere



- **Inkrementell vinkel?**: Romvinkel som det aktive arbeidsplanet skal dreies videre med (se illustrasjonen øverst til høyre). Velg akse det skal dreies rundt, med funksjonstasten. Inndataområde: -359,9999° til +359,9999°
- Mer om posisjoneringsegenskapene, se "Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen", side 407

Forkortelser som er brukt

Forkortelse	Beskrivelse
RELATIV	Engelsk relative = i forhold til



NC-blokk

N50 PLANE RELATIV SPB-45*

PLANE-funksjonen: Rotere arbeidsplanet (alternativ nr. 8) 12.2

Arbeidsplan via aksevinkel: PLANE AXIAL

Bruk

Funksjonen **PLANE AXIAL** definerer både plasseringen til arbeidsplanet og de nominelle koordinatene for roteringsaksene. Spesielt for maskiner med rettvisklet kinematikk og kinematikk der bare én roteringsakse er aktiv, kan denne funksjonen enkelt tas i bruk.



Funksjonen **PLANE AXIAL** kan også brukes når det bare er én aktiv roteringsakse på maskinen. Hvis maskinen tillater romvinkeldefinisjoner, kan funksjonen **PLANE RELATIV** brukes etter **PLANE AXIAL**. Følg maskinhåndboken!



Merk deg følgende før du programmerer

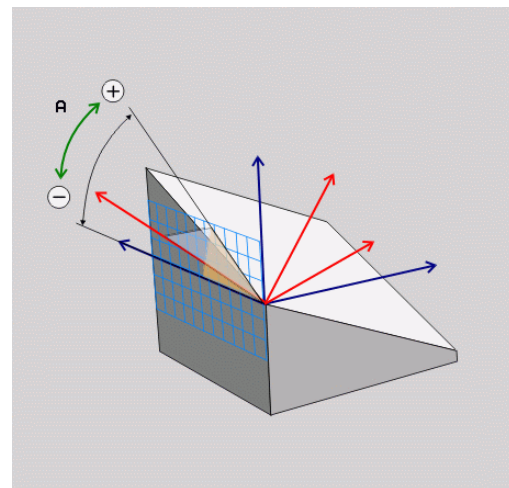
Angi bare aksevinkler som faktisk finnes i maskinen, ellers vil TNC avgi en feilmelding.

Rotasjonsaksekoordinater som er definert med **PLANE AXIAL**, virker modalt. Flerdoble definisjoner legger seg oppå hverandre, inkrementelle angivelser er tillatt.

Hvis du vil tilbakestille funksjonen **PLANE AXIAL**, bruker du funksjonen **PLANE RESET**. Tilbakestilling ved hjelp av 0 deaktiverer ikke **PLANE AXIAL**.

Funksjonene **SEQ**, **TABLE ROT** og **COORD ROT** har ingen funksjon kombinert med **PLANE AXIAL**.

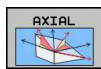
Parameterbeskrivelse for posisjoneringen: se "Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen", side 407.



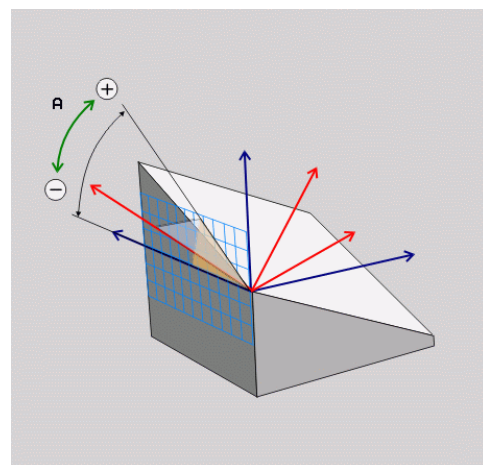
Programmering: Fleraksebe- arbeiding

12.2 PLANE-funksjonen: Rotere arbeidsplanet (alternativ nr. 8)

Inndataparametere



- ▶ **Aksevinkel A?:** Aksevinkel som A-aksen skal dreies inn **mot**. Når den angis inkrementelt, vil dette være vinkelen som A-aksen skal dreies videre **med**, fra den gjeldende posisjonen. Inndataområde: -99999,9999° til +99999,9999°
- ▶ **Aksevinkel B?:** Aksevinkel som B-aksen skal dreies inn **mot**. Når den angis inkrementelt, vil dette være vinkelen som B-aksen skal dreies videre **med**, fra den gjeldende posisjonen. Inndataområde: -99999,9999° til +99999,9999°
- ▶ **Aksevinkel C?:** Aksevinkel som C-aksen skal dreies inn **mot**. Når den angis inkrementelt, vil dette være vinkelen som C-aksen skal dreies videre **med**, fra den gjeldende posisjonen. Inndataområde: -99999,9999° til +99999,9999°
- ▶ Mer om posisjoneringsegenskapene, se "Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen", side 407



NC-blokk

N50 PLANE AXIAL B-45*

Forkortelser som er brukt

Forkortelse	Beskrivelse
AKSIAL	Engelsk axial = akseformet

PLANE-funksjonen: Rotere arbeidsplanet (alternativ nr. 8) 12.2

Fastsette posisjoneringsen til PLANE-funksjonen

Oversikt

Uavhengig av hvilken PLANE-funksjon du bruker for å definere det dreide arbeidsplanet, er alltid følgende funksjoner tilgjengelige for posisjoneringsen:

- Automatisk dreining
- Valg av alternative dreiemuligheter (ikke i **PLANE AXIAL**)
- Valg av transformasjonstype (ikke i **PLANE AXIAL**)



Kollisjonsfare!

Hvis du arbeider med syklus **28 SPEILING** i det roterte systemet, må du ta hensyn til følgende:

Programmer først rotasjonsbevegelsen og definer deretter syklus **28SPEILING**.

Speiling av en rundakse med syklus **28** speiler bare bevegelsen til aksene, ikke vinkelen som er definert i PLANE-funksjonen! Dermed endres posisjonen til aksene.

Programmer som er opprettet på en iTNC 530-enhet eller en eldre TNC-enhet, er ikke compatible.

Automatisk dreining: MOVE/TURN/STAY (obligatorisk inntasting)

Når du har tastet inn alle parametre for plandefinisjon, må du fastsette hvordan roteringsaksene skal dreies inn på de beregnede akseverdiene:



- ▶ PLANE-funksjonen skal dreie roteringsaksene automatisk inn på de beregnede akseverdiene. Samtidig endres ikke relativposisjonen mellom emnet og verktøyet. TNC utfører en utjevningsbevegelse i lineæraksene.



- ▶ PLANE-funksjonen skal dreie roteringsaksene automatisk inn på de beregnede akseverdiene. Bare roteringsaksene posisjoneres. TNC utfører **ingen** utjevningsbevegelse i lineæraksene.



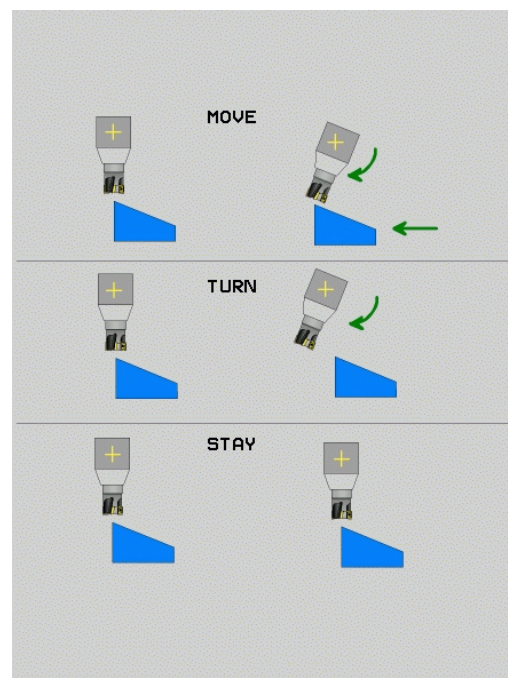
- ▶ Du dreier roteringsaksene i en påfølgende og separat posisjoneringsblokk.

Når du har valgt **MOVE** (PLANE-funksjonen skal dreie automatisk med utjevningsbevegelsen), må du definere de to parameterne **Avstand roteringspunkt fra verktøyspiss** og **Mating? F=** som er forklart nedenfor.

Hvis du har valgt **TURN** (PLANE-funksjonen skal dreie automatisk uten utjevningsbevegelse), må du definere parameteren **mating? F=** som er forklart nedenfor.



Hvis du bruker **PLANE**-funksjonen i kombinasjon med **STAY**, må roteringsaksene dreies i en separat posisjoneringsblokk etter **PLANE**-funksjonen.



Programmering: Fleraksebe- arbeiding

12.2 PLANE-funksjonen: Rotere arbeidsplanet (alternativ nr. 8)

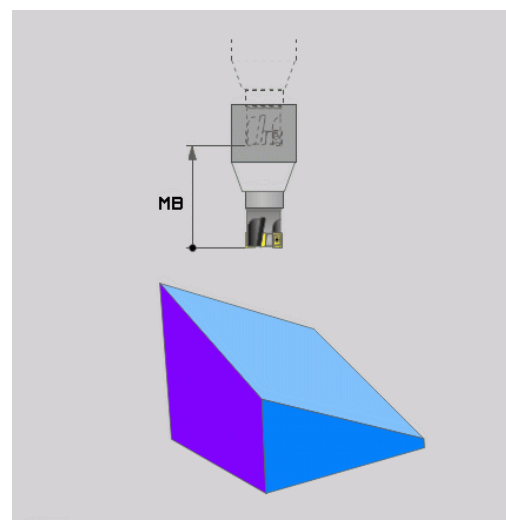
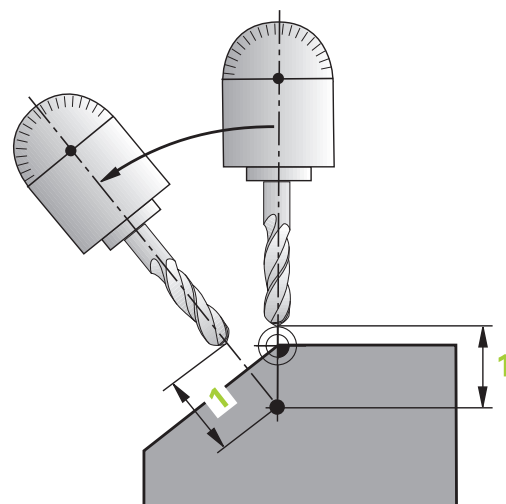
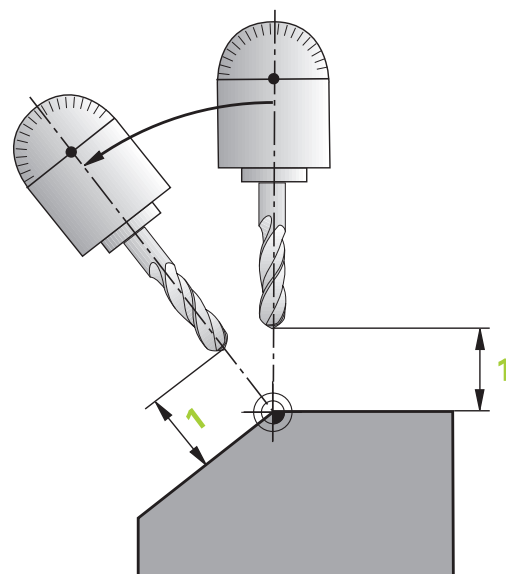
- **Avstand roteringspunkt fra verktøyspiss** (inkrementell): TNC dreier verktøyet (bordet) rundt verktøyspissen. Via parameter **AVST.** flytter du roteringspunktet for dreiebevegelsen i forhold til den aktuelle posisjonen til verktøyspissen.



Pass på!

- Hvis verktøyet står i angitt avstand til emnet før det dreies, står verktøyet relativt sett i samme posisjon også etter at det er dreid (se bildet i midten til høyre, **1** = AVST.).
- Hvis verktøyet ikke står i angitt avstand til emnet før det dreies, står verktøyet relativt sett forskjøvet i forhold til utgangsposisjonen etter at det er dreid (se bildet nederst til høyre, **1** = AVST.).

- **Mating? F=**: banehastigheten verktøyet dreies med.
- **Tilbaketrekkingslengde i WZ-aksen?**: Tilbaketrekkingsdistanse **MB** fungerer inkrementelt fra den aktuelle verktøyposisjonen i den aktive akseretningen til verktøyet, som TNC kjører frem til **før dreining**. **MB MAX** kjører verktøyet til kort før endebryteren til programvaren



PLANE-funksjonen: Rotere arbeidsplanet (alternativ nr. 8) 12.2

Dreie roteringsaksene i en separat blokk

Slik dreier du roteringsaksene i en separat posisjoneringsblokk (**STAY** er valgt):



Kollisjonsfare!

Forhåndsposisjonér verktøyet slik at det ikke støter sammen med emnet når verktøyet dreies (oppspenningsutstyr).

Du må ikke programmere noen speiling av rundaksene mellom PLANE-funksjonen og posisjoneringen, da styringen vil bruke de speilede verdiene til posisjoneringen. PLANE-funksjonen beregner likevel uten speiling.

- Velg en ønsket **PLANE**-funksjon, og definer automatisk dreining med **STAY**. Under arbeidet beregner TNC posisjonsverdien til roteringsaksene på maskinen og lagrer disse i systemparameterne Q120 (A-akse), Q121 (B-akse) og Q122 (C-akse).
- Definer posisjoneringsblokk med vinkelverdiene som er beregnet av TNC.

NC-eksempelblokker: Dreie maskinen med C-rundbord og A-dreibord mot en romvinkel B+45°.

...	
N10 G00 Z+250 G40	Posisjonere til sikker høyde
N20 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+45 SPC+0 STAY	Definere og aktivere PLANE-funksjon
N30 G01 A+Q120 C+Q122 F2000	Posisjonere roteringsaksen med verdiene som er beregnet av TNC
...	Definere bearbeiding i dreid plan

Programmering: Fleraksebe- arbeiding

12.2 PLANE-funksjonen: Rotere arbeidsplanet (alternativ nr. 8)

Valg av alternative dreiemuligheter: SEQ +/- (inntasting valgfri)

På grunnlag av posisjonen på arbeidsplanet som du har definert, må TNC beregne den stillingen på maskinens roteringsakser som passer til denne arbeidsplanposisjonen. Som regel finnes det alltid to løsningsmuligheter.

Via bryteren **SEQ** kan du stille inn hvilken løsning TNC skal bruke:

- **SEQ+** posisjonerer masteraksen slik at den inntar en positiv vinkel. Masteraksen er 1. roteringsakse ut fra verktøyet eller siste roteringsakse ut fra bordet (avhengig av maskinkonfigurasjonen, se også bildet øverst til høyre).
- **SEQ-** posisjonerer masteraksen slik at den inntar en negativ vinkel.

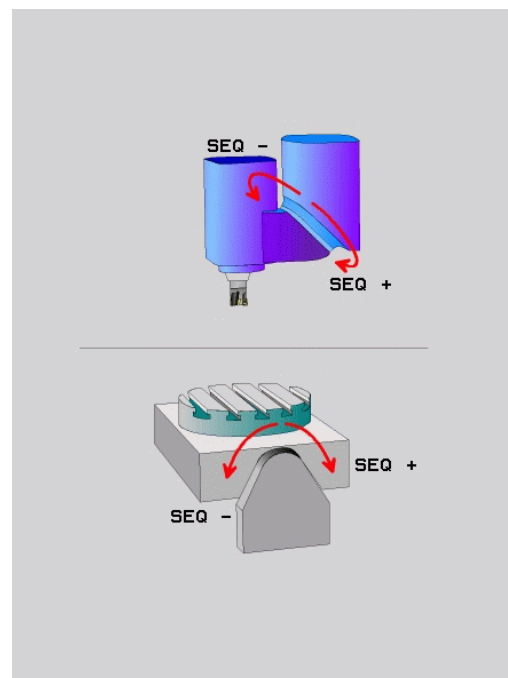
Hvis den løsningen du valgte via **SEQ** ikke ligger i maskinens arbeidsområde, viser TNC feilmeldingen **Vinkel ikke tillatt**.



Ved bruk av funksjonen **PLANE AXIS** har bryteren **SEQ** ingen funksjon.

Hvis du ikke definerer **SEQ**, finner TNC løsningen slik:

- 1 TNC kontrollerer først om begge løsningsmulighetene ligger i arbeidsområdet til roteringsaksene.
- 2 Hvis dette stemmer, velger TNC den løsningen som det er raskest å nå.
- 3 Hvis bare én løsning ligger i arbeidsområdet, bruker TNC denne løsningen.
- 4 Hvis ingen løsning ligger i arbeidsområdet, viser TNC feilmeldingen **Vinkel ikke tillatt**.



PLANE-funksjonen: Rotere arbeidsplanet (alternativ nr. 8) 12.2

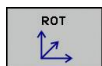
Eksempel på en maskin med C-rundbord og A-dreibord.

Programmert funksjon: PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+45 SPC+0

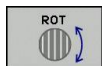
Endebryter	Startposisjon	SEQ	Resultat aksestilling
Ingen	A+0, C+0	Ikke progr.	A+45, C+90
Ingen	A+0, C+0	+	A+45, C+90
Ingen	A+0, C+0	–	A–45, C–90
Ingen	A+0, C-105	Ikke progr.	A–45, C–90
Ingen	A+0, C–105	+	A+45, C+90
Ingen	A+0, C–105	–	A–45, C–90
$-90 < A < +10$	A+0, C+0	Ikke progr.	A–45, C–90
$-90 < A < +10$	A+0, C+0	+	Feilmelding
Ingen	A+0, C–135	+	A+45, C+90

Velge transformasjonstype (valgfri inntasting)

For svingvinkler som bare dreier koordinatsystemet rundt verktøyaksen, finnes det en funksjon som du kan fastsette transformasjonstypen med:



- **COORD ROT** fastsetter at PLANE-funksjonen bare skal dreie koordinatsystemet til den definerte svingvinkelen. Kompensasjonen utføres matematisk, en rundakse blir ikke beveget



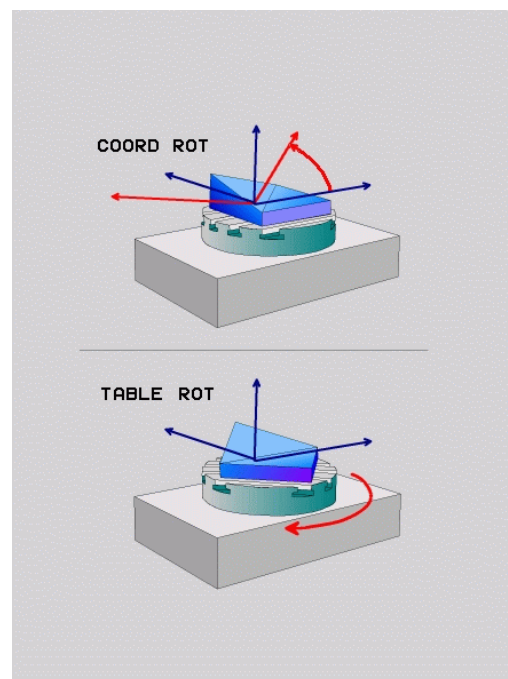
- **TABLE ROT** fastsetter at PLANE-funksjonen skal posisjonere rundaksene på den definerte svingvinkelen. Du kan kompensere ved å dreie på emnet.



Ved bruk av funksjonen **PLANE AXIAL** har ikke funksjonene **COORD ROT** og **TABLE ROT** noen funksjon.

COORD ROT er bare aktiv når dreilingen kun skjer rundt verktøyaksen f.eks. **SPC+45** ved verktøyakse **Z**. Så snart en andre dreieakse er nødvendig for realiseringen, blir **TABLE ROT** automatisk aktiv.

Hvis du bruker funksjonen **TABLE ROT** i forbindelse med en grunnrotering og dreievinkel 0, dreier TNC bordet til vinkelen som er definert i grunnroteringen.



Programmering: Fleraksebe- arbeiding

12.2 PLANE-funksjonen: Rotere arbeidsplanet (alternativ nr. 8)

Dreie arbeidsplan uten roteringsakser



Denne funksjonen må aktiveres og tilpasses av maskinprodusenten. Følg maskinhåndboken!

Maskinprodusenten må ta hensyn til den nøyaktige vinkelen, f.eks. et påmontert vinkelhode, i kinematikkbeskrivelsen.

Du kan også justere det programmerte arbeidsplanet vertikalt mot verktøyet uten roteringsakser, f.eks. for å tilpasse arbeidsplanet for et påmontert vinkelhode.

Med funksjonen **PLANE SPATIAL** og posisjoneringsatferden **STAY** dreier du arbeidsplanet til vinkelen som maskinprodusenten har angitt.

Eksempel med påmontert vinkelhode med fast verktøyretning Y:

NC-syntaks

```
N10 T 5 G17 S4500*
```

```
N20 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB-90 SPC+0 STAY*
```



Svingvinkelen må passe nøyaktig til verktøyvinkelen, ellers avgir TNC en feilmelding

12.3 Skråfresing i det dreide planet (alternativ 9)

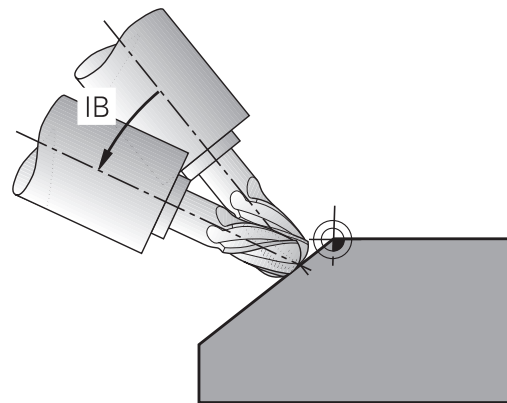
Funksjon

I forbindelse med den nye **PLANE**-funksjonen og **M128** kan du foreta **skråfresing** i dreid plan. Skråfresingen kan defineres på to måter:

- Skråfresing ved inkrementell kjøring av en roteringsakse



Skråfresing i dreid plan fungerer bare med radiusfresere.



Skråfresing ved inkrementell kjøring av en roteringsakse

- ▶ Frikjør verktøy
- ▶ Definer en ønsket PLANE-funksjon, og følg med på posisjoneringen
- ▶ Aktiver M128.
- ▶ Kjør ønsket skråfresvinkel inkrementelt i den respektive aksen via en lineær blokk.

NC-eksempelblokker

...	
N12 G00 G40 Z+50 *	Posisjonere til sikker høyde
N13 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB-45 SPC+0 MOVE ABST50 F900 *	Definere og aktivere PLANE-funksjon
N14 M128 *	Aktiver M128.
N15 G01 G91 F1000 B-17 *	Stille inn skråfresvinkel
...	Definere bearbeiding i dreid plan

Programmering: Fleraksebe- arbeiding

12.4 Tilleggsfunksjoner for roteringsakser

12.4 Tilleggsfunksjoner for roteringsakser

Mating i mm/min ved roteringsakser A, B, C: M116 (alternativ nr. 8)

Standard fremgangsmåte

TNC tolker den programmerte matingen ved en roteringsakse i grad/min (i mm-programmer og i inch-programmer). Banematingen er altså avhengig av avstanden fra verktøyets sentrum til roteringsaksens sentrum.

Jo større denne avstanden er, desto større blir banematingen.

Mating i mm/min for roteringsakser med M116



Maskingeometrien må være definert av maskinprodusenten i kinematikkbeskrivelsen.

M116 er bare aktiv for rundbord og dreiebord. M116 kan ikke brukes ved dreiesupporter. Hvis maskinen er utstyrt med en bord-/hodekombinasjon, vil TNC ignorere roteringsaksen for dreiesupporten.

M116 fungerer også ved aktivt dreid arbeidsplan og i kombinasjon med M128, når du har valgt roteringsakser med funksjonen **M138**, se "Utvalg av dreieakser: M138", side 420. **M116** fungerer da bare på roteringsaksene som du har valgt med **M138**.

TNC tolker den programmerte matingen for en roteringsakse i mm/min (eller 1/10 tomme/min). TNC beregner da alltid matingen for denne blokken ved blokkstart. Matingen for en roteringsakse forandrer seg ikke mens blokken kjøres, heller ikke når verktøyet beveger seg mot roteringsaksens sentrum.

Funksjon

M116 er aktiv i arbeidsplanet. M116 tilbakestilles med M117. M116 blir også opphevet ved programslett.

M116 er aktiv fra blokkstart.

Kjøre roteringsaksen optimalt i banen: M126

Standard fremgangsmåte



Fremgangsmåten for TNC ved posisjonering av roteringsakser er en maskinavhengig funksjon. Følg maskinhåndboken!

Standard fremgangsmåte for TNC ved posisjonering av roteringsakser som visningen er redusert til verdier under 360° for, er avhengig av maskinparameteren **shortestDistance** (300401). Der er det definert om TNC skal bruke differansen mellom nominell posisjon og aktuell posisjon eller i utgangspunktet alltid (også uten M126) kjøre korteste vei til den programmerte posisjonen. Eksempler:

Aktuell posisjon	Nominell posisjon	Kjøreavstand
350°	10°	-340°
10°	340°	+330°

Fremgangsmåte ved M126

Med M126 kjøres en roteringsakse den korteste avstanden. Dette gjelder roteringsakser som har fått redusert verdien til under 360°. Eksempler:

Aktuell posisjon	Nominell posisjon	Kjøreavstand
350°	10°	+20°
10°	340°	-30°

Funksjon

M126 er aktiv fra blokkstart.

M126 tilbakestilles med M127; ved programslutt blir M126 uansett opphevet.

Programmering: Fleraksebe- arbeiding

12.4 Tilleggsfunksjoner for roteringsakser

Redusere visningen av roteringsaksen til verdi under 360°: M94

Standard fremgangsmåte

TNC kjører verktøyet fra gjeldende vinkelverdi til den programmerte vinkelverdien.

Eksempel:

Gjeldende vinkelverdi:	538°
Programmert vinkelverdi:	180°
Faktisk kjøreavstand:	-358°

Fremgangsmåte ved M94

TNC reduserer den gjeldende vinkelverdien ved blokkstart til en verdi under 360° og kjører deretter til den programmerte verdien. Hvis flere roteringsakser er aktive, reduserer M94 verdien for alle roteringsaksene. Det er også mulig å angi en roteringsakse etter M94. TNC vil da bare redusere verdien for denne aksen.

NC-eksempelblokker

Reduser de viste verdiene for alle aktive roteringsakser:

N50 M94 *

Reduser den viste verdien bare for C-aksen:

N50 M94 C *

Reduser verdien for alle aktive roteringsakser, og kjør deretter C-aksen til den programmerte verdien:

N50 G00 C+180 M94 *

Funksjon

M94 er aktiv bare i programblokken der M94 er programmert.
M94 er aktiv fra blokkstart.

Beholde posisjonen til verktøypissen ved posisjonering av dreieakser (TCPM): M128 (alternativ nr. 9)

Standard fremgangsmåte

TNC kjører verktøyet frem til de posisjonene som er programmert i bearbeidingsprogrammet. Hvis posisjonen til en dreieakse forandrer seg i programmet, må den forskyvningen som dermed oppstår, beregnes i den lineære aksene og kjøres i en posisjoneringsblokk.

Fremgangsmåte ved M128 (TCPM: Tool Center Point Management)



Maskingeometrien må være definert av maskinprodusenten i kinematikkbeskrivelsen.

Hvis posisjonen på en styrt dreieakse forandrer seg i programmet, blir allikevel den posisjonen verktøypissen har i forhold til emnet, ikke endret under dreilingen.



OBS! Fare for emnet

For dreieakser med Hirth-fortanning: Stillingen på dreieaksen må ikke endres før du har frikjørt verktøyet. Ellers kan det oppstå konturskader når verktøyet kjøres ut av fortanningen.

Etter **M128** kan du legge inn enda en mating, slik at TNC utfører utjevningsbevegelser i de lineære aksene.

Bruk **M128** sammen med **M118** når du ved hjelp av håndrattet vil forandre stillingen på dreieaksen under programkjøringen. Overlagringen av en håndrattposisjonering skjer når **M128** er aktiv, avhengig av innstillingen i 3D-ROT-menyen for driftsmodusen **Manuell drift**, i det aktive koordinatsystemet eller i maskinens koordinatsystem.

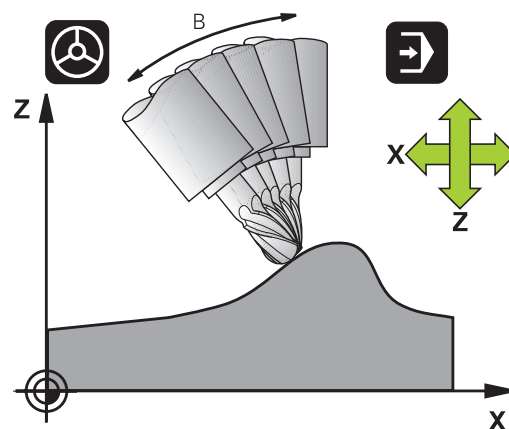


Før posisjoneringer med **M91** eller **M92** og før en T-blokk: **TILBAKESTILLE M128**

For å unngå skader på konturen bør du bare bruke radiusfreser med **M128**.

Verktøylengden må referere til radiusfresens kulesentrum.

Når **M128** er aktiv, viser TNC symbolet TCPM i statusindikatoren.



Programmering: Fleraksebe- arbeiding

12.4 Tilleggsfunksjoner for roteringsakser

M128 ved dreibare bord

Når du programmerer en bevegelse for dreiebord med aktiv **M128**, vil TNC dreie koordinatsystemet tilsvarende. Hvis du f. eks. dreier C-aksen 90° (med posisjonering eller med nullpunktforskyvning) og deretter programmerer en bevegelse i X-aksen, vil TNC utføre bevegelsen i maskinaksen Y.

Også nullpunktet som er satt, og som forskyves med rundbordets bevegelse, transformeres av TNC.

M128 ved tredimensjonal verktøykorrigering

Hvis du utfører en tredimensjonal verktøykorrigering med aktiv **M128** og aktiv radiuskorrigering **/G41/G42**, posisjonerer TNC roteringsaksen automatisk ved visse maskingeometrier (rundfresingse "Tredimensjonal verktøykorrigering (alternativ nr. 9)").

Funksjon

M128 er aktiv fra blokkstart, **M129** aktiveres ved blokkslutt. **M128** er aktiv også i manuell drift og blir værende aktiv etter endring av driftsmodus. Matingen for utjevningsbevegelsen gjelder helt til du programmerer en ny, eller til du tilbakestiller **M128** med **M129**.

M128 tilbakestilles med **M129**. Hvis du velger et nytt program i en driftsmodus for programkjøring, vil TNC tilbakestille **M128**.

NC-eksempelblokker

Utføre utjevningsbevegelser med en mating på 1000 mm/min:

```
N50 G01 G41 X+0 Y+38.5 IB-15 F125 M128 F1000 *
```

Skråfresing med ikke-styrte roteringsakser

Hvis du har ikke-styrte roteringsakser på maskinen (såkalte måleakser), kan du i kombinasjon med M128 også utføre aktiverte bearbeidinger med disse aksene.

- 1 Plasser roteringsaksene manuelt i ønsket posisjon. M128 kan ikke være aktiv.
- 2 Aktivere M128: TNC leser de aktuelle verdiene til alle tilgjengelige roteringsakser. På det grunnlaget beregner den de nye posisjonene til verktøyets sentrum og oppdaterer posisjonsvisningen.
- 3 TNC utfører den nødvendige utligningsbevegelsen med den neste posisjoneringsblokken.
- 4 Utfør bearbeiding.
- 5 Ved programslutt tilbakestilles M128 med M129, og roteringsaksen plasseres på nytt i utgangsposisjon.

Slik går du frem:



Så lenge M128 er aktiv, overvåker TNC den aktuelle posisjonen til den ikke styrte roteringsaksen. Hvis den aktuelle posisjonen avviker fra den nominelle posisjonen med en verdi som er definert av maskinprodusenten, avgir TNC en feilmelding, og avbryter programkjøringen.

Programmering: Fleraksebe- arbeiding

12.4 Tilleggsfunksjoner for roteringsakser

Utvalg av dreieakser: M138

Standard fremgangsmåte

Ved funksjonene M128 og Drei arbeidsplan tar TNC hensyn til roteringsaksene som maskinprodusenten har fastsatt i maskinparameterne.

Fremgangsmåte ved M138

Ved funksjonene som er angitt over, tar TNC bare hensyn til de dreieaksen som du har definert med M138.



Dersom du begrenser antallet dreieakser med funksjonen **M138**, kan også dreiemulighetene på maskinen din bli begrenset.

Funksjon

M138 er aktiv fra blokkstart.

Du tilbakestiller M138 ved å programmere M138 på nytt, uten å angi dreieakser.

NC-eksempelblokker

For funksjonene som er angitt over, tar du bare hensyn til dreieakse C:

```
N50 G00 Z+100 G40 M138 C *
```


Det blir tatt hensyn til maskinkinematikken i faktiske/nominelle posisjoner ved blokkslutt: M144 (alternativ nr. 9)

Standard fremgangsmåte

TNC kjører verktøyet frem til de posisjonene som er programmert i bearbeidingsprogrammet. Hvis posisjonen til en dreieakse forandrer seg i programmet, må den forskyvningen som dermed oppstår, beregnes i den lineære aksen og kjøres i en posisjoneringsblokk.

Fremgangsmåte ved M144

I posisjonsvisningen tar TNC hensyn til en endring i maskinkinematikken som f.eks. oppstår ved skifte av forsatsspindel. Hvis posisjonen til en styrt dreieakse forandrer seg, vil også posisjonen som verktøyspissen har i forhold til emnet, forandres under dreiningen. Forskyvningen som oppstår, beregnes i posisjonsvisningen.



Posisjoneringsblokker med M91/M92 er tillatt når M144 er aktiv.

Posisjonsvisningen i driftsmodusene Mid-program-oppstart og Programkjøring enkeltblokk forandrer seg ikke før dreieaksene har nådd sluttposisjonen.

Funksjon

M144 er aktiv fra blokkstart. M144 fungerer ikke i kombinasjon med M128 eller ved dreining av arbeidsplan.

M144 oppheves ved at du programmerer M145.



Maskingeometrien må være definert av maskinprodusenten i kinematikkbeskrivelsen.

Maskinprodusenten fastsetter funksjonen i automatisk og manuell drift. Følg maskinhåndboken!

Programmering: Fleraksebe- arbeiding

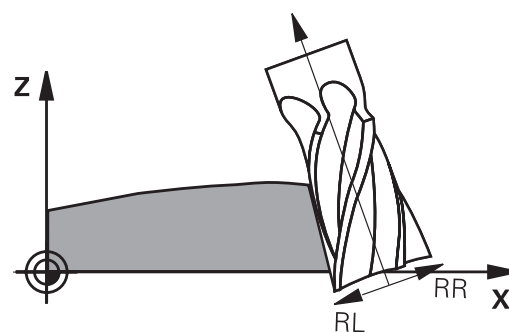
12.5 Rundfresing: 3D-radiuskorrigering med M128 og radiuskorrigering (G41/G42)

12.5 Rundfresing: 3D-radiuskorrigering med M128 og radiuskorrigering (G41/G42)

Bruk

Ved rundfresing forskyver TNC verktøyet loddrett til bevegelsesretningen og loddrett til verktøyretningen med en avstand som tilsvarer deltaverdiene **DR** (verktøytabellen og **T**-blokk). Korrigeringsretningen fastsettes med radiuskorrigeringen **G41/G42** (se illustrasjon oppe til høyre, bevegelsesretning Y+).

For at TNC skal klare å orientere verktøyet i henhold til forhåndsinnstillingen, må du aktivere funksjonen **M128** se "Beholde posisjonen til verktøyspissen ved posisjonering av dreieakser (TCPM): M128 (alternativ nr. 9)", side 417 og deretter radiuskorrigeringen for verktøyet. TNC posisjonerer da roteringsaksene til maskinen automatisk, slik at verktøyet får angitt verktøyorientering med den aktive korrigeringen. Verktøyorienteringen er forhåndsdefinert med koordinatene for roteringsaksen.



Denne funksjonen er bare tilgjengelig på maskiner der det er mulig å definere romvinkel for dreieaksekonfigurasjonen. Les alltid informasjonen i maskinhåndboken.

TNC kan ikke posisjonere roteringsaksene automatisk på alle maskiner.

Følg maskinhåndboken!

Vær oppmerksom på at TNC utfører en korrigering med de definerte **deltaverdiene**. En verktøyradius R som er definert i verktøytabellen, har ingen innvirkning på korrigeringen.



Kollisjonsfare!

På maskiner der roteringsaksene bare tillater et begrenset arbeidsområde, kan det ved automatisk posisjonering oppstå bevegelser som f. eks. krever at bordet dreies 180°. Vær oppmerksom på faren for kollisjon mellom hodet og emnet eller oppspenningsutstyret.

Verktøyorienteringen kan defineres i en G01-blokk som beskrevet under.

Eksempel: definering av verktøyorienteringen med M128 og koordinatene for roteringsaksene

N10 G00 G90 X-20 Y+0 Z+0 B+0 C+0 *	Forposisjonering
N20 M128 *	Aktiver M128.
N30 G01 G42 X+0 Y+0 Z+0 B+0 C+0 F1000 *	Aktivere radiuskorrigering
N40 X+50 Y+0 Z+0 B-30 C+0 *	Kjøre roteringsaksen i posisjon (verktøyorientering)

13

**Programmering:
palettstyring**

Programmering: palettstyring

13.1 Palettbehandling

13.1 Palettbehandling (alternativ nr. 22)

Program



Palettbehandlingen er en maskinavhengig funksjon. Nedenfor følger en beskrivelse av alle standardfunksjonene. Følg maskinhåndboken!

Paletttabellene (**.P**) brukes i bearbeidingsentre med palettvekslere: Paletttabellen kaller opp de bearbeidingsprogrammene som hører til de ulike palettene, og aktiverer forhåndsinnstillinger, nullpunktforskyvninger og nullpunkttabeller.

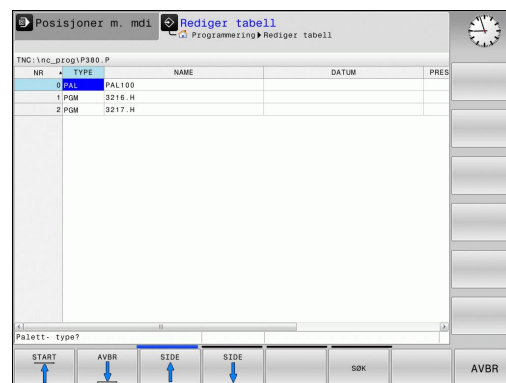
Du kan også bruke paletttabeller til å bearbeide ulike programmer med forskjellige nullpunkter etter hverandre.



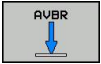
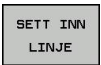
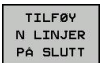
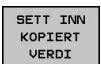
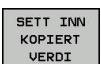
Når du oppretter eller administrerer paletttabeller, må filnavnet alltid begynne med en bokstav.

Paletttabeller inneholder følgende informasjon:

- **TYPE** (obligatorisk innføring): ID-merke for paletten eller NC-programmet (velges med tasten **ENT**)
- **NAVN** (obligatorisk innføring): Palett- eller programnavn. Palettnavnet fastsettes av maskinprodusenten (følg maskinhåndboken). Programnavnene må være lagret i samme katalog som paletttabellen, ellers må du angi fullstendig banenavn for programmet.
- **FORH.INST** (valgfri innføring): Forhåndsinnstilt nummer fra forhåndsinnstillingstabellen. Det forhåndsinnstilte nummeret som er definert her, tolkes av TNC som emnenullpunkt.
- **DATO** (valgfri innføring): Navnet på nullpunkttabellen. Nullpunkttabellene må være lagret i samme katalog som paletttabellen, ellers må du angi fullstendig banenavn for nullpunkttabellen. Aktiver nullpunkter fra nullpunkttabellen i NC-programmet med syklus 7 **NULLPUNKTFORSKYVNING**.
- **LOCATION** (obligatorisk innføring): Innføringen «**MA**» angir at det er en palett eller et oppspent materiale på maskinen, og at det kan bearbeides. TNC bearbeider bare paletter eller oppspente materialer som er merket med **MA**. Trykk på tasten ENT hvis du vil legge inn **MA**. Du kan fjerne angivelsen ved å trykke på tasten NO ENT.
- **LOCK** (valgfri innføring): Sperr bearbeidningen av en palettlinje. Hvis du trykker på tasten ENT, merkes utførelsen med * som sperret. Du kan oppheve sperringen igjen ved å trykke på tasten NO ENT. Du kan sperre utførelsen for programmer og oppspente materialer enkeltvis eller for hele paletter. Ikke sperrede linjer (f.eks. PGM) for en sperret palett blir heller ikke bearbeidet.



Funksjonstast Redigeringsfunksjon

	Gå til begynnelsen av tabellen
	Gå til slutten av tabellen
	Velge forrige tabellside
	Velge neste tabellside
	Legge til linje nederst i tabellen
	Slette linje nederst i tabellen
	Legge til de linjene som skal skrives inn, nederst i tabellen
	Kopiere det merkede feltet
	Sette inn det kopierte feltet
	Velge linjestart
	Velge linjeslutt
	Kopier aktuell verdi
	Sette inn aktuell verdi
	Redigere aktuelt felt
	Sortere etter kolonneinnhold
	Tilleggsfunksjoner f.eks. Lagre

Programmering: palettstyring

13.1 Palettbehandling

Velge palettabell

- ▶ Velge i driftsmodusen Lagre/rediger program eller i Programkjøring filbehandling: Trykk på tasten **PGM MGT**
- ▶ Vis filer av type .P: Trykk på funksjonstastene **VELG TYPE** og **VIS ALLE**
- ▶ Velg palettabell med piltastene, eller angi navn for en ny tabell.
- ▶ Bekreft valget med tasten **ENT**.

Gå ut av palettfilen

- ▶ Velge filbehandling: Trykk på tasten **PGM MGT**
- ▶ Velge en annen filtype: Trykk på funksjonstasten **VELG TYPE** og deretter funksjonstasten for den ønskede filtypen, f.eks. **VIS .I**
- ▶ Velg ønsket fil

Kjøre palettfil



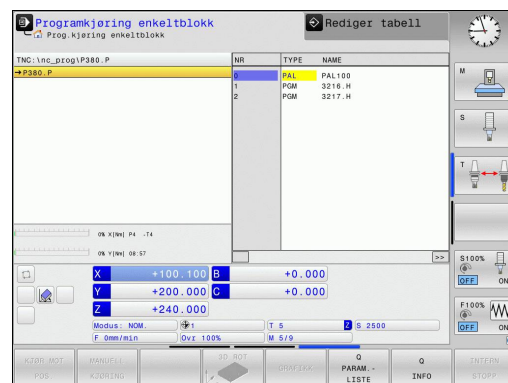
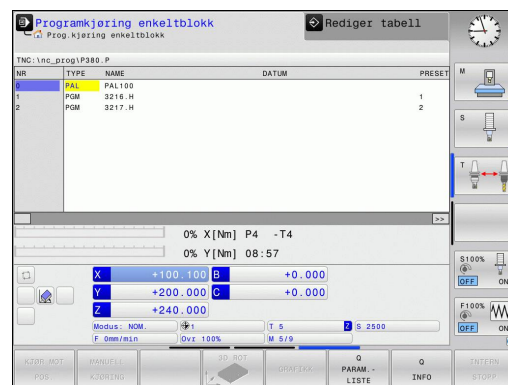
Ved hjelp av maskinparameterne er det bestemt om palettabellen skal kjøres blokkvis eller kontinuerlig. Du kan skifte mellom tabellvisning og formularvisning med tasten for skjerminndeling.

- ▶ Velge i driftsmodusen Programkjøring mid-program-oppstart eller Programkjøring enkeltblokk filbehandling: Trykk på tasten **PGM MGT**
- ▶ Vise filer av typen .P: Trykk først på funksjonstasten **VELG TYPE** og deretter på funksjonstasten **VIS .P**
- ▶ Velg palettabell med piltastene, og bekreft med tasten **ENT**.
- ▶ Kjør palettabellen: Trykk på tasten NC-start.

Skjerminndeling under kjøring av palettabell

Hvis du ønsker å se programinnholdet og innholdet i palettabellen samtidig, kan du velge skjerminndelingen **PROGRAM + PALETT**. Under kjøringen vil TNC nå vise programmet i den venstre skjermssiden og paletten i høyre skjermsside. Følg trinnene under for å se programinnholdet før du starter kjøringen.

- ▶ Velg palettabell
- ▶ Velg programmet som du vil overvåke, ved hjelp av piltastene.
- ▶ Trykk på funksjonstasten **ÅPNE PROGRAM**: TNC viser det valgte programmet på skjermen. Nå kan du bla i programmet med piltastene.
- ▶ Tilbake til palettabellen: Trykk på funksjonstasten **ÅPNE PROGRAM** på nytt



14

**Manuell drift og
oppsett**

Manuell drift og oppsett

14.1 Slå på, slå av

14.1 Slå på, slå av

Innkobling



Påslåing og fremkjøring til referansepunktene er maskinavhengige funksjoner.
Følg maskinhåndboken!

Slå på strømforsyningen til TNC og maskinen. TNC viser deretter følgende dialog:

SYSTEM OPPSTART

- TNC starter

STRØMBRUDD



- TNC-melding om at det har oppstått et strømbrudd – slett meldingen

KONVERTERE PLS-PROGRAM

- PLS-programmet i TNC blir automatisk konvertert.

STYRESPENNING TIL RELÉET MANGLER



- Slå på styrespenningen. TNC kontrollerer funksjonen til nødstoppbryteren

MANUELL DRIFT

KJØRE OVER REFERANSEPUNKTER



- Kjør over referansepunktene i angitt rekkefølge: Trykk på den eksterne START-tasten for hver akse eller



- kjør over referansepunktene i vilkårlig rekkefølge: Trykk og hold nede ekstern retningstast for hver akse til referansepunktet er kjørt over.



Hvis din maskin er utstyrt med absolutte enkodere, foretas ikke kjøring over referansepunktene. I så fall er TNC driftsklar så snart styrespenningen er slått på.

TNC er nå driftsklar, og befinner seg i **manuell driftsmodus**.



Det er bare nødvendig å kjøre over referansepunktene når du vil kjøre maskinaksene. Hvis du bare ønsker å redigere eller teste programmer, velger du driftsmodusen **Programmering** eller **Programtest** straks du har slått på styringsspenningen. Referansepunktene kan du eventuelt kjøre over senere. Du trykker da på funksjonstasten **KJØR TIL REF.-PKT.** i **manuell drift**.

Kjøre over referansepunkt ved dreid arbeidsplan



Kollisjonsfare!

Pass på at de vinkelverdiene som er lagt inn i menyen, stemmer overens med de faktiske vinklene til dreieaksen.

Deaktiver funksjonen "Dreie arbeidsplan" før overkjøring av referansepunktene. Pass på at det ikke oppstår noen sammenstøt. Kjør eventuelt verktøyet først fri.

TNC aktiverer automatisk det dreide arbeidsplanet, hvis denne funksjonen var aktiv da styringen ble utkoblet. Deretter kjører TNC aksene i det dreide koordinatsystemet ved hjelp av en akseretningstast. Posisjoner verktøyet slik at det ved senere overkjøring ikke kan oppstå sammenstøt. Ved overkjøring av referansepunkter må du deaktivere funksjonen "Dreie arbeidsplan", se "Aktivere manuell dreiling", side 489.



Når du benytter denne funksjonen, må du ved enkodere som ikke er absolutte, bekrefte posisjonen på roteringsaksene som TNC viser i et overlappingsvindu. Den viste posisjonen tilsvarer den siste, aktive posisjonen til roteringsaksene før avslåing.

Hvis en av de to tidligere aktive funksjonene fremdeles er aktiv, vil ikke **NC-START**-tasten ha noen funksjon. TNC vil vise en feilmelding om dette.

Manuell drift og oppsett

14.1 Slå på, slå av

Slå av



Utkoblingen er en maskinavhengig funksjon.

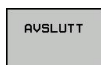
Følg maskinhåndboken!

For å unngå tap av data når du avslutter, må systemet slås av på riktig måte:

- Velg driftsmodusen **Manuell drift**



- Velg funksjonen for avslåing,



- Bekreft med funksjonstasten **SLÅ AV**
- Når TNC viser teksten **Nå kan du slå av** i et overlappingsvindu, kan du bryte strømforsyningen til TNC



OBS! Fare for tap av data!

Hvis TNC slås av vilkårlig, kan det føre til tap av data!

Etter at du har trykket å funksjonstasten **OMSTART**, starter styringen på nytt. Også utkobling under gjenstarten kan føre til tap av data!

14.2 Kjøring av maskinaksene

Merknad



Kjøring med eksterne retningstaster er maskinavhengig. Følg maskinhåndboken!

Kjøre akse med eksterne retningstaster



- ▶ Velg driftsmodusen **Manuell drift**



- ▶ Trykk og hold nede ekstern retningstast så lenge aksene skal kjøres, eller



- ▶ kjør aksene kontinuerlig: Hold nede ekstern retningstast, og trykk kort på START-tasten



- ▶ Stoppe: Trykk på den eksterne STOPP-tasten

Med begge disse metodene kan du kjøre flere akser samtidig. Styringen viser da banematingen. Matingshastigheten for kjøring av aksene kan endres ved hjelp av funksjonstasten **F**, se "Spindelturtall S, mating F og tilleggsfunksjon M", side 444.

Hvis et arbeidsoppdrag er aktivt på maskinen, viser styringen symbolet STIB (styring i drift).

Trinnvis posisjonering

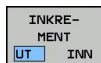
Ved trinnvis posisjonering kjører TNC en maskinakse i henhold til et fastsatt inkrement.



- ▶ Velg driftsmodus **Manuell drift** eller **El. håndratt**



- ▶ Skifte funksjonstastrekke



- ▶ Stille inn på trinnvis posisjonering: Funksjonstasten **INKREMENT** på PÅ

MATING =



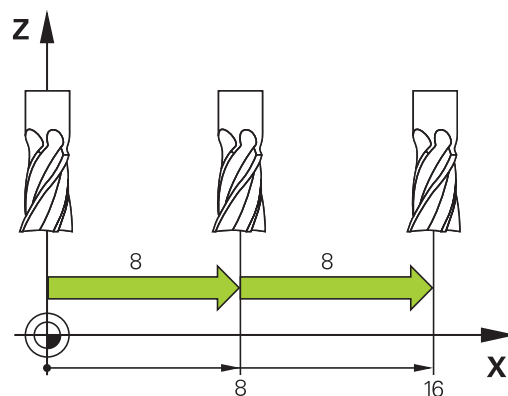
- ▶ Angi mating i mm, og bekreft med tasten **ENT**



- ▶ Trykke på ekstern retningstast: Posisjoner så ofte som ønskelig.



Maksimal verdi som kan angis for en mating, er 10 mm.



Manuell drift og oppsett

14.2 Kjøring av maskinaksene

Kjøring med elektroniske håndratt

TNC støtter kjøring med følgende nye elektroniske håndratt:

- HR 520: Tilkoblingskompatibelt håndratt til HR 420 med display, dataoverføring per kabel
- HR 550 FS: Håndratt med display, dataoverføring per radiosignaler

I tillegg støtter TNC kabelhåndrattene HR410 (uten display) og HR 420 (med display).



OBS! Fare for bruker og håndratt

Alle tilkoblingsstøpslene til håndrattet bør bare fjernes av autorisert servicepersonell, også når dette er mulig uten verktøy.

Slå prinsipielt bare maskinen på når håndrattet er tilkoblet.

Når du vil bruke maskinen uten tilkoblet håndratt, drar du ut kabelen ut av maskinen og sikrer den åpne bøsningen med en hette.



Fra maskinprodusenten kan du få ekstra funksjoner for håndrattene HR 5xx. Følg maskinhåndboken!



Et håndratt HR 5xx anbefales når du vil bruke funksjonen håndrattloverlagring i virtuell akse "Virtuell verktøyakse VT".

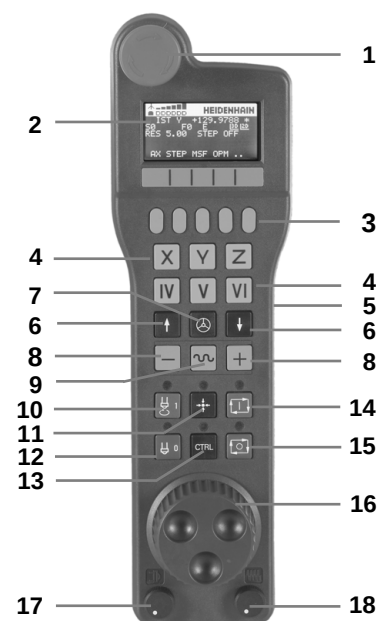
De bærbare håndrattene HR 5xx er utstyrt med et display der TNC viser forskjellig informasjon. I tillegg kan du utføre viktige oppsettfunksjoner, f.eks. sette nullpunkter eller angi og bearbeide M-funksjoner, ved hjelp av funksjonstastene på håndrattet.

Straks du har aktivert håndrattet med aktiveringstasten, er det ikke lenger mulig å styre systemet fra styrepulten. TNC viser denne statusen i TNC-skjermen i et overlappingsvindu.



Kjøring av maskinaksene 14.2

- 1 NØDSTOPP-tast
- 2 Håndrattdisplay til statusvisning og valg av funksjoner, mer informasjon om dette: ""
- 3 Funksjonstaster
- 4 Tastene for aksevalg kan byttes ut av maskinprodusenten i henhold til aksekonfigurasjonen
- 5 Bekreftelsestast
- 6 Piltaster for definering av håndrattets følsomhet
- 7 Aktiveringstast for håndrattet
- 8 Retningstaster for hvor TNC kjører den valgte aksen
- 9 Hurtiggangoverlagring for retningstaster
- 10 Slå på spindelen (maskinavhengig funksjon, tast kan byttes av maskinprodusenten)
- 11 Tast "Generer NC-blokk" (maskinavhengig funksjon, tast kan byttes av maskinprodusenten)
- 12 Slå av spindelen (maskinavhengig funksjon, tast kan byttes av maskinprodusenten)
- 13 CTRL-tast for spesialfunksjoner (maskinavhengig funksjon, tast kan byttes av maskinprodusenten)
- 14 NC-start (maskinavhengig funksjon, tast kan byttes av maskinprodusenten)
- 15 NC-stopp (maskinavhengig funksjon, tast kan byttes av maskinprodusenten)
- 16 Håndratt
- 17 Potensiometer spindelturtall
- 18 Potensiometer mating
- 19 Kabeltilknytning, faller bort ved trådløst håndratt HR 550 FS

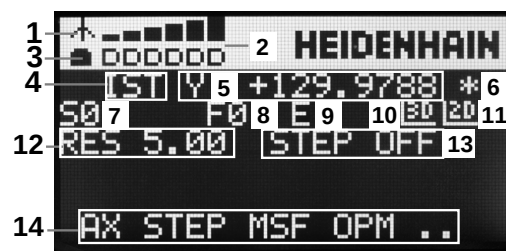


Manuell drift og oppsett

14.2 Kjøring av maskinaksene

Håndrattdisplay

- 1 Bare for trådløst håndratt HR 550 FS:** Viser om håndrattet ligger i dokkingstasjonen, eller om trådløs drift er aktiv
- 2 Bare for trådløst håndratt HR 550 FS:** Visning av feltstyrken, 6 stolper = maksimal feltstyrke
- 3 Bare for trådløst håndratt HR 550 FS:** Batteristatus, 6 stolper = fullt oppladet batteri. Under lading vises en stolpe som går fra venstre mot høyre
- 4 AKT.:** Type posisjonsvisning
- 5 Y+129,9788:** Posisjon til valgt akse
- 6 *:** STID (Styring i drift), Programkjøring er startet, eller aksene er i bevegelse
- 7 S0:** Gjeldende spindelturtall
- 8 F0:** Matingen som den valgte aksene kjøres med for øyeblikket
- 9 E:** Uavklart feilmelding
- 10 3D:** Funksjonen Drei arbeidsplan er aktiv
- 11 2D:** Funksjonen Grunnrotering er aktiv
- 12 RES 5.0:** Aktiv håndrattoppløsning Avstand i mm/omdreining (°/omdreining for roteringsaksen), som den valgte aksene tilbakelegger ved én omdreining av håndrattet.
- 13 STEP ON eller OFF:** Trinnvis posisjonering aktiv eller inaktiv. Ved aktiv funksjon viser TNC i tillegg det aktive prosessstrinnet.
- 14 Funksjonstastrekke:** Et utvalg av de ulike funksjonene blir beskrevet i avsnittene under.



Spesielt om det trådløse håndrattet HR 550 FS

En trådløs forbindelse har på grunn av mange mulige forstyrrelser ikke samme tilgjengelighet som en ledningstilkoblet forbindelse. Før du bruker det trådløse håndrattet, bør du derfor kontrollere om det finnes andre radiostyrte enheter i maskinens omgivelser som kan føre til forstyrrelser. En slik test av tilgjengelige radiofrekvenser eller -kanaler anbefales for alle industrielle radiosystemer.

Når du ikke bruker HR 550, skal det alltid settes i den tilsluttede håndrattholderen. Kontaktbåndet på baksiden av det trådløse håndrattet garanterer at håndrattbatterienerne alltid er oppladet og klare til bruk ved hjelp av en laderegulering, og at det alltid finnes en direkte kontaktforbindelse til sikkerhetskretsen.

Det trådløse håndrattet reagerer alltid med nødstopps hvis det oppstår en feil (signalavbrudd, dårlig mottakskvalitet, defekte håndrattkomponenter).

Se merknadene om konfigurering av det trådløse håndrattet HR 550 FS se "Konfigurere trådløst håndratt HR 550 FS", side 555

**OBS! Fare for bruker og maskin**

Av sikkerhetsgrunner må det trådløse håndrattet og holderen til håndrattet slås av etter en driftstid på maks. 120 timer, slik at TNC kan utføre en funksjonstest når apparatene slås på igjen.

Dersom det finnes flere maskiner i verkstedet som betjenes av trådløse håndratt, må de sammenhørende håndrattene og holderne merkes slik at det er tydelig hvilke som hører sammen (f.eks. gjennom fargeklistremerker eller nummerering). Merkene på det trådløse håndrattet og håndrattholderen må plasseres slik at de umiddelbart er synlige for brukeren.

Kontroller før hver bruk om det riktige trådløse håndrattet for din maskin er aktivt.



Manuell drift og oppsett

14.2 Kjøring av maskinaksene

Det trådløse håndrattet HR 550 FS er utstyrt med et batteri. Batteriet lades opp straks du har lagt håndrattet i håndrattholderen (se bilde).

Du kan bruke HR 550 FS med batteriet i opptil 8 timer før det må lades opp igjen. Det anbefales likevel at håndrattet alltid legges i håndrattholderen når det ikke er i bruk.

Med en gang håndrattet ligger i håndrattholderen, slås det internt over til kabeldrift. På den måten kan du også bruke håndrattet selv om det skulle være fullt utladet. Funksjonaliteten vil være identisk med trådløs drift.



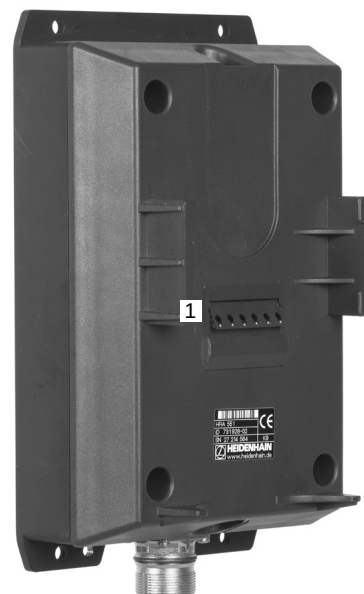
Når håndrattet er helt utladet, tar det ca. 3 timer i håndrattholderen før det er fullt oppladet igjen. Rengjør kontaktene **1** til håndrattholderen og håndrattet regelmessig for å sørge for at funksjonen deres fungerer.

Dekningsområdet til radiolinken er vurdert generøst. Hvis det likevel skje at du kommer til kanten av dekningsområdet, f.eks. ved svært store maskiner, vil HR 550 FS advare deg i rett tid via en tydelig merkbar vibrasjonsalarm. I dette tilfellet må du korte ned avstanden til håndrattholderen som radiomottakeren er integrert i.



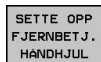
OBS! Fare for verktøy og emne

Når radiolinken ikke lenger tillater en avbruddsfri drift, utløser TNC automatisk en nødstop. Dette kan også skje under bearbeidingen. Hold avstanden til håndrattholderen kortest mulig, og legg håndrattet i håndrattholderen når du ikke bruker det.



Når TNC har utløst en nødstop, må du aktivere håndrattet på nytt. Slik går du frem:

- ▶ Velg driftsmodusen Lagre/rediger program
- ▶ Velge MOD-funksjon: Trykk på MOD-tasten.
- ▶ Skift til neste funksjonstastrekke.



- ▶ Velge konfigurasjonsmeny for trådløst håndratt: Trykk på funksjonstasten **DEFINERE TRÅDLØST HÅNDRATT**
- ▶ Aktiver det trådløse håndrattet på nytt med knappen **Starte håndratt**
- ▶ Lagre konfigurasjon og lukke konfigurasjonsmeny: Trykk på knappen **AVSLUTT**

For start og konfigurasjon av håndrattet er en tilsvarende funksjon tilgjengelig i driftsmodusen MOD se "Konfigurere trådløst håndratt HR 550 FS", side 555.

Velge akse som skal kjøres

Hovedaksene X, Y og Z pluss tre til som maskinprodusenten kan definere, kan aktiveres direkte med tastene for aksevalg. Maskinprodusenten kan også legge den virtuelle aksens VT direkte på en av de ledige aksetastene. Hvis den virtuelle aksens VT ikke ligger på en tast for aksevalg, gjør du følgende:

- ▶ Trykk på funksjonstasten F1 (**AX**) på håndrattet: TNC viser alle aktive akser på håndrattsskjermen. Aksen som er aktiv i øyeblikket, blinker.
- ▶ Velg ønsket akse på håndrattet med funksjonstasten F1 (->) eller F2 (<-), og bekreft med funksjonstasten F3 (**OK**).

Stille inn følsomheten på håndrattet

Håndrattets følsomhet bestemmer distansen en akse tilbakelegger per omdreining på håndrattet. Den definerbare følsomheten er fast innstilt, og kan velges direkte ved hjelp av håndrattpiltastene (bare dersom jog-avstand ikke er aktiv).

Justerbar følsomhet: 0,01/0,02/0,05/0,1/0,2/0,5/1/2/5/10/20 [mm/omdreining eller grad/omdreining]

Manuell drift og oppsett

14.2 Kjøring av maskinaksene

Kjøre aksene



- ▶ Aktivere håndrattet: Trykk på håndrattasten på HR 5xx: Du kan nå bruke HR 5xx til å betjene TNC, TNC viser et overlappingsvindu med en merknadstekst på TNC-skjermen
- ▶ Velg eventuelt ønsket driftsmodus med funksjonstasten OPM



- ▶ Hold eventuelt bekreftelsestasten nede



- ▶ Velg aksene som du vil kjøre, på håndrattet. Velg eventuelle tilleggsakser med funksjonstastene



- ▶ Kjør aktiv akse i retning +, eller



- ▶ Kjør aktiv akse i retning -



- ▶ Deaktivere håndratt: Trykk på håndrattasten på HR 5xx: Du kan nå betjene TNC med kontrollpanelet igjen

Innstillinger for potensiometer

Etter at du har aktivert håndrattet, er også potensiometerne for maskinens kontrollpanel aktive. Hvis du vil bruke potensiometerne på håndrattet, går du frem på følgende måte:

- ▶ Trykk på tastene **CTRL** og Håndratt på HR 5xx, slik at TNC viser funksjonstastmenyen for valg av potensiometer i håndrattskjermen.
- ▶ Trykk på funksjonstasten **HW** for å aktivere potensiometerne på håndrattet.

Når du har aktivert potensiometeret på håndrattet, må du aktivere potensiometerne til maskinens kontrollpanel på nytt, før du slutter å bruke håndrattet. Slik går du frem:

- ▶ Trykk på tastene **CTRL** og Håndratt på HR 5xx, slik at TNC viser funksjonstastmenyen for valg av potensiometer i håndrattskjermen.
- ▶ Trykk på funksjonstasten **KBD** for å aktivere potensiometerne på maskinens kontrollpanel

Trinnvis posisjonering

Ved trinnvis posisjonering kjører TNC den aksen som er aktiv for øyeblikket, med den jog-avstanden som du har fastsatt:

- ▶ Trykk på funksjonstasten F2 (**STEP**).
- ▶ Aktivere trinnvis posisjonering: Trykk på funksjonstasten 3 (**ON**) på håndrattet.
- ▶ Velg ønsket jog-avstand ved å trykke på tastene F1 eller F2. Når du holder nede den aktuelle tasten, øker TNC et trinn til neste titall, slik at den for hver økning legger til 10. Med ytterligere trykk på **CTRL**-tasten øker du trinntallet til 1. Den minste jog-avstanden er 0,0001 mm, og den største jog-avstanden er 10 mm.
- ▶ Bekreft den valgte jog-avstanden med funksjonstasten 4 (**OK**).
- ▶ Kjør den aktive håndrattaksen i den aktuelle retningen med håndrattasten + eller –.

Angi tilleggsfunksjonene M

- ▶ Trykk på funksjonstasten F3 (**MSF**) på håndrattet.
- ▶ Trykk på funksjonstasten F1 (**M**) på håndrattet.
- ▶ Velg ønsket M-funksjonsnummer ved å trykke på tasten F1 eller F2.
- ▶ Utfør tilleggsfunksjonen M med tasten NC-start.

Angi spindelurtall S

- ▶ Trykk på funksjonstasten F3 (**MSF**) på håndrattet.
- ▶ Trykk på funksjonstasten F2 (**S**) på håndrattet.
- ▶ Velg ønsket turtall ved å trykke på tasten F1 eller F2. Når du holder nede den aktuelle tasten, øker TNC et trinn til neste titall, slik at den for hver økning legger til 10. Med ytterligere trykk på **CTRL**-tasten øker du trinntallet til 1000.
- ▶ Aktiver nytt turtall S med tasten NC-start.

Manuell drift og oppsett

14.2 Kjøring av maskinaksene

Angi mating F

- ▶ Trykk på funksjonstasten F3 (**MSF**) på håndrattet.
- ▶ Trykk på funksjonstasten F3 (**F**) på håndrattet.
- ▶ Velg ønsket mating ved å trykke på tastene F1 eller F2. Når du holder nede den aktuelle tasten, øker TNC et trinn til neste titall, slik at den for hver økning legger til 10. Med ytterligere trykk på **CTRL**-tasten øker du trinntallet til 1000.
- ▶ Bekreft ny mating F med funksjonstasten F3 (**OK**) på håndrattet.

Sette nullpunkt

- ▶ Trykk på funksjonstasten F3 (**MSF**) på håndrattet.
- ▶ Trykk på funksjonstasten F4 (**PRS**) på håndrattet.
- ▶ Velg ev. den aksen der nullpunktet skal settes.
- ▶ Null ut aksen med funksjonstasten F3 (**OK**) på håndrattet, eller still inn ønsket verdi med funksjonstastene F1 og F2, og bekreft deretter med funksjonstasten F3 (**OK**). Hvis du trykker flere ganger på **CTRL**-tasten, øker trinntallet til 10.

Skifte driftsmodus

Ved hjelp av funksjonstasten F4 (**OPM**) på håndrattet kan du skifte driftsmodus hvis den gjeldende styringsstatusen tillater skifte av driftsmodus.

- ▶ Trykk på funksjonstasten F4 (**OPM**) på håndrattet.
- ▶ Velg ønsket driftsmodus ved hjelp av funksjonstastene.
 - MAN: Manuell drift
 - MDI: Posisjonering med manuell inntasting
 - SGL: Programkjøring enkeltblokk
 - RUN: Programkjøring blokkrekke

Opprette en hel kjøreblokk



Maskinprodusenten kan tilordne håndrattasten "Generer NC-blokk" med en ønsket funksjon. Følg maskinhåndboken!

- ▶ Velg driftsmodus **Posisjonering med manuell inntasting**.
- ▶ NC-blokken, som du vil legge til en ny kjøreblokk bak, kan du eventuelt velge med piltastene på TNC-tastaturet
- ▶ Aktiver håndrattet.
- ▶ Trykk på håndrattasten Generer NC-blokk: TNC føyer til en komplett kjøreblokk som inneholder alle akseposisjonene som ble valgt med MOD-funksjonen

Funksjoner i programkjøringsmodusene

I driftsmodusene for programkjøring kan du utføre følgende funksjoner:

- NC-start (håndrattast) NC-start)
- NC-stopp (håndrattast NC-stopp)
- Hvis du har brukt NC-stopp: Intern stopp (funksjonstastene **MOP** og deretter **Stopp** på håndrattet)
- Hvis du har brukt NC-stopp: Kjør aksene manuelt (funksjonstastene **MOP** og deretter **MAN** på håndrattet)
- Kjøre tilbake til konturen etter at aksene ble kjørt manuelt under et avbrudd i programmet (funksjonstasten **MOP** og deretter **REPO** på håndrattet). Styringen skjer med funksjonstastene på håndrattet eller med funksjonstastene i skjermbildet, se "Kjøre til konturen igjen", side 524
- Slå på/av funksjonen Drei arbeidsplan (funksjonstasten **MOP** og deretter **3D** på håndrattet)

Manuell drift og oppsett

14.3 Spindelturtall S, mating F og tilleggsfunksjon M

14.3 Spindelturtall S, mating F og tilleggsfunksjon M

Bruk

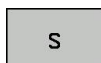
I **manuell drift** og drift med **el. håndratt** angir du spindelturtall S, mating F og tilleggsfunksjon M med funksjonstastene. Tilleggsfunksjonene er beskrevet i side 350.



Maskinprodusenten fastsetter hvilke av tilleggsfunksjonene M du kan bruke, og hvilken funksjon de har.

Angi verdier

Spindelturtall S, tilleggsfunksjon M



- Angi verdier for spindelturtall: funksjonstast S

SPINDELTURTALL S=



- **ANGI 1000** (spindelturtall), og bekreft med den eksterne START-tasten.

Spindelhastigheten som er angitt med turtall S, starter du med en tilleggsfunksjon M. En tilleggsfunksjon M angir du på samme måte.

Mating F

Angivelsen av en mating F bekrefter du med **ENT**-tasten.

For mating F gjelder følgende:

- Når du angir $F=0$, arbeider den minste matingen fra maskinparameteren **manualFeed**
- Hvis den angitte matingen overskrider den definerte verdien i maskinparameteren **maxFeed**, gjelder den angitte verdien i maskinparameteren
- F beholdes også etter et strømbryt.
- Styringen viser banematingen

Spindelturtall S, mating F og tilleggsfunksjon M 14.3

Endre spindelturtall og mating

Med dreiebryterne for forbikobling av spindelturtall S og mating F kan den innstilte verdien endres fra 0 % til 150 %.



Dreiebryterne for forbikobling av spindelturtallet virker bare på maskiner som har trinnløst spindeldrev.



Aktivere matebegrensning



Matebegrensningen er maskinavhengig.
Følg maskinhåndboken!

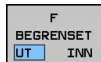
TNC begrenser den maksimalt tillatte hastigheten til aksene til den sikkert begrensede hastigheten som er fastsatt av maskinprodusenten, ved at funksjonstasten F BEGRENSET settes til PÅ.



- ▶ Velge driftsmodusen **Manuell drift**



- ▶ Skift til siste funksjonstastrekke



- ▶ Slå av eller på matingsgrense

Manuell drift og oppsett

14.4 Valgfritt sikkerhetskonsept (Funksjonell sikkerhet FS)

14.4 Valgfritt sikkerhetskonsept (Funksjonell sikkerhet FS)

Generelt



Maskinprodusenten tilpasser HEIDENHAINs sikkerhetskonsept til din maskin. Følg maskinhåndboken!

Hver bruker av en verktøymaskin er utsatt for fare. Sikkerhetsutstyr kan riktignok forhindre tilgang til farlige steder, men brukeren må også kunne arbeide på maskinen uten sikkerhetsutstyr (f.eks. ved åpne sikkerhetsdører). For å minimere disse farene har det i løpet av de siste årene blitt utarbeidet forskjellige retningslinjer og forskrifter.

HEIDENHAINs sikkerhetskonsept som har blitt integrert i TNC-styringene, tilsvarer **Performance-Level d** i henhold til EN 13849-1 og SIL i henhold til IEC 61508 og tilbyr sikkerhetsrelaterte driftsmoduser i henhold til EN 12417 og garanterer en vidtrekkende personlig sikkerhet.

Grunnlaget til HEIDENHAINs sikkerhetskonsept er tokenals prosessorstrukturen, som består av hoveddatamaskinen MC (main computing unit) og én eller flere driftsregulatorer CC (control computing unit). Alle overvåkningsmekanismer installeres redundant i styringssystemene. Sikkerhetsrelevante systemdata er underlagt en vekselvirkende syklisk datasammenligning. Sikkerhetsrelevante feil fører alltid til at alle prosesser avsluttes trygt gjennom definerte stoppreaksjoner.

TNC utløser spesifikke sikkerhetsfunksjoner og oppnår en sikker driftstilstand gjennom sikkerhetsrelaterte inn- og utganger (utført i to kanaler) som griper inn i alle prosesser i alle driftsmoduser.

I dette kapittelet finner du forklaringer til funksjonene som i tillegg er tilgjengelig på en TNC med Funksjonell sikkerhet.

Begrepsforklaringer

Sikkerhetsrelaterte driftsmoduser

Betegnelse	Kort beskrivelse
SOM_1	Safe operating mode 1: Automatisk drift, produksjonsdrift
SOM_2	Safe operating mode 2: Oppsettsdrift
SOM_3	Safe operating mode 3: Manuell tilgang, bare for kvalifiserte brukere
SOM_4	Safe operating mode 4: Utvidet manuell tilgang, prosessovervåking

Sikkerhetsfunksjoner

Betegnelse	Kort beskrivelse
SS0, SS1, SS1F, SS2	Safe stop: Sikker avslutting av prosesser på forskjellige måter.
STO	Safe torque off: Strømforsyningen til motoren stanses. Gir beskyttelse mot uventet oppstart av prosesser
SOS	Safe operating Stop: Sikker driftsstans. Gir beskyttelse mot uventet oppstart av prosesser
SLS	Safety-limited-speed: Sikker begrenset fart. Forhindrer at prosesser overskrider forhåndsinnstilte fartsgrenseverdier ved åpen sikkerhetsdør

Manuell drift og oppsett

14.4 Valgfritt sikkerhetskonsept (Funksjonell sikkerhet FS)

Kontroller akseposisjoner



Denne funksjonen må tilpasses til TNC av maskinprodusenten. Følg maskinhåndboken!

Etter at TNC er slått på, kontrollerer den om posisjonen til en akse stemmer overens med posisjonen direkte etter avslåingen. Hvis det forekommer et avvik, vises denne aksene i rødt i posisjonsvisningen. Akser som er merket med rødt, kan du ikke lenger kjøre med åpen dør.

I slike tilfeller må du kjøre frem til en testposisjon for de tilsvarende aksene. Slik går du frem:

- ▶ Velge driftsmodusen **Manuell drift**
- ▶ Utfør startprosessen med NC-start for å kjøre aksene i den viste rekkefølgen
- ▶ Etter at testposisjonen er nådd, vil TNC spørre om fremkjøringen til testposisjonen var riktig: Bekreft med funksjonstasten OK hvis fremkjøringen til testposisjonen var riktig, og bekreft med AVSLUTT hvis fremkjøringen til testposisjonen ikke var riktig
- ▶ Når du bekrefter med funksjonstasten OK, må du bekrefte riktigheten til testposisjonen på nytt med bekreftelsestasten på maskinkontrollpanelet
- ▶ Gjenta den tidligere beskrevne fremgangsmåten for alle akser som du vil kjøre frem til testposisjon



Kollisjonsfare!

Kjør slik frem til testposisjonene at det ikke kan oppstå en kollisjon med emnet eller oppspenningsutstyret! Forposisjoner ev. aksene manuelt tilsvarende.



Maskinprodusenten fastsetter hvor testposisjonen befinner seg. Følg maskinhåndboken!

Aktivere matebegrensning

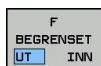
TNC begrenser den maksimalt tillatte hastigheten til aksene til den fastsatte, sikkert begrensede hastigheten ved at funksjonstasten F BEGRENSET settes til PÅ.



- Velge driftsmodusen **Manuell drift**



- Skift til siste funksjonstastrekke



- Slå av eller på matingsgrense

Ekstra statusvisninger

For styringer med Funksjonell sikkerhet FS inneholder den generelle statusvisningen ytterligere informasjon om den aktuelle statusen til sikkerhetsfunksjonene. TNC viser denne informasjonen i form av driftstilstander til statusvisningene **T**, **S** og **F**.

Statusvisning	Kort beskrivelse
STO	Strømforsyningen til spindelen eller til en matingsdrift er stanset
SLS	Safety-limited-speed: En sikker redusert hastighet er aktiv
SOS	Safe operating Stop: Sikker driftsstans er aktiv
STO	Safe torque off: Strømforsyningen til motoren er stanset

TNC viser den aktive sikkerhetsrelaterte driftsmodusen med et ikon i toppteksten til høyre for driftsmodusteksten:

Ikon	Sikkerhetsrelatert driftsmodus
	Driftsmodus SOM_1 aktiv
	Driftsmodus SOM_2 aktiv
	Driftsmodus SOM_3 aktiv
	Driftsmodus SOM_4 aktiv

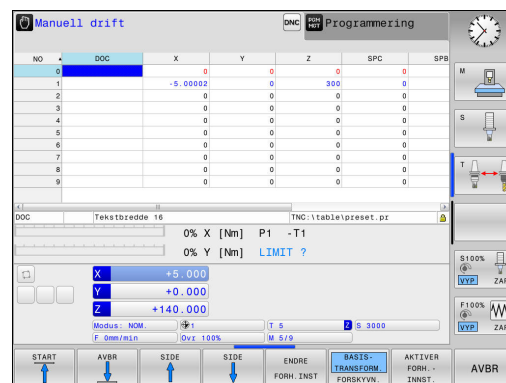
14.5 Administrere nullpunkter med forhåndsinnstillingstabell

Merknad



Du bør alltid bruke forhåndsinnstillingstabellen i følgende tilfeller.

- Hvis maskinen er utstyrt med roteringsakser (dreibart bord eller dreiesupport) og du arbeider med funksjonen Drei arbeidsplan.
- Hvis maskinen er utstyrt med et system for skifte av hode.
- Hvis du tidligere har arbeidet med eldre TNC-styringer med REF-relaterte nullpunktstabeller.
- Hvis du vil bearbeide flere like emner som er spent opp med ulik skråstilling.



Forhåndsinnstillingstabellen kan inneholde et ubegrenset antall linjer (nullpunkter). For å opprettholde en optimal filstørrelse og bearbeidingshastighet bør du imidlertid ikke bruke flere linjer enn de du trenger for å kunne administrere nullpunktene.

Av sikkerhetsgrunner kan du bare føye til nye linjer nederst i forhåndsinnstillingstabellen.

Lagre nullpunkter i forhåndsinnstillingstabellen

Forhåndsinnstillingstabellen heter **FORH.INNST.PR** og er lagret i katalogen **TNC:\table**. **FORH.INNST.PR** kan bare redigeres i driftsmodusene **Manuell DRIFT** og **El. håndratt** når funksjonstasten **ENDRE FORH.INNST.** trykkes. Du kan åpne forhåndsinnstillingstabellen **PRESET.PR** i driftsmodusen **Programmering**, men du kan ikke redigere den.

Kopiering av forhåndsinnstillingstabeller til en annen katalog (for datasikring) er tillatt. Skrivebeskyttede linjer vil i prinsippet også være skrivebeskyttet i de kopierte tabellene, og du kan dermed ikke endre på dem.

Forandre aldri på antall linjer i den kopierte tabellen. Det kan føre til problemer hvis du ønsker å aktivere tabellen på nytt.

Hvis du ønsker å aktivere en forhåndsinnstillingstabell som er kopiert til en annen katalog, må du kopiere den tilbake til katalogen **TNC:\table** igjen.

Du har flere muligheter til å lagre nullpunkter/grunnroteringer i forhåndsinnstillingstabellen:

- Via touch probe-sykluser i driftsmodusen **Manuell drift** eller **El. Håndratt**
- Via probesyklusene 400 til 402 og 410 til 419 i driftsmodusen Automatikk (se brukerhåndboken for sykluser, kapittel 14 og 15)
- Manuell inntasting (se beskrivelsen under)



Grunnroteringer fra forhåndsinnstillingstabellen dreier koordinatsystemet i henhold til den forhåndsinnstillingen som står i samme linje som grunnroteringen.

Når nullpunktet settes må du sørge for at posisjonen til dreieaksene stemmer overens med de aktuelle verdiene for 3D ROT-menyen. Resultatet blir:

- Når funksjonen Dreie arbeidsplan er inaktiv, må posisjonsvisningen for roteringsaksene være = 0° (roteringsaksene nulles eventuelt ut)
- Når funksjonen Dreie arbeidsplan er aktiv, må posisjonen for roteringsaksene og de angitte vinklene på 3D ROT-menyen stemme overens

PLANE RESET stiller **ikke** det aktive 3D-ROT tilbake.

0-linjen i forhåndsinnstillingstabellen er i prinsippet skrivebeskyttet. TNC lagrer alltid det nullpunktet i 0-linjen som du sist satte manuelt ved hjelp av aksetastene eller en funksjonstast. Hvis det manuelt satte nullpunktet er aktivt, viser TNC teksten **PR MAN(0)** i statusvisningen.

Manuell drift og oppsett

14.5 Administrere nullpunkter med forhåndsinnstillingstabell

Manuell lagring av nullpunkt i forhåndsinnstillingstabellen

Følg trinnene under for å lagre nullpunkter i forhåndsinnstillingstabellen:



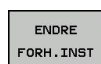
- Velg driftsmodusen **Manuell drift**



- Kjør verktøyet forsiktig frem til det berører emnet (skraper borti), eller plasser måleuret i den aktuelle posisjonen.



- Vise forhåndsinnstillingstabellen: TNC åpner forhåndsinnstillingstabellen, og plasserer markøren på den aktive tabellinjen.



- Velge funksjoner for inntasting av forhåndsinnstillinger: I funksjonstastrekken viser TNC de inntastingsmulighetene som finnes. Beskrivelse av inntastingsmuligheter: Se tabellen nedenfor.



- Velg den linjen som du ønsker å forandre på, i forhåndsinnstillingstabellen (linjenummeret tilsvarer forhåndsinnstillingsnummeret).



- Velg ev. den kolonnen (aksen) som du ønsker å endre på, i forhåndsinnstillingstabellen.

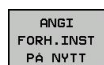


- Velg én av de tilgjengelige inntastingsmulighetene med funksjonstasten (se tabellen nedenfor).

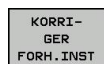
Funksjons- Funksjon tast



Overføre direkte verktøyets (måleurets) aktuelle posisjon som nytt nullpunkt: Funksjonen lagrer nullpunktet bare i den aksen som for øyeblikket er merket



Gi verktøyets (måleurets) aktuelle posisjon den verdien du ønsker: Funksjonen lagrer nullpunktet bare i den aksen som for øyeblikket er merket. Angi den ønskede verdien i overlappingsvinduet.



Forskyve inkrementalt et nullpunkt som allerede er lagret i tabellen: Funksjonen lagrer nullpunktet bare i den aksen som for øyeblikket er merket. Angi den ønskede korrigeringsverdien med riktig fortegn i aktivert vindu. Hvis inch-visningen er aktiv: Angi verdien i tommer (inch). TNC omregner den angitte verdien til mm.

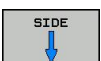
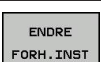
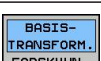
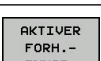
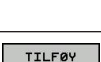
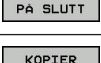
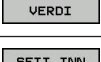
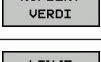
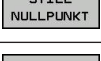
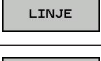
Funksjons- Funksjon tast

REDIGER GJELD. FELT	Angi nytt nullpunkt direkte, uten forskyving av kinematikken (aksespesifikk). Bruk denne funksjonen bare hvis maskinen er utstyrt med et rundbord, og du ønsker å sette nullpunktet i sentrum av rundbordet ved å taste inn 0 direkte. Funksjonen lagrer bare verdien i den aksene som for øyeblikket er merket. Angi den ønskede verdien i aktivert vindu. Hvis inch-visningen er aktiv: Angi verdien i tommer (inch). TNC omregner den angitte verdien til mm.
BASIS- TRANSFORM. FORSKYVN.	Velg visningen BASISTRANSFORMATION/ACHSOFFSET. I standardvisningen BASISTRANSFORMATION vises kolonnene X, Y og Z. Det avhenger av maskinen om kolonnene SPA, SPB og SPC vises i tillegg. Her lagrer TNC grunnroteringen (ved verktøyakse Z bruker TNC kolonnen SPC). I visningen OFFSET vises forskyvningsverdien til forhåndsinnstillingen.
LAGRE FORH. INST	Skriv inn det nullpunktet som er aktivt for øyeblikket, i en valgbar tabellinje: Funksjonen lagrer nullpunktet i alle aksene, og aktiverer deretter den aktuelle tabellinjen automatisk. Hvis inch-visningen er aktiv: Angi verdien i tommer (inch). TNC omregner den angitte verdien til mm.

Manuell drift og oppsett

14.5 Administrere nullpunkter med forhåndsinnstillingstabell

Redigere forhåndsinnstillingstabellen

Funksjonstast	Redigeringsfunksjon i tabellmodus
	Velg tabellstart
	Velg tabellslutt
	Velge forrige tabellside
	Velge neste tabellside
	Velge funksjoner for inntasting av forhåndsinnstillinger
	Vise valg for basistransformasjon/akseforskyvning
	Aktivere nullpunktet for den linjen som for øyeblikket er valgt i forhåndsinnstillingstabellen
	Legge til de linjene som skal skrives inn, nederst i tabellen (2. funksjonstastrekke)
	Kopiere merket felt (2. funksjonstastrekke)
	Sette inn kopiert felt (2. funksjonstastrekke)
	Tilbakestille den valgte linjen: TNC legger inn - i alle kolonner (2. funksjonstastrekke)
	Føye til enkel linje i slutten av tabellen (2. funksjonstastrekke)
	Slette enkel linje i slutten av tabellen (2. funksjonstastrekke)

Beskytte nullpunkt mot å bli overskrevet

0-linjen i forhåndsinnstillingstabellen er i prinsippet skrivebeskyttet. I linje 0 lagrer TNC det siste manuelt satte nullpunktet.

Du kan beskytte flere linjer i forhåndsinnstillingstabellen mot å bli overskrevet ved hjelp av kolonnen **LOCKED**. De skrivebeskyttede linjene er uthevet med en annen farge i forhåndsinnstillingstabellen.

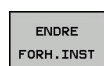
**OBS! Fare for tap av data!**

Du kan ikke lenger tilbakestille skrivebeskyttelsen for en linje som er beskyttet med et passord, hvis du har glemt passordet.

Noter ned passordet når du beskytter linjer med passord.

Bruk helst enkel beskyttelse med funksjonstasten **SPERRE/ LÅSE OPP**.

Når du skal beskytte et nullpunkt mot å bli overskrevet, går du frem som følger:



- Trykk på funksjonstasten **ENDRE FORH. INST**

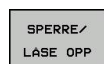


- Velg kolonnen **LOCKED**



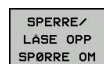
- Trykk på funksjonstasten **REDIGER GJELD. FELT**

Beskytte nullpunkt uten passord:



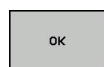
- Trykk på funksjonstasten **SPERRE/ LÅSE OPP**: TNC skriver en **L** i kolonnen LOCKED.

Beskytte nullpunkt med passord:



- Trykk på funksjonstasten **SPERRE/ LÅSE OPP SPØRRE OM**

- Angi passord i overlappingsvinduet



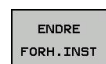
- Bekreft med funksjonstasten **OK** eller tasten **ENT**: TNC skriver en **###** i kolonnen LOCKED.

Manuell drift og oppsett

14.5 Administrere nullpunkter med forhåndsinnstillingstabell

Oppheve skrivebeskyttelse

For å kunne bearbeide en linje som du har skrivebeskyttet, går du frem som følger:



- Trykk på funksjonstasten **ENDRE FORH.INST**

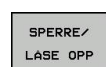


- Velg kolonnen **LOCKED**



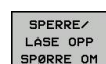
- Trykk på funksjonstasten **REDIGER GJELD. FELT**

Nullpunkt beskyttet uten passord:



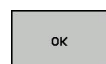
- Trykk på funksjonstasten **SPERRE/ LÅSE OPP**: TNC opphever skrivebeskyttelsen.

Nullpunkt beskyttet med passord:



- Trykk på funksjonstasten **SPERRE/ LÅSE OPP SPØRRE OM**

- Angi passord i overlappingsvinduet



- Bekreft med funksjonstasten **OK** eller tasten **ENT**: TNC opphever skrivebeskyttelsen.

Aktivere nullpunktet

Aktivere nullpunkt fra forhåndsinnstillingstabellen i manuell drift



Når et nullpunkt fra forhåndsinnstillingstabellen aktiveres, tilbakestiller TNC aktiv nullpunktforskyving, speiling, rotering og skalering.

En koordinatomregning som du har programmert via syklus G80, Drei arbeidsplan eller PLANE-funksjonen, vil derimot forbli aktiv.



- ▶ Velg driftsmodusen **Manuell drift**



- ▶ Vise forhåndsinnstillingstabellen



- ▶ Velg nullpunktnummeret som du ønsker å aktivere, eller



- ▶ velg nullpunktnummeret du vil aktivere med tasten GOTO, og bekreft valget med tasten ENT



- ▶ Aktivere nullpunktet



- ▶ Bekreft aktivering av nullpunktet. TNC stiller inn visningen og grunnroteringen – hvis den er definert



- ▶ Gå ut av forhåndsinnstillingstabellen

Aktivere nullpunkt fra forhåndsinnstillingstabellen i et NC-program

Hvis du vil aktivere nullpunkter fra forhåndsinnstillingstabellen under programkjøring, kan du bruke syklus G247. I syklus G247 trenger du bare å definere nummeret til nullpunktet som du vil aktivere (se brukerhåndboken for sykluser, syklus 247 FASTSETT NULLPUNKT).

Manuell drift og oppsett

14.6 Sette nullpunkt uten 3D-touch-probe

14.6 Sette nullpunkt uten 3D-touch-probe

Merknad



Sette nullpunkt med 3D-touch-probe: se "Fastsette nullpunkt med 3D-touch-probe (alternativ nr. 17)", side 478.

Ved setting av nullpunktet stiller du inn skjermen til TNC etter koordinatene til en kjent emneposisjon.

Klargjøring

- ▶ Spenn fast og rett inn emnet.
- ▶ Sett inn et nullpunktsverktøy med kjent radius.
- ▶ Pass på at TNC viser den aktuelle posisjonen.

Sette nullpunkt med endefres



Sikkerhetstiltak

Hvis overflaten på emnet ikke må bli oppskrapet, legges en plate med kjent tykkelse t oppå emnet. Som nullpunkt angir du dermed en verdi der t er lagt til.



- ▶ Velg driftsmodusen **Manuell drift**



- ▶ Kjør verktøyet forsiktig frem til det berører emnet (skraper borti).

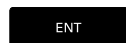


- ▶ Velg akse

SETTE NULLPUNKT Z=



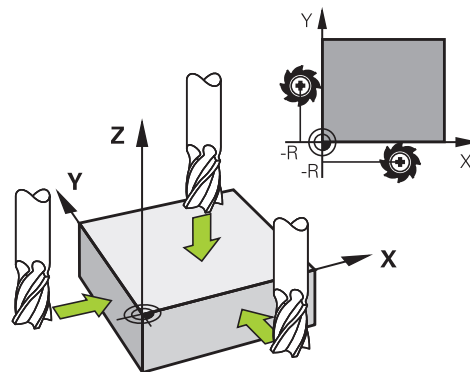
- ▶ Nullpunktverktøy, spindelakse: Still inn visningen på en kjent emneposisjon (f.eks. 0), eller angi tykkelsen t på platen. I arbeidsplanet: Ta hensyn til verktøyradiusen



Du setter nullpunktene for de resterende aksene på samme måte. Hvis du bruker et forhåndsinnstilt verktøy i mateaksen, må du sette visningen for mateaksen på lengden L for verktøyet eller på summen $Z=L+t$.



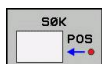
Nullpunktet som er innstilt med aksetastene, lagres automatisk i linje 0 i forhåndsinnstillingstabellen i TNC.



Bruk probefunksjoner med mekaniske prober eller måleur

Hvis en elektronisk 3D-touch-probe ikke er installert på maskinen din, kan du bruke de manuelle probefunksjonene (unntak: kalibreringsfunksjoner), også med mekaniske prober eller ved enkel skraping, se side 460.

I stedet for et elektronisk signal som genereres automatisk av 3D-touch-proben i løpet av probeprosessen, utløser du koblingssignalet som overtar **probeposisjonen**, manuelt med en tast. Slik går du frem:



- ▶ Velg en vilkårlig probefunksjon med funksjonstasten
- ▶ Flytt den mekaniske proben til den første posisjonen som skal lagres i TNC.
- ▶ Overta posisjon: Trykk på funksjonstasten for overføring av faktisk posisjon. TNC lagrer den aktuelle posisjonen
- ▶ Flytt den mekaniske proben til den neste posisjonen som skal lagres i TNC.
- ▶ Overta posisjon: Trykk på funksjonstasten for overføring av faktisk posisjon. TNC lagrer den aktuelle posisjonen
- ▶ Gå videre til eventuelle andre posisjoner og gjenta fremgangsmåten.
- ▶ **Nullpunkt:** Angi koordinatene til det nye nullpunktet i menyvinduet, og lagre med funksjonstasten **SETT NULLPKT.**, eller skriv verdiene i en tabell (se "Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i en nullpunkttabell", side 465 eller se "Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i forhåndsinnstillingstabellen", side 466)
- ▶ Avslutte probefunksjonen: Trykk på tasten **END**.

Manuell drift og oppsett

14.7 Bruk 3D-touch-probe

14.7 Bruk 3D-touch-probe (alternativ nr. 17)

Oversikt

Du har tilgang til følgende touch-probe-sykluser i driftsmodusen

Manuell drift:



HEIDENHAIN overtar bare garantien for funksjonaliteten til probesyklusene når det brukes HEIDENHAIN-touch-prober.



TNC må være forberedt for bruk av 3D touch-prober fra maskinprodusentens side. Følg maskinhåndboken!

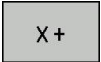
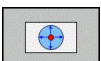
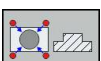
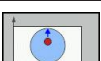
Funksjonstast	Funksjon	Side
	Kalibrer 3D-touch probe	467
	Bestemme 3D-grunnrotering ved probing av et plan	476
	Bestemme grunnrotering over en rett linje	475
	Fastsette nullpunkt på en valgfri akse	478
	Bruke et hjørne som nullpunkt	479
	Bruke sirkelmidtpunkt som nullpunkt	480
	Bruke midtaksen som nullpunkt	482
	Behandling av touch-probe-data	Se brukerhåndbok for sykluser



Du finner mer informasjon om touch-probe-tabellen i brukerhåndboken for syklusprogrammering.

Funksjoner i touch-probe-sykluser

I de manuelle touch-probe-sykluser vises funksjonstaster som du kan bruke til å velge proberetningen eller en proberutine. Hvilke funksjonstaster som vises, er avhengig av den aktuelle syklusen:

Funksjonstast	Funksjon
	Velge proberetning
	Overfør aktuell posisjon
	Probe boring (innvendig sirkel) automatisk
	Probe tappen (utvendig sirkel) automatisk
	Velg akseparallel proberetning ved automatisk probing av boring eller tapp

Automatisk proberutine – boring og tapp



Når du bruker en funksjon til å probe den automatiske sirkelen, posisjonerer TNC touch proben automatisk til de aktuelle probeposisjonene. Pass på det er mulig å kjøre frem til posisjonene uten at det oppstår kollisjoner.

Hvis du bruker en proberutine for å probe en boringen eller en tapp automatisk, åpner TNC et formular med de nødvendige inndatafeltene.

Inndatafeltene i formularene Måle tapp og Måle boring

Inndatafelt	Funksjon
Tappdiameter? eller Boringsdiameter?	Diameter for probe-elementet (valgfritt ved boringer)
Sikkerhetsavstand?	Avstand til probe-elementet i planet
Sikker høyde inkr.?	Posisjonering av proben i spindelakseretning (utgående fra den aktuelle posisjonen)
Startvinkel?	Vinkel for den første probeprosessen (0° = positiv retning for hovedaksen dvs. ved spindelakse Z i X+). Alle ytterligere probevinkler gir seg ut fra antallet berøringspunkter.
Antall berøringspunkter?	Antall probeprosesser (3 - 8)
Åpningsvinkel?	Probe fullsirkel (360°) eller sirkelsegment (åpningsvinkel $< 360^\circ$)

14.7 Bruk 3D-touch-probe

Posisjoner touch-proben omtrent i midten av boringen (innvendig sirkel) eller i nærheten av det første berøringspunktet på tappen (utvendig sirkel) og velg funksjonstasten for den første proberetningen. Når du starter touch-probe-syklusen med den eksterne START-tasten utfører TNC alle forposisjoneringene og probeprosessene automatisk.

TNC posisjonerer touch-proben til de enkelte berøringspunktene og tar i den forbindelse hensyn til sikkerhetsavstanden. Hvis du har definert en sikker høyde, posisjonerer TNC touch-proben på forhånd i spindelaksen på sikker høyde.

For å kjøre frem til posisjonen, bruker TNC matingen **FMAX** som er definert i touch-probe-tabellen. Den egentlige probeprosessen utføres med den definerte probematingen **F**.



Før du starter den automatiske proberutinen, må du forposisjonere touch-proben i nærheten av det første berøringspunktet. Forskyv touch-proben med ca. sikkerhetsavstanden (verdi fra touch-probe-tabell + verdi fra inndataformular) motsatt av proberetningen.

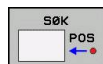
Ved en innvendig sirkel med stor diameter, kan TNC også forposisjonere touch-proben på en sirkelbane med posisjoneringsmatingen FMAX. Oppgi i tillegg en sikkerhetsavstand for forposisjoneringen og boringsdiameteren i inndataformularet. Posisjoner touch-proben i boringen forskjøvet med ca. sikkerhetsavstanden ved siden av veggen. Vær oppmerksom på startvinkelen til den første probeprosessen ved forposisjoneringen (ved 0° prober TNC i positiv hovedakseretning).

Velge touch-probe-syklus

- Velg driftsmodus **Manuell drift** eller **El. håndratt**



- Velge probefunksjoner: Trykk på funksjonstasten **PROBEFUNKSJON**. TNC viser flere funksjonstaster. Se oversiktstabellen



- Velge touch-probe-syklus: Trykk f.eks. på funksjonstasten **PROBE POS**. TNC viser den aktuelle menyen på skjermen.



Når du velger en manuell probefunksjon, åpner TNC et formular hvor all nødvendig informasjon vises. Innholdet i formularene er avhengig av den aktuelle funksjonen.

I noen felt kan du også angi verdier. Bruk piltastene til å bytte til det ønskede inndatafeltet. Du kan bare posisjonere markøren i felt som er redigerbare. Felt som ikke kan redigeres vises som grå.

Protokollføre måleverdiene fra touch-probe-syklusene



TNC må være klargjort for denne funksjonen fra maskinprodusentens side. Følg maskinhåndboken!

Etter at TNC har gjennomført en touch-probe-syklus, vises funksjonstasten **SKRIV PROTOKOLL I FIL**. Når du trykker på funksjonstasten, protokollfører TNC de aktuelle verdiene til den aktive touch-probe-syklusen.

Når du lagrer måleresultatene, oppretter TNC tekstfilen TCHPRMAN.TXT. Hvis du ikke har definert en bane i maskinparameteren **fn16DefaultPath**, lagrer TNC filen TCHPRMAN.TXT og TCHPRMAN.html i hovedkatalogen **TNC:**.



Hvis du trykker på funksjonstasten **SKRIV PROTOKOLL I FIL**, kan ikke filen TCHPRMAN.TXT være valgt i driftsmodusen **Programmere**. I så fall kommer det opp en feilmelding i TNC.

TNC skriver måleverdiene i filen TCHPRMAN.TXT eller TCHPRMAN.html. Hvis du utfører flere touch-probe-sykluser etter hverandre og ønsker å lagre måleverdiene deres, må du lagre innholdet i filen TCHPRMAN.TXT mellom hver touch-probe-syklus og kopiere den eller gi den nytt navn.

Maskinprodusenten bestemmer formatet og innholdet i filen TCHPRMAN.TXT.

Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i en nullpunkttabell



Denne funksjonen brukes til å lagre måleverdier i emnets koordinatsystem. For å lagre måleverdier i maskinens koordinatsystem (REF-koordinater) må du bruke funksjonstasten **POST I FORH.INST.TABELL**, se "Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i forhåndsinnstillingstabellen", side 466.

Når du bruker funksjonstasten **POST I NULLPUNKTTABELL**, skrives måleverdiene i en nullpunkttabell etter at en touch-probe-syklus er utført:

- ▶ Utfør en vilkårlig probefunksjon
- ▶ Angi de ønskede nullpunktkoordinatene i inndatafeltene (avhengig av hvilken touch-probe-syklus som er utført)
- ▶ Angi nullpunktnummer i inndatafeltet **Nummer i tabell =**
- ▶ Trykk på funksjonstasten **POST I NULLPUNKTTABELL**. Nullpunktet lagres under det angitte nummeret i den angitte nullpunkttabellen

Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i forhåndsinnstillingstabellen



Denne funksjonen brukes til å lagre måleverdier i maskinens koordinatsystem (REF-koordinater). Hvis du vil lagre måleverdier i emnets koordinatsystem, bruker du funksjonstasten **POST I NULLPUNKTTABELL**, se "Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i en nullpunkttabell", side 465.

Når du bruker funksjonstasten **POST I FORHÅNDSINNST.TABELL** skrives måleverdiene i en forhåndsinnstillingstabell etter at en touch-probe-syklus er gjennomført. Måleverdiene blir lagret i forhold til maskinens koordinatsystem (REF-koordinater). Forhåndsinnstillingstabellen heter FORH.INNST.PR og er lagret i katalogen TNC:\table\.

- ▶ Utfør en vilkårlig probefunksjon
- ▶ Angi de ønskede nullpunktkoordinatene i inndatafeltene (avhengig av hvilken touch-probe-syklus som er utført)
- ▶ Angi forhåndsinnstillingsnummer i inndatafeltet **Nummer i tabell:**
- ▶ Trykk på funksjonstasten **POST I FORH.INST.TABELL**: TNC lagrer nullpunktet under det angitte nummeret i forhåndsinnstillingstabellen.

14.8 Kalibrer 3D-touch-probe (alternativ nr. 17)

Innføring

For å kunne bestemme det faktiske koblingspunktet til en 3D-touch-probe nøyaktig, må du kalibrere touch-proben. Hvis ikke kan ikke TNC registrere nøyaktige måleresultater.



Kalibrer alltid touch-probe ved:

- igangsetting
- brudd på nålen
- bytte av nål
- endring i probematingen
- forstyrrelser, for eksempel hvis maskinen blir for varm
- endring av aktiv verktøyakse

Hvis du trykker på funksjonstasten **OK** etter kalibreringsprosessen, overføres kalibreringsverdiene for den aktive touch-proben. De oppdaterte verktøydataene er straks virksomme, det er ikke nødvendig med en ny verktøyoppkalling.

Under kalibreringen bestemmer TNC den effektive lengden til nålen og den effektive radiusen til probekulen. For å kalibrere 3D-touch-proben må du feste en innstillingsring eller en tapp med kjent høyde og kjent radius på maskinbordet.

TNC har kalibreringssykluser for kalibrering av lengde og for kalibrering av radius:

- Velg funksjonstasten **PROBEFUNKSJON**.



- Vis kalibreringssykluser: Trykk på **TS KALIBR.**
- Velg kalibreringssyklus

Kalibreringssykluser i TNC

Funksjonstast	Funksjon	Side
	Kalibrer lengde	468
	Fastsett radius og senterforskyvning med en kalibreringsring	side 470
	Fastsett radius og senterforskyvning med en tapp eller kalibreringstapp	side 471
	Fastsett radius og senterforskyvning med en kalibreringskule	side 472

Kalibrere effektiv lengde

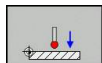


HEIDENHAIN overtar bare garantien for funksjonaliteten til probesyklusene når det brukes HEIDENHAIN-touch-prober.

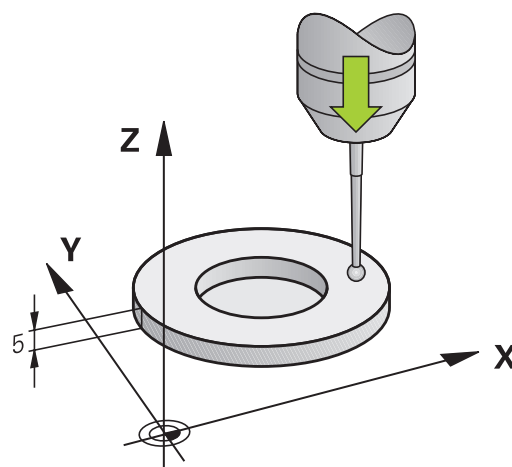


Den effektive lengden til touch-proben er alltid relatert til nullpunktet på emnet. Som regel definerer maskinprodusenten spindelhaken som emnets nullpunkt.

- Fastsett nullpunktet på spindelaksen slik at følgende gjelder for maskinbordet: $Z=0$.



- Velg kalibreringsfunksjon for touch-probe-lengde: funksjonstasten **KAL. L.** TNC viser de aktuelle kalibreringsdataene.
- Referanse for lengde: Angi høyden til innstillingsringen i menyvinduet
- Kjør touch-proben rett over overflaten til innstillingsringen
- Endre kjøreretning ved behov med funksjonstast eller piltaster
- Trykk på den eksterne START-tasten for å probe overflaten
- Kontrollere resultater
- Trykk på funksjonstasten **OK** for å overføre verdiene
- Trykk på funksjonstasten **AVBRYT** for å avslutte kalibreringsfunksjonen. TNC protokollfører kalibreringsprosessen i filen TCHPRMAN.html.



Kalibrere effektiv radius, og utjevne touch-probe-senterforskyvning

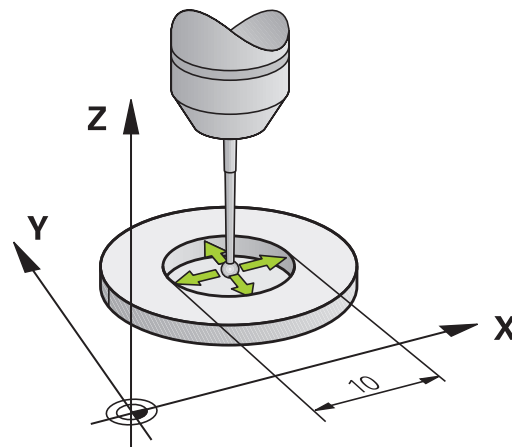


HEIDENHAIN overtar bare garantien for funksjonaliteten til probesyklusene når det brukes HEIDENHAIN-touch-prober.



Du kan bare beregne senterforskyvningen med en egnet touch-probe.

Når du utfører en utvendig kalibrering, må touch-proben være forposisjonert midt over kalibreringskulen eller kalibreringstappen. Pass på det er mulig å kjøre frem til probeposisjonene uten at det oppstår kollisjoner.



Ved kalibrering av probekulens radius utfører TNC en automatisk proberutine. I første gjennomkjøring fastsetter TNC midten til kalibreringsringen eller tappen (grovmåling) og posisjonerer touch-proben i sentret. Deretter fastsettes probekulens radius i den egentlige kalibreringsprosessen (finmåling). Hvis en omvendt måling er mulig med touch-proben, fastsettes senterforskyvningen i en ytterligere gjennomkjøring.

Om eller hvordan touch-proben din kan orienteres er allerede forhåndsdefinert av HEIDENHAIN-touch-prober. Andre touch-prober konfigureres av maskinprodusenten.

Touch-probe-aksen sammenfaller vanligvis ikke helt med spindelaksen. Kalibreringsfunksjonen kan registrere forskyvningen mellom touch-probe-aksen og spindelaksen gjennom en omvendt måling (rotering 180°) og utligne denne matematisk.

Kalibreringsrutinen forløper forskjellig avhengig av hvordan din touch-probe orienteres:

- Ingen orientering mulig eller orientering bare mulig i en retning: TNC utfører en grov- og en finmåling og fastsetter den effektive radiusen til probekulen (kolonne R i tool.t)
- Orientering er mulig i to retninger (f.eks. kabel-touch-prober fra HEIDENHAIN): TNC utfører en grov- og en finmåling, dreier touch-proben 180° og utfører enda en proberutine. Under omslagsmålingen blir, i tillegg til radiusen, også senterforskyvningen (CAL_OF i tchprobe.tp) beregnet.
- Ønsket orientering mulig (f.eks. infrarød touch-probe fra HEIDENHAIN): Proberutine: se "Orientering er mulig i to retninger"

14.8 Kalibrer 3D-touch-probe

Kalibrere med en kalibreringsring

Slik går du frem ved manuell kalibrering med en kalibreringsring:

- Posisjoner probekulen i boringen til innstillingsringen i driftsmodusen **Manuell drift**



- Velg kalibreringsfunksjon: trykk på funksjonstasten **KAL. R**. TNC viser de aktuelle kalibreringsdataene.
- Angi diameteren til innstillingsringen
- Angi startvinkel
- Angi antall probepunkter
- Trykk på den eksterne START-tasten for å starte probeprosessen. 3D-touch-proben prøver i en automatisk prøverutine alle nødvendige punkter og regner ut den effektive radiusen til probekulen. Hvis en omvendt måling er mulig, beregner TNC senterforskyvningen.
- Kontrollerer resultater
- Trykk på funksjonstasten **OK** for å overføre verdiene
- Trykk på funksjonstasten **AVBR** for å avslutte kalibreringsfunksjonen. TNC protokollfører kalibreringsprosessen i filen TCHPRMAN.html.

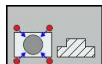


For å kunne bestemme senterforskyvning for probekulen, må TNC være forberedt for denne funksjonen fra maskinprodusentens side. Følg maskinhåndboken!

Kalibrere med en tapp eller kalibreringsdor

Gå frem på følgende måte ved manuell kalibrering med en tapp eller kalibreringstapp:

- Posisjoner probekulen midt over kalibreringsdoren i driftsmodusen **Manuell drift**



- Velg kalibreringsfunksjon: trykk på funksjonstasten **KAL. R**
- Angi tappens diameter
- Angi sikkerhetsavstand
- Angi startvinkel
- Angi antall probepunkter
- Trykk på den eksterne START-tasten for å starte probeprosessen. 3D-touch-proben prøver i en automatisk prøverutine alle nødvendige punkter og regner ut den effektive radiusen til probekulen. Hvis en omvendt måling er mulig, beregner TNC senterforskyvningen
- Kontrollere resultater
- Trykk på funksjonstasten **OK** for å overføre verdiene
- Trykk på funksjonstasten **AVBR** for å avslutte kalibreringsfunksjonen. TNC protokollfører kalibreringsprosessen i filen TCHPRMAN.html



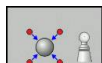
For å kunne bestemme senterforskyvning for probekulen, må TNC være forberedt for denne funksjonen fra maskinprodusentens side. Følg maskinhåndboken!

14.8 Kalibrer 3D-touch-probe

Kalibrere med en kalibreringskule

Slik går du frem ved manuell kalibrering med en kalibreringskule:

- Posisjoner probekulen midt over kalibreringskulen i driftsmodusen **Manuell drift**



- Velg kalibreringsfunksjon: trykk på funksjonstasten **KAL. R**
- Angi kulens diameter
- Angi sikkerhetsavstand
- Angi startvinkel
- Angi antall probepunkter
- Velg ev. Måle lengde
- Angi ev. referanse for lengde
- Trykk på den eksterne START-tasten for å starte probeprosessen. 3D-touch-proben prøver i en automatisk proberutine alle nødvendige punkter og regner ut den effektive radiusen til probekulen. Hvis en omvendt måling er mulig, beregner TNC senterforskyvningen
- Kontrollere resultater
- Trykk på funksjonstasten **OK** for å overføre verdiene
- Trykk på funksjonstasten **AVBR** for å avslutte kalibreringsfunksjonen. TNC protokollfører kalibreringsprosessen i filen TCHPRMAN.html



For å kunne bestemme senterforskyvning for probekulen, må TNC være forberedt for denne funksjonen fra maskinprodusentens side.

Følg maskinhåndboken!

Vise kalibreringsverdier

TNC lagrer effektiv lengde og effektiv radius for touch-proben i verktøytabellen. Senterforskyvningen av touch-proben lagrer TNC i touch probe-tabellen, i kolonnene **CAL_OF1** (hovedakse) og **CAL_OF2** (hjelpeakse). Hvis du vil vise de lagrede verdiene, trykker du på funksjonstasten for **TOUCH-PROBE-TABELL**.

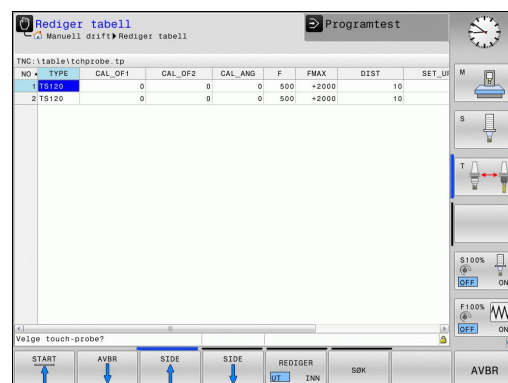
Ved kalibrering oppretter TNC automatisk protokollfilen TCHPRMAN.html, hvor kalibreringsverdiene blir lagret.



Pass på at du har aktivert riktig verktøynummer når du bruker touch-proben. Det gjelder uansett om du kjører touch-probe-syklusen automatisk eller i **manuell driftsmodus**.



Du finner mer informasjon om touch-probe-tabellen i brukerhåndboken for syklusprogrammering.



14.9 Kompensere for skråstilling av emnet med 3D-touch-probe

14.9 Kompensere for skråstilling av emnet med 3D-touch-probe (alternativ nr. 17)

Innføring



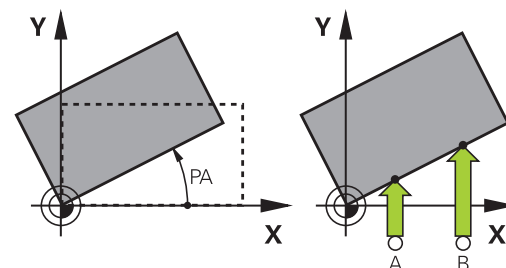
HEIDENHAIN overtar bare garantien for funksjonaliteten til probesyklusene når det brukes HEIDENHAIN-touch-prober.

Hvis et emne er oppspent skjevt, kompenserer TNC matematisk for dette ved hjelp av grunnroteringsfunksjonen.

Flaten til emnet skal stå i en bestemt vinkel på vinkelreferanseaksen på arbeidsplanet. TNC kompenserer for skjevt emne ved å sette roteringsvinkelen opp mot denne vinkelen. Se bildet til høyre.

TNC tolker den målte vinkelen som rotasjon rundt verktøyretningen i emnekoordinatsystemet, og lagrer verdiene i kolonnene SPA, SPB eller SPC i forhåndsinnstillingstabellen.

For å fastsette grunnroteringen prober du to punkter på en sideflate til emnet. Rekkefølgen du prober punktene i, påvirker den beregnede vinkelen. Den beregnede vinkelen peker fra første til andre probepunkt. Du kan også fastsette grunnroteringen via boringer eller tapper.



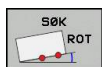
Proberetningen for måling av skråstillingen til emnet må alltid være vertikal i forhold til vinkelreferanseaksen.

For at programmet skal regne ut riktig grunnrotering når det kjører, må du programmere koordinatene til begge arbeidsplanene under første del av prosessen.

Du kan også bruke en grunnrotering i kombinasjon med PLANE-funksjonen. I så fall må du først aktivere grunnroteringen og deretter PLANE-funksjonen.

Du kan også aktivere en grunnrotering uten å probe et emne. For å gjøre dette, angir du en verdi i grunnroteringsmenyen og trykker på funksjonstasten **ANGI GRUNNROTERING**.

Fastsett grunnrotering



- ▶ Velg probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **PROBE ROT**
- ▶ Posisjoner touch-proben i nærheten av det første probepunktet
- ▶ Velg proberetning eller proberutine ved hjelp av funksjonstasten
- ▶ Trykk på den eksterne START-tasten for å starte probeprosessen
- ▶ Posisjoner touch-proben i nærheten av det andre probepunktet
- ▶ Trykk på den eksterne START-tasten for å starte probeprosessen. TNC fastsetter grunnroteringen, og vinkelen vises bak dialogen **Roteringsvinkel**
- ▶ Aktivere grunnrotering: Trykk på funksjonstasten **ANGI GRUNNROT**
- ▶ Avslutte probefunksjonen: Trykk på funksjonstasten END.

TNC protokollfører probeprosessen i filen TCHPRMAN.html.

Lagre grunnrotering i forhåndsinnstillingstabellen

- ▶ Etter probeprosessen angir du forhåndsinnstillingsnummeret i inndatafeltet **Nummer i tabell:** der TNC skal lagre den aktive grunnroteringen.
- ▶ Trykk på funksjonstasten **GRUNNROT. I FORH.INNST.TAB.** for å lagre grunnroteringen i forhåndsinnstillingstabellen

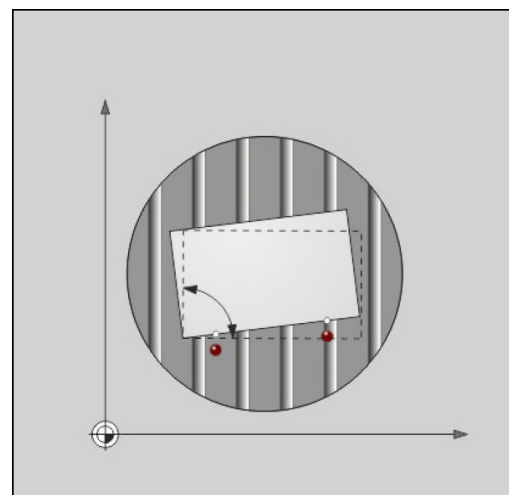
Utligne skråstilling av emnet med en bordrotering

- ▶ For å utligne den fastsatte skråstillingen gjennom en posisjonering av dreiebordet, trykker du på funksjonstasten **JUSTER DREIEBORD ETTER PROBEPROSESSEN**



Posisjoner alle aksene slik før bordroteringen at det ikke oppstår noen kollisjoner TNC sender ut en ekstra varselmelding før bordroteringen.

- ▶ Hvis du vil fastsette nullpunktet i dreiebordaksen, trykker du på funksjonstasten **FASTSETTE BORDROT.**
- ▶ Du kan også lagre skråstillingen til dreiebordet i en ønsket linje i forhåndsinnstillingstabellen. Angi i den forbindelse linjenummeret og trykk på funksjonstasten **BORDROT. I FORH.INNST.TAB.** TNC lagrer vinkelen i forskyvningskolonnen til dreiebordet f.eks. i kolonnen C_OFFS ved en C-akse. Eventuelt må du skifte visningen i forhåndsinnstillingstabellen med funksjonstasten **BASIS-TRANSFORM./OFFSET** slik at kolonnen vises.



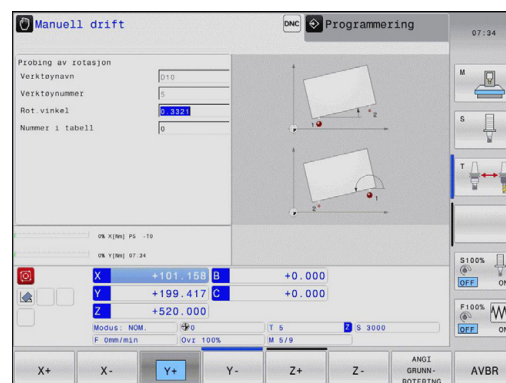
Manuell drift og oppsett

14.9 Kompensere for skråstilling av emnet med 3D-touch-probe

Vise grunnrotering

Når du velger funksjonen **PROBE ROT**, viser TNC den aktive vinkelen til grunnroteringen i dialogen **Roteringsvinkel**. I tillegg vises roteringsvinkelen også i den ekstra statusindikatoren (**STATUS POS.**).

Når maskinaksene kjøres i samme retning som grunnroteringen, vises symbolet for grunnrotering i statusvisningen.



Oppheve grunnrotering

- ▶ Velg probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **PROBE ROT**
- ▶ Angi roteringsvinkel "0", og overfør med funksjonstasten **SETTE GRUNNROTERING**
- ▶ Avslutte probefunksjonen: Trykk på funksjonstasten

Bestemme 3D-grunnrotering

Ved å probe fra 3 posisjoner kan skråstillingen til en flate med vilkårlig skråning registreres. Med funksjonen **Probe plan** registrerer du denne skråstillingen og lagrer den som 3D-grunnrotering i forhåndsinnstillingstabellen.



Legg merke til ved valg av probepunkter

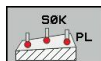
Rekkefølgen og posisjonen til probepunktene bestemmer hvordan TNC beregner justeringen av planet.

De to første punktene definerer justeringen av hovedaksen. Definer det andre punktet i den positive retningen for den ønskede hovedaksen. Posisjonen til det tredje punktet bestemmer retningen til hjelpeaksen og verktøyaksen. Definer det tredje punktet i den positive Y-aksen for det ønskede emnekoordinatsystemet.

- 1. punkt: ligger på hovedaksen
- 2. punkt: ligger på hovedaksen, i positiv retning fra det første punktet
- 3. punkt: ligger på hjelpeaksen, i positiv retning for det ønskede emnekoordinatsystemet

Med den valgfrie angivelsen av en referansevinkel har du mulighet til å definere den nominelle justeringen av det probede planet.

Kompensere for skråstilling av emnet med 3D-touch-probe 14.9



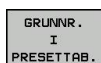
- ▶ Velge probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **PROBE PL**. TNC viser den aktuelle 3D-grunnroteringen
- ▶ Posisjoner touch-proben i nærheten av det første probepunktet
- ▶ Velg proberetning eller proberutine ved hjelp av funksjonstasten
- ▶ Trykk på den eksterne START-tasten for å starte probeprosessen
- ▶ Posisjoner touch-proben i nærheten av det andre probepunktet
- ▶ Trykk på den eksterne START-tasten for å starte probeprosessen
- ▶ Posisjoner touch-proben i nærheten av det tredje probepunktet
- ▶ Trykk på den eksterne START-tasten for å starte probeprosessen. TNC registrerer 3D-grunnroteringen og viser verdiene for SPA, SPB og SPC, basert på det aktive emnekoordinatsystemet
- ▶ Angi eventuelt referansevinkel

Aktivere 3D-grunnrotering



- ▶ Trykk på funksjonstasten **ANGI GRUNNR. ROTERING**

Lagre 3D-grunnrotering i forhåndsinnstillingstabellen



- ▶ Trykk på funksjonstasten **GRUNNR. I PRESETTAB.**



- ▶ Avslutte probefunksjonen: Trykk på funksjonstasten **AVBR**

TNC lagrer 3D-grunnroteringen i kolonnene SPA, SPB eller SPC i forhåndsinnstillingstabellen.

Justere 3D-grunnrotering

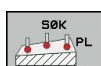
Hvis maskinen har to roteringsakser og den probede 3D-grunnroteringen er aktivert, kan du justere roteringsaksene basert på 3D-grunnroteringen med funksjonstasten **JUSTERE ROTERINGSAKSER**. Da blir Dreie arbeidsplan aktiv for alle driftsmodusene til maskinen.

Etter justeringen av planet, kan du justere hovedaksen med funksjonen **Probe rot**.

Vise 3D-grunnrotering

Når en 3D-grunnrotering blir lagret i det aktive nullpunktet, viser TNC symbolet  for 3D-grunnrotering i statusvisningen. TNC kjører maskinaksene i henhold til 3D-grunnroteringen.

Oppheve 3D-grunnrotering



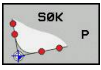
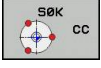
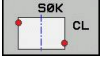
- ▶ Velg probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **PROBE PL**
- ▶ Angi 0 for alle vinkler
- ▶ Trykk på funksjonstasten **ANGI GRUNNR. ROTERING**
- ▶ Avslutte probefunksjonen: Trykk på funksjonstasten **AVBR**

14.10 Fastsette nullpunkt med 3D-touch-probe

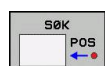
14.10 Fastsette nullpunkt med 3D-touch-probe (alternativ nr. 17)

Oversikt

Du bruker følgende funksjonstaster for å sette nullpunkt på et posisjonert emne:

Funksjonstast	Funksjon	Side
	Sette nullpunktet i en vilkårlig akse med	478
	Bruke et hjørne som nullpunkt	479
	Bruke sirkelmidtpunkt som nullpunkt	480
	Midtlinje som nullpunkt Bruke midtaksen som nullpunkt	482

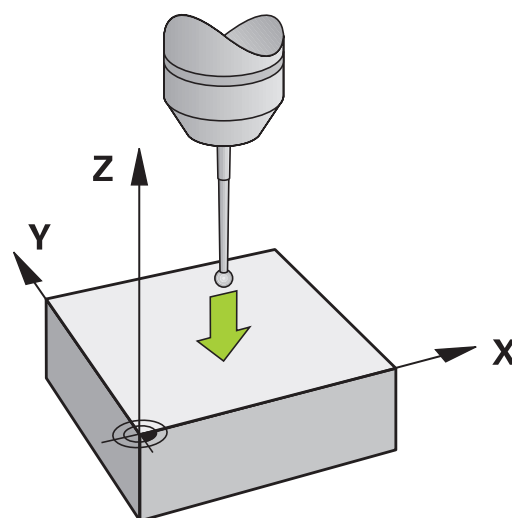
Fastsette nullpunkt i en hvilken som helst akse



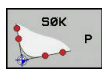
- ▶ Velg probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **PROBE POS**
- ▶ Posisjoner touch-probe i nærheten av probepunktet.
- ▶ Velg proberetning ved hjelp av funksjonstasten. Velg samtidig den akse som du skal fastsette nullpunkt for, f.eks. probe Z i retning Z-.
- ▶ Touch-probe: Trykk på den eksterne START-tasten
- ▶ **Nullpunkt:** Angi nominelt koordinat, overfør med funksjonstast **SETT NULLPUNKT**, se "Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i en nullpunkttabell", side 465
- ▶ Avslutte probefunksjon: Trykk på **END**-tasten



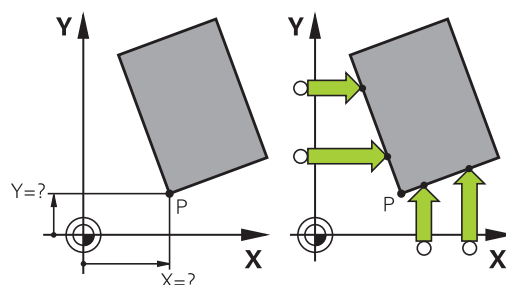
HEIDENHAIN overtar bare garantien for funksjonaliteten til probesyklusene når det brukes HEIDENHAIN-touch-prober.



Hjørne som nullpunkt



- ▶ Velge probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **PROBE P**
- ▶ Posisjoner touch-proben i nærheten av det første probepunktet på den første kanten på emnet
- ▶ Velg proberetning ved hjelp av funksjonstasten
- ▶ Touch-probe: Trykk på den eksterne START-tasten
- ▶ Posisjoner touch-proben i nærheten av det andre probepunktet på den samme kanten
- ▶ Touch-probe: Trykk på den eksterne START-tasten
- ▶ Posisjoner touch-proben i nærheten av det første probepunktet på den andre kanten på emnet
- ▶ Velg proberetning: Velg via funksjonstasten
- ▶ Touch-probe: Trykk på den eksterne START-tasten
- ▶ Posisjoner touch-proben i nærheten av det andre probepunktet på den samme kanten
- ▶ Touch-probe: Trykk på den eksterne START-tasten
- ▶ **Nullpunkt:** Angi begge koordinatene til nullpunktet i menyvinduet, overfør med funksjonstast **SETT NULLPUNKT** eller se "Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i forhåndsinnstillingstabellen", side 466)
- ▶ Avslutte probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **END**



HEIDENHAIN overtar bare garantien for funksjonaliteten til probesyklusene når det brukes HEIDENHAIN-touch-prober.



Du kan også fastsette skjæringspunktet mellom to linjer via borer eller tapper og sette som nullpunkt (). Per linje kan det bare probes med to like probefunksjoner (f.eks. to borer).

Probesyklusen "Hjørne som nullpunkt" fastsetter vinkelen og skjæringspunktet mellom to linjer. Ved siden av nullpunktet kan du også aktivere en grunnrotering med syklusen. I den forbindelse tilbyr TNC to funksjonstaster som du kan bruke til å bestemme hvilken linje du vil bruke til dette. Med funksjonstasten **ROT 1** kan du aktivere vinkelen til den første linjen som grunnrotering og med funksjonstasten **ROT 2** vinkelen til den andre linjen.

Når du vil aktivere grunnroteringen i syklusen, må du alltid utføre denne før du fastsetter nullpunktet. Etter at du fastsetter et nullpunkt, skriver i en nullpunkt- eller forhåndsinnstillingstabell, vises ikke lenger funksjonstastene **ROT 1** og **ROT 2**.

14.10 Fastsette nullpunkt med 3D-touch-probe

Sirkelmidtpunkt som nullpunkt

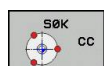
Du kan bruke sentrum i borer, sirkellommer, hele sylindre, taper, runde øyer osv. som nullpunkter.

Innvendig sirkel:

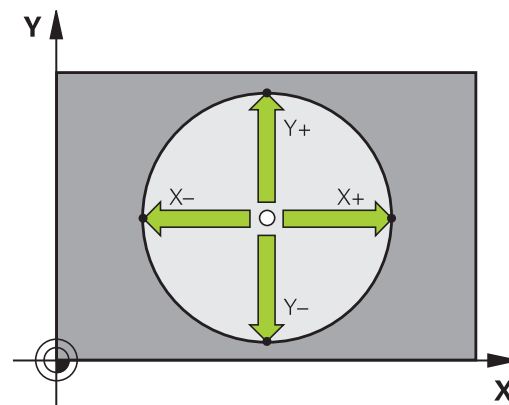
Innerkantsirkelen i alle fire retningene på koordinataksene blir probet.

Ved avbrutte sirkler (sirkelbuer) kan du velge proberetning fritt.

- Posisjoner probekulen omtrent midt i sirkelen



- Velge probefunksjon: Velg funksjonstasten **PROBE CC**
- Velg proberetning eller funksjonstast for automatisk proberutine
- Trykk på den eksterne START-tasten for å starte probeprosessen. Touch-proben probet den innvendige sirkelveggen i den valgte retningen. Hvis du ikke bruker en automatisk proberutine, må du gjenta denne prosessen. Etter den tredje probeprosessen, kan sentrum beregnes (fire berøringspunkter anbefales)
- Avslutt probeprosessen, skifte til evalueringsmeny: Trykk på funksjonstasten **EVALUER**
- **Nullpunkt:** Angi begge koordinatene til sirkelsentrum i menyvinduet, og lagre med funksjonstasten **SETT NULLPKT.**, eller skriv verdiene i en tabell (se "Skriver måleverdier fra touch-probe-syklusene i en nullpunkttabell", side 465, eller se "Skriver måleverdier fra touch-probe-syklusene i forhåndsinnstillingstabellen", side 466)
- Avslutte probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **AVSLUTT**



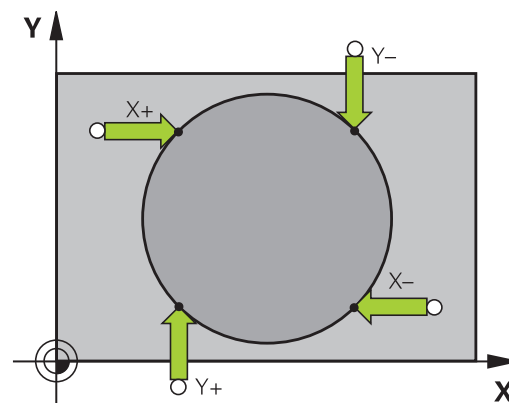
TNC kan beregne utvendige eller innvendige sirkler allerede med tre berøringspunkter f.eks. ved sirkelsegmenter. Du får mer nøyaktige resultater hvis du registrerer sirkler med fire berøringspunkter. Hvis mulig, bør du alltid forposisjonere touch-proben mest mulig i midten.

Fastsette nullpunkt med 3D-touch-probe 14.10

Utvendig sirkel:

- Posisjoner probekulen i nærheten av det første probepunktet utenfor sirkelen
- Velg proberetning eller funksjonstast for automatisk proberutine
- Trykk på den eksterne START-tasten for å starte probeprosessen. Hvis du ikke bruker en automatisk proberutine, må du gjenta denne prosessen. Etter den tredje probeprosessen, kan sentrum beregnes (fire berøringspunkter anbefales)
- Avslutte probeprosessen, og skifte til evalueringsmenyen: trykk på funksjonstasten **EVALUERE**
- **Nullpunkt:** Angi koordinatene til nullpunktet, og lagre disse med funksjonstasten **FASTSETT NULLPUNKT**, overfør eller skriv verdiene i en tabell (se "Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i en nullpunktstabell", side 465 eller se "Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i forhåndsinnstillingstabellen", side 466)
- Avslutte probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **AVSLUTT**

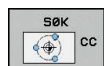
Etter probingen vises de aktuelle koordinatene for sirkelmidtpunkt og sirkelradius PR.



Fastsette nullpunkt via flere borer/sirkeltapper

På den andre funksjonstastlinjen befinner det seg en funksjonstast som du kan bruke til å fastsette nullpunktet via oppsett av flere borer eller sirkeltapper. Du kan også fastsette skjæringspunktet til to eller flere elementer som skal probes som nullpunkt.

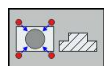
Velg probefunksjon for skjæringspunktet til borer/sirkeltapper:



- Velge probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **PROBE CC**



- Boring skal automatisk probes: Definer med funksjonstast



- Sirkeltapper skal automatisk probes: Definer med funksjonstast

Forposisjoner touch-proben omtrent midt i boringen eller i nærheten av det første probepunktet på sirkeltappen. Etter at du har trykket på NC-Start-tasten, prober TNC sirkelpunktene automatisk.

Deretter flytter du touch-proben til neste boring og gjentar probeprosessen. Gjenta prosessen helt til alle boringene for fastsettingen av nullpunkter, er probet.

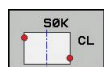
14.10 Fastsette nullpunkt med 3D-touch-probe

Fastsette nullpunktet i skjæringspunktet til flere boringer:



- ▶ Forposisjoner touch-probe omtrent midt i boringen
- ▶ Boring skal probes automatisk: Fastsett via funksjonstasten
- ▶ Trykk på den eksterne START-tasten for å starte probeprosessen. Touch-proben probe sirkelen automatisk
- ▶ Gjenta prosessen for de øvrige elementene
- ▶ Avslutt probeprosessen, skifte til evalueringsmeny: Trykk på funksjonstasten **EVALUER**
- ▶ **Nullpunkt:** Angi begge koordinatene til sirkelsentrum i menyvinduet, og lagre med funksjonstasten **SETT NULLPKT.**, eller skriv verdiene i en tabell (se "Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i en nullpunkttabell", side 465, eller se "Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i forhåndsinnstillingstabellen", side 466)
- ▶ Avslutte probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **AVSLUTT**

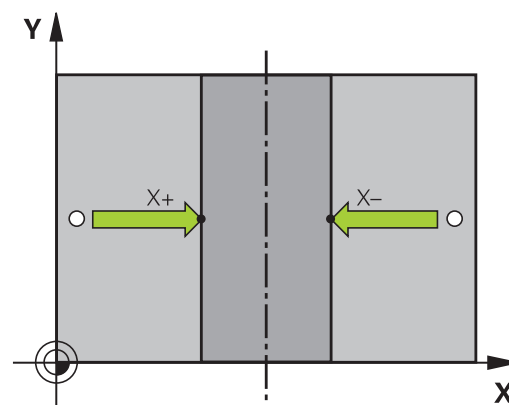
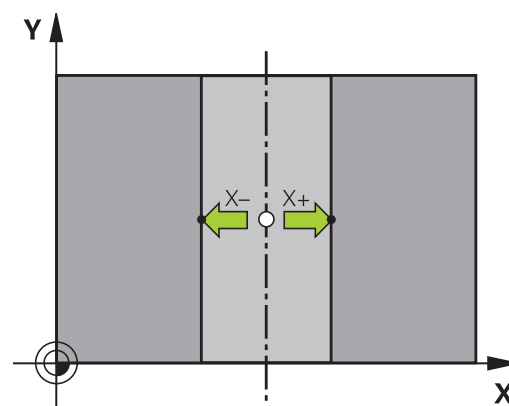
Midtakse som nullpunkt



- ▶ Velg probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **PROBE CL**
- ▶ Posisjoner touch-proben i nærheten av det første probepunktet
- ▶ Velg proberetning ved hjelp av funksjonstasten
- ▶ Trykk på NC-Start-tasten for å starte probeprosessen
- ▶ Posisjoner touch-proben i nærheten av det andre probepunktet
- ▶ Trykk på NC-Start-tasten for å starte probeprosessen
- ▶ **Nullpunkt:** Angi koordinat til nullpunktet, og ta i bruk med funksjonstasten **FASTSETT NULLPUNKT**, eller skriv verdiene i en tabell (se "Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i en nullpunkttabell", side 465 eller se "Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i forhåndsinnstillingstabellen", side 466)
- ▶ Avslutte probefunksjon: Trykk på **END**-tasten



Etter at det andre probepunktet er beregnet, kan du endre retningen for senteraksen i beregningsmenyen. Med funksjonstaster kan du velge om referansepunktet eller nullpunktet skal settes i hoved-, hjelpe- eller verktøyaksen. Dette kan for eksempel være hvis du vil lagre den beregnende posisjonen i hoved- eller hjelpeaksen.

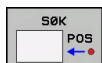


Måle emner med 3D-touch-probe

Du kan bruke touch-proben i driftsmodusene **Manuell drift** og **El. håndratt** for å utføre enkle målinger på emnet. For komplekse måleoppgaver er flere programmerbare touch-probe-sykluser tilgjengelig (se brukerhåndboken for sykluser, kapittel 16, Kontrollere emner automatisk). Med 3D-touch-proben bestemmer du følgende:

- Posisjonskoordinater og derav
- mål og vinkler på emnet

Bestemme posisjonskoordinatene til et sentrert emne



- ▶ Velg probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **PROBE POS**
- ▶ Posisjoner touch-proben i nærheten av probepunktet
- ▶ Velg proberetning og samtidig hvilken akse koordinatene skal referere til: Velg den tilsvarende funksjonstasten.
- ▶ Start probeprosessen: Trykk på den eksterne START-tasten.

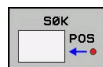
TNC viser koordinatene til probepunktet som nullpunkt.

Bestemme koordinatene til et hjørnepunkt på arbeidsplanet

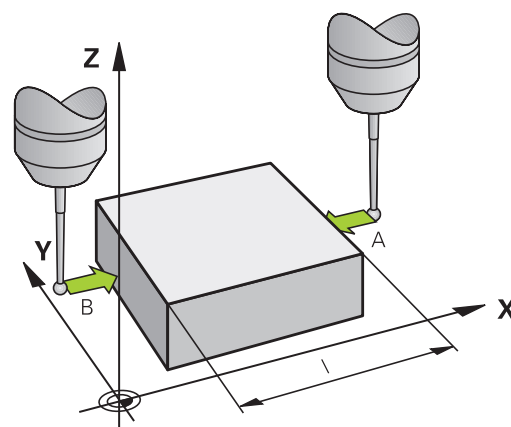
Bestemme koordinatene til hjørnepunktet: se "Hjørne som nullpunkt", side 479. TNC viser koordinatene til det probede hjørnet som nullpunkt.

14.10 Fastsette nullpunkt med 3D-touch-probe

Bestemme mål på emnet



- ▶ Velg probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **PROBE POS**
- ▶ Posisjoner touch-proben i nærheten av det første probepunktet A
- ▶ Velg proberetning ved hjelp av funksjonstasten
- ▶ Touch-probe: Trykk på den eksterne START-tasten
- ▶ Noter den viste verdien som nullpunkt (bare hvis det tidligere fastsatte nullpunktet fortsatt er aktivt)
- ▶ Angi nullpunkt "0"
- ▶ Avbryte dialogen: Trykk på tasten **END**.
- ▶ Velg probefunksjon på nytt: Trykk på funksjonstasten **PROBE POS**.
- ▶ Posisjoner touch-proben i nærheten av det andre probepunktet B.
- ▶ Velge proberetning ved hjelp av funksjonstast: Samme akse, men motsatt retning av første probeprosess.
- ▶ Touch-probe: Trykk på den eksterne START-tasten



I visningsfeltet for nullpunkt står avstanden mellom begge punktene på koordinataksen.

Still posisjonsvisningen inn på verdiene som var angitt før lengdemålingen

- ▶ Velg probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **PROBE POS**
- ▶ Utfør probing på det første probepunktet på nytt
- ▶ Bruk den noterte verdien som nullpunkt
- ▶ Avbryte dialogen: Trykk på tasten **END**.

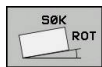
Måle vinkel

Med 3D-touch-proben kan du bestemme en vinkel på arbeidsplanet. Du kan måle

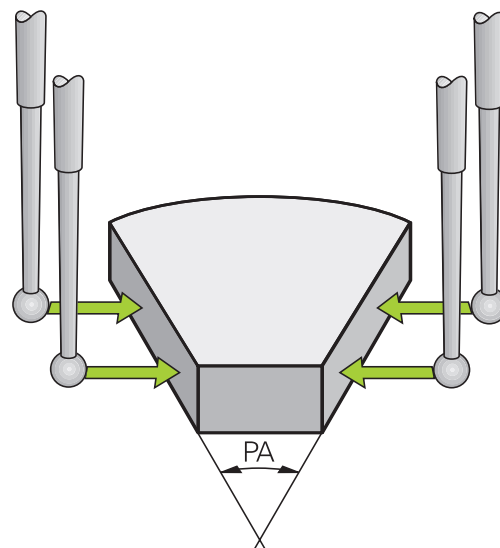
- vinkelen mellom vinkelreferanseaksen og kanten på et emne eller
- vinkelen mellom to kanter

Den målte vinkelen vises som en verdi på maks. 90°.

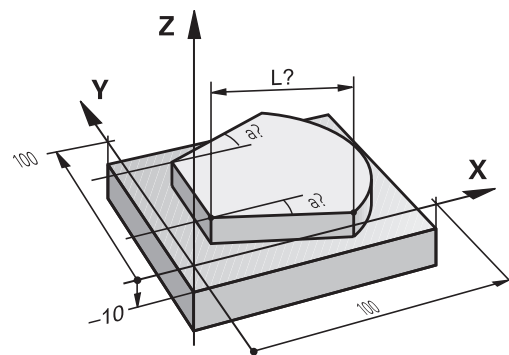
Fastsette nullpunkt med 3D-touch-probe 14.10

Bestemme vinkelen mellom vinkelreferanseaksen og kanten på et emne

- ▶ Velg probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **PROBE ROT**
- ▶ Roteringsvinkel: Noter den viste roteringsvinkelen slik at du senere kan rekonstruere en tidligere utført grunnrotering
- ▶ Utfør grunnrotering med den siden som skal sammenlignes se "Kompensere for skråstilling av emnet med 3D-touch-probe (alternativ nr. 17)", side 474
- ▶ Trykk på funksjonstasten **PROBE ROT** for å vise vinkelen mellom vinkelreferanseaksen og kanten på emnet som roteringsvinkel.
- ▶ Opphev grunnrotering, eller gjenopprett den opprinnelige grunnrotering
- ▶ Bruk den noterte verdien som roteringsvinkel

**Bestemme vinkel mellom to kanter på et emne**

- ▶ Velg probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **PROBE ROT**
- ▶ Roteringsvinkel: Noter den viste roteringsvinkelen slik at du senere kan rekonstruere en tidligere utført grunnrotering
- ▶ Utfør grunnrotering for den første siden se "Kompensere for skråstilling av emnet med 3D-touch-probe (alternativ nr. 17)", side 474
- ▶ Utfør også probingen på den andre siden som en grunnrotering. Her må du ikke fastsette roteringsvinkel 0!
- ▶ Bruk funksjonstasten **PROBE ROT** for å vise vinkel PA mellom kantene på emnet som roteringsvinkel.
- ▶ Opphev grunnrotering eller gjenopprett den opprinnelige grunnrotering: Bruk den noterte verdien som roteringsvinkel



Manuell drift og oppsett

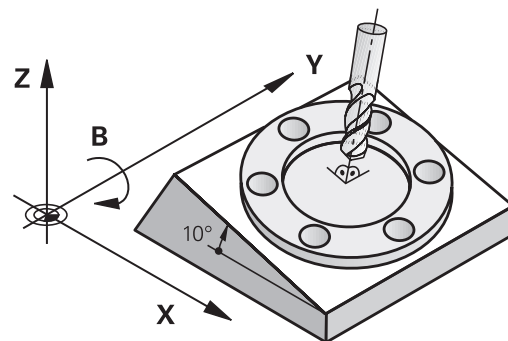
14.11 Dreie arbeidsplan (alternativ nr. 8)

14.11 Dreie arbeidsplan (alternativ nr. 8)

Bruk, arbeidsmåte



Maskinprodusenten tilpasser funksjonene for dreining av arbeidsplanet til TNC og den aktuelle maskinen. For visse dreiesupporter (dreibare bord) fastsetter maskinprodusenten om de vinklene som er programmert i syklusen av TNC, skal tolkes som koordinater for roteringsaksen eller som vinkelkomponenter i et skråtilt plan. Følg maskinhåndboken!



TNC støtter Drei arbeidsplan på verktøymaskiner med både dreiesupporter og dreibare bord. Vanlige bruksområder er f.eks. skrå boring eller skrå konturer. Arbeidsplanet blir alltid gitt samme dreining som det aktive nullpunktet. Som vanlig blir bearbeidingen programmert i et hovedplan (f.eks. X/Y-planet), selv om den blir utført på det planet som ble dreid mot hovedplanet.

For Drei arbeidsplan finnes det tre mulige funksjoner:

- Manuell dreining med funksjonstasten **3D ROT** i driftsmodusene Manuell drift og El. håndratt, se "Aktivere manuell dreining", side 489
- Styrt dreining, syklus **G80** i bearbeidingsprogrammet (se brukerhåndboken for sykluser, syklus 19 ARBEIDSPAN)
- Styrt dreining, **PLANE**-funksjonen i bearbeidingsprogrammet se "PLANE-funksjonen: Rotere arbeidsplanet (alternativ nr. 8)", side 391

TNC-funksjonene for Drei arbeidsplan er koordinattransformasjoner. Her står arbeidsplanet alltid loddrett i forhold til retningen på verktøyaksen.

Dreie arbeidsplan (alternativ nr. 8) 14.11

TNC skiller i hovedsak mellom to maskintyper ved Dreid arbeidsplan:

■ Maskin med dreibart bord

- Emnet må plasseres i ønsket bearbeidingsstilling med riktig posisjonering av det dreibare arbeidsbordet, f.eks. med en G01-blokk
- Stillingen på den transformerte verktøyaksen endrer seg **ikke** i henhold til maskinens koordinatsystem. Når du f.eks. dreier bordet og dermed emnet 90°, vil **ikke** koordinatsystemet dreie med. Når du trykker på tasten for akseretningen Z+ i manuell drift, kjører verktøyet i retningen Z+
- Ved beregningen av det transformerte koordinatsystemet tar TNC bare hensyn til mekanisk betingede forskyvninger for hvert dreibart bord, såkalte translatoriske forskyvninger.

■ Maskin med dreiesupport

- Emnet må plasseres i ønsket bearbeidingsstilling med riktig posisjonering av dreiesupporten, f.eks. med en G01-blokk
- Stillingen på den dreide (transformerte) verktøyaksen endrer seg i henhold til maskinens koordinatsystem. Dreier du på maskinens dreiesupport, dvs. verktøyet, f.eks. +90° i B-aksen, dreies koordinatsystemet tilsvarende. Hvis du i manuell drift trykker på tasten for akseretningen Z+, kjører verktøyet i retningen X+ i maskinens koordinatsystem
- TNC tar hensyn til mekanisk betingede forskyvninger for dreiesupporten ved beregningen av det transformerte koordinatsystemet (translatoriske forskyvninger), og forskyvninger som oppstår ved dreiningen av verktøyet (3D-korrigerende av verktøylengde)



TNC støtter bare dreining av arbeidsplanet med spindelakse G17.

Manuell drift og oppsett

14.11 Dreie arbeidsplan (alternativ nr. 8)

Kjøre frem til referansepunktene med dreide akser

TNC aktiverer automatisk det dreide arbeidsplanet, hvis denne funksjonen var aktiv da styringen ble utkoblet. Deretter kjører TNC aksene i det dreide koordinatsystemet ved hjelp av en akseretningstast. Posisjoner verktøyet slik at det ved senere overkjøring ikke kan oppstå sammenstøt. Ved overkjøring av referansepunkter må du deaktivere funksjonen "Dreie arbeidsplan", se "Aktivere manuell dreiling", side 489.



Kollisjonsfare!

Pass på at funksjonen Drei arbeidsplan er aktiv i manuell drift, og at vinkelverdiene som er oppført i menyen, stemmer overens med de faktiske vinklene til roteringsaksen.

Deaktiver funksjonen "Dreie arbeidsplan" før overkjøring av referansepunktene. Pass på at det ikke oppstår noen sammenstøt. Kjør eventuelt verktøyet først fri.

Posisjonsvisning i et dreid system

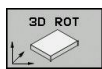
De posisjonene som vises i statusfeltet (**NOMINELL** og **AKTUELL**), refererer til det dreide koordinatsystemet.

Begrensninger ved dreiling av arbeidsplanet

- Funksjonen "Overføre aktuell posisjon" er ikke tillatt når funksjonen Drei arbeidsplan er aktivert.
- PLS-posisjoneringer (fastsatt av maskinprodusenten) er ikke tillatt.

Dreie arbeidsplan (alternativ nr. 8) 14.11

Aktivere manuell dreiling



- ▶ Velge manuell dreiling: Trykk på funksjonstasten **3D ROT**



- ▶ Marker menypunktet **Manuell drift** ved hjelp av piltastene.



- ▶ Aktivere manuell dreiling: Trykk på funksjonstasten **AKTIV**

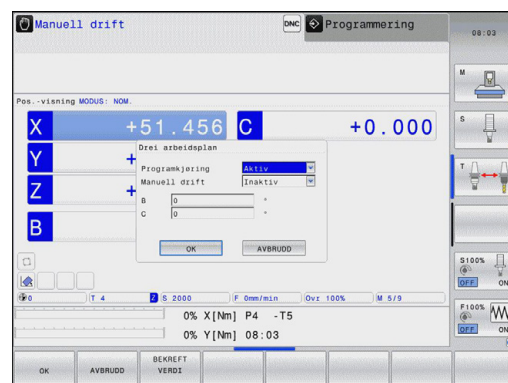


- ▶ Merk den ønskede roteringsaksen ved hjelp av piltastene

- ▶ Angi svingvinkel



- ▶ Avslutte inntasting: END-tasten



Når funksjonen Dreie arbeidsplan er aktiv, og TNC kjører maskinaksene i henhold til de dreide aksene, vises symbolet  i statusvisningen.

Hvis funksjonen Drei arbeidsplan er aktiv for driftsmodusen Programkjøring, vil den svingvinkelen som er lagt inn i menyen, gjelde fra første blokk i det bearbeidingsprogrammet som skal kjøres. Hvis du bruker syklusen **G80** eller **PLANE**-funksjonen i bearbeidingsprogrammet, vil de vinkelverdiene som er definert der, være gjeldende. De vinkelverdiene som er lagt inn i menyen, blir overskrevet av verdiene som kalles opp.

Deaktivere manuell dreiling

Du deaktiverer ved å stille de ønskede driftsmodusene på inaktiv i menyen **Drei arbeidsplan**.

En programmert **PLANE RESET** stiller bare tilbake dreilingen i programkjøringen, ikke i manuell drift.

Manuell drift og oppsett

14.11 Dreie arbeidsplan (alternativ nr. 8)

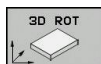
Sette aktuell verktøyakseretning som aktiv bearbeidingsretning



Denne funksjonen må aktiveres av maskinprodusenten. Følg maskinhåndboken!

I driftsmodusene Manuell eller El. håndratt kan du bruke denne funksjonen til å kjøre verktøyet via de eksterne retningstastene eller med håndrattet i den retningen som verktøyaksen for øyeblikket peker mot. Bruk denne funksjonen

- når du vil kjøre tilbake verktøyet i verktøyaksens retning under et programavbrudd i et 5-akseprogram
- når du i manuell drift vil utføre en bearbeiding med det verktøyet som er i bruk, ved hjelp av håndrattet eller de eksterne retningstastene.



- ▶ Velg manuell dreining: Trykk på funksjonstasten 3D ROT



- ▶ Marker menypunktet **Manuell drift** ved hjelp av piltastene



- ▶ Aktivere den aktive retningen på verktøyaksen som aktiv bearbeidingsretning: Trykk på funksjonstasten VT-AKSE



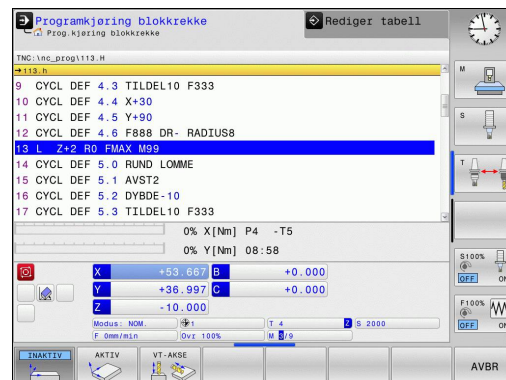
- ▶ Avslutte inntasting: END-tasten

Du deaktiverer ved å stille menypunktet **Manuell drift** på inaktiv i menyen Drei arbeidsplan.

Når funksjonen **Kjøring i verktøyaksens retning** er aktiv, vises symbolet  i statusvisningen.



Denne funksjonen er også tilgjengelig hvis du avbryter programkjøringen og vil kjøre aksene manuelt.



Sette nullpunkt i et dreid system

Etter at du har posisjonert roteringsaksene, setter du nullpunktet som i et system uten dreining. Hvordan TNC forholder seg ved setting av nullpunkt, kommer an på innstillingen for maskinparameter **CfgPresetSettings/chkTiltingAxes**:

- **chkTiltingAxes: On** Når Drei arbeidsplan er aktiv, kontrollerer TNC om de gjeldende koordinatene for roteringsaksene stemmer overens med de definerte svingvinklene (3D-ROT-menyen) før nullpunktet for aksene X, Y og Z blir satt. Hvis funksjonen Drei arbeidsplan er inaktiv, vil TNC kontrollere om roteringsaksene står på 0° (aktuelle posisjoner). Hvis posisjonene ikke stemmer overens, viser TNC en feilmelding.
- **chkTiltingAxes: Off** TNC kontrollerer ikke om de gjeldende koordinatene for roteringsaksene (aktuelle posisjoner) stemmer overens med de dreievinklene som du har definert.



Kollisjonsfare!

Sett i prinsippet alltid nullpunkt i alle tre hovedakser.

15

**Posisjonering med
manuell inntasting**

Posisjonering med manuell inntasting

15.1 Programmer og kjøre enkle bearbeidinger

15.1 Programmer og kjøre enkle bearbeidinger

Driftsmodusen **Posisjonering med manuell inntasting** egner seg til enkel bearbeiding eller forposisjonering av verktøyet. Her kan du skrive inn et kort program i HEIDENHAINs klartekstformat eller i henhold til DIN/ISO og utføre det direkte. Syklusene i TNC kan også kalles opp. Programmet blir lagret i filen \$MDI. I driftsmodusen **Posisjonering med manuell inntasting** kan den ekstra statusvisningen aktiveres.

Bruke Posisjonering med manuell inntasting



Begrensning

Følgende funksjoner er ikke tilgjengelige i driftsmodusen **Posisjonere med manuell inntasting**:

- Fri konturprogrammering FK
- Programdelgjentakelser
- Underprogramteknikk
- Banekorrigeringer RL og RR
- Programmeringsgrafikk
- Programoppkall %
- Programkjøringsgrafikk



- ▶ Velg driftsmodus **Posisjonering med manuell inntasting**. Programmer filen \$MDI etter ønske.



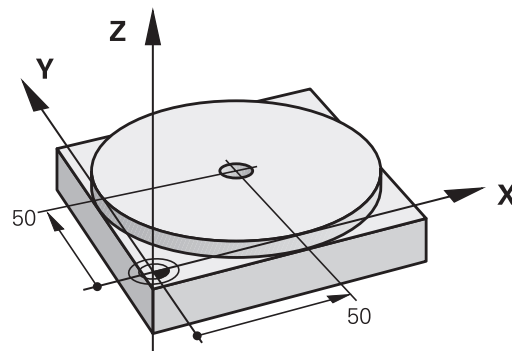
- ▶ Starte programkjøringen: Ekstern START-tast

Programmer og kjøre enkle bearbeidinger 15.1

Eksempel 1

Et enkelt emne skal påføres en 20 mm dyp boring. Når emnet er spent opp, rettet inn og nullpunktet er satt, kan boringen programmeres med få programlinjer og deretter utføres.

Først blir verktøyet forposisjonert med lineære blokker over emnet. Deretter plasseres det med en sikkerhetsavstand på 5 mm over borehullet. Deretter utføres boringen med syklusen **G200**.



%\$MDI G71 *		
N10 T1 G17 S2000 *		Kalle opp verktøyet: verktøyakse Z, spindelturtall 2000 [o/min]
N20 G00 G40 G90 Z+200 *		Frikjøre verktøyet (hurtiggang)
N30 X+50 Y+50 M3 *		Posisjonere verktøyet i hurtiggang over borehullet, spindel på
N40 G01 Z+2 F2000 *		Posisjonere verktøyet 2 mm over borehullet
N50 G200 BOR *		Definere syklus G200 Boring
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.	Sikkerhetsavstand fra verktøy til borehull
Q201=-20	;DYBDE	Borehullets dybde (fortegn=arbeidsretning)
Q206=250	;MATING FOR MATEDYBDE	Boremating
Q202=10	;MATEDYBDE	Dybde for den gjeldende matingen før retur
Q210=0	;FORSINKELSE OPPE	Forsinkelse oppe i sekunder ved fjerning av spon
Q203=+0	;KOOR. OVERFLATE	Koordinat for overkant av emnet
Q204=50	;2. SIKKERHETSAVST.	Posisjon etter syklusen, med referanse til Q203
Q211=0.5	;FORSINKELSE NEDE	Forsinkelse i sekunder på borebunnen
Q395=0	;FORHOLD DYBDE	Dybden referer til verktøyspissen eller den sylindriske delen av verktøyet
N60 G79 *		Kalle opp syklus G200 Dybdeboring
N70 G00 G40 Z+200 M2 *		Frikjør verktøy
N9999999 %\$MDI G71 *		Programslutt

Lineær funksjon: se "Linje i hurtiggang G00 eller linje med mating F G01", side 217

Syklus BORING: Se brukerhåndboken for sykluser, syklus 200 BORING.

Posisjonering med manuell inntasting

15.1 Programmer og kjøre enkle bearbeidinger

Eksempel 2: Rette opp skjevstilling på verktøyet på maskiner med rundbord

- Utfør grunnrotering med 3D-touch-probe, "Kompensere for skråstilling av emnet med 3D-touch-probe (alternativ nr. 17)"
- Noter roteringsvinkelen, og opphev grunnroteringen.



- Velg driftsmodus: **Posisjonering med manuell inntasting**



- Velg aksen til rundbordet, og angi den noterte roteringsvinkelen og matingen, f.eks. **G01 C +2.561 F50**



- Avslutt inntasting.



- Trykk på ekstern START-tast: Skjevstillingen blir rettet opp ved dreining på rundbordet.

Lagre eller slette programmer fra \$MDI

Filen \$MDI er vanlig å bruke til korte programmer og programmer til midlertidig bruk. Skal du allikevel lagre et program, gjør du følgende:



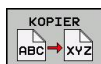
- ▶ Velg driftsmodusen **Programmering**



- ▶ Velge filbehandling: Trykk på tasten **PGM MGT**



- ▶ Marker filen **\$MDI**.



- ▶ Kopiere fil: Velg funksjonstasten **KOPIER**

MÅLFIL =

- ▶ Angi et navn for å lagre det aktuelle innholdet i filen \$MDI, f. eks. **BORING**.



- ▶ Velg funksjonstasten **OK**



- ▶ Gå ut av filbehandlingen: funksjonstasten **AVBR**.

Mer informasjon: se "Kopiere enkeltfil", side 116.

16

**Programtest og
programkjøring**

16.1 Grafikker

16.1 Grafikker (alternativ nr. 20)

Bruk

I driftsmodusene **Programkjøring enkeltblokk** og **Mid-program-oppstart** og driftsmodusen **Programtest** simulerer TNC en bearbeiding grafisk.

TNC har følgende visninger:

- Plantegning
- Visning i 3 plan
- 3D-visning



I driftsmodusen **Programtest** er også 3D-linjegrafikk tilgjengelig.

TNC-grafikken tilsvarer visningen av et definert emne som bearbeides med et sylinderformet verktøy.

Når verktøytabellen er aktiv, tar TNC også hensyn til oppføringene i kolonnene LCUTS, T-ANGLE og R2.

TNC viser ingen grafikk

- når det aktuelle programmet ikke inneholder en gyldig råemne definisjon
- når det ikke er valgt et program
- ved råemne definisjon med et underprogram i BLK-FORM-blokken som ikke er bearbeidet enda



Programmer med fem akser eller svingbar bearbeiding kan redusere hastigheten på simuleringen. Med MOD-menyen **Grafikkinnstillinger** kan du redusere **modellkvaliteten** slik at hastigheten på simuleringen økes.

Grafikk uten alternativ nr. 20 Advanced graphic features

Uten alternativ nr. 20 er ingen modell tilgjengelig i driftsmodusene **Programkjøring enkeltblokk** og **Mid-program-oppstart** og driftsmodusen **Programtest**.

Funksjonstastene **PROGR. + GRAFIKK** og **GRAFIKK** er merket i grått.

Linjegrafikken i driftsmodusen **Programmering** fungerer også uten alternativ nr. 20.

Hastigheten til til programtesten



Den sist innstilte hastigheten, blir værende aktiv til strømmen avbrytes. Når styringen blir slått på, settes hastigheten til FMAX.

Når du har startet et program, viser TNC funksjonstastene nedenfor. Med disse kan du stille inn simuleringshastigheten:

Funksjonstast Funksjoner



Teste programmet med den hastigheten som det skal arbeides i (det tas hensyn til programmerte matinger)



Øke simuleringshastigheten trinnvis



Senke simuleringshastigheten trinnvis



Teste programmet med maks. mulig hastighet (grunninnstilling)

Du kan også stille inn simuleringshastigheten før du starter et program:



- ▶ Velg funksjoner for innstilling av simuleringshastigheten



- ▶ Velg ønsket funksjon med funksjonstasten, f.eks. Øke simuleringshastigheten trinnvis

16.1 Grafikker

Oversikt: Visninger

I driftsmodusene **Programkjøring enkeltblokk** og **Mid-program-oppstart** og i driftsmodusen **Programtest** vises følgende funksjonstaster i TNC:

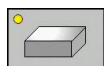
Funksjonstast Visning



Plantegning



Visning i 3 plan



3D-visning



Posisjonen til funksjonstasten avhenger av den valgte driftsmodusen.

Driftsmodusen **Programtest** har i tillegg følgende visninger:

Funksjonstast Bytte



Volumvisning



Volumvisning og verktøystrekning



Verktøystrekning

Begrensning under programkjøringen

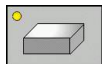


Resultatet kan bli feil hvis datamaskinen til TNC mangler kapasitet på grunn av kompliserte bearbeidingoppgaver.

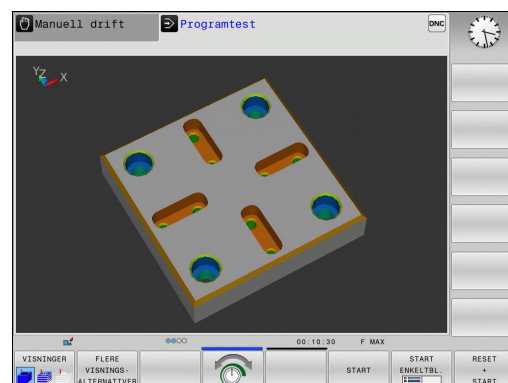
3D-visning

Velge 3-D-visning:

Med 3D-visningen med høy oppløsning kan du vise flere detaljer i overflaten på emnet som bearbeides. TNC genererer gjennom en simulert lyskilde realistiske forhold mellom lys og skygge.

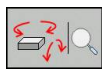


- Trykk på funksjonstasten 3-D-visning



16.1 Grafikker

Rotere, forstørre/minske og forskyve 3D-visningen



- Velg funksjoner for dreining og økning/forminsking: TNC viser følgende funksjonstaster

Funksjonstaster	Funksjon
	Rotere visningen vertikalt i 5°-trinn
	Rotere visningen horisontalt i 5°-trinn
	Forstørre visningen trinnvis
	Forminske visningen trinnvis
	Tilbakestille visningen til opprinnelig størrelse og vinkel
	► Bla i funksjonstastrekken

Funksjonstaster	Funksjon
	Forskyve visning opp eller ned
	Forskyve visning til venstre eller høyre
	Tilbakestille visningen til opprinnelig posisjon og vinkel

Visningen av grafikken kan også endres ved hjelp av musetasten. Følgende funksjoner er tilgjengelige:

- Rotere den viste modellen tredimensjonalt: Hold nede høyre musetast, og flytt musen. Hvis du samtidig holder nede Shift-tasten, kan du bare dreie modellen horisontalt eller vertikalt.
- Forskyve den viste modellen: Hold nede den midtre musetasten, eventuelt musehjulet, og beveg på musen. Hvis du samtidig holder nede Shift-tasten, kan du bare forskyve modellen horisontalt eller vertikalt.
- Slik zoomer du inn et bestemt område: Hold den venstre musetasten nede, og velg området. Når du slipper opp venstre musetast, forstørres TNC visningen.
- Slik forstørres eller forminsker du et ønsket område raskt: Drei musehjulet forover eller bakover.
- Gå tilbake til standardvisning: Trykk på Shift-tasten, og dobbeltklikk samtidig med høyre musetast. Hvis du bare dobbeltklikker med høyre musetast, blir ikke rotasjonsretningen endret.

3-D-visning i driftsmodusen programtest

Driftsmodusen **Programtest** har i tillegg følgende visninger:

Funksjonstaster Funksjon



Volumvisning



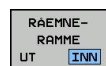
Volumvisning og verktøystrekning



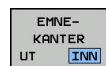
Verktøystrekning

Driftsmodusen **Programtest** har i tillegg følgende funksjoner:

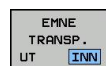
Funksjonstaster Funksjon



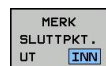
Vise råemnerammer



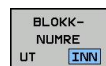
Fremheve emnekant



Vise emnet transparent



Vise sluttpunktet for verktøystrekningen



Vise blokknumre i verktøystrekningen



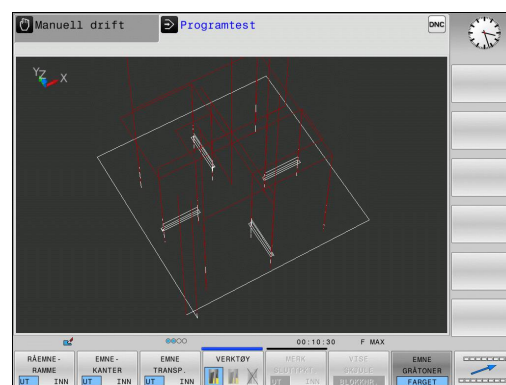
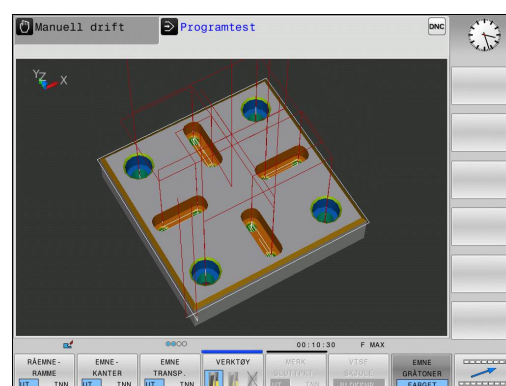
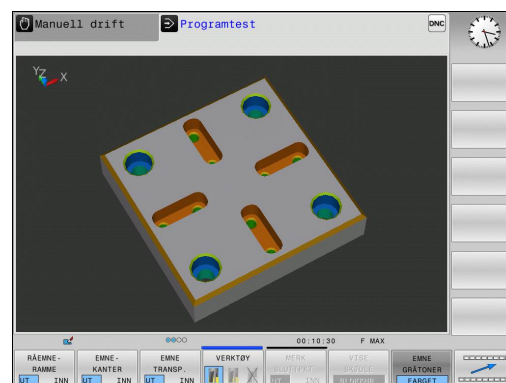
Vise emnet i farge



Vær oppmerksom på at funksjonenes omfang avhenger av den innstilte modellkvaliteten. Velg modellkvalitet i driftsmodusen MOD-funksjon **Grafikkinnstillinger**



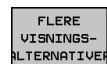
Med visningen av verktøystrekningen kan TNC gi en tredimensjonal fremstilling av kjøringen som er programmert. En kraftig zoomfunksjon gir deg muligheten til raskt å gjenkjenne detaljer. Med visningen av verktøystrekningen har du allerede før bearbeidingen mulighet til å kontrollere om det forekommer uregelmessigheter. På den måten kan du unngå bearbeidingskader på emnet. Dette er spesielt praktisk for eksternt opprettede programmer. Slike bearbeidingskader forekommer for eksempel når postprosessoren har plassert punkter feil. TNC viser kjørebvegelser i hurtiggang i rødt.



16.1 Grafikker

Plantegning

Velge Plantegning i driftsmodusen **Programtest**:



- ▶ Trykk på funksjonstasten **FLERE VISNINGSALTERNATIVER**



- ▶ Trykk på funksjonstasten Plantegning.

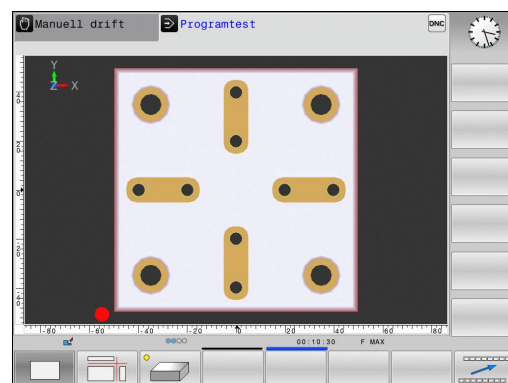
Velge Plantegning i driftsmodusene **Programkjøring enkeltblokk** og **Mid-program-oppstart**:



- ▶ Trykk på funksjonstasten **GRAFIKK**



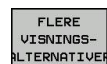
- ▶ Trykk på funksjonstasten Plantegning.



Visning i 3 plan

Det vises tre snittplan og en 3D-modell, slik som i en teknisk tegning.

Velge Visning i 3 plan i driftsmodusen **Programtest**:



- ▶ Trykk på funksjonstasten **FLERE VISNINGSALTERNATIVER**



- ▶ Trykk på funksjonstasten Visning i 3 plan

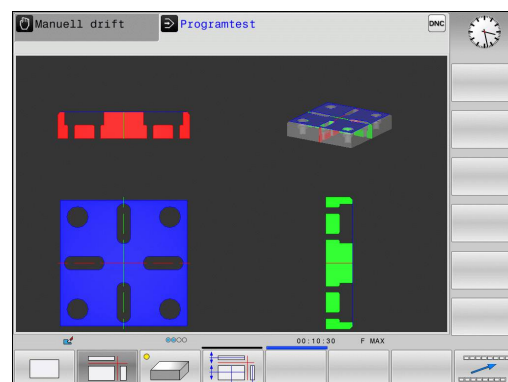
Velge Visning i 3 plan i driftsmodusene **Programkjøring enkeltblokk** og **Mid-program-oppstart**:



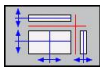
- ▶ Trykk på funksjonstasten **FLERE VISNINGSALTERNATIVER**



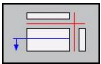
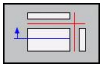
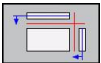
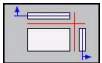
- ▶ Trykk på funksjonstasten Visning i 3 plan



Forskyve snittplan



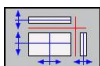
- Velge funksjoner for forskyving av snittplan: TNC viser følgende funksjonstaster

Funksjonstaster	Funksjon
 	Forskyve vertikalt snittplan mot høyre eller venstre
 	Forskyve vertikalt snittplan forover eller bakover
 	Forskyve horisontalt snittplan opp eller ned

Posisjonen til snittplanet er synlig på 3-D-modellen under forskyvningen.

Grunninnstillingen på snittplanet er valgt slik at det ligger i sentrum av råemnet i arbeidsplanet og i overkant av råemnet i verktøyaksen.

Sette skjærenivået til grunnstilling:



- Velg funksjonen for tilbakestilling av snittplanet

16 Programtest og programkjøring

16.1 Grafikker

Gjenta grafisk simulering

Du kan simulere et bearbeidingsprogram så ofte du ønsker. Det er mulig å tilbakestille grafikken til råemnet igjen.

Funksjonstast	Funksjon
---------------	----------

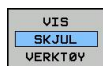


Vise ubearbeidet råemne

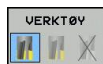
Vise verktøy

Uavhengig av driftsmodus kan du vise verktøyet under simuleringen.

Funksjonstast	Funksjon
---------------	----------



Mid-program-oppstart / Programkjøring enkeltblokk
--



Programtest

Fastsett bearbeidingstid

Bearbeidingstid i driftsmodusen Programtest

Styringen beregner varigheten til verktøybevegelsene og viser disse som bearbeidingstid i programtesten. Styringen tar hensyn til matebevegelser og forsinkelser.

Tiden som styringen beregner, egner seg ikke alltid til å kalkulere produksjonstiden, siden den ikke tar hensyn til maskinavhengig tid (f.eks. for verktøybytte).

Bearbeidingstid i maskinmodusene

Her vises tiden fra programstart til programslutt. Ved avbrudd stanser tiden.

Velge stoppeklokkefunksjon



- Bla i funksjonstastrekken helt til funksjonstasten for stoppeklokkefunksjonene vises



- Velg stoppeklokkefunksjoner



- Velg ønsket funksjon med funksjonstasten, f.eks. Lagre vist tid

Funksjonstast Stoppeklokkefunksjoner



Lagre vist tid



Vise summen til lagret og vist tid



Slette vist tid

16.2 Vise råemne i arbeidsrom

16.2 Vise råemne i arbeidsrom (alternativ nr. 20)

Bruk

I driftsmodusen **Programtest** kan du foreta en grafisk kontroll av plasseringen for råemnet eller nullpunktet i arbeidsrommet og aktivere arbeidsromovervåkningen i driftsmodusen

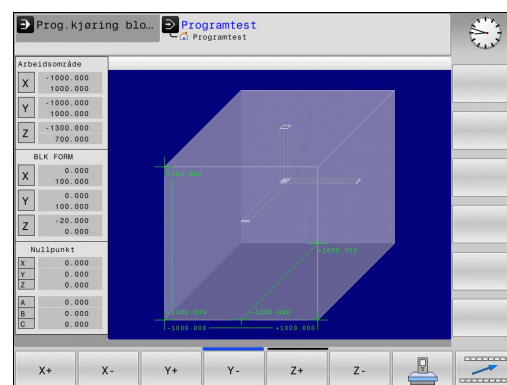
Programtest: Trykk på funksjonstasten **RÅEMNE I ARB.ROM.**

Med funksjonstasten **PV-ENDEBR. OVERV.** kan du aktivere eller deaktivere funksjonen.

En transparent kvader viser råemnet: Målene er oppført i tabellen **BLK FORM**. Målene hentes fra råemnedefinisjonen til det valgte programmet. Råemnekvaderen definerer inndatakoordinatsystemet som har et nullpunkt som ligger inne i kvaderens arbeidsområde.

Hvor i arbeidsrommet råemnet befinner seg, er vanligvis ikke relevant for programtesten. Hvis du aktiverer arbeidsromovervåkningen, må du forskyve råemnet "grafisk" slik at det ligger innenfor arbeidsrommet. Bruk funksjonstastene som er oppført i tabellen.

I tillegg kan du aktivere det aktuelle nullpunktet for driftsmodusen **Programtest** (se tabellen nedenfor).



Funksjonstaster Funksjon

X+	X-	Forskyve råemnet i positiv/negativ X-retning
Y+	Y-	Forskyve råemnet i positiv/negativ Y-retning
Z+	Z-	Forskyve råemnet i positiv/negativ Z-retning
		Vise råemnet i forhold til det innstilte nullpunktet
PV-endebr. Overv.		Inn-/utkobling av overvåkningsfunksjonen



Vær oppmerksom på at en kvader vises som råemne i arbeidsrommet for **BLK FORM CYLINDER** også.

Ved bruk av **BLK FORM ROTATION** vises det ikke noe råemne i arbeidsrommet.

16.3 Funksjoner for programvisningen

Oversikt

I driftsmodusen **Programkjøring enkeltblokk** og **Mid-program-oppstart** vises funksjonstastene som du kan bruke til å hente frem bearbeidingsprogrammet side for side:

Funksjonstast Funksjoner

	Bla én bildeskjermside tilbake i programmet
	Bla forover en bildeskjermside i programmet
	Velge programstart
	Velge programslutt

16.4 Programtest

16.4 Programtest

Bruk

I modusen **programtest** kan du simulere kjøringen av programmer og programdeler for å redusere programmeringsfeil i programkjøringen. TNC hjelper deg med å finne

- geometrisk inkompatibilitet
- manglende informasjon
- ikke utførte hopp
- Overskridelse av grensene i arbeidsrommet

I tillegg kan du bruke følgende funksjoner:

- Blokkvis programtest
- Testavbrudd for ønsket blokk
- Hoppe over blokker
- Funksjoner for den grafiske fremstillingen
- Beregne bearbeidingstid
- Ekstra statusvisning

**Kollisjonsfare!**

I den grafiske simuleringen kan ikke TNC simulere alle bevegelser maskinen faktisk utfører, f.eks.

- Bevegelser ved verktøyskift som maskinprodusenten har definert i en verktøyskiftmakro eller via PLS
- Posisjonerings som maskinprodusenten har definert i en M-funksjonsmakro.
- Posisjonerings som maskinprodusenten utfører via PLS.

HEIDENHAIN anbefaler derfor å kjøre inn hvert program forsiktig, selv om programtesten ikke fører til feilmeldinger eller til synlige skader på emnet.

TNC starter alltid programtesten etter en verktøyoppkalling på følgende posisjon:

- I arbeidsplanet i midten av det definerte råemnet
BLK FORM
- I verktøyaksen 1 mm over **MAKS**-punktet som er definert i **BLK FORM**

TNC starter alltid programtesten etter en verktøyoppkalling på følgende posisjon ved rotasjonssymmetriske råemner:

- I arbeidsplanet på posisjon X=0, Y=0
- I verktøyaksen 1 mm over det definerte råemnet

For å kunne ha en entydig fremgangsmåte også under kjøring, bør du etter et verktøyskift alltid kjøre frem til en posisjon der TNC kan posisjonere verktøyet i forhold til bearbeidingen uten at det oppstår kollisjoner.



Også for driftsmodusen **programtest** kan din maskinprodusent definere en makro for verktøybytte som simulerer bevegelsene i maskinen eksakt. Følg maskinhåndboken!

Utføre programtest



Med aktivt sentralt verktøyminne må du ha aktivert en verktøytabell for programtesten (status S). Velg en verktøytabell via filbehandlingen i modusen **Programtest**.

Du kan velge en ønsket forhåndsinnstillingstabell for programtesten (status S).

I linjen 0 i den midlertidig lastede forhåndsinnstillingstabellen står automatisk det for øyeblikket aktive nullpunktet fra **Preset.pr** (utførelse) etter **RESET + START**. Ved start av programtesten blir linje 0 valgt helt frem til du har definert et annet nullpunkt i NC-programmet. Alle nullpunkter fra linjene > 0 leser styringen fra den valgte forhåndsinnstillingstabellen til programtesten.

Med funksjonen **RÅEMNE I ARB.ROM** aktiverer du en arbeidsromovervåking for programtesten, se "Vise råemne i arbeidsrom (alternativ nr. 20)", side 510.



- Velg driftsmodusen **Programtest**



- Åpne filbehandling med tasten **PGM MGT**, og velg filen du vil teste

TNC viser følgende funksjonstaster:

Funksjonstast Funksjoner

	Tilbakestille råemne og teste hele programmet
	Teste hele programmet
	Teste hver programblokk enkeltvis
	Stanse programtesten (funksjonstasten vises bare hvis du har startet programtesten)

Du kan når som helst avbryte programtesten og deretter starte den igjen. Dette gjelder også under utføringen av bearbeidingssykluser. Du kan ikke fortsette testen hvis du gjør følgende:

- velger en annen blokk med piltastene eller **GOTO**-tasten
- Foreta endringer i programmet
- Velge et nytt program

16.5 Programkjøring

16.5 Programkjøring

Bruk

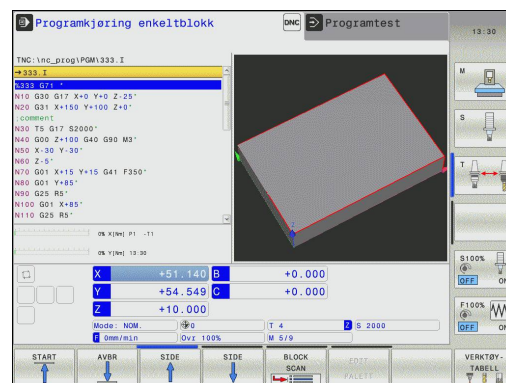
I driftsmodusen **Programkjøring blokkrekke** utfører TNC et bearbeidingsprogram kontinuerlig frem til programslutt eller avbrudd.

I driftsmodusen **Programkjøring enkeltblokk** gjennomfører TNC hver blokk enkeltvis når du trykker på den eksterne **START**-tasten. Ved punktmalsykluser og **G79 PAT** stopper styringen etter hvert punkt.

Følgende TNC-funksjoner kan du bruke i driftsmodusene

Programkjøring enkeltblokk og **Mid-program-oppstart**:

- Avbryte programkjøring
- Programkjøring f.o.m. en bestemt blokk
- Hoppe over blokker
- Redigere verktøytabellen TOOL.T
- Kontrollere og endre Q-parametere
- Overlagre håndrattposisjonering
- Funksjoner for den grafiske fremstillingen
- Ekstra statusvisning



Programkjøring: utfør

Forberedelse

- 1 Spenne emnet fast på maskinbordet
- 2 Sette nullpunkt
- 3 Velg nødvendige tabeller og palettfiler (status M)
- 4 Velge bearbeidingsprogram (status M)



Du kan endre mating og spindelturtall med override-dreieknappene.



Med funksjonstasten **FMAX** kan du redusere matehastigheten når du vil kjøre inn NC-programmet. Reduseringen gjelder alle hurtiggang- og matebevegelser. Verdien du har angitt, er ikke aktiv etter at maskinen er slått av/på. For å gjenopprette den fastsatte maksimale matehastigheten etter innkobling, må du angi tallverdien på nytt. Fremgangsmåten ved denne funksjonen er maskinavhengig. Følg maskinhåndboken!

Programkjøring blokkrekke

- Starte bearbeidingsprogrammet med en ekstern **START**-tast

Programkjøring enkeltblokk

- Starte hver blokk i bearbeidingsprogrammet enkeltvis med den eksterne **START**-tasten

16.5 Programkjøring

Avbryte bearbeiding

Det finnes flere måter å avbryte en programkjøring på:

- Programmerte avbrudd
- Ekstern **STOPP**-tast
- Omkobling til driftsmodusen **Programkjøring enkeltblokk**

Registrerer TNC en feil under programkjøringen, avbryter den bearbeidingen automatisk.

Programmerte avbrudd

Du kan fastsette avbrytelser direkte i bearbeidingsprogrammet. TNC avbryter programkjøringen med en gang bearbeidingsprogrammet er kommet frem til blokken som inneholder én av følgende angivelser:

- **G38** (med eller uten tilleggsfunksjon)
- Tilleggsfunksjon **M0**, **M2** eller **M30**
- Tilleggsfunksjon **M6** (fastsettes av maskinprodusenten)

Avbryte med ekstern STOPP-tast

- ▶ Trykk på den eksterne **STOPP**-tasten: Blokken som TNC bearbeider når du trykker på tasten, blir ikke gjort ferdig. På statusindikatoren blinker NC-stopp-symbolet (se tabellen)
- ▶ Hvis du ikke vil fortsette bearbeidingen, må du tilbakestille TNC med funksjonstasten **INTERN STOPP**: NC-stopp-symbolet i statusindikatoren slukkes. Start i så fall programmet på nytt fra programstart

Symbol	Beskrivelse
	Programmet er stoppet

Avbryte bearbeidingen ved omkobling til modusen Programkjøring enkeltblokk

Velg **Programkjøring enkeltblokk** mens et bearbeidingsprogram kjøres i modusen, **Mid-program-oppstart**. TNC avbryter bearbeidingen etter at det aktuelle bearbeidingsinkrementet er utført.

Bevege maskinakser under avbrudd

Du kan kjøre maskinaksene under et avbrudd, for eksempel i **manuell drift**.



Kollisjonsfare!

Hvis du avbryter programkjøringen med dreid arbeidsplan, kan du endre koordinatsystemet mellom dreid / ikke dreid og aktiv verktøyakseretning med funksjonstasten **3D ROT**.

Funksjonen til akseretningstastene på håndrattet og ny startlogikk beregnes da av TNC. Under frikjøringen må du passe på at det riktige koordinatsystemet er aktivt, og at vinkelverdiene på roteringsaksene ev. er lagt inn i 3D-ROT-menyen.

Eksempel på bruk: Frikjøre spindlene etter brudd på verktøyet

- ▶ Avbryte bearbeidingen
- ▶ Aktivere eksterne retningstaster: Trykk på funksjonstasten **MANUELL KJØRING**
- ▶ Kjør maskinakser med eksterne retningstaster.



På enkelte maskiner må du trykke på den eksterne **START**-tasten for å aktivere de eksterne retningstastene. Dette gjøres etter at du har trykket på funksjonstasten **MANUELL KJØRING**. Følg maskinhåndboken!

16.5 Programkjøring

Fortsette programkjøringen etter avbrudd



Hvis du avbryter et program med INTERN STOPP, må du starte programmet med funksjonen **KJØR TIL BLOKK N** eller med GOTO «0».

Hvis du avbryter en programkjøring under en bearbeidingssyklus, må du fortsette med syklusstart når du vil fortsette kjøringen. TNC må da på nytt utføre bearbeidingstrinn som allerede er kjørt.

Hvis du avbryter programkjøringen i en programdelgjentakelse eller i et underprogram, må du kjøre til avbruddspunktet igjen med funksjonen **KJØR TIL BLOKK N**.

Hvis programmet avbrytes, lagrer TNC

- data fra verktøyet som ble anropt sist
- aktive koordinatomregninger (f.eks. nullpunktforskyvning, rotering, speiling)
- koordinatene til sirkelmidtpunktet som ble definert sist



Vær oppmerksom på at de data som ble lagret sist, er aktive helt til du tilbakestiller dem (f.eks. ved å velge et nytt program).

Lagrede data brukes for ny kjøring mot konturen etter manuell kjøring av maskinaksene under en avbrudd (funksjonstast **KJØR TIL POSISJON**).

Fortsett programkjøringen med START-tasten

Etter et avbrudd kan du fortsette programkjøringen med den eksterne **START**-tasten hvis du stanset programmet på følgende måte:

- Ekstern **STOPP**-tast er trykket
- Programmert avbrudd

Fortsette programkjøringen etter en feil

Ved slettbar feilmelding:

- ▶ Rett opp feilen.
- ▶ Slette feilmeldingen på skjermen: Trykk på tasten **CE**.
- ▶ Start på nytt, eller fortsett å kjøre programmet på avbruddsstedet

Ved ikke slettbar feilmelding

- ▶ Hold **END**-tasten inne i to sekunder. TNC foretar en varmstart.
- ▶ Rett opp feilen.
- ▶ Start på nytt.

Hvis feilen gjentar seg, må du notere ned feilmeldingen og kontakte kundeservice.

Frikjøring etter strømsvikt



Driftsmodusen **Frikjøring** må aktiveres og tilpasses av maskinprodusenten. Les alltid informasjonen i maskinhåndboken.

Med driftsmodusen **Frikjøring** kan du kjøre fri et verktøy etter en strømsvikt.

Driftsmodusen **Frikjøring** kan velges i følgende tilstander:

- Strømbrydd
- Styrespenning til reléet mangler
- Kjøre over referansepunkter

Driftsmodusen **Frikjøring** har i tillegg følgende moduser:

Modus	Funksjon
Maskinakser	Bevegelse av alle akser i opprinnelig koordinatsystem
dreid system	Bevegelse av alle akser i aktivt koordinatsystem Aktive parametre: posisjon på dreieakse
WZ-akse	Bevegelse av verktøyaksen i aktivt koordinatsystem
Gjenge	Bevegelser i verktøyaksen med aktivt koordinatsystem med utligningsbevegelse på spindelen Aktive parametre: gjengestigning og dreieretning



Kjøremodusen **dreid system** er bare tilgjengelig hvis Dreieing av arbeidsplanet (alternativ nr. 8) er aktivert på TNC.

TNC stiller automatisk inn kjøremodus med tilhørende parametre. Hvis kjøremodusen eller parameterne ikke er korrekt forhåndsvalgt, kan du stille disse om manuelt.



Kollisjonsfare!

Ved akser uten referanse tar TNC i bruk den sist lagrede akseverdien. Denne tilsvarer generelt ikke den faktiske akseposisjonen presist!

Dette kan bl.a. føre til at TNC ved kjøring i verktøyretningen ikke beveger seg eksakt langs den faktiske verktøyretningen. Hvis verktøyet fremdeles er i kontakt med emnet, kan dette føre til spenninger og skader på emnet og verktøyet. Spenning og skader på emne og verktøy kan også forårsakes av ukontrollert spinning eller oppbremsing av aksene etter strømsvikt. Beveg aksene forsiktig hvis verktøyet fremdeles er i kontakt med emnet. Sett mateoverstyring til den lavest mulige verdien. Velg en liten matefaktor hvis du bruker håndratt.

Overvåking av kjøreområde er ikke tilgjengelig for akser uten referanse. Følg med på aksene når du beveger dem. Ikke kjør til grensene av kjøreområdet.

Eksempel

Under en gjengeskjæringssyklus i det dreide arbeidsplanet svikter strømmen. Du må frikjøre gjengeboret:

- ▶ Slå på strømforsyningen til TNC og maskinen: TNC starter operativsystemet. Denne prosessen kan ta noen minutter. Deretter viser TNC dialogen for strømbrudd i toppteksten på skjermen.



- ▶ Aktivere driftsmodusen **Frikjøring** : Trykk på funksjonstasten **FRIKJØRING**. TNC viser meldingen **Frikjøring valgt**.



- ▶ Kvittere strømbrudd: Trykk på **CE**-tasten. TNC konverterer PLS-programmet



- ▶ Slå på styrespenning: TNC kontrollerer funksjonen til nødstopbryteren. Hvis minst én akse ikke har referanse, må du sammenligne den viste posisjonsverdien og den faktiske akseverdien og bekrefte at de stemmer overens / følge dialogen.

- ▶ Kontroller forvalgt kjøremodus: velg ev. **GJENGE**
- ▶ Kontroller forvalgt gjengestigning: angi ev. gjengestigning
- ▶ Kontroller forvalgt dreieretning: velg ev. dreieretning for gjengene.
Høyregjenger: Spindelen dreier med urviseren ved innkjøring i emnet, mot urviseren ved utkjøring
Venstregjenger: Spindelen dreier mot urviseren ved innkjøring i emnet, med urviseren ved utkjøring

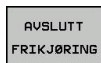


- ▶ Aktivere Frikjøring : Trykk på funksjonstasten **FRIKJØRING**.

- ▶ Frikjøring: Kjør verktøyet fri med ekstern aksetast eller elektronisk håndratt
Aksetast Z+: kjøre ut av emnet
Aksetast Z-: kjøre inn i emnet



- ▶ Gå ut av frikjøring: gå tilbake til det opprinnelige funksjonstastnivået



- ▶ Avslutte driftsmodusen **Frikjøring** : Trykk på funksjonstasten **AVSLUTTE FRIKJØRING**. TNC kontrollerer om driftsmodusen **Frikjøring** kan avsluttes, følg ev. dialog.

- ▶ Svar på sikkerhetsspørsmål: Hvis verktøyet ikke ble korrekt kjørt fri, trykk på funksjonstasten **NEI**. Hvis verktøyet ble korrekt kjørt fri, trykk på funksjonstasten **JA**. TNC skjuler dialogen **Frikjøring valgt**:
- ▶ Initialisere maskin: kjør ev. over referansepunkter
- ▶ Opprette ønsket maskintilstand: tilbakestill ev. dreid arbeidsplan

16.5 Programkjøring

Ønsket oppstart i programmet (oppstart midt i programmet)



Funksjonen **KJØR TIL BLOKK N** må aktiveres og tilpasses av maskinens produsent. Følg maskinhåndboken!

Med funksjonen **KJØR TIL BLOKK N** (mid-program-oppstart) kan du kjøre bearbeidingsprogrammet fra en valgfri blokk N. TNC utfører bearbeidningen av emnet frem til denne blokken. TNC kan vise bearbeidningen grafisk.

Hvis du har avbrutt et program med en **INTERN STOPP**, vil TNC automatisk foreslå at du starter på blokk N der du avbrøt programmet.



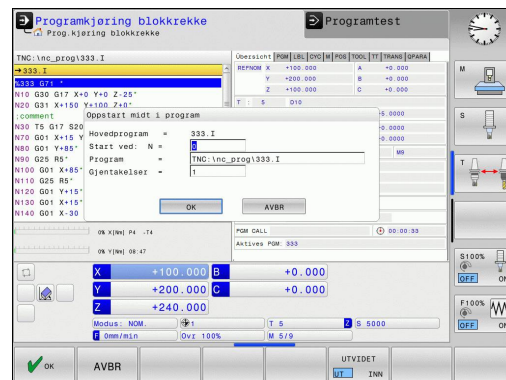
Oppstart midt i programmet kan ikke starte i et underprogram.

Alle nødvendige programmer, tabeller og palettfiler må være aktivert i driftsmodusen **Programkjøring enkeltblokk** og **Mid-program-oppstart** (status M)

Hvis programmet inneholder et programmert avbrudd før slutten på oppstarten midt i programmet, avbrytes oppstarten midt i programmet der. For å kunne fortsette mid-program-oppstarten må du trykke på den eksterne **START**-tasten.

Etter en oppstart midt i programmet kjøres verktøyet til den beregnede posisjonen med funksjonen **KJØR TIL POSISJON**.

Verktøylengdekorrigerings aktiveres først med verktøyoppkallingen og en påfølgende posisjoneringsblokk. Dette gjelder også hvis du bare har endret verktøylengden.



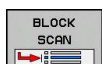


TNC hopper over alle touch-probe-sykluser ved oppstart midt i programmet. Resultatparameterne som beskrives av disse syklusene, inneholder da muligens ingen verdier.

Du kan ikke bruke mid-program-oppstart i følgende tilfeller etter verktøyskift i bearbeidingsprogrammet:

- Du starter programmet i en FK-sekvens.
- Du har aktivert Stretch-filteret
- Du bruker palettbearbeiding.
- Du starter programmet ved en gjengesyklus (syklus G84, G85, G206, G207 og G209) eller ved den etterfølgende programblokken
- Du bruker touch-probe-syklusen G55 før programstart

- Velge første blokk i det aktuelle programmet som start på kjøringen: Tast inn «0» for **GOTO** .



- Velge mid-program-oppstart: Trykk på funksjonstasten **MID-PROGRAM-OPPSTART**
- **Kjøre til N:** Tast inn nummer N for blokken der kjøringen skal avsluttes.
- **Program:** Tast inn navnet på programmet der blokk N står.
- **Gjentakelser:** Angi antall gjentakelser som det skal tas hensyn til i mid-program-oppstart, hvis blokk N ligger innenfor en programdelgjentakelse eller i et underprogram som er kalt opp flere ganger.
- Start oppstart midt i programmet: Trykk på den eksterne **START**-tasten
- Kjør til kontur (se neste avsnitt)

Start med tasten GOTO



Ved start med tasten **GOTO** blokknummer utfører verken TNC eller PLS noen funksjoner som garanterer en sikker start.

Hvis du åpner et underprogram med GOTO blokknummer,

- ignorerer TNC underprogrammets slutt (**G98 L0**)
- tilbakestiller TNC funksjonen M126 (Kjøre roteringsaksen optimalt i banen)

I slike tilfeller må du starte med funksjonen mid-program-oppstart.

16.5 Programkjøring**Kjøre til konturen igjen**

Med funksjonen **KJØR TIL POSISJON** kjører TNC verktøyet fram til emnekonturen i følgende situasjoner:

- Ny start etter kjøring av maskinaksene under et avbrudd som er utført uten **INTERN STOPP**
- Ny start etter kjøring med **KJØR TIL BLOKK N**, f.eks. etter avbrudd med **INTERN STOPP**
- Hvis posisjonen på en akse har endret seg etter at reguleringskretsen ble åpnet under programavbrudd (maskinavhengig)
- ▶ Velge ny start mot kontur: Velg funksjonstasten **KJØR TIL POSISJON**
- ▶ Gjenopprett ev. maskinstatusen
- ▶ Kjøre aksene i den rekkefølgen som TNC foreslår på skjermen: Trykk på den eksterne **START**-tasten, eller
- ▶ Kjøre aksene i vilkårlig rekkefølge: Trykk på funksjonstastene **KJØR MOT X**, **KJØR MOT Z** osv., og aktiver med ekstern **START**-tast
- ▶ Fortsette bearbeidingen: Trykk på ekstern **START**-tast.

16.6 Automatisk programstart

Bruk



For å kunne foreta en automatisk programstart må TNC være klargjort av maskinprodusenten. Følg maskinhåndboken!



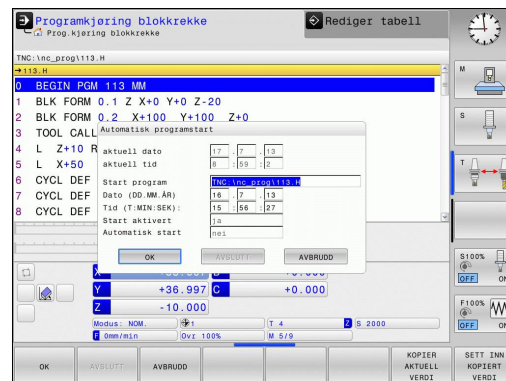
OBS! Fare for bruker

Autostart-funksjonen skal ikke brukes på maskiner som ikke har lukket arbeidsrom.

Med funksjonstasten **AUTOSTART** (se bildet øverst til høyre) kan du på et innstilt tidspunkt starte det programmet som er aktivt i modusen i driftsmodusen Programkjøring:



- ▶ Vise vinduet for fastsettelse av starttidspunktet (se bildet i midten til høyre)
- ▶ **Tid (timer:min:sek):** Klokkeslettet når programmet skal startes
- ▶ **Dato (DD.MM.ÅÅÅÅ):** Datoen når programmet skal startes
- ▶ Aktivere start: Trykk på funksjonstasten **OK**



16.7 Hoppe over blokker

16.7 Hoppe over blokker

Bruk

Blokker du har merket med et «/»-tegn under programmeringen, kan hoppes over under en programtest eller programkjøring:



- ▶ Ikke utfør eller test programblokker med «/»-tegn
Sett funksjonstast på **PÅ**



- ▶ Ikke utfør eller test programblokker med «/»-tegn:
Sett funksjonstast på **AV**



Denne funksjonen fungerer ikke for **G99**-blokker.
Innstillingen som sist ble valgt, opprettholdes også etter strømbrudd.

Sette inn «/»-tegn

- ▶ I driftsmodusen **Programmer** velger du blokken som skjuletegnet skal settes inn for.



- ▶ Velg funksjonstasten **SETT INN**

Slette «/»-tegn

- ▶ I driftsmodusen **Programmer** velger du blokken som skjuletegnet skal slettes for.



- ▶ Velg funksjonstasten **FJERN**

16.8 Valgfri programkjøringsstopp

Bruk



Fremgangsmåten ved denne funksjonen er maskinavhengig.
Følg maskinhåndboken!

Etter valg kan TNC avbryte programkjøringen ved blokker hvor det er programmert en M1. Hvis du bruker M1 i driftsmodusen programkjøring, kobler ikke TNC ut spindlene og kjølevæskan.



- ▶ Ikke avbryte programkjøring eller programtest i blokker med M1: Sett funksjonstasten på **AV**.



- ▶ Avbryte programkjøring eller programtest i blokker med M1: Sett funksjonstasten på **PÅ**.

17

MOD-funksjoner

MOD-funksjoner

17.1 MOD-funksjon

17.1 MOD-funksjon

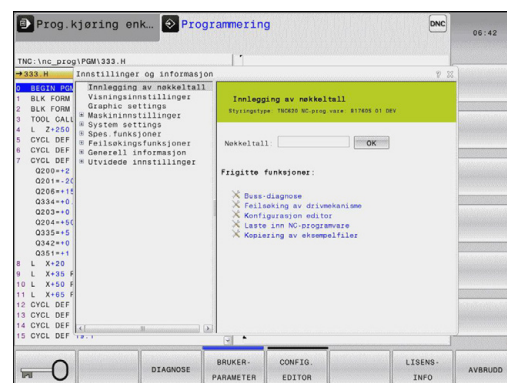
Med MOD-funksjonene kan du velge ekstra indikatorer og inntastingsmuligheter. I tillegg kan du angi nøkkeltall for å aktivere tilgang til beskyttede områder.

Velge MOD-funksjoner

Åpne overlappingsvindu med MOD-funksjonene:

MOD

- Velge MOD-funksjoner: Trykk på **MOD**-tasten. TNC åpner et overlappingsvindu der de tilgjengelige MOD-funksjonene vises.



Endre innstillingene

I MOD-funksjonene er det mulig å navigere ved hjelp av både mus og tastatur:

- bytte fra inndataområdet i høyre vindu til valg av MOD-funksjoner i venstre vindu med tabulatortasten
- velge MOD-funksjon
- bytte til inndatafeltet med tabulatortasten eller ENT-tasten
- angi verdi etter funksjon og bekrefte med **OK** eller gjøre et valg og bekrefte med **Overfør**



Hvis det finnes flere innstillingsmuligheter, kan du trykke på **GOTO**-tasten for å hente opp et vindu der alle innstillingsmulighetene vises samtidig. Du velger innstilling med **ENT**-tasten. Hvis du ikke vil endre innstillingen, kan du lukke vinduet med tasten **END**.

Forlate MOD-funksjoner

- Avslutte MOD-funksjon: Trykk på funksjonstasten **SLUTT** eller tasten **END**.

Oversikt over MOD-funksjoner

Følgende funksjoner er tilgjengelige uavhengig av valgt driftsmodus:

Innlegging av nøkkeltall

- Nøkkeltall

Visningsinnstillinger

- Posisjonsvisning
- Måleenhet (mm/inch) for posisjonsvisning
- Programmeringsinntasting for MDI
- Vis klokkeslett
- Vis infolinje

Grafikkinnstillinger

- Modelltype
- Modellkvalitet

Maskininnstillinger

- Kinematikk
- Kjøregrenser
- Verktøynsatsfil
- Ekstern tilgang

Systeminnstillinger

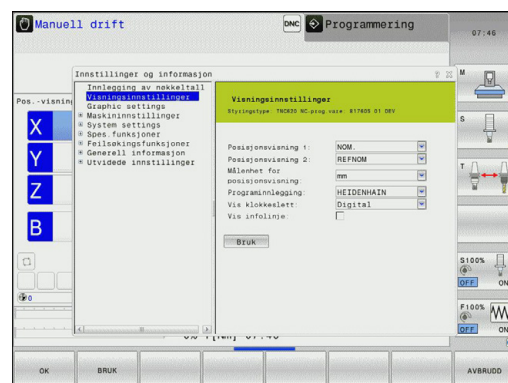
- Still inn systemtid
- Definere nettverksforbindelse
- Nettverk: IP-konfigurasjon

Feilsøkingfunksjoner

- Buss-diagnose
- Drevdiagnose
- HeROS-informasjon

Generell informasjon

- Programvareversjon
- FCL-informasjon
- Lisensinformasjon
- Maskintider



MOD-funksjoner

17.2 Grafikkinnstillinger

17.2 Grafikkinnstillinger

Med MOD-menyen **Grafikkinnstillinger** kan du velge modelltype og modellkvalitet .

Velge grafikkinnstillinger:

- ▶ Velg gruppen **Grafikkinnstillinger** i MOD-menyen
- ▶ Velg modelltype
- ▶ Velg en modellkvalitet
- ▶ Trykk på funksjonstasten **ENTER**
- ▶ Trykk på funksjonstasten **OK**

For grafikkinnstilling i TNC kan du velge følgende simuleringsparametere:

Modelltype

Vist symbol	Valg	Egenskaper	Bruk
	3D	Meget detaljert Bruker mye tid og lagringsplass	Fresebearbeiding med undersnitt Frese-dreie-bearbeiding
	2.5D	Hurtig	Fresebearbeiding uten undersnitt
	ingen modell	Meget hurtig	Linjefrafikk

Modellkvalitet

Vist symbol	Valg	Egenskaper
	Meget høy	Høy datahastighet, presis avbildning av verktøygeometrien Avbildning av blokkendepunkt og blokknummer mulig
	Høy	Høy datahastighet, presis avbildning av verktøygeometrien
	middels	Middels datahastighet, middels presisjon verktøygeometri
	lav	Lav datahastighet, lav presisjon verktøygeometri

17.3 Maskininnstillinger

Ekstern tilgang

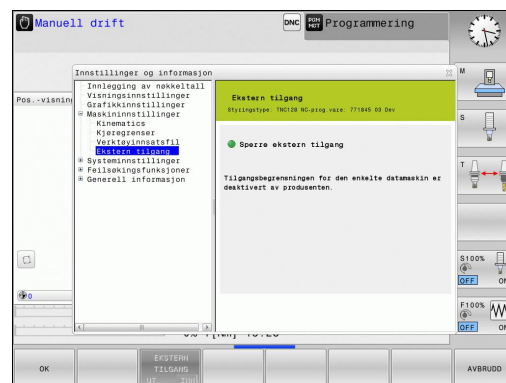


Maskinens produsent kan konfigurere de eksterne tilgangsmulighetene. Følg maskinhåndboken!
Maskinavhengig funksjon: Med funksjonstasten **TNCOPT** kan du tillate eller sperre tilgangen for ekstern programvare for diagnose eller igangsetting.

Med MOD-funksjonen **Ekstern tilgang** kan du aktivere eller sperre tilgangen til TNC. Hvis du har sperret den eksterne tilgangen, er det ikke lenger mulig å koble til TNC og utveksle data over nettverket eller over en seriell forbindelse, f.eks. med programvaren for dataoverføring TNCremo.

Sperre ekstern tilgang:

- ▶ Velg gruppen **Maskininnstillinger** i MOD-menyen
- ▶ Velg menyen **Ekstern tilgang**
- ▶ Sett funksjonstasten **EKSTERN TILGANG PÅ/AV** til AV
- ▶ Trykk på funksjonstasten **OK**



Angi kjøregrenser



Funksjonen **Kjøregrenser** må aktiveres og tilpasses av maskinprodusenten.
Følg maskinhåndboken!

Med MOD-funksjonen **Kjøregrenser** kan du begrense den faktiske effektive kjøreavstanden innenfor det maksimale kjøreområdet. Du kan dermed definere beskyttelsessoner i hver akse, f.eks. for å sikre et deleapparat mot kollisjon.

Angi kjøregrenser:

- ▶ Velg gruppen **Maskininnstillinger** i MOD-menyen
- ▶ Velg menyen **Kjøregrenser**
- ▶ Angi verdiene for de ønskede aksene som REF-verdi, eller overfør den aktuelle posisjonen med funksjonstasten **OVERFØRING AV AKTUELL POSISJON**
- ▶ Trykk på funksjonstasten **ENTER**
- ▶ Trykk på funksjonstasten **OK**



Beskyttelsessonen blir automatisk aktiv så snart du har satt en grense i en akse. Innstillingene blir også beholdt etter omstart av styringen.

Du kan bare slå av beskyttelsessonen ved å slette alle verdier eller trykke på funksjonstasten **TØM ALT**.

MOD-funksjoner

17.3 Maskininnstillinger

Verktøyinnsatsfil



Funksjonen verktøyinnsatstest må aktiveres av maskinprodusenten. Følg maskinhåndboken!

Med MOD-funksjonen **Verktøyinnsatsfil** velger du om TNC aldri, én gang eller alltid skal generere en verktøyinnsatsfil.

Generere verktøyfil:

- ▶ Velg gruppen **Maskininnstillinger** i MOD-menyen
- ▶ Velg menyen **Verktøyfil**
- ▶ Velg den ønskede innstillingen for driftsmodusene **Programkjøring blokkrekke/enkeltblokk** og **Programtest**
- ▶ Trykk på funksjonstasten **ENTER**
- ▶ Trykk på funksjonstasten **OK**

Velge kinematikk



Funksjonen **Kinematikkutvalg** må aktiveres og tilpasses av maskinprodusenten.

Følg maskinhåndboken!

Du kan bruke denne funksjonen til å teste programmer der kinematikken ikke stemmer overens med den aktive maskinkinematikken. Hvis maskinprodusenten har lagret forskjellige kinematikker på maskinen din og gjort det mulig å velge disse, kan du aktivere én av disse kinematikkene ved hjelp av MOD-funksjonen. Hvis du velger én kinematikk for programtesten, blir maskinkinematikken ikke berørt av dette.



Kollisjonsfare!

Når du skifter kinematikken for maskindriften, utfører TNC alle etterfølgende kjørebegivelser med endret kinematikk.

Pass på at du har valgt den riktige kinematikken i programtesten for kontroll av emnet ditt.

17.4 Systeminnstillinger

Still inn systemtid

Med MOD-funksjonen **Stille systemtid** kan du stille inn tidssonen, datoen og klokkeslett manuelt eller ved hjelp av NTP-server-synkronisering.

Stille inn systemtid manuelt:

- ▶ Velg gruppen **Systeminnstillinger** i MOD-menyen
- ▶ Trykk på funksjonstasten **STILLE INN DATO/KLOKKESLETT**.
- ▶ Velg tidssone i området **Tidssone**
- ▶ Trykk på funksjonstasten **LOCAL/NTP** for å velge **Still inn tid manuelt**
- ▶ Endre dato og klokkeslett hvis nødvendig
- ▶ Trykk på funksjonstasten **OK**

Stille inn systemtid ved hjelp av en NTP-server:

- ▶ Velg gruppen **Systeminnstillinger** i MOD-menyen
- ▶ Trykk på funksjonstasten **STILLE INN DATO/KLOKKESLETT**
- ▶ Velg tidssone i området **Tidssone**
- ▶ Trykk på funksjonstasten **LOCAL/NTP** for å velge Synkroniser tid med NTP-server
- ▶ Angi vertsnavn eller URL til en NTP-server
- ▶ Trykk på funksjonstasten **LEGG TIL**
- ▶ Trykk på funksjonstasten **OK**

MOD-funksjoner

17.5 Velge posisjonsvisning

17.5 Velge posisjonsvisning

Bruk

For driftsmodusen **Manuell drift** og driftsmodusene **Mid-program-oppstart** og **Programkjøring enkeltblokk** kan du påvirke visningen av koordinatene:

Bildet til høyre viser forskjellige posisjoner på verktøyet.

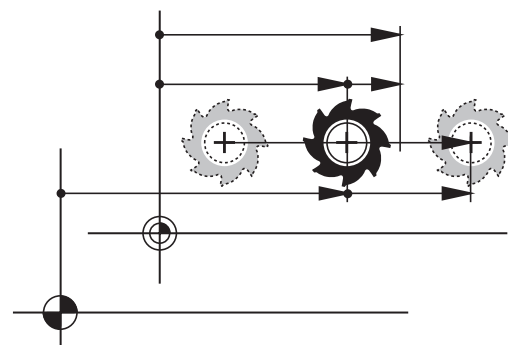
- Utgangsposisjon
- Verktøyets målposisjon
- Emnenullpunkt
- Maskinnullpunkt

For posisjonsvisningen til TNC kan du velge følgende koordinater:

Funksjon	Visning
Nominell posisjon; verdi som TNC har forhåndsdefinert	NOM.
Aktuell posisjon; verktøyposisjon i øyeblikket	AKT.
Referanseposisjon; aktuell posisjon i forhold til maskinens nullpunkt	RFFAKT
Referanseposisjon; nominell posisjon i forhold til maskinens nullpunkt	REFNOM.
Etterslep, differansen mellom nominell og aktuell posisjon	ETTSL
Distanse til programmert posisjon i inntastingssystemet, differansen mellom aktuell posisjon og målposisjon	FAKTRV
Distanse til programmert posisjon i forhold til maskinnullpunkt; differanse mellom referanseposisjon og målposisjon	REFRV
Bevegelsesområdene som utføres med funksjonen håndrattoverlagring (M118)	M118

Med MOD-funksjonen **Posisjonsvisning 1** velger du posisjonsvisningen i statusvisningen.

Med MOD-funksjonen **Posisjonsvisning 2** velger du posisjonsvisningen i den ekstra statusvisningen.



17.6 Velge målesystem

Bruk

Med denne MOD-funksjonen fastsetter du om TNC skal vise koordinatene i mm eller tommer (inch).

- Metrisk målesystem: f.eks. X = 15,789 (mm) Visning med 3 desimaler
- Tommesystem: f.eks. X = 0,6216 (inch) Visning med 4 desimaler

Hvis du aktiverer visning med inch, viser TNC også mating i inch/min. I et inch-program må matingen angis høyere med en faktor 10.

17.7 Vise driftstider

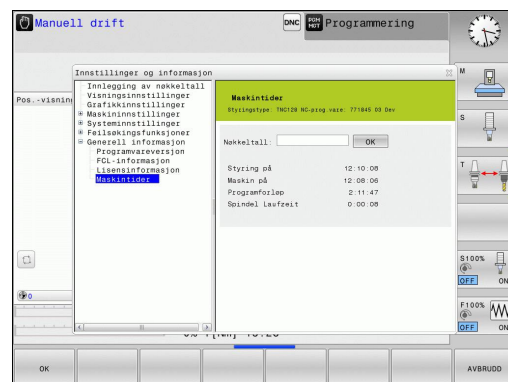
Bruk

Med MOD-funksjonen **MASKINTID** kan du vise forskjellige driftstider:

Driftstid	Beskrivelse
Styring på	Driftstiden til styringen siden igangsetting
Maskin på	Driftstiden til maskinen siden igangsetting
Programkjøring	Driftstiden for hele den styrtedriften siden igangsetting



Maskinprodusenten kan sørge for at flere tider vises. Følg maskinhåndboken!



MOD-funksjoner

17.8 Programvarenumre

17.8 Programvarenumre

Bruk

Følgende programvarenumre vises på TNC-skjermen når du har valgt MOD-funksjonen Programvareversjon:

- **Styringstype:** Betegnelse på styringen (administreres av HEIDENHAIN)
- **NC-SW:** Nummer på NC-programvaren (administreres av HEIDENHAIN)
- **NCK:** Nummer på NC-programvaren (administreres av HEIDENHAIN)
- **PLS-SW:** Nummer eller navn på PLS-programvaren (administreres av maskinprodusenten)

I MOD-funksjonen FCLinformasjon viser TNC følgende informasjon:

- **Utviklingsstatus (FCL=Feature Content Level):**
Versjonen som er installert på styringen, se "Utviklingsnivå (oppgraderingsfunksjoner)", side 11

17.9 Angi nøkkeltall

Bruk

TNC trenger et nøkkeltall for følgende funksjoner:

Funksjon	Nøkkeltall
Velge brukerparameter	123
Konfigurere Ethernet-kort	NET123
Aktivere tilleggsfunksjoner under Q-parameterprogrammeringen	555343

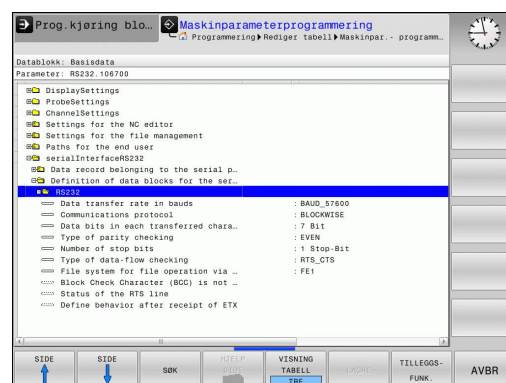
17.10 Definere datagrensesnitt

Serielle grensesnitt på TNC 620

TNC 620 bruker automatisk overføringsprotokollen LSV2 for seriell dataoverføring. LSV2-protokollen er fast forprogrammert og kan ikke endres, bortsett fra innstillingen for overføringshastighet (maskinparameteren **baudRateLsv2**). Du kan også fastsette en annen overføringstype (grensesnitt). Innstillingsmulighetene nedenfor gjelder bare for det aktuelle nydefinerte grensesnittet.

Bruk

Når du skal opprette et datagrensesnitt, velger du filbehandlingen (PGM MGT) og trykker på tasten MOD. Trykk på tasten MOD igjen, og angi nøkkeltallet NET123. TNC viser brukerparameteren **GfgSerialInterface**, der du kan angi følgende innstillinger:



Opprette RS-232-grensesnitt

Åpne mappen RS232. TNC viser følgende innstillingsmuligheter:

Stille inn dataoverføringshastighet (baudRate)

Du kan velge en dataoverføringshastighet på mellom 110 og 115 200 baud.

MOD-funksjoner

17.10 Definere datagrensesnitt

Stille inn protokoll (protocol)

Dataoverføringsprotokollen styrer dataflyten for en seriell overføring (kan sammenlignes med MP5030 for iTNC 530).



Innstillingen BLOCKWISE angir her en form for dataoverføring der dataene overføres i blokker. Dette må ikke forveksles med blokkvis datamottak og samtidig blokkvis kjøring av eldre TNC-banestyringer. Blokkvis mottak og samtidig kjøring av det samme NC-programmet støttes ikke av styringen.

Dataoverføringsprotokoll	Valg
Standard dataoverføring (overføring av linje for linje)	STANDARD
Pakkevis dataoverføring	BLOCKWISE
Overføring uten protokoll (ren tegnoverføring)	RAW_DATA

Stille inn databits (dataBits)

Med innstillingen dataBits definerer du om et tegn overføres med 7 eller 8 databiter.

Kontrollere paritet (parity)

Overføringsfeil registreres med paritetsbiten. Paritetsbiten kan dannes på tre ulike måter:

- Ingen paritet (NONE): Feilregistrering utføres ikke
- Lik paritet (EVEN): Her foreligger det en feil hvis mottakeren i sin analyse konstaterer et ulikt antall fastsatte biter
- Ulik paritet (ODD): Her foreligger det en feil hvis mottakeren i sin analyse konstaterer et likt antall fastsatte biter

Stille inn stoppbits (stopBits)

Med startbiten og én eller to stoppbiter muliggjøres synkronisering for hvert overførte tegn for mottakeren ved den serielle dataoverføringen.

Stille inn handshake (flowControl)

Handshake innebærer at to enheter utfører en kontroll av dataoverføringen. Det skilles mellom programvare-handshake og maskinvare-handshake.

- Ingen dataflytkontroll (NONE): Handshake er ikke aktiv
- Maskinvare-handshake (RTS_CTS): Overføringsstopp aktiv gjennom RTS
- Programvare-handshake (XON_XOFF): Overføringsstopp aktiv gjennom DC3 (XOFF)

Filsystem for filoperasjon (fileSystem)

Med **fileSystem** bestemmer du filsystemet for det serielle grensesnittet. Denne maskinparameteren er ikke nødvendig hvis du ikke trenger et spesielt filsystem.

- EXT: Minimalt filsystem for skriver, eller for overføringsprogramvare som ikke er fra HEIDENHAIN. Tilsvare driftsmodus EXT1 og EXT2 for eldre TNC-styringer.
- FE1: Kommunikasjon med PC-programvare TNCserver eller en ekstern diskettenhet.

Block Check Character (bccAvoidCtrlChar)

Med Block Check Character (valgfritt) ikke noe styretegn, bestemmer du om kontrollsummen kan tilsvare et styretegn.

- TRUE: Kontrollsummen tilsvare ikke noe styretegn
- FALSE: Kontrollsummen kan tilsvare et styretegn

Tilstanden til RTS-kabelen (rtsLow)

Med tilstanden til RTS-kabelen (valgfritt) bestemmer du om nivået "low" er aktivt i hviletilstand.

- TRUE: I hviletilstand er nivået på "low"
- FALSE: I hviletilstand er ikke nivået på "low"

MOD-funksjoner

17.10 Definere datagrensesnitt

Definere atferd etter mottak av ETX (noEotAfterEtx)

Med Definere atferd etter mottak av ETX (valgfritt) bestemmer du om tegnet EOT skal sendes etter mottak av tegnet ETX.

- TRUE: Tegnet EOT blir ikke sendt
- FALSE: Tegnet EOT blir sendt

Innstillinger for dataoverføring med PC-programvaren TNCserver

Angi følgende innstillinger i brukerparameterne (**serialInterfaceRS232 / definisjon av dataposter for de serielle portene / RS232**):

Parameter	Utvalg
Dataoverføringshastighet i baud	Må stemme overens med innstillingen i TNCserver
Dataoverføringsprotokoll	BLOCKWISE
Databiter i hvert overførte tegn	7 biter
Type paritetskontroll	EVEN
Antall stoppbiter	1 stoppbit
Fastsette typen handshake	RTS_CTS
Filsystem for filoperasjon	FE1

Velge driftsmodus for ekstern enhet (fileSystem)



I driftsmodusene FE2 og FEX kan du ikke bruke funksjonene «les inn alle programmer», «les inn angitt program» eller «les inn katalog»

Symbol	Ekstern enhet	Modus
	PC med HEIDENHAIN overføringsprogramvare TNCremo	LSV2
	HEIDENHAIN diskettenheter	FE1
	Eksterne enheter, f.eks. skriver, skanner, stansemaskin, PC uten TNCremo	FEX

Programvare for dataoverføring

For å overføre filer fra TNC eller til TNC bør du bruke HEIDENHAIN-programvaren TNCremo for dataoverføring. Med TNCremo kan du starte alle HEIDENHAIN-styringer via det serielle grensesnittet eller Ethernet-grensesnittet.



Du kan laste ned den oppdaterte versjonen av TNCremo gratis fra HEIDENHAINs nettsted (www.heidenhain.de, <Dokumentation und Information> (Dokumentasjon og informasjon, <Software> (Programvare), <Download-Bereich> (Nedlasting), <PC-Software> (PC-programvare), <TNCremo>).

Systemkrav for TNCremo:

- PC med 486 prosessor eller bedre
- Operativsystem Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8
- 16 MB arbeidsminne
- 5 MB ledig plass på harddisk
- Et fritt serielt grensesnitt eller forbindelse til TCP/IP-nettverk

Installering i Windows

- ▶ Start installeringsprogrammet SETUPEXE med filbehandleren (Explorer)
- ▶ Følg veiledningen til installeringsprogrammet

Starte TNCremo i Windows

- ▶ Klikk på <Start>, <Programmer>, <HEIDENHAIN applikasjoner>, <TNCremo>.

Hvis det er første gang du starter TNCremo, prøver TNCremo automatisk å opprette en forbindelse til TNC.

MOD-funksjoner

17.10 Definere datagrensesnitt

Overføre data mellom TNC og TNCremo



Før du overfører et program fra TNC til PCen, må du forsikre deg om at programmet som er valgt på TNC, er lagret. TNC lagrer endringer automatisk hvis du endrer driftsmodus på TNC, eller hvis du velger filbehandlingen med tasten PGM MGT.

Kontroller om TNC er tilkoblet til det riktige grensesnittet på datamaskinen din, eventuelt på nettverket.

Når du har startet TNCremo, ser du alle filene som er lagret i den aktive katalogen, øverst i hovedvinduet **1**. Ved å velge alternativene for fil og for å skifte mappe kan du velge den stasjonen du ønsker eller en annen katalog på datamaskinen din.

Hvis du vil styre dataoverføringen fra PC-en, må du opprette forbindelsen på PC-en slik:

- ▶ Velg <Datei> (fil) og <Verbindung erstellen> (opprett forbindelse) TNCremo mottar nå fil- og katalogstrukturen fra TNC og viser denne strukturen nederst i hovedvinduet **2**
- ▶ For å overføre en fil fra TNC til PC-en må du klikke på filen i TNC-vinduet med venstre museknapp og dra den markerte filen (mens du holder museknappen inne) til PC-vinduet **1**
- ▶ For å overføre en fil fra PC-en til TNC klikker du på filen i PC-vinduet med venstre museknapp og drar den markerte filen (mens du holder museknappen inne) til TNC-vinduet **2**

Hvis du vil styre dataoverføringen fra TNC, må du opprette forbindelsen på PC-en slik:

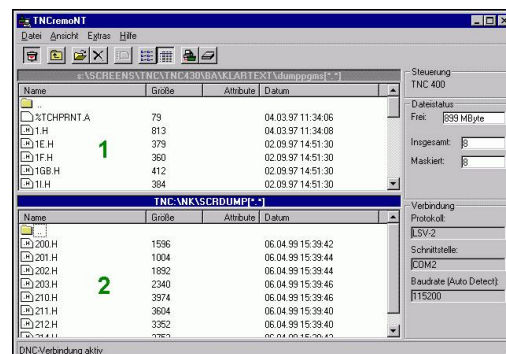
- ▶ Velg <Extras> (verktøy), <TNCserver>. TNCremo starter da servicefunksjonen og kan motta data fra TNC eller sende data til TNC
- ▶ Velg funksjonene for filbehandling med tasten **PGM MGT**, se "Dataoverføring til/fra et eksternt lagringsmedium", side 130 på TNC, og overfør de filene du ønsker

Avslutte TNCremo

Velg menyunktet <Datei> (fil), <Beenden> (avslutt)



Følg også med på den kontekstsensitive hjelpefunksjonen til TNCremo. Her blir alle funksjoner forklart. Hent fram funksjonen med F1.



17.11 Ethernet-grensesnitt

Innføring

Et Ethernet-kort er standardutstyr på TNC. På den måten kobles styringen som klient til nettverket ditt. TNC overfører data via Ethernet-kortet med

- **smb**-protokollen (**s**erver **m**essage **b**lock) for Windows-operativsystemer, eller
- **TCP/IP**-protokollfamilien (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) og med hjelp av NFS (Network File System).

Tilkoblingsmuligheter

Du kan koble TNC-Ethernet-kortet til nettverket eller direkte til en PC via RJ45-tilkoblingen (X26, 100BaseTX eller 10BaseT).

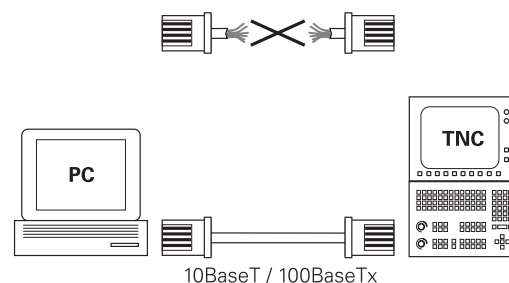
Tilkoblingen er atskilt galvanisk fra styringselektronikken.

Ved 100BaseTX eller 10BaseT-tilkobling må du bruke twisted-pair-kabler for å koble TNC til nettverket ditt.



Den maksimale kabellengden mellom TNC og et knutepunkt avhenger av kabelens kvalitetsklasse, av kabelmantelen og av type nettverk (100BaseTX eller 10BaseT).

Du kan også enkelt koble TNC direkte til en PC som er utstyrt med et Ethernet-kort. Koble TNC (tilkobling X26) og PC-en sammen med en krysset Ethernet-kabel (varenavn: krysset patchkabel eller krysset STP-kabel).



MOD-funksjoner

17.11 Ethernet-grensesnitt

Konfigurere TNC



Få en nettverksspesialist til å konfigurere TNC.

- ▶ Trykk på tasten MOD i driftsmodusen **Programmering**, og angi nøkkeltallet NET123
- ▶ Trykk på funksjonstasten **NETTVERK** i filbehandlingen **NETTVERK**

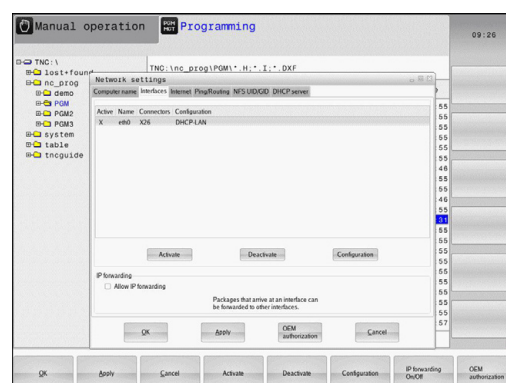
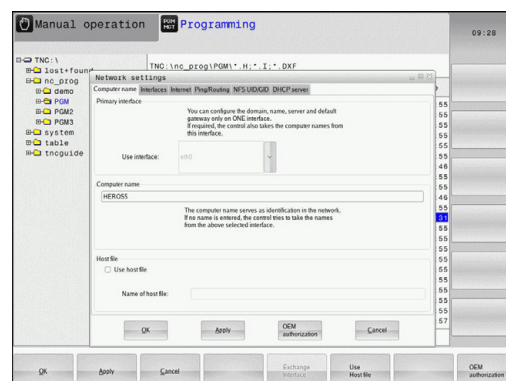
Generelle nettverksinnstillinger

- Trykk på funksjonstasten **KONFIGURERE NETTVERK** for å angi generelle nettverksinnstillinger. Fanen **Datamaskinnavn** er aktiv:

Innstilling	Beskrivelse
Primært grensesnitt	Navn på Ethernet-grensesnittet som skal kobles til firmanettverket. Bare aktivt når et valgfritt, ekstra Ethernet-grensesnitt er tilgjengelig i styringsmaskinvaren.
Navn på datamaskin	Navn som TNC skal være synlig med, i firmanettverket.
Host-fil	Bare nødvendig for spesialfunksjoner: Navn på en fil der tilordninger mellom IP-adresser og datamaskinnavnet er definert.

- Velg fanen **Grensesnitt** for å angi grensesnittinnstillingene:

Innstilling	Beskrivelse
Grensesnittliste	Liste over de aktive Ethernet-grensesnittene. Velg ett av grensesnittene på listen (med musen eller piltastene) ■ Knappen Aktiver: Aktiver valgt grensesnitt (X i kolonne Aktiv) ■ Knappen Deaktiver: Deaktiver valgt grensesnitt (- i kolonne Aktiv) ■ Knappen Konfigurer: Åpne konfigurasjonsmenyen
Tillat IP-fremsending	Denne funksjonen må være deaktivert som standard. Aktiver bare funksjonen når du må ha tilgang til det valgfrie ekstra TNC Ethernet-grensesnittet via TNC til diagnoseformål. Aktiver bare i forbindelse med kundeservice.



17.11 Ethernet-grensesnitt

- Velg knappen **Konfigurer** for å åpne konfigurasjonsmenyen:

Innstilling	Beskrivelse
Status	■ Grensesnitt aktivt: Tilkoblingsstatus for valgt Ethernet-grensesnitt ■ Navn: Navn på grensesnittet du konfigurerer ■ Pluggforbindelse: Nummer til pluggforbindelsen til grensesnittet på styringens logikkenhet
Profil	Her kan du opprette eller velge en profil der alle innstillingene som vises i dette vinduet, er lagret. To standardprofiler er tilgjengelige fra HEIDENHAIN: ■ DHCP-LAN: Innstillinger for standard TNC Ethernet-grensesnitt som skal fungere i et standard firmanett. ■ MachineNet: Innstillinger for det andre, valgfrie Ethernet-grensesnittet, til konfigurasjon av maskinnettverket. Med de tilsvarende knappene kan du lagre, laste inn og slette profiler.
IP-adresse	■ Alternativ Hente IP-adresse automatisk: TNC skal hente inn IP-adressen fra DHCP-serveren ■ Alternativ Stille inn IP-adresse manuelt: Definer IP-adresse og subnettmaske manuelt. Inntasting: fire tallverdier atskilt med punktum, f.eks. 160.1.180.20 og 255.255.0.0
Domain Name Server (DNS)	■ Alternativ Hente DNS automatisk: TNC henter IP-adressen fra Domain Name Server automatisk ■ Alternativ Konfigurere DNS manuelt: Angi IP-adresser for server og domenenavn manuelt
Standard-gateway	■ Alternativ Hente standard GW automatisk: TNC skal hente inn standard-gateway automatisk ■ Alternativ Konfigurere standard GW manuelt: Angi standardgateway manuelt

- Lagre endringene med **OK**, eller forkast dem med **Avbryt**.

- Velg fanen **Internett**.

Innstilling	Beskrivelse
Proxy	■ Direkte forbindelse til Internett/NAT: Styringen overfører Internett-forespørsleene til standardgateway, der de må videresendes via Network Address Translation (f.eks. ved direkte tilkobling til et modem) ■ Bruk proxy: Angi adresse og port til Internett-ruteren i nettverket. Du får disse verdiene fra nettverksadministratoren.

Fjernservice	Maskinprodusenten konfigurerer her serveren for fjernservicen. Endringer bør bare utføres i overensstemmelse med maskinprodusenten.
---------------------	---

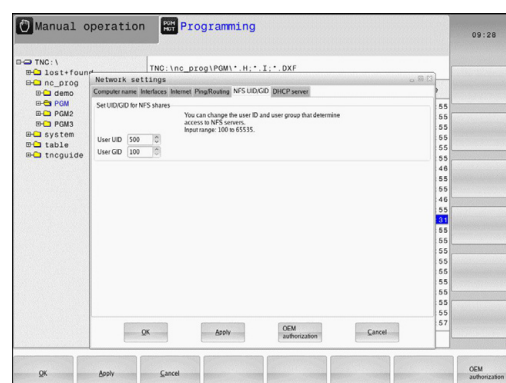
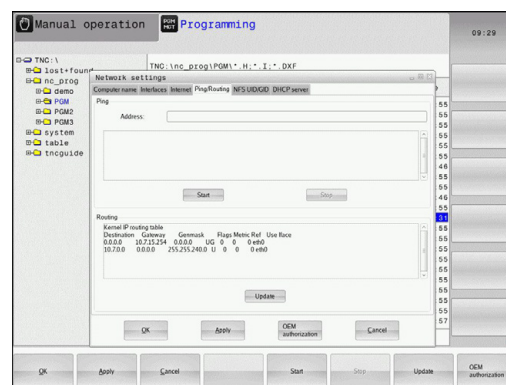
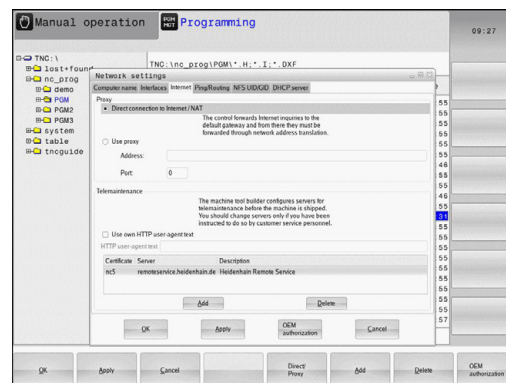
- Velg fanen **Ping/Routing** for å angi ping- og ruting-innstillingene:

Innstilling	Beskrivelse
Ping	I feltet Adresse: taster du inn IP-nummeret du vil kontrollere en nettverksforbindelse for. Tast inn fire tallverdier atskilt med punktum, f.eks. 160.1.180.20. Du kan også angi datamaskinnavnet som du vil kontrollere forbindelsen til. ■ Start-knappen: Kontrollen starter, TNC viser statusinformasjon i pingfeltet. ■ Stopp-knappen: Kontrollen avsluttes.

Routing	For nettverksspesialister: Statusinformasjon fra operativsystemet om aktuell ruting. ■ Oppdater-knappen: Oppdater routing.
----------------	--

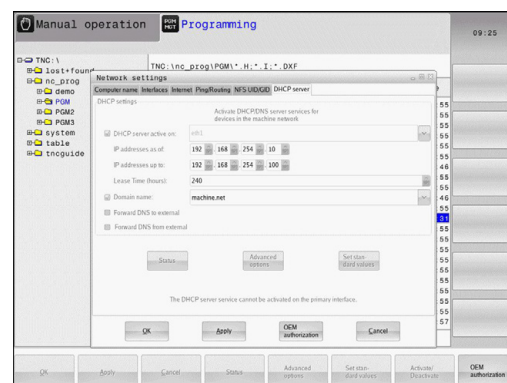
- Velg arkfanen **NFS UID/GID** for å angi bruker- og gruppe-ID:

Innstilling	Beskrivelse
Angi UID/GID for NFS-deler	■ User ID: Definerer hvilken user-id sluttbrukeren skal bruke for å få tilgang til filene i nettverket. Du får verdien av nettverksspesialisten. ■ Group ID: Definerer hvilken gruppe-id du skal bruke, for å ha tilgang til filene i nettverket. Du får verdien av nettverksspesialisten.



- **DHCP server:** Innstilling for automatisk nettverkskonfigurasjon

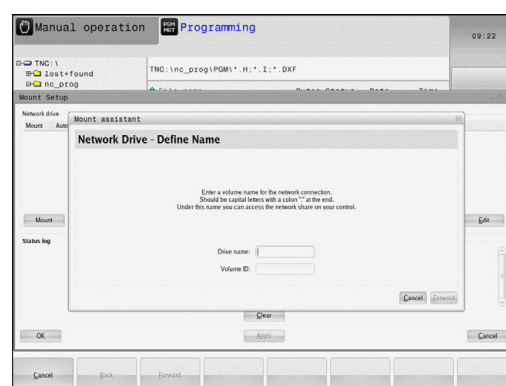
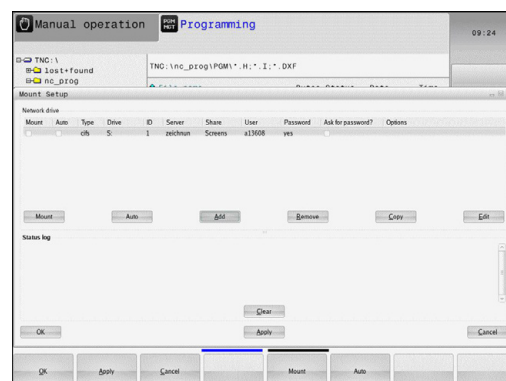
Innstilling	Beskrivelse
DHCP server	■ IP-adresser fra: Definisjon av fra hvilken IP-adresse TNC skal avlede pool med dynamiske IP-adresser. Verdien som vises som grått, tas i bruk av TNC fra den statiske IP-adressen for det definerte Ethernet-grensesnittet. ■ IP-adresser til: Definisjon av til hvilken IP-adresse TNC skal avlede pool med dynamiske IP-adresser. ■ Lease Time (timer): Tidsrom hvor den dynamiske IP-adressen skal holdes reservert for en klient. Hvis en klient melder seg innenfor dette tidsrommet, tilordner TNC den samme dynamiske IP-adressen igjen. ■ Domenenavn: Her kan du ved behov definere et navn for maskinnettverket. Dette kan være nødvendig f.eks. hvis det er gitt samme navn i maskinnettverket og det eksterne nettverket. ■ Led DNS videre mot ekstern: Hvis IP Forwarding er aktiv (fanen Grensesnitt), kan du med aktivt alternativ angi at navneoppløsningen for at enheter i maskinnettverket også kan brukes av det eksterne nettverket. ■ Led DNS videre fra ekstern: Hvis IP Forwarding er aktiv (fanen Grensesnitt), kan du med aktivt alternativ angi at TNS DNS-forespørsler fra enheter i maskinnettverket også skal lede videre til navneserveren i det eksterne nettverket hvis DNS-serveren til MC ikke kan svare på forespørselen. ■ Knappen Status: Oversikt over enheter som er kalt opp, som er forsynt med dynamiske IP-adresser i maskinnettverket. Du kan også foreta innstillinger for disse enhetene ■ Knappen Avanserte alternativer: Avanserte innstillingsmuligheter for DNS-/DHCP-serveren. ■ Knappen Still inn standardverdier: Still inn fabriksinnstillinger.
► Sandbox:	Endringer bør bare utføres i overensstemmelse med maskinprodusenten.



Nettverksinnstillinger avhengig av enhet

- Trykk på funksjonstasten **DEFINERE NETTVERKSFORBINDELSER** for å angi enhetsspesifikke nettverksinnstillinger. Du kan fastsette et vilkårlig antall nettverksinnstillinger, men administrere maks. 7 samtidig.

Innstilling	Beskrivelse
Nettverksstasjon	Liste over alle tilknyttede nettverksstasjoner. TNC viser statusen til nettverksforbindelsene i kolonnene: ■ Mount: Nettverksstasjon tilkoblet/ikke tilkoblet ■ Auto: Nettverksstasjonen skal kobles til automatisk/manuelt ■ Type: Type nettverksforbindelse. Cifs og nfs er mulig ■ Stasjon: Betegnelse på stasjonen på TNC ■ ID: Intern ID som kjenner seg ut for forbindelser, når du har definert flere forbindelser over et Mount-Point. ■ Server: Navn på serveren ■ Sharenavn: Navn på katalogen på serveren som TNC skal ha tilgang til ■ Bruker: Navn på brukeren i nettverket ■ Passord: Nettverksstasjon passordbeskyttet eller ikke ■ Spørre om passord?: Be om / ikke be om passord ved tilkobling ■ Alternativer: Visning av ytterligere tilkoblingsalternativer Du administrerer nettverksstasjonene ved hjelp av knappene. Når du vil legge til nettverksstasjoner, bruker du knappen Legg til: TNC starter da tilkoblingsveiviseren, der du kan angi alle nødvendige data
Statuslogg	Visning av statusinformasjon og feilmeldinger. Du kan slette innholdet i statusvinduet ved hjelp av knappen Tøm.



17.12 Brannmur

Bruk

Du kan opprette en brannmur for styringens primære nettverksgrensesnitt. Denne kan konfigureres slik at inngående nettverkstrafikk blokkeres avhengig av avsender og tjeneste, og/eller det vises en melding. Brannmuren kan imidlertid ikke startes for det andre nettverksgrensesnittet til styringen når denne er aktiv som DHCP-server.

Når brannmuren er aktivert, vises dette med et symbol til høyre under oppgavelinjen. Avhengig av sikkerhetsnivå som brannmuren er aktivert med, forandrer dette symbolet seg og informer om hvor høyt sikkerhetsnivå som er stilt inn:

Symbol	Beskrivelse
	Brannmuren gir ikke garantert beskyttelse selv om den er aktivert i henhold til konfigurasjonen. Dette kan være tilfellet hvis f.eks. datamaskinnavnet brukes i konfigurasjonen, men ikke er omsatt til IP-adresser.
	Brannmuren er aktivert med middels sikkerhetsnivå.
	Brannmuren er aktivert med høyt sikkerhetsnivå. (Alle tjenester bortsett fra SSH er sperret)



Få en nettverksspesialist til å kontrollere og hvis nødvendig endre standardinnstillingene. Innstillingene i den ekstra fanen **SSH Settings** er en forberedelse til fremtidige utvidelser og er for tiden uten funksjon.

Konfigurere brannmur

Slik utfører du innstillingene for brannmuren:

- ▶ Åpne oppgavelinjen nederst i skjermbildet med musen(se "Window-manager", side 81)
- ▶ Trykk på den grønne HEIDENHAIN-knappen for å åpne JH-menyen
- ▶ Velg meny punkt **Innstillinger**
- ▶ Velg meny punkt **Brannmur**

HEIDENHAIN anbefaler at du aktiverer brannmuren med de klargjorte standardinnstillingene:

- ▶ Still inn alternativet **Active** for å slå på brannmuren
- ▶ Trykk på knappen **Set standard values** for å aktivere standardinnstillingene som HEIDENHAIN anbefaler.
- ▶ Gå ut av dialogen med **OK**

Innstillinger for brannmuren

Alternativ	Beskrivelse
Active	Inn-/utkobling av brannmuren
Interface:	Valg av grensesnitt eth0 tilsvarer generelt X26 for hoveddatamaskinen MC, eth1 tilsvarer X116. Du kan kontrollere dette i nettverksinnstillingene i fanen Grensesnitt. På hoveddatamaskineneheter med to Ethernet-grensesnitt er den andre (ikke primære) i standarden til DHCP-serveren aktiv for maskinnett. Med denne innstillingen kan brannmuren ikke aktiveres for eth1 , da brannmur og DHCP-server utelukker hverandre gjensidig
Report other inhibited packets:	Brannmuren er aktivert med høyt sikkerhetsnivå. (Alle tjenester bortsett fra SSH er sperret)
Inhibit ICMP echo answer:	Hvis dette alternativet er stilt inn, svarer ikke styringen lenger på PING-oppkalling.
Service	I denne kolonnen finner du kortbetegnelsen på tjenestene som konfigureres med denne dialogen. Om tjeneste starter av seg selv spiller her ingen rolle for konfigurasjonen ■ LSV2 inneholder i tillegg til funksjonaliteten for TNCRemoNT eller Teleservice også Heidenhain DNC-grensesnitt (port 19000 til 19010) ■ SMB baserer seg kun på inngående SMB-forbindelser når det er opprettet en Windows-frigivelse på NC. Utgående SMB-forbindelse (når det er tilkoblet en Windows-frigivelse til NC) kan ikke forhindres. ■ SSH betegner SecureShell-protokollen (port 22). Med denne SSH-protokollen kan fra HeROS 504 LSV2 avvikles sikkert. ■ VNC Protokoll betyr tilgang til bildeskjermminnholdet. Hvis denne tjenesten sperres, får heller ikke teleserviceprogrammene fra Heidenhain tilgang til skjermminnholdet (f.eks. skjermfoto). Hvis denne tjenesten sperres vises det en advarsel i VNC-konfigurasjonsdialogen fra HeROS om at VNC er sperret av brannmuren.

Alternativ	Beskrivelse
Method	Under Method kan det konfigureres at tjenesten ikke skal være tilgjengelig for noen (Prohibit all), at den skal være tilgjengelig for alle (Permit all) eller være tilgjengelig for enkelte (Permit some). Hvis du angir Permit some , må du også angi datamaskinen som skal ha tilgang til tjenesten under Computer. Hvis det ikke er angitt noen datamaskin under Computer , aktiveres innstillingen Prohibit all automatisk når konfigurasjonen lagres.
Log	Hvis Log er aktivert, vises en "rød" melding hvis en nettverkspakke for denne tjenesten har blitt blokkert. En "blå" melding vises hvis en nettverkspakke for denne tjenesten har blitt mottatt.
Computer	Hvis man under Method konfigurerer innstillingen Permit some , kan datamaskinen angis her. Datamaskinene kan angis med IP-adresse eller med vertsnavn, adskilt med komma. Hvis det brukes et vertsnavn, kontrolleres det når dialogen avsluttes eller lagres om dette vertsnavnet kan oversettes til en IP-adresse. Hvis dette ikke er tilfellet, vises en feilmelding, og dialogen avsluttes. Hvis man angir et gyldig vertsnavn, oversettes dette vertsnavnet til en IP-adresse hver gang styringen startes opp. Hvis en datamaskin som er angitt med navn endrer IP-adresse, kan det være nødvendig å starte styringen på nytt eller endre konfigurasjonen for brannmuren, slik at styringen bruker den nye IP-adressen til et vertsnavn.
Advanced options	Disse innstillingene er kun for dine nettverksspesialister.
Set standard values	Setter innstillingene tilbake til standardverdiene som er anbefalt av HEIDENHAIN

17.13 Konfigurere trådløst håndratt HR 550 FS

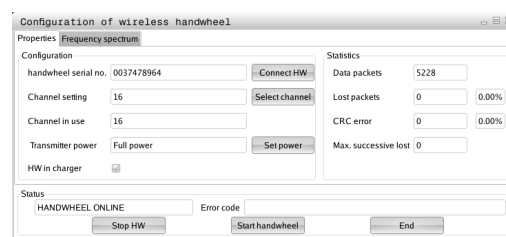
Bruk

Du kan konfigurere det trådløse håndrattet HR 550 FS ved hjelp av funksjonstasten **DEFINERE TRÅDLØST HÅNDRATT**. Følgende funksjoner er tilgjengelige:

- Tilordne en bestemt håndrattholder til håndrattet
- Stille inn radiokanal
- Analyse av frekvensspektrum for å bestemme den beste mulige radiokanalen
- Stille inn sendereffekt
- Statistisk informasjon om overføringskvalitet

Tilordne en bestemt håndrattholder til håndrattet

- ▶ Sørg for at håndrattholderen er tilkoblet styringsmaskinvaren
- ▶ Legg det trådløse håndrattet som du vil tilordne til håndrattholderen, i håndrattholderen
- ▶ Velge MOD-funksjon: Trykk på **MOD**-tasten
- ▶ Velg menyen **Maskininnstillinger**
- ▶ Velge konfigurasjonsmeny for trådløst håndratt: Trykk på funksjonstasten **DEFINERE TRÅDLØST HÅNDRATT**
- ▶ Klikk på knappen **Koble til HR**: TNC lagrer serienummeret til det innlagte trådløse håndrattet, og viser dette i konfigurasjonsvinduet til venstre for knappen **Koble til HR**
- ▶ Lagre konfigurasjon og lukke konfigurasjonsmeny: Trykk på knappen **AVBR**



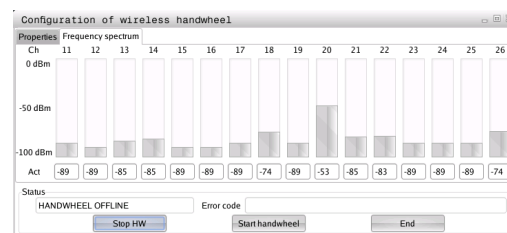
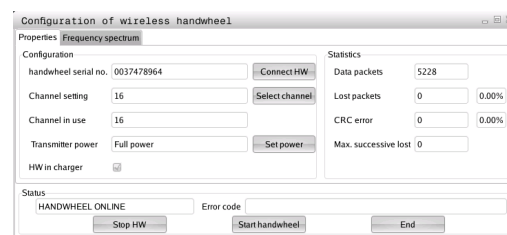
MOD-funksjoner

17.13 Konfigurere trådløst håndratt HR 550 FS

Stille inn radiokanal

Ved automatisk oppstart av det trådløse håndrattet forsøker TNC å velge radiokanalen med best radiosignal. Når du vil stille inn radiokanalen selv, gjør du følgende:

- ▶ Velge MOD-funksjon: Trykk på **MOD**-tasten
- ▶ Velg menyen **Maskininnstillinger**
- ▶ Velge konfigurasjonsmeny for trådløst håndratt: Trykk på funksjonstasten **DEFINERE TRÅDLØST HÅNDRATT**
- ▶ Velg arkfanen **Frekvensspektrum** med et museklikk
- ▶ Klikk på knappen **Stoppe HR**: TNC stopper forbindelsen til det trådløse håndrattet og regner ut det aktuelle frekvensspekteret for alle 16 tilgjengelige kanaler
- ▶ Merk kanalnummeret til kanalen som viser minst radiotrafikk (minste stolper)
- ▶ Aktiver det trådløse håndrattet på nytt med knappen **Starte håndratt**
- ▶ Velg fanen **Egenskaper** med et museklikk
- ▶ Klikk på knappen **Velg kanal**: TNC viser alle tilgjengelige kanalnummer. Bruk musen til å velge kanalnummeret som TNC har beregnet minst radiotrafikk for
- ▶ Lagre konfigurasjon og lukke konfigurasjonsmeny: Trykk på knappen **AVSLUTT**

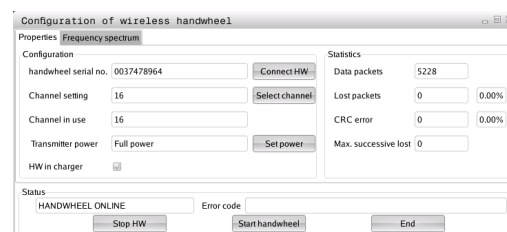


Stille inn sendereffekt



Merk at rekkevidden til det trådløse håndrattet minker når sendereffekten reduseres.

- ▶ Velge MOD-funksjon: Trykk på **MOD**-tasten
- ▶ Velg menyen **Maskininnstillinger**
- ▶ Velge konfigurasjonsmeny for trådløst håndratt: Trykk på funksjonstasten **DEFINERE TRÅDLØST HÅNDRATT**
- ▶ Klikk på knappen **Angi effekt**: TNC viser de tre tilgjengelige effektinnstillingene. Velg ønsket innstilling med musen
- ▶ Lagre konfigurasjon og lukke konfigurasjonsmeny: Trykk på knappen **AVSLUTT**



Konfigurere trådløst håndratt HR 550 FS 17.13

Statistikk

Statistikdataene kan vises slik:

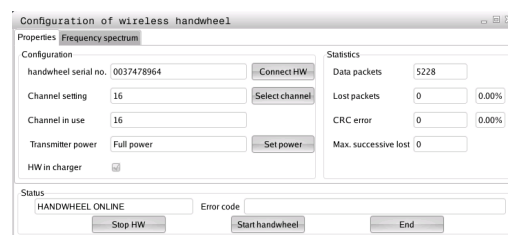
- ▶ Velge MOD-funksjon: Trykk på **MOD**-tasten
- ▶ Velg menyen **Maskininnstillinger**
- ▶ Velge konfigurasjonsmeny for trådløst håndratt: Trykk på funksjonstasten **DEFINERE TRÅDLØST HÅNDRATT**: TNC viser konfigurasjonsmenyen med statistikdataene

Under **Statistikk** viser TNC informasjon om overføringskvaliteten.

Ved en begrenset mottakskvalitet der en feilfri og sikker støtte av aksene ikke lenger kan garanteres, reagerer det trådløse håndrattet med nødstop.

Den viste verdien **Mistet maks. rekke** gir en antydning om begrenset mottakskvalitet. Hvis TNC her gjentatte ganger viser en verdi større enn 2 ved vanlig bruk av det trådløse håndrattet innenfor ønsket innsatsradius, er det fare for et uønsket tilkoblingsavbrudd. Det kan hjelpe å øke sendereffekten, eller også å bytte til en kanal med mindre trafikk.

Prøv i slike tilfeller å forbedre overføringskvaliteten ved å velge en annen kanal (se "Stille inn radiokanal", side 556) eller å øke sendereffekten (se "Stille inn sendereffekt", side 556).



17

MOD-funksjoner

17.14 Laste inn maskinkonfigurasjon

17.14 Laste inn maskinkonfigurasjon

Bruk



OBS! Tap av data!
TNC overskriver maskinkonfigurasjonene når sikkerhetskopien lastes inn. De overskrevne dataene går da tapt. Denne handlingen kan ikke angres!

Fra maskinprodusenten kan du få en sikkerhetskopi med en maskinkonfigurasjon. Når du har angitt nøkkelordet **RESTORE**, kan du laste inn sikkerhetskopien i maskinen eller programmeringsstasjonen din. Gå frem på følgende måte for å laste inn sikkerhetskopien:

- ▶ Angi nøkkelordet **RESTORE** i MOD-dialogen
- ▶ Velg sikkerhetskopifilen (f.eks. BKUP-2013-12-12_.zip) i filbehandlingen i TNC, så åpnes det et overlappingsvindu for sikkerhetskopien
- ▶ Utløse nødstop
- ▶ Trykk på funksjonstasten **OK** for å starte sikkerhetskopieringen

18

**Tabeller og
oversikter**

18.1 Maskinspesifikke brukerparametere

18.1 Maskinspesifikke brukerparametere

Bruk

Parameterverdiene tastes inn via den såkalte **konfigurasjonsredigeringen**.



For å gjøre innstillingen for maskinspesifikke funksjoner tilgjengelig for brukeren, kan maskinprodusenten definere hvilke maskinparametere som skal være tilgjengelige som brukerparametere. I tillegg kan maskinprodusenten dessuten integrere ytterligere maskinparametere i TNC som ikke er beskrevet nedenfor. Følg maskinhåndboken!

I konfigurasjonsredigeringen er maskinparametrene sammenfattet til parameterobjekter i en trestruktur. Hvert parameterobjekt har et navn (f.eks. **Innstillinger for skjermvisninger**), som antyder funksjonen til den underliggende parameteren. Et parameterobjekt (entitet) er i trestrukturen merket med en E i mappesymbolet. Noen maskinparametere har et nøkkelnavn for entydig identifisering, som er tilordnet parameteren til en gruppe (f.eks. X for X-aksen). Navnet på den aktuelle gruppemappen vil være nøkkelnavnet, og den vil være merket med en "K" i mappesymbolet.



Når du befinner deg i konfigurasjonsredigeringen for brukerparameteren, kan du endre visningen av den eksisterende parameteren. Med standardinnstillingen vises parameterne med korte, forklarende tekster. For å vise de faktiske systemnavnene til parameterne trykker du på tasten for inndeling av skjermbilde, og deretter på funksjonstasten **VIS SYSTEMNAVN**. Bruk samme fremgangsmåte for å gå tilbake til standardvisningen.

Parametere og objekter som ikke er aktive ennå, vises med et grått ikon. Med funksjonstasten **TILLEGGS. FUNKSJ.** og **SETT INN** kan du aktivere disse.

TNC fører en fortløpende endringsliste hvor inntil 20 endringer av konfigurasjonsdata er lagret. For å angre endringene velger du den ønskede linjen og trykker på funksjonstasten **TILLEGGES. FUNKSJ.** og **OPPHEV ENDRING**.

Kall opp konfigurasjonsredigeringen og endre parameteren

- ▶ Velg driftsmodus **Programmering**
- ▶ Trykk på tasten **MOD**.
- ▶ Angi nøkkeltall **123**
- ▶ Endre parameter
- ▶ Bruk funksjonstasten **AVBR.** for å avbryte konfigurasjonsredigeringen
- ▶ Bekreft endringene med funksjonstastene **LAGRE**

I begynnelsen av hver linje i parametertreet viser TNC et ikon som gir tilleggsinformasjon om denne linjen. Ikonene har følgende betydning:

-  Forgreining eksisterer, men er skjult
-  Forgreining vises
-  Tomt objekt, kan ikke vises
-  initialisert maskinparameter
-  ikke-initialisert (valgfri) maskinparameter
-  Lesbar, men ikke redigerbar
-  Ikke lesbar og ikke redigerbar

Konfig.-objektstypen kan gjenkjennes via mappesymbollisten:

-  Key (gruppenavn)
-  Liste
-  Entitet (parameterobjekt)

Vise hjelpetekst

Med tasten **HELP** kan det vises en hjelpetekst til hvert parameterobjekt eller attributt.

Hvis hjelpeteksten ikke får plass på én side (det vil da stå f.eks. 1/2 øverst til høyre), kan du bruke funksjonstasten **BLA I HJELP** for å bla til den neste siden.

Trykk på tasten **HELP** på nytt for å lukke hjelpeteksten.

I tillegg til hjelpeteksten vises også ytterligere informasjon, som f.eks. måleenheten, en åpningsverdi, et utvalg osv. Når valgt maskinparameter tilsvarer en parameter i forgjengerstyringen, vil også tilsvarende MP-nummer vises.

18.1 Maskinspesifikke brukerparametere

Parameterliste

Parameterinnstillinger

DisplaySettings

Innstillinger for skjermvisning

Rekkefølge på de viste aksene

[0] bis [7]

Avhengig av tilgjengelige akser

Type posisjonsvisning i posisjonsvinduet

NOMINELL

FAKTISK

REF.FAKTISK

REF.NOMINELL

ETTSL

NOMRV

DIST.

M 118

Type posisjonsvisning i stautvisningen

NOMINELL

FAKTISK

REF.FAKTISK

REF.NOMINELL

ETTSL

NOMRV

DIST.

M 118

Definisjon desimalskilletegn for posisjonsvisning

.

Visning av mating i driftsmodusen Manuell drift

at axis key: Bare vis matingen når akseretningstasten er trykket

always minimum: Vis alltid mating

Visning av spindelposisjonen i posisjonsvisningen

during closed loop: Bare vis spindelposisjonen når spindelen er i posisjonsjustering

during closed loop and M5: Vis spindelposisjonen når spindelen er i posisjonsjustering og ved M5

Vis eller skjul funksjonstasten Forh.innst.tabell

True: Funksjonstasten Forh.innst.tabell vises ikke

False: Funksjonstasten Forh.innst.tabell vises

Parameterinnstillinger

DisplaySettings

Visningstrinn for de enkelte aksene

Liste over alle tilgjengelige akser

Visningstrinn for posisjonsvisning i mm eller grader

0.1

0.05

0.01

0.005

0.001

0.0005

0.0001

0.00005 (alternativ nr. 23)

0.00001 (alternativ nr. 23)

Visningstrinn for posisjonsvisning i inch

0.005

0.001

0.0005

0.0001

0.00005 (alternativ nr. 23)

0.00001 (alternativ nr. 23)

DisplaySettings

Definisjon for gyldig måleenhet for visningen

metric: Bruk metersystemet

inch: Bruk tommesystemet

DisplaySettings

Format for NC-programmene og syklusvisning

Programinndata i HEIDENHAIN-klartekst eller i DIN/ISO

HEIDENHAIN: Programinndata i driftsmodusen Posisjonering med manuell inntasting i klartekstdialog

ISO: Programinndata i driftsmodusen Posisjonering med manuell inntasting i DIN/ISO

18

Tabeller og oversikter

18.1 Maskinspesifikke brukerparametere

Parameterinnstillinger

DisplaySettings

Innstilling av NC- og PLS-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

PLS-dialogspråk

Se NC-dialogspråk

PLS-feilmeldingsspråk

Se NC-dialogspråk

Hjelpespråk

Se NC-dialogspråk

Parameterinnstillinger

DisplaySettings

Atferd ved styringsoppstart

Kvitter for meldingen "Strømvbrudd"

TRUE: Styringsoppstarten fortsetter først etter kvittering av meldingen

FALSE: Meldingen "Strømvbrudd" vises ikke

DisplaySettings

Visningsmodus for klokkeslettdisplay

Valg for visningsmodus i klokkeslettdisplayet

Analog

Digital

Logo

Analog og logo

Digital og logo

Analog på logo

Digital på logo

DisplaySettings

Venstre skinne på/av

Displayinnstilling for venstre skinne

OFF: Slå av informasjonslinjen i driftsmoduslinjen

ON: Slå på informasjonslinjen i driftsmoduslinjen

DisplaySettings

Innstillinger for 3D-simuleringsgrafikk

Modelltype for 3D-simuleringssgrafikken

3D (CPU-intensiv): Modellvisning for komplekse bearbeidinger med undersnitt

2,5D: Modellvisning for 3-aksede bearbeidinger

No Model: Modellvisningen er deaktivert

Modellkvaliteten til 3D-simuleringsgrafikken

very high: Høy oppløsning; visning av blokksluttpunktene er mulig

high: Høy oppløsning

medium: Middels oppløsning

low: Lav oppløsning

DisplaySettings

Innstillinger for posisjonsvisningen

Posisjonsvisning ved TOOL CALL DL

As Tool Length: Den programmerte toleransen DL anses som endring av verktøylengden av visningen for den emnerelaterte posisjonen

As Workpiece Oversize: Den programmerte toleransen DL anses som emnetoleranse av visningen for den emnerelaterte posisjonen

18.1 Maskinspesifikke brukerparametere

Parameterinnstillinger

ProbeSettings

Konfigurerings av verktøymålingen

TT140_1

M-funksjon for spindelorientering

-1: Spindelorientering direkte via NC**0: Funksjon inaktiv****1 til 999: Nummer på M-funksjonen for spindelorientering**

Proberutine

MultiDirections: Probe fra flere retninger**SingleDirection: Probe fra én retning**

Proberetning for verktøyradiusmåling

X_Positive, Y_Positive, X_Negative, Y_Negative, Z_Positive, Z_Negative (avhengig av verktøyakse)

Avstand fra verktøyunderkanten til Stylus-overkanten

0.001 til 99.9999 [mm]: Forskyvning Stylus til verktøy

Hurtiggang i probesyklusen

10 til 300 000 [mm/min]: Hurtiggang i probesyklusen

Probemating ved verktøymåling

1 til 3 000 [mm/min]: Probemating ved verktøymåling

Beregning av probematingen

ConstantTolerance: Beregning av probematingen med konstant toleranse**VariableTolerance: Beregning av probematingen med variabel toleranse****ConstantFeed: Konstant probemating**

Type turtallsfastsetting

Automatic: Fastsette turtall automatisk**MinSpindleSpeed: Bruke det minste turtallet til spindelen**

Maks. tillatt rotasjonshastighet på verktøyskjæret

1 til 129 [m/min]: Tillatt rotasjonshastighet på freskonturen

Maksimalt tillatt turtall ved verktøymålingen

0 til 1 000 [o/min]: Maksimalt tillatt turtall

Maksimalt tillatt målefeil ved verktøymåling

0.001 til 0.999 [mm]: Første maksimalt tillatte målefeil

Maksimalt tillatt målefeil ved verktøymåling

0.001 til 0.999 [mm]: Andre maksimalt tillatte målefeil

NC-stopp under Kontrollere verktøy

True: Hvis bruddtoleransen, overskrides blir NC-programmet stoppet**False: NC-programmet blir ikke stoppet**

Parameterinnstillinger

NC-stopp under Måle verktøy

True: Hvis bruddtoleransen overskrides, blir NC-programmet stoppet

False: NC-programmet blir ikke stoppet

Endre verktøytabellen ved Kontrollere verktøy og Måle verktøy

AdaptOnMeasure: Etter Måle verktøy blir tabellen endret

AdaptOnBoth: Etter Kontrollere verktøy blir tabellen endret

AdaptNever: Etter Måle verktøy og Kontrollere verktøy blir tabellen ikke endret

Konfigurasjon av en rund Stylus

TT140_1

Koordinater for Stylus-sentrum

[0]: X-koordinat for Stylus-sentrum i forhold til maskinnullpunktet

[1]: Y-koordinat for Stylus-sentrum i forhold til maskinnullpunktet

[2]: Z-koordinat for Stylus-sentrum i forhold til maskinnullpunktet

Sikkerhetsavstand over Stylus for forposisjonering

0.001 til 99 999.9999 [mm]: Sikkerhetsavstand i verktøyakseretningen

Sikkerhetssone rundt Stylus for forposisjonering

0.001 til 99 999.9999 [mm]: Sikkerhetsavstand i planet loddrett mot verktøyaksen

18.1 Maskinspesifikke brukerparametere

Parameterinnstillinger

ChannelSettings

CH_NC

Aktiv kinematikk

Kinematikk som skal aktiveres

Liste over maskinkinematikker

Kinematikk som skal aktiveres ved oppkjøring av styringen

Liste over maskinkinematikker

Definere atferden til NC-programmet

Tilbakestille bearbeidingstiden ved programstart

True: Bearbeidingstiden blir stilt tilbake**False: Bearbeidingstiden blir ikke stilt tilbake**

PLS-signal for nummeret til ventende bearbeidingssyklus

Avhengig av maskinprodusenten

Geometritoleranser

Tillatt avvik for sirkelradius

0.0001 til 0.016 [mm]: Tillatt avvik for sirkelradiusen på sirkelsluttpunktet sammenlignet med sirkelstartpunkt

Konfigurering av bearbeidingssykluser

Overlappingsfaktor ved lommefresing

0.001 til 1.414: Overlappingsfaktor for syklus 4 LOMMEFRESING og syklus 5 SIRKELLOMME

Kjøring etter bearbeiding av en konturlomme

PosBeforeMachining: Posisjon som før bearbeiding av syklusen**ToolAxClearanceHeight: Posisjonere verktøyaksen i sikker høyde**

Vise feilmeldingen "Spindel?" hvis M3/M4 ikke er aktiv

on: Vise feilmelding**off: Ikke vise feilmelding**

Vise feilmelding "Angi negativ dybde"

on: Vise feilmelding**off: Ikke vise feilmelding**

Fremgangsmåte for fremkjøring på veggen til en not i sylinderoverflaten

LineNormal: Kjøre frem med en linje**CircleTangential: Kjøre frem med en sirkelbevegelse**

M-funksjon for spindelorientering i bearbeidingssykluser

-1: Spindelorientering direkte via NC**0: Funksjon inaktiv****1 til 999: Nummer på M-funksjon for spindelorientering**

Ikke vise feilmelding "Nedsenkingstype ikke mulig"

on: Feilmelding vises ikke

Parameterinnstillinger

off: Feilmelding vises

Geometrifilter for bortfiltrering av lineære elementer

Type stretchfilter

- **Off: Ingen filtre aktive**
- **ShortCut: Utelate enkelte punkter på polygon**
- **Average: Geometrifilteret polerer hjørner**

Maksimal avstand fra filtrert til ufiltrert kontur

0 til 10 [mm]: De bortfiltrerte punktene ligger innenfor denne toleransen til den resulterende distansen

Maksimal lengde for distansen som oppstår pga. filtreringen

0 til 1000 [mm]: Lengde som geometrifiltreringen virker over

18.1 Maskinspesifikke brukerparametere

Parameterinnstillinger

Innstillinger for NC-redigeringsprogrammet

Opprette sikkerhetskopifiler

TRUE: Opprett sikkerhetskopifiler av NC-programmer etter redigeringen

FALSE: Ikke opprett sikkerhetskopifiler av NC-programmer etter redigeringen

Atferden til markøren etter slettingen av linjer

TRUE: Markøren står etter slettingen på forrige linje (iTNC-atferd)

FALSE: Markøren står etter slettingen på neste linje

Atferden til markøren ved den første eller siste linjen

TRUE: Rundgående markører på PGM-starten/slutten tillatt

FALSE: Rundgående markører på PGM-starten/slutten ikke tillatt

Linjeombrekking ved blokker med flere linjer

ALL: Vis alltid linjene fullstendig

ACT: Bare vis linjene til den aktive blokken fullstendig

NO: Bare vis linjer fullstendig når blokken redigeres

Aktiver hjelp

TRUE: Vis alltid hjelpebilder under inntastingen

FALSE: Bare vis hjelpebilder når funksjonstasten SYKLUSHJELP settes til PÅ. Funksjonstasten SYKLUSHJELP AV/PÅ vises i driftsmodusen Programmering, etter at du har trykket på tasten "Skjermbildeinndeling"

Atferden til funksjonstastlinjen etter en syklusinntasting

TRUE: La funksjonstastlinjen for sykluser forbli aktiv etter en syklusdefinisjon

FALSE: Skjul funksjonstastlinjen for sykluser etter en syklusdefinisjon

Slett sikkerhetsspørring ved blokk

TRUE: Vis sikkerhetsspørring ved sletting av en NC-blokk

FALSE: Ikke vis sikkerhetsspørring ved sletting av en NC-blokk

Linjeantall inntil det utføres en kontroll av NC-programmet

100 til 50000: Programlengde som geometrien skal kontrolleres på

DIN/ISO-programmering: Blokknumre skrittlengde

0 til 250: Skrittlengde, som DIN/ISO-blokkene genereres med i programmet

Definere programmerbare akser

TRUE: Bruke definert aksekonfigurasjon

FALSE: Bruke standard aksekonfigurasjon XYZABCUVW

Atferd ved akseparallelle posisjoneringsblokker

TRUE: Akseparallelle posisjoneringsblokker tillatt

FALSE: Akseparallelle posisjoneringsblokker sperret

Linjeantall, inntil de samme syntakselementene søkes

500 til 50000: Søk opp/ned etter markerte elementer med piltaster

Parameterinnstillinger

Innstillinger for filbehandling

Visning av avhengige filer

MANUAL: Avhengige filer vises

AUTOMATIC: Avhengige filer vises ikke

Baneangivelser for sluttbrukeren

Liste med stasjoner og/eller kataloger

TNC viser stasjoner og kataloger som er registrert her i filbehandlingen

FN 16-utdatabane for utførelsen

Bane for FN 16-utdata, hvis det ikke defineres noen bane i programmet

FN 16-utdatabane for driftsmodus programmering og programtest

Bane for FN 16-utdata, hvis det ikke defineres noen bane i programmet

serial Interface RS232: se "Definere datagrensesnitt", side 539

Tabeller og oversikter

18.2 Pluggtilordning og tilkoplingskabel for datagrensesnitt

18.2 Pluggtilordning og tilkoplingskabel for datagrensesnitt

Grensesnitt V.24/RS-232-C HEIDENHAIN-enheter



Grensesnittet oppfyller EN 50 178 **Sikker frakobling fra nettet.**

Ved bruk av 25-polet adapterblokk:

TNC		VB 365725-xx		Adapterblokk 310085-01		VB 274545-xx			
Stift	Tilordning	Bøssing	Farge	Bøssing	Stift	Bøssing	Stift	Farge	Bøssing
1	Tilordnes ikke	1		1	1	1	1	Hvit/brun	1
2	RXD	2	Gul	3	3	3	3	Gul	2
3	TXD	3	Grønn	2	2	2	2	Grønn	3
4	DTR	4	Brun	20	20	20	20	Brun	8
5	Signal GND	5	Rød	7	7	7	7	Rød	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	Tilordnes ikke	9					8	Lilla	20
Hus	Utvendig skjerm	Hus	Utvendig skjerm	Hus	Hus	Hus	Hus	Utvendig skjerm	Hus

Pluggtilordning og tilkoplingskabel for datagrensesnitt 18.2

Ved bruk av 9-polet adapterblokk:

TNC		VB 355484-xx		Adapterblokk 363987-02			VB 366964-xx		
Stift	Tilordning	Bøssing	Farge	Stift	Bøssing	Stift	Bøssing	Farge	Bøssing
1	Tilordnes ikke	1	Rød	1	1	1	1	Rød	1
2	RXD	2	Gul	2	2	2	2	Gul	3
3	TXD	3	Hvitt	3	3	3	3	Hvitt	2
4	DTR	4	Brun	4	4	4	4	Brun	6
5	Signal GND	5	Sort	5	5	5	5	Sort	5
6	DSR	6	Lilla	6	6	6	6	Lilla	4
7	RTS	7	Grå	7	7	7	7	Grå	8
8	CTR	8	Hvit/grønn	8	8	8	8	Hvit/grønn	7
9	Tilordnes ikke	9	Grønn	9	9	9	9	Grønn	9
Hus	Utvendig skjerm	Hus	Utvendig skjerm	Hus	Hus	Hus	Hus	Utvendig skjerm	Hus

18.2 Pluggtilordning og tilkoplingskabel for datagrensesnitt

Eksterne enheter

Pluggtilordningen på eksterne enheter kan avvike betydelig fra pluggtilordningen på en HEIDENHAIN-enhet.

Tilordningen avhenger av enhet og overføringstype.

Pluggtilordningen for adapterblokken finner du i tabellen nedenfor.

Adapterblokk 363987-02**VB 366964-xx**

Bøssing	Stift	Bøssing	Farge	Bøssing
1	1	1	Rød	1
2	2	2	Gul	3
3	3	3	Hvitt	2
4	4	4	Brun	6
5	5	5	Sort	5
6	6	6	Lilla	4
7	7	7	Grå	8
8	8	8	Hvit/ grønn	7
9	9	9	Grønn	9
Hus	Hus	Hus	Utvendig skjerm	Hus

Ethernet-grensesnitt RJ45-bøssing

Maks. kabellengde:

- Uskjernet: 100 m
- Skjernet: 400 m

Pin	Signal	Beskrivelse
1	TX+	Transmit Data
2	TX-	Transmit Data
3	REC+	Receive Data
4	Ledig	
5	Ledig	
6	REC-	Receive Data
7	Ledig	
8	Ledig	

18.3 Teknisk informasjon

Symbolforklaring

- Standard
- Aksevalg
- 1** Advanced Function Set 1
- 2** Advanced Function Set 2
- X** Programvarealternativ, unntatt Advanced Function Set 1 og Advanced Function Set 2

Brukerfunksjoner

Kort beskrivelse	■ Grunnutførelse: 3 akser og regulerte spindler □ Tilleggsakse for 4 akser og regulerte spindler □ Tilleggsakse for 5 akser og regulerte spindler
Programinntasting	I HEIDENHAIN-klartekstdialog og DIN/ISO
Posisjonsangivelser	■ Nom. posisjoner for linjer og sirkler i rettvinklede koordinater eller polarkoordinater ■ Måleangivelser, absolutte eller inkrementale ■ Visning og inntasting i mm eller inch
Verktøykorrekturer	■ Verktøyradius i arbeidsplan og verktøylengde X Forhåndsberegne radiuskorrigert kontur inntil 99 blokker (M120)
Verktøytabeller	Flere verktøytabeller med et vilkårlig antall verktøy
Konstant banehastighet	■ Basert på verktøyets midtpunktbane ■ I forhold til verktøyskjær
Parallelldrift	Opprette program med grafisk støtte mens et annet program kjøres
Skjæredata	Automatisk beregning av spindelturtall, skjærehastighet, mating pr. tann og mating per omdreining
3D-bearbeiding (Advanced Function Set 2)	2 Spesielt jevne bevegelser 2 3D-verktøykorrektur via flatenormalvektor 2 Endre dreiehodestillingen med det elektroniske håndrattet i løpet av programkjøringen; posisjonen på verktøyspissen endres ikke (TCPM = Tool Center Point Management) 2 Hold verktøyet loddrett på konturen 2 Radiuskorrigering av verktøy loddrett mot bevegelses- og verktøyretningen
Rundbordbearbeiding (Advanced Function Set 1)	1 Programmering av konturer på utbrettingen av en sylinder 1 Mating i mm/min
Konturelementer	■ Linje ■ Fas ■ Sirkelbane ■ Sirkelsentrum ■ Sirkelradius

Brukerfunksjoner

	■ Sirkelbane som tilkobles tangentielt ■ Hjørneavrunding
Kjøre mot og forlate konturen	■ Via linje: tangentielt eller loddrett ■ Via sirkel
Fri konturprogrammering (FK)	x Fri konturprogrammering FK i HEIDENHAIN-klartekst med grafisk støtte for emner som ikke er målt NC-kompatibelt
Programhopp	■ Underprogrammer ■ Programdelgjentakelse ■ Vilkårlig program som underprogram
Bearbeidingssykluser	■ Boresykluser for boring, gjengeboring med og uten Rigid Tapping ■ Skrubbe rektangulære lommer og sirkellommer x Boresykluser for dydboring, sliping, utboring og senkning x Sykluser for fresing av innvendige og utvendige gjenger x Glattdreie rektangulære lommer og sirkellommer x Sykluser for planfresing av plane flater og skjevinklede flater x Sykluser for fresing av rette og sirkelformete noter x Punktmal på sirkel og linjer x Konturlomme, konturparallel x Konturkjede x I tillegg er det mulig å integrere produsentsykluser, dvs. spesielle bearbeidingssykluser opprettet av maskinens produsent.
Koordinatomregning	■ Forskyving, rotering, speiling ■ Målefaktor (aksespesifikk)
	1 Dreie arbeidsplanene (Advanced Function Set 1)
Q-parameter Programmering med variabler	■ Matematiske grunnfunksjoner =, +, -, *, /, rotfunksjoner ■ Logiske tilknytninger (=, ≠, <, >) ■ Regning med parentes ■ $\sin \alpha$, $\cos \alpha$, $\tan \alpha$, arcus sin, arcus cos, arcus tan, a^n, e^n, ln, log, et talls absoluttverdi, konstant π, avvisse verdier, kutte plasser etter eller før komma ■ Funksjoner for sirkelberegning ■ Strengparameter
Programmeringshjelp	■ Lommekalkulator ■ Fullstendig liste over alle ubehandlede feilmeldinger ■ Kontekstsensitiv hjelp-funksjon ved feilmeldinger ■ TNCguide: det integrerte hjelpesystemet ■ Grafisk hjelp ved programmering av sykluser ■ Kommentarblokker og inndelingsblokker i NC-programmet

Brukerfunksjoner

Teach in	■	Faktiske posisjoner overtas direkte i NC-programmet
Testgrafikk	x	Grafisk simulering av arbeidsforløpet også mens et annet program kjøres
Visningstyper	x	Plantegning/visning i 3 plan / 3D-visning / 3D-linjegrafikk
	x	Forstørre utsnitt
Programmeringsgrafikk	■	I modusen Programmering tegnes de inntastede NC-blokkene samtidig (2D-strekgrafikk), selv når et annet program kjøres
Bearbedingsgrafikk	x	Grafisk visning av programmet som kjøres i plantegning / visning i 3 plan / 3D-visning
Visningstyper		
Bearbeidingstid	■	Beregne bearbeidingstiden i driftsmodusen Programtest
	■	Visning av aktuell bearbeidingstiden i driftsmodusene Programkjøring enkeltblokk og Mid-program-oppstart
Nullpunktstyring	■	For lagring av vilkårlige nullpunkter
Ny start mot kontur	■	Oppstart midt i programmet mot en vilkårlig blokk i programmet, og kjøring av beregnet nominell posisjon for å fortsette bearbeidingen
	■	Avbryte program, forlate kontur og kjøre frem igjen
Nullpunkttabeller	■	Flere nullpunkttabeller for lagring av verktøyrelaterte nullpunkt
Touch-probe-sykluser	x	Kalibrere touch-probe
	x	Kompensere skråstilling av emnet manuelt og automatisk
	x	Sette nullpunkt manuelt og automatisk
	x	Måle emner automatisk
	x	Måle verktøy automatisk

Tekniske data

Komponenter	■ Kontrollpanel ■ TFT-farge-flatskjerm med funksjonstaster
Programminne	■ 2 GB
Inntastingsnøyaktighet og visningstrinn	■ Til 0,1 µm ved lineærakser ■ Til 0,1 µm ved lineærakser (med alternativ #23) ■ Til 0,000 1° ved vinkelakser ■ Til 0,000 1° ved vinkelakser (med alternativ #23)
Inndataområde	■ Maks. 999 999 999 mm eller 999 999 999°
Interpolasjon	■ Linje i 4 akser ■ Sirkel i 2 akser ■ Skruelinje: Overlagring av sirkelbane og linje
Blokkbehandlingstid 3D-linje uten radiuskorrektur	■ 1.5 ms
Akseregulering	■ Nøyaktighet for posisjonsjustering: Signalperiode for posisjonsenkoder/1024 ■ Syklustid posisjonsjusterer: 3 ms ■ Syklustid turtalljusterer: 200 µs
Kjøreavstand	■ Maks. 100 m (3 937 tommer)
Spindelturtall	■ Maks. 100 000 o/min (analog nominell turtallsverdi)
Feilkompensasjon	■ Lineær og ikke-lineær aksefeil, slakk, vendespisser ved sirkelbevegelser, varmeutvidelse ■ Statisk friksjon
Datagrensesnitt	■ hver V.24 / RS-232-C maks. 115 kbaud ■ Utvidet datagrensesnitt med LSV-2-protokoll for ekstern betjening av TNC via datagrensesnitt med HEIDENHAIN-programvaren TNCremo ■ Ethernet-grensesnitt 1000 base-T ■ 5 x USB (1 x front USB 4.0; 2 x bakside USB 3.0)
Omgivelsestemperatur	■ Drift: 5°C til +45 °C ■ Oppbevaring: -35°C til +65°C

Tilbehør**Elektroniske håndratt**

- et HR 410 bærbart håndratt eller
- et bærbart trådløst håndratt HR 550 FS med display eller
- et HR 520 bærbart håndratt med display eller
- et HR 420 bærbart håndratt med display eller
- et HR 130 integrerbart håndratt eller
- opptil tre HR 150 integrerbare håndratt via håndrattadapter HRA 110

Touch-prober

- TS 260: Koblende 3D-touch-probe med kabeltilkobling
- TS 440: Koblende 3D-touch-probe med infrarød overføring
- TS 444: Batteriløs, koblende 3D-touch-probe med infrarød overføring
- TS 640: Koblende 3D-touch-probe med infrarød overføring
- TS 740: Svært nøyaktig, koblende 3D-touch-probe med infrarød overføring
- TT 160: Koblende 3D-touch-probe for verktøymåling
- TT 449: Koblende 3D-touch-probe for verktøymåling med infrarød overføring

Advanced Function Set 1 (alternativ nr. 8)**Avanserte funksjoner gruppe 1****Rundbordbearbeiding:**

- Konturer på utbrettingen av en sylinder
- Mating i mm/min

Omregninger av koordinater:

Dreie arbeidsplan

Interpolasjon:

Sirkel med tre akser ved dreid arbeidsplan (romsirkel)

Advanced Function Set 2 (alternativ nr. 9)**Avanserte funksjoner gruppe 2****3D-bearbeiding:**

- Spesielt jevne bevegelser
- 3D-verktøykorrektur via flatenormalvektor
- Endre spindelhodestillingen med det elektroniske håndrattet i løpet av programkjøringen. Posisjonen på verktøyspissen endres ikke (TCPM = **T**ool **C**enter **P**oint **M**anagement)
- Hold verktøyet loddrett på konturen
- Radiuskorrigering av verktøy loddrett på bevegelses- og verktøyretningen

Interpolasjon:

Linje i 5 akser (eksport bare med tillatelse)

Touch-probe-funksjon (alternativnr. 17)**Touch-probe-funksjoner****Touch-probe-sykluser:**

- Kompensere for skjev verktøyposisjon i automatisk drift
- Stille inn nullpunkt i driftsmodusen **Manuell drift**
- Fastsette nullpunkt i automatisk drift
- Måle emner automatisk
- Måle verktøy automatisk

Advanced programming features (alternativ nr. 19)**Avanserte programmeringsfunksjoner****Fri konturprogrammering FK:**

Programmering i HEIDENHAIN-klartekst med grafisk støtte for emner som ikke er målt NC-kompatibelt

Bearbeidingssykluser:

- Dydboring, sliping, utboring, forsenkning og sentrering (syklusene 201–205, 208, 240, 241)
- Fresing av innvendige og utvendige gjenger (syklusene 262–265, 267)
- Slettfresing av rettvillede og sirkelformede lommer og tapper (syklusene 212–215, 251–257)
- Planfresing av jevne og skjevinklede flater (syklusene 230–233)
- Rette noter og sirkelformede noter (syklusene 210, 211, 253, 254)
- Punktmal på sirkel og linjer (syklusene 220, 221)
- Konturkjede, konturlomme – også parallelle konturer, konturnot trokoidal (syklusene 20–25, 275)
- Graving (syklus 225)
- I tillegg er det mulig å integrere produsentsykluser, dvs. spesielle sykluser som er opprettet av maskinprodusenten.

Advanced Graphic Features (alternativ nr. 20)**Avanserte grafikkfunksjoner****Test- og bearbeidingsgrafikk:**

- Plantegning
- Visning i 3 plan
- 3D-visning

Advanced Function Set 3 (alternativ nr. 21)**Avanserte funksjoner gruppe 3****Verktøykorrektur:**

M120: Beregne radiuskorrigert kontur på forhånd for inntil 99 blokker (LOOK AHEAD)

3D-bearbeiding:

M118: Overlagre håndrattposisjonering under programkjøringen

Pallet Management (alternativ nr. 22)**Palettbehandling**

Display Step (alternativ nr. 23)**Visningstrinn****Inntastingsnøyaktighet:**

- Lineærakser på inntil 0,01 µm
- Vinkelakser på opptil 0,00001°

DXF Converter (alternativ nr. 42)**DXF-konverter**

- Støttet DXF-format: AC1009 (AutoCAD R12)
- Overtakelse av konturer og punktmaler
- Komfortabel fastsetting av nullpunkt
- Grafisk valg av kontursegmenter fra klartekstprogrammer

KinematicsOpt (alternativ nr. 48)**Optimere maskinkinematikken**

- Sikre/gjenopprette aktiv kinematikk
- Kontrollere aktiv kinematikk
- Optimere aktiv kinematikk

Extended Tool Management (alternativ nr. 93)**Utvidet verktøybehandling**

Python-basert

Spindle Synchronism (alternativ nr. 131)**Synkront løp for sylindre**

Synkront løp for fresespindel og dreiespindel

Remote Desktop Manager (alternativ nr. 133)**Fjernstyring av eksterne datamaskinenheter**

- Windows på en separat datamaskinenhet
- Koblet til TNC-grensesnittet

Cross Talk Compensation – CTC (alternativ nr. 141)**Kompensering av aksekoblinger**

- Registrering av dynamisk betinget posisjonsavvik på grunn av akseakselerasjoner
- Kompensering av TCP (**T**ool **C**enter **P**oint)

Position Adaptive Control – PAC (alternativ nr. 142)**Adaptiv posisjonsregulering**

- Tilpassing av reguleringsparametere avhengig av stillingen til aksene i arbeidsrommet
- Tilpassing av reguleringsparametere avhengig av hastigheten eller akselerasjonen til en akse

Load Adaptive Control – LAC (alternativ nr. 143)**Adaptiv lastregulering**

- Automatisk registrering av emnemasser og slipekrefter
- Tilpassing av reguleringsparametere avhengig av den gjeldende massen til emnet

Active Chatter Control – ACC (alternativ nr. 145)**Aktiv vibrasjonsregulering**

Helautomatisk antivibrasjonsfunksjon under bearbeiding

Inndataformater og enheter for TNC-funksjoner

Posisjoner, koordinater, sirkelradius, faselengder	-99 999.9999 bis +99 999.9999 (5,4: siffer før komma, siffer etter komma) [mm]
Verktøynumre	0 til 32 767,9 (5,1)
Verktøynavn	32 tegn, skrevet mellom "" ved TOOL CALL . Tillatte spesialtegn: #, \$, %, &, -
Deltaverdier for verktøykorrekturer	-99,9999 til +99,9999 (2,4) [mm]
Spindelurtall	0 til 99 999,999 (5,3) [o/min]
Matinger	0 til 99 999,999 (5,3) [mm/min] eller [mm/tann] eller [mm/o]
Forsinkelse i syklus 9	0 til 3 600,000 (4,3) [s]
Gjengestigning i diverse sykluser	-9,9999 til +9,9999 (2,4) [mm]
Vinkel for spindelorientering	0 til 360,0000 (3,4) [°]
Vinkel for polarkoordinater, rotasjon, dreie plan	-360,0000 til 360,0000 (3,4) [°]
Polarkoordinatvinkel for skruelinje-interpolasjon (CP)	-5 400,0000 til 5 400,0000 (4,4) [°]
Nullpunktumre i syklus 7	0 til 2 999 (4,0)
Målefaktor i syklus 11 og 26	0,000001 til 99,999999 (2,6)
Tilleggsfunksjoner M	0 til 999 (4,0)
Q-parameternumre	0 til 1999 (4,0)
Q-parameterverdier	-99 999,9999 til +99 999,9999 (9,6)
Merker (LBL) for programhopp	0 til 999 (5,0)
Merker (LBL) for programhopp	Valgfri tekststreng mellom apostrofer (")
Antall programdelgjentakelser REP	1 til 65 534 (5,0)
Feilnummer ved Q-parameterfunksjon FN14	0 til 1 199 (4,0)

18.4 Oversiktstabeller

Bearbeidingssykluser

Syklusnummer	Syklusbetegnelse	DEF- aktiv	CALL- aktiv
7	Nullpunktforskyvning	■	
8	Speiling	■	
9	Forsinkelse	■	
10	Rotering	■	
11	Skalering	■	
12	Programanrop	■	
13	Spindelorientering	■	
14	Konturdefinisjon	■	
19	Dreie arbeidsplan	■	
20	Konturdata SL II	■	
21	Forboring SL II		■
22	Utfresing SL II		■
23	Bunnplan dybde SL II		■
24	Sidetoleranse SL II		■
25	Konturkjede		■
26	Aksespesifikk skalering	■	
27	Sylindermantel		■
28	Sylindermantel notfresing		■
29	Sylindermantel steg		■
39	Sylindermantel kontur		■
32	Toleranse	■	
200	Boring		■
201	Sliping		■
202	Utboring		■
203	Universalboring		■
204	Senking bakover		■
205	Universaldypboring		■
206	Gjengeboring med Rigid Tapping, ny		■
207	Gjengeboring uten Rigid Tapping, ny		■
208	Borefresing		■
209	Gjengeboring med sponbrudd		■
220	Punktmal på sirkel	■	
221	Punktmal på linjer	■	
225	Gravering		■
230	Planfresing		■

Oversiktstabeller 18.4

Syklusnummer	Syklusbetegnelse	DEF- aktiv	CALL- aktiv
231	Skråflate		■
232	Planfresing		■
233	Planfresing (bearbeidingsretning valgbar, ta hensyn til sideflater)		■
240	Sentrering		■
241	ENKELTLIPPE-DYPBOR.		■
247	Sette nullpunkt	■	
251	Komplett bearbeiding rektangulær lomme		■
252	Komplett bearbeiding sirkellomme		■
253	Notfresing		■
254	Avrundet not		■
256	Komplett bearbeiding firkanttapp		■
257	Komplett bearbeiding sirkeltapp		■
262	Gjengefresing		■
263	Forsenkningsgjengefresing		■
264	Boregjengefresing		■
265	Heliks-boregjengefresing		■
267	Fresing utvendig gjenge		■
275	Konturnot, trokoidal		■

Tilleggsfunksjoner

M	Funksjon	Funksjon på blokk -	Start	Slutt	Side
M0	Programkjøring STOPP/spindel STOPP/kjølemiddel AV			■	351
M1	Valgfri programkjøring STOPP/spindel STOPP/kjølemiddel AV			■	527
M2	Programkjøring STOPP/spindel STOPP/kjølevæske AV/ev. Sletting av statusvisning (avhengig av maskinparameter) / hopp tilbake til blokk 1			■	351
M3	Spindel PÅ med urviseren	■			351
M4	Spindel PÅ mot urviseren	■			
M5	Spindel STOPP			■	
M6	Verktøyskift/programkjøring STOPP (avhengig av maskinparameter) / spindel STOPP			■	351
M8	Kjølemiddel PÅ	■			351
M9	Kjølemiddel AV			■	
M13	Spindel PÅ med urviseren /kjølemiddel PÅ	■			351
M14	Spindel PÅ mot urviseren/kjølemiddel på	■			
M30	Samme funksjon som M2			■	351
M89	Fri tilleggsfunksjon eller Syklusoppkalling, virker modalt (avhengig av maskinparameter)	■		■	Syklus- håndbok
M91	I posisjoneringsblokk: Koordinatene refererer til maskinnullpunktet	■			352
M92	I posisjoneringsblokk: Koordinatene refererer til en posisjon definert av maskinprodusenten, f.eks. verktøyskiftposisjonen	■			352

Tabeller og oversikter

18.4 Oversiktstabeller

M	Funksjon	Funksjon på blokk -	Start	Slutt	Side
M94	Redusering av roteringsaksevisningen til en verdi under 360°	■			416
M97	Bearbeiding av små konturtrinn			■	355
M98	Fullstendig bearbeiding av åpne konturer			■	356
M99	Blokkvis syklusoppkalling			■	Syklus- håndbok
M101	Automatisk verktøyskift med søsterverktøy, tilbakestilling ved utløpt levetid			■	182
M102	Tilbakestille M101			■	
M107	Undertrykke feilmelding for søsterverktøy med toleranse			■	182
M108	Tilbakestille M107			■	
M109	Konstant banehastighet på verktøyskjær (materøkning og materedusering)	■			359
M110	Konstant banehastighet på verktøyskjær (bare materedusering)	■			
M111	Tilbakestille M109/M110			■	
M116	Mating ved roteringsakser i mm/min	■			414
M117	Tilbakestille M116			■	
M118	Overlagre håndrattposisjonering under programkjøringen	■			362
M120	Forhåndsberegne radiuskorrigert kontur (LOOK AHEAD)	■			360
M126	Kjøre roteringsaksen optimalt i banen	■			415
M127	Tilbakestille M126			■	
M128	Beholde posisjon på verktøyspissen ved posisjonering av dreieakser (TCPM)	■			417
M129	Tilbakestille M128			■	
M130	I posisjoneringsblokk: Punktene refererer til udreid koordinatsystem	■			354
M138	Velge dreieakser	■			420
M140	Retur fra konturen i verktøyakseretningen	■			364
M143	Slette grunnrotering	■			365
M144	Det blir tatt hensyn til maskinkinematikken i faktiske/nominelle posisjoner ved blokkslutt	■			421
M145	Tilbakestille M144			■	
M141	Forbikoble touch-probe-kontroll	■			365
M148	Heve verktøyet automatisk fra konturen ved NC-stopp	■			366
M149	Tilbakestille M148			■	

18.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530

Sammenligning: Tekniske data

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
Akser	Maks. 6	Maks. 18
Inntastingsnøyaktighet og visningstrinn:		
■ Lineærakser	■ 0,1µm, 0,01 µm med alternativ nr. 23	■ 0,1 µm
■ Roteringsakser	■ 0,001°, 0,00001° med alternativ nr. 23	■ 0,0001°
Reguleringskretser for spindler med høy frekvens og moment-/lineærmotorer	Med alternativ nr. 49	Med alternativ nr. 49
Visning	15,1 tommers-TFT-flatskjerm i farger	19 tommers TFT-flatskjerm i farger eller 15,1 tommers TFT flatskjerm i farger
Lagringsmedium for NC-, PLS-programmer og systemfiler	CompactFlash minnekort	Harddisk eller Solid State Disk SSDR
Programminne for NC-programmer	2 GB	>21 GB
Blokkbehandlingstid	1.5 ms	0,5 ms
Operativsystem HeROS	Ja	Ja
Interpolasjon:		
■ Linje	■ 5 akser	■ 5 akser
■ Sirkel	■ 3 akser	■ 3 akser
■ Skruelinje	■ Ja	■ Ja
■ Spline	■ Nei	■ Ja med alternativ nr. 9
Maskinvare	Kompakt i styrepulten eller Modulær i koblingsskapet	Modulær i koblingsskapet

Sammenligning: Datagrensesnitt

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
Gigabit-Ethernet 1000BaseT	X	X
Serielt grensesnitt RS-232-C	X	X
Serielt grensesnitt RS-422	-	X
USB-grensesnitt	X	X

Tabeller og oversikter

18.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530

Sammenligning: Tilbehør

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
Elektroniske håndratt		
■ HR 410	■ X	■ X
■ HR 420	■ X	■ X
■ HR 520/530/550	■ X	■ X
■ HR 130	■ X	■ X
■ HR 150 via HRA 110	■ X	■ X
Touch-prober		
■ TS 220	■ X	■ X
■ TS 440	■ X	■ X
■ TS 444	■ X	■ X
■ TS 449 / TT 449	■ X	■ X
■ TS 640	■ X	■ X
■ TS 740	■ X	■ X
■ TT 130 / TT 140	■ X	■ X
Industri-PC IPC 61xx	–	X

Sammenligning: PC-programvare

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
Programvare for programmeringsstasjon	Tilgjengelig	Tilgjengelig
TNCremoNT for dataoverføring med TNCbackup for sikkerhetskopiering av data	Tilgjengelig	Tilgjengelig
TNCremoPlus Dataoverføringsprogramvare med Live Screen	Tilgjengelig	Tilgjengelig
RemoTools SDK 1.2: Funksjonsbibliotek for utvikling av egne applikasjoner for kommunikasjon med HEIDENHAIN-styringer	Begrenset tilgjengelig	Tilgjengelig
virtualTNC: Styringskomponenter for virtuelle maskiner	Ikke tilgjengelig	Tilgjengelig
ConfigDesign: Programvare for konfigurasjon av styring	Tilgjengelig	Ikke tilgjengelig
TeleService: Programvare for fjerndiagnose og vedlikehold	Tilgjengelig	Tilgjengelig

Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530 18.5

Sammenligning: Maskinspesifikke funksjoner

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
Endring av arbeidsområde	Funksjon tilgjengelig	Funksjon tilgjengelig
Sentraldrift (1 motor for flere maskinakser)	Funksjon tilgjengelig	Funksjon tilgjengelig
C-aksedrift (spindelmotoren driver rundaksen)	Funksjon tilgjengelig	Funksjon tilgjengelig
Automatisk bytting av fresehode	Funksjon tilgjengelig	Funksjon tilgjengelig
Støtte av vinkelhoder	Funksjon ikke tilgjengelig	Funksjon tilgjengelig
Verktøy-ID Balluf	Funksjon tilgjengelig (med Python)	Funksjon tilgjengelig
Behandling av flere verktøymagasiner	Funksjon tilgjengelig	Funksjon tilgjengelig
Utvidet verktøybehandling via Python	Funksjon tilgjengelig	Funksjon tilgjengelig

Sammenligning: Brukerfunksjoner

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
Programinntasting		
■ I HEIDENHAIN-klartekstdialog	■ X	■ X
■ I DIN/ISO	■ X	■ X
■ Med smarT.NC	■ –	■ X
■ Med ASCII-redigeringsprogram	■ X, kan redigeres direkte	■ X, kan redigeres etter endring
Posisjonsangivelser		
■ Nominell posisjon for linjer og sirkel i rettvinklede koordinater	■ X	■ X
■ Nominell posisjon for linjer og sirkel i polare koordinater	■ X	■ X
■ Måleangivelser, absolutte eller inkrementale	■ X	■ X
■ Visning og inntasting i mm eller inch	■ X	■ X
■ Sette siste verktøyposisjon som pol (tom CC-blokk)	■ X (feilmelding, hvis poloverføring ikke er entydig)	■ X
■ Flate-normalvektorer (LN)	■ X	■ X
■ Splineblokker (SPL)	■ –	■ X, med alternativ nr. 9

Tabeller og oversikter

18.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
Verktøykorrektur		
■ På arbeidsplanet og verktøylengden	■ X	■ X
■ Forhåndsregne radiuskorrigeret kontur på opptil 99 blokker	■ X, med alternativ #21	■ X
■ Tredimensjonal radiuskorrigering av verktøy	■ X, med alternativ nr. 9	■ X, med alternativ nr. 9
Verktøytabell		
■ Lagre verktøydata sentralt	■ X	■ X
■ Flere verktøytabeller med et vilkårlig antall verktøy	■ X	■ X
■ Administrere verktøytyper fleksibelt	■ X	■ –
■ Filtrert visning av verktøy som kan velges	■ X	■ –
■ Sorteringsfunksjon	■ X	■ –
■ Kolonnenavn	■ Delvis med _	■ Delvis med -
■ Kopieringsfunksjon: Mårettet/direkte overskriving av verktøydata	■ X	■ X
■ Formularvisning	■ Omkobling per tast, skjerminndeling	■ Omkobling per funksjonstast
■ Bytte verktøytabell mellom TNC 620 og iTNC 530	■ X	■ Ikke mulig
Touch-probe-tabell for behandling av forskjellige 3D-touch-prober	X	–
Opprette fil for verktøyinnsats, kontrollere tilgjengelighet	X	X
Grensesnittdataberegning: Automatisk beregning av spindelurtall og mating	Enkel skjæredatamaskin	Ved hjelp av teknologitabeller
Definere valgfrie tabeller	■ Fritt definerbare tabeller (.TAB-filer) ■ Lese og skrive via FN-funksjoner ■ Kan defineres via konfigurasjonsdata ■ Tabellnavn må begynne med en bokstav ■ Lese og skrive via SQL-funksjoner	■ Fritt definerbare tabeller (.TAB-filer) ■ Lese og skrive via FN-funksjoner

Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530 18.5

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
Konstant banehastighet i forhold til verktøyets midtpunktbane eller i forhold til verktøyskjæret	X	X
Parallell drift: Opprette program mens et annet program kjøres	X	X
Programmering av måleakser	X	X
Dreie arbeidsplan (syklus 19, PLANE-funksjon)	X, alternativ nr. 8	X, alternativ nr. 8
Rundbordbearbeiding:		
■ Programmering av konturer på utbrettingen av en sylinder		
■ Sylindermantel (syklus 27)	■ X, alternativ nr. 8	■ X, alternativ nr. 8
■ Sylindermantel, not (syklus 28)	■ X, alternativ nr. 8	■ X, alternativ nr. 8
■ Sylindermantel, steg (syklus 29)	■ X, alternativ nr. 8	■ X, alternativ nr. 8
■ Sylindermantel, utvendig kontur (syklus 39)	■ X, alternativ nr. 8	■ X, alternativ nr. 8
■ Mating i mm/min eller o/min	■ X, alternativ nr. 8	■ X, alternativ nr. 8
Kjøring i verktøyets akseretning		
■ Manuell drift (3D-ROT-meny)	■ X	■ X, FCL2-funksjon
■ Under programavbrudd	■ X	■ X
■ Håndrattoverlagret	■ X	■ X, alternativ nr. 44
Kjøre mot og forlate konturen via linje eller sirkel	X	X
Mateinntasting:		
■ F (mm/min), hurtiggang FMAX	■ X	■ X
■ FU (mating per omdreining mm/U)	■ X	■ X
■ FZ (tannmating)	■ X	■ X
■ FT (tid i sekunder for vei)	■ –	■ X
■ FMAXT (ved aktivt potensiometer for hurtiggang: Tid i sekunder for vei)	■ –	■ X
Fri konturprogrammering FK		
■ Programmere emner som ikke er er målt NC-kompatibelt	■ X, alternativ #19	■ X
■ Konvertere FK-program etter klartekstdialog	■ –	■ X
Programhopp:		
■ Maks. antall labelnumre	■ 9999	■ 1000
■ Underprogrammer	■ X	■ X
■ Nestingsdybde for underprogrammer	■ 20	■ 6
■ Programdelgjentakelser	■ X	■ X
■ Vilkårleg program som underprogram	■ X	■ X

18.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
Q-parameterprogrammering:		
■ Matematiske standardfunksjoner	■ X	■ X
■ Formelinnlesing	■ X	■ X
■ Streng-bearbeiding	■ X	■ X
■ Definere lokale Q-parametere QL	■ X	■ X
■ Remanente Q-parametere QR	■ X	■ X
■ Endre parametere ved programavbrudd	■ X	■ X
■ FN15: PRINT	■ –	■ X
■ FN25: PRESET	■ –	■ X
■ FN26: TABOPEN	■ X	■ X
■ FN27: TABWRITE	■ X	■ X
■ FN28: TABREAD	■ X	■ X
■ FN29: PLC LIST	■ X	■ –
■ FN31: RANGE SELECT	■ –	■ X
■ FN32: PLC PRESET	■ –	■ X
■ FN37: EXPORT	■ X	■ –
■ FN38: SEND	■ X	■ X
■ Lagre filen eksternt med FN16	■ X	■ X
■ FN16 -formateringer: venstrestilt, høyrestilt, strenglengder	■ X	■ X
■ Skrive til LOG-fil med FN16	■ X	■ –
■ Vise parameterinnhold i den ekstra statusvisningen	■ X	■ –
■ Vise parameterinnhold ved programmering (Q-INFO)	■ X	■ X
■ SQL -funksjoner for lesing og skriving av tabeller	■ X	■ –

Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530 18.5

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
Grafikkstøtte		
■ Programmeringsgrafikk 2D	■ X	■ X
■ REDRAW-funksjon	■ –	■ X
■ Vise gitterlinjer som bakgrunn	■ X	■ –
■ 3D-linjegrafikk	■ X	■ X
■ Testgrafikk (plantegning, visning i 3 plan, 3D-visning)	■ X, med alternativ #9	■ X
■ Visning med høy oppløsning	■ X	■ X
■ Vise verktøy	■ X, med alternativ #9	■ X
■ Stille inn simuleringshastighet	■ X, med alternativ #9	■ X
■ Koordinater ved snittlinje 3 nivåer	■ –	■ X
■ Utvidede zoomfunksjoner (betjening av mus)	■ X, med alternativ #9	■ X
■ Vise ramme for råemne	■ X, med alternativ #9	■ X
■ Vise dybdeverdi i plantegning ved musepeker	■ –	■ X
■ Stoppe programtest målrettet/direkte (STOPP AT N)	■ –	■ X
■ Ta hensyn til makroen for verktøybytte	■ –	■ X
■ Bearbeidingsgrafikk (plantegning, visning i 3 plan, 3D-visning)	■ X, med alternativ #9	■ X
■ Visning med høy oppløsning	■ X	■ X

Tabeller og oversikter

18.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
Nullpunktstabeller: Lagre nullpunkter som refererer til emnet	X	X
Forhåndsinnstillingstabell: Administrere nullpunkter	X	X
Palettstyring		
■ Støtte for palettfiler	■ X, alternativ #22	■ X
■ Verktøyorientert bearbeiding	■ –	■ X
■ Forhåndsinnstillingstabell for paletter: Administrere referansepunkter for paletter	■ –	■ X
Ny start mot kontur		
■ Med mid-program-oppstart	■ X	■ X
■ Etter programavbrudd	■ X	■ X
Autostart-funksjon	X	X
Teach-In: Overføre faktiske posisjoner til et NC-program	X	X
Utvidet filbehandling		
■ Opprette flere kataloger og underkataloger	■ X	■ X
■ Sorteringsfunksjon	■ X	■ X
■ Betjening av mus	■ X	■ X
■ Velg målkatalog med funksjonstasten	■ X	■ X
Programmeringshjelp:		
■ Hjelpbilder ved syklusprogrammering	■ X	■ X
■ Animerte hjelpbilder ved utvalg PLANE/PATTERN DEF -funksjon	■ –	■ X
■ Hjelpbilder ved PLANE/PATTERN DEF	■ X	■ X
■ Kontekstsensitiv hjelp-funksjon ved feilmeldinger	■ X	■ X
■ TNCguide , nettleserbasert hjelpesystem	■ X	■ X
■ Kontekstsensitiv oppkalling av hjelpesystemet	■ X	■ X
■ Lommekalkulator	■ X (vitenskapelig)	■ X (standard)
■ Kommentarblokker i NC-programmet	■ X	■ X
■ Inndelingsblokker i NC-programmet	■ X	■ X
■ Inndelingsvisning i programtesten	■ –	■ X
Dynamisk kollisjonsovervåking DCM:		
■ Kollisjonskontroll ved automatisk drift	■ –	■ X, alternativ nr. 40
■ Kollisjonsovervåking i manuell driftsmodus	■ –	■ X, alternativ nr. 40
■ Grafisk fremstilling av de definerte kollisjonslegemene	■ –	■ X, alternativ nr. 40
■ Kollisjonskontroll i programtesten	■ –	■ X, alternativ nr. 40
■ Oppspenningsutstyrsovervåking	■ –	■ X, alternativ nr. 40
■ Behandling av verktøyholder	■ –	■ X, alternativ nr. 40

Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530 18.5

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
CAM-støtte:		
■ Overføre konturer fra DXF-data	■ X, alternativ nr. 42	■ X, alternativ nr. 42
■ Overføre bearbeidingsposisjoner fra DXF-data	■ X, alternativ nr. 42	■ X, alternativ nr. 42
■ Offline-filter for CAM-filer	■ –	■ X
■ Strech-filter	■ X	■ –
MOD-funksjoner:		
■ Brukerparametere	■ Konfigurasjonsdata	■ Nummerstruktur
■ OEM-hjelpfiler med servicefunksjoner	■ –	■ X
■ Kontroll av lagringsmedium	■ –	■ X
■ Laste servicepakker	■ –	■ X
■ Innstilling av systemtid	■ X	■ X
■ Bestemme akser for å overta aktuell posisjon	■ –	■ X
■ Fastsette grenser for arbeidsområde	■ X	■ X
■ Sperre ekstern tilgang	■ X	■ X
■ Skifte kinematikk	■ X	■ X
Kalle opp bearbeidingscykluser:		
■ Med M99 eller M89	■ X	■ X
■ Med CYCL CALL	■ X	■ X
■ Med CYCL CALL PAT	■ X	■ X
■ Med CYC CALL POS	■ X	■ X
Spesialfunksjoner:		
■ Opprette reverserende program	■ –	■ X
■ Nullpunktforskyvning via TRANS DATUM	■ X	■ X
■ Adaptiv matingskontroll AFC	■ –	■ X, alternativ nr. 45
■ Definere syklusparametere globalt: GLOBAL DEF	■ X	■ X
■ Maldefinisjon via PATTERN DEF	■ X	■ X
■ Definerings og kjøring av punkttabeller	■ X	■ X
■ Enkel konturformel CONTOUR DEF	■ X	■ X
Modulfunksjoner med stor skrift:		
■ Globale programinnstillinger GS	■ –	■ X, alternativ nr. 44
■ Utvidet M128: FUNCTION TCPM	■ X	■ X
Statusvisninger:		
■ Posisjoner, spindelturtall, mating	■ X	■ X
■ Større fremstilling av posisjonsvisningen, manuell drift	■ X	■ X
■ Ekstra statusvisning, formularvisning	■ X	■ X
■ Visning av håndrattets bevegelseslengde ved bearbeiding med håndrattoverlagringen	■ X	■ X
■ Visning av distanse i det dreide systemet	■ –	■ X

18.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
■ Dynamisk visning av Q-parameterinnhold, nummerintervaller kan defineres	■ X	■ –
■ OEM-spesifikk ekstra statusvisning via Python	■ X	■ X
■ Grafisk visning av gjenværende gangtid	■ –	■ X
Individuelle fargeinnstillinger for brukergrensesnittet	–	X

Sammenligning: sykluser

Syklus	TNC 620	iTNC 530
1. Dypboring	X	X
2. Gjengeboring	X	X
3. Notfresing	X	X
4. Lommefresing	X	X
5. Sirkellomme	X	X
6. Utfresing (SL I, anbefalt: SL II, syklus 22)	–	X
7. Nullpunktforskyvning	X	X
8. Speiling	X	X
9. Forsinkelse	X	X
10. Roterings	X	X
11. Skalering	X	X
12. Programanrop	X	X
13. Spindelorientering	X	X
14. Konturdefinisjon	X	X
15. Forboring (SL I, anbefalt: SL II, syklus 21)	–	X
16. Konturfresing (SL I, anbefalt: SL II, syklus 24)	–	X
17. Gjengeboring GS	X	X
18. Gjengeskjæring	X	X
19. Arbeidsplan	X, alternativ nr. 8	X, alternativ nr. 8
20. Konturdata	X, alternativ #19	X
21. Forboring	X, alternativ #19	X
22, utfresing	X, alternativ #19	X
23. Glattdreiling dybde	X, alternativ #19	X
24. Glattdreiling side	X, alternativ #19	X
25. Konturkjede	X, alternativ #19	X
26. Skalering aksespesifikk	X	X
27. Sylindermantel	X, alternativ nr. 8	X, alternativ nr. 8
28. Sylindermantel	X, alternativ nr. 8	X, alternativ nr. 8
29. Sylindermantel steg	X, alternativ nr. 8	X, alternativ nr. 8
30. Kjøre 3D-data	–	X
32. Toleranse med HSC-modus og TA	X	X

Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530 18.5

Syklus	TNC 620	iTNC 530
39. Sylindermantel, utvendig kontur	X, alternativ nr. 8	X, alternativ nr. 8
200. Boring	X	X
201. Sliping	X, alternativ #19	X
202. Utboring	X, alternativ #19	X
203. Universalboring	X, alternativ #19	X
204. Senking bakover	X, alternativ #19	X
205. Universaldypboring	X, alternativ #19	X
206, gjengeboring med Rigid Tapping	X	X
207, gjengeboring uten Rigid Tapping	X	X
208. Borefresing	X, alternativ #19	X
209. Gjengeboring sponbr.	X, alternativ #19	X
210. Not som svinger	X, alternativ #19	X
211. Avrundet not	X, alternativ #19	X
212. Glattdreie rektangulær lomme	X, alternativ #19	X
213. Glattdreie firkanttapp	X, alternativ #19	X
214. Glattdreie sirkellomme	X, alternativ #19	X
215. Glattdreie sirkeltapp	X, alternativ #19	X
220. Punktmal sirkel	X, alternativ #19	X
221. Punktmal linjer	X, alternativ #19	X
225. Gravere	X, alternativnr. 19	X
230. Planfresing	X, alternativ #19	X
231. Skråflate	X, alternativ #19	X
232. Planfresing	X, alternativ #19	X
233, planfresing ny	X, alternativnr. 19	–
240. Sentring	X, alternativ #19	X
241. Enkeltlippe-dypbor	X, alternativ #19	X
247. Sette nullpunkt	X	X
251. Firkantlomme komplett	X, alternativ #19	X
252. Sirkellomme komplett	X, alternativ #19	X
253. Not komplett	X, alternativ #19	X
254. Avrundet not komplett	X, alternativ #19	X
256. Firkanttapp komplett	X, alternativ #19	X
257. Sirkeltapp komplett	X, alternativ #19	X
262. Gjengefresing	X, alternativ #19	X
263. Forsenkningsgjengefresing	X, alternativ #19	X
264. Boregjengefresing	X, alternativ #19	X
265. Heliks-boregjengefresing	X, alternativ #19	X
267. Fresing utvendig gjenge	X, alternativ #19	X

Tabeller og oversikter

18.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530

Syklus	TNC 620	iTNC 530
270. Konturkjededata for innstilling av fremgangsmåte ved syklus 25	X	X
275. Virvelfresing	X, alternativnr. 19	X
276. Konturkjede 3D	–	X
290. Interpolasjonsdreining	–	X, alternativ nr. 96

Sammenligning: tilleggsfunksjoner

M	Funksjon	TNC 620	iTNC 530
M00	Programkjøring STOPP /Spindel STOPP/Kjølemiddel AV	X	X
M01	Valgfri programkjøring STOPP	X	X
M02	Programkjøring STOPP/spindel STOPP/kjølevæske AV/ev. sletting av statusvisning (avhengig av maskinparameter)/hopp tilbake til blokk 1	X	X
M03 M04 M05	Spindel PÅ med urviseren Spindel PÅ mot urviseren Spindel STOPP	X	X
M06	Verktøyskift / programkjøring STOPP (maskinavhengig funksjon) / spindel STOPP	X	X
M08 M09	Kjølemiddel PÅ Kjølemiddel AV	X	X
M13 M14	Spindel PÅ med urviseren /kjølemiddel PÅ Spindel PÅ mot urviseren/kjølemiddel på	X	X
M30	Samme funksjon som M02	X	X
M89	Fri tilleggsfunksjon eller Syklusoppkalling, virker modalt (maskinavhengig funksjon)	X	X
M90	Konstant banehastighet på hjørner (ikke nødvendig på TNC 620)	–	X
M91	I posisjoneringsblokk: Koordinatene refererer til maskinnullpunktet	X	X
M92	I posisjoneringsblokk: Koordinatene refererer til en posisjon definert av maskinprodusenten, f.eks. verktøyskiftposisjonen	X	X
M94	Redusering av roteringsaksevisningen til en verdi under 360°	X	X
M97	Bearbeiding av små konturtrinn	X	X
M98	Fullstendig bearbeiding av åpne konturer	X	X
M99	Blokkvis syklusoppkalling	X	X
M101 M102	Automatisk verktøyskift med søsterverktøy, tilbakestilling ved utløpt levetid M101	X	X
M103	Redusering av mating ved innstikk til faktor F (prosentverdi)	X	X
M104	Ny aktivering av nullpunktet som ble satt sist	– (anbefalt: syklus 247)	X
M105 M106	Gjennomføre bearbeiding med andre k_v -faktor Gjennomføre bearbeiding med første k_v -faktor	–	X

Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530 18.5

M	Funksjon	TNC 620	iTNC 530
M107 M108	Undertrykke feilmelding for søsterverktøy med toleranse Tilbakestill M107	X	X
M109 M110 M111	Konstant banehastighet på verktøyskjær (mateøkning og - redusering) Konstant banehastighet på verktøyskjær (bare materedusering) Tilbakestill M109/M110	X	X
M112 M113	Sette inn konturoverganger mellom hvilke som helst konturoverganger Tilbakestill M112	– (anbefalt: syklus 32)	X
M114 M115	Automatisk korrektur av maskingeometrien under arbeid med dreieakser Tilbakestill M114	– (anbefalt: M128, TCPM)	X, alternativ nr. 8
M116 M117	Mating ved rundbord i mm/min Tilbakestill M116	X, alternativ nr. 8	X, alternativ nr. 8
M118	Overlagre håndrattposisjonering under programkjøringen	X, alternativ #21	X
M120	Forhåndsberegne radiuskorrigert kontur (LOOK AHEAD)	X, alternativ #21	X
M124	Konturfilter	– (mulig via brukerparametere)	X
M126 M127	Kjøre roteringsaksen optimalt i banen Tilbakestill M126	X	X
M128 M129	Beholde posisjon på verktøyspissen ved posisjonering av dreieakser (TCPM) Tilbakestill M128	X, alternativ nr. 9	X, alternativ nr. 9
M130	I posisjoneringsblokk: Punktene refererer til udreid koordinatsystem	X	X
M134 M135	Presisjonsstopp på ikke-tangentiale overganger ved posisjoneringer med rundakser Tilbakestill M134	–	X
M136 M137	Mating F i millimeter pr. spindelomdreining Tilbakestill M136	X	X
M138	Velge dreieakser	X	X
M140	Retur fra konturen i verktøyakseretningen	X	X
M141	Forbikoble touch-probe-kontroll	X	X
M142	Slette modal programmeringsinformasjon	–	X
M143	Slette grunnrotering	X	X
M144 M145	Det blir tatt hensyn til maskinkinematikken ved faktisk/nominell posisjon på slutten av blokken Tilbakestill M144	X, alternativ nr. 9	X, alternativ nr. 9
M148 M149	Heve verktøyet automatisk fra konturen ved NC-stopp Tilbakestill M148	X	X
M150	Forbikoble endebrytermeldinger	– (mulig via FN 17)	X
M197	Avrunde hjørner	X	–

Tabeller og oversikter

18.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530

M	Funksjon	TNC 620	iTNC 530
M200 -M204	Laserskjærefunksjoner	–	X

Sammenligning: Touch-probe-sykluser i driftsmodusene Manuell drift og El. håndratt

Syklus	TNC 620	iTNC 530
Touch-probe-tabell for behandling av 3D-touch-prober	X	–
Kalibrere effektiv lengde	X, alternativ #17	X
Kalibrere effektiv radius	X, alternativ #17	X
Bestemme grunnrotering over en rett linje	X, alternativ #17	X
Fastsette nullpunkt på en valgfri akse	X, alternativ #17	X
Bruke et hjørne som nullpunkt	X, alternativ #17	X
Bruke sirkelsentrum som nullpunkt	X, alternativ #17	X
Bruke midtaksen som nullpunkt	X, alternativ #17	X
Bestemme grunnrotering over to borer/sirkeltapper	X, alternativ #17	X
Fastsette nullpunkt over fire borer/sirkeltapper	X, alternativ #17	X
Fastsette sirkelsentrum over tre borer/sirkeltapper	X, alternativ #17	X
Støtte for mekaniske touch-prober gjennom manuell overføring av den aktuelle posisjonen	Med funksjonstast	Med hardkey
Skrive måleverdier i forhåndsinnstillingstabell	X, alternativ #17	X
Skrive måleverdier i nullpunktstabell	X, alternativ #17	X

Sammenligning: Touch-probe-sykluser for automatisk kontroll av emner

Syklus	TNC 620	iTNC 530
0. Referansenivå	X, alternativ #17	X
1. Nullpunkt, polar	X, alternativ #17	X
2. Kalibrere TS	–	X
3. Måle	X, alternativ #17	X
4. Måle 3D	X, alternativnr. 17	X
9. Kalibrere TS, lengde	–	X
30. Kalibrere TT	X, alternativ #17	X
31. Måle opp verktøylengde	X, alternativ #17	X
32. Måle opp verktøyradius	X, alternativ #17	X
33. Måle opp verktøylengde og -radius	X, alternativ #17	X
400. Grunnrotering	X, alternativ #17	X
401. Grunnrotering over to borer	X, alternativ #17	X
402. Grunnrotering over to tapper	X, alternativ #17	X
403. Korrigere grunnrotering med en roteringsakse	X, alternativ #17	X

Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530 18.5

Syklus	TNC 620	iTNC 530
404. Angi grunnrotering	X, alternativ #17	X
405. Justere skråstilte emner med C-akse	X, alternativ #17	X
408. Nullpunkt notsentrum	X, alternativ #17	X
409. Nullpunkt stegsentrum	X, alternativ #17	X
410. Nullpunkt trekant, innvendig	X, alternativ #17	X
411. Nullpunkt trekant, utvendig	X, alternativ #17	X
412. Nullpunkt sirkel, innvendig	X, alternativ #17	X
413. Nullpunkt sirkel, utvendig	X, alternativ #17	X
414. Nullpunkt hjørne, utvendig	X, alternativ #17	X
415. Nullpunkt hjørne, innvendig	X, alternativ #17	X
416. Nullpunkt hullsirkel, sentrum	X, alternativ #17	X
417. Nullpunkt probeakse	X, alternativ #17	X
418. Nullpunkt, midten av 4 boringer	X, alternativ #17	X
419. Nullpunkt enkel akse	X, alternativ #17	X
420. Måle vinkel	X, alternativ #17	X
421. Måle boring	X, alternativ #17	X
422. Måle sirkel, utvendig	X, alternativ #17	X
423. Måle firkant, innvendig	X, alternativ #17	X
424. Måle firkant, utvendig	X, alternativ #17	X
425. Måle bredde, innvendig	X, alternativ #17	X
426. Måle steg, utvendig	X, alternativ #17	X
427. Utboring	X, alternativ #17	X
430. Måle hullsirkel	X, alternativ #17	X
431. Måle plan	X, alternativ #17	X
440. Måle akseforskyvning	–	X
441. Hurtig probe (på TNC 620 delvis mulig via touch-probe-tabell)	–	X
450. Lagre kinematikk	X, alternativ nr. 48	X, alternativ nr. 48
451. Måle kinematikk	X, alternativ nr. 48	X, alternativ nr. 48
452. Kompensasjon av forhåndsinnstilling	X, alternativ nr. 48	X, alternativ nr. 48
460. TS kalibrere på kule	X, alternativ #17	X
461. Kalibrere TS lengde	X, alternativ #17	X
462. Kalibrering i ring	X, alternativ #17	X
463. Kalibrering på tapp	X, alternativ #17	X
480. Kalibrere TT	X, alternativ #17	X
481. Måle/kontrollere verktøylengde	X, alternativ #17	X
482. Måle/kontrollere verktøyradius	X, alternativ #17	X
483. Måle/kontrollere verktøylengde og -radius	X, alternativ #17	X
484. Kalibrere infrarød-TT	X, alternativ #17	X

18.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530

Sammenligning: Forskjeller ved programmering

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
Endring av bedriftsmodus når en blokk redigeres	Tillatt	Tillatt
Filbehandling:		
■ Funksjonen Lagre fil	■ Tilgjengelig	■ Tilgjengelig
■ Funksjonen Lagre fil som	■ Tilgjengelig	■ Tilgjengelig
■ Forkast endringer	■ Tilgjengelig	■ Tilgjengelig
Filbehandling:		
■ Betjening av mus	■ Tilgjengelig	■ Tilgjengelig
■ Sorteringsfunksjon	■ Tilgjengelig	■ Tilgjengelig
■ Navneangivelse	■ Åpner overlappingsvinduet Velge fil	■ Synkroniserer markør
■ Støtte fra snarveier	■ Ikke tilgjengelig	■ Tilgjengelig
■ Favorittbehandling	■ Ikke tilgjengelig	■ Tilgjengelig
■ Konfigurere kolonnevisning	■ Ikke tilgjengelig	■ Tilgjengelig
■ Oppsett av funksjonstaster	■ Små forskjeller	■ Små forskjeller
Funksjonen Skjule blokk	Tilgjengelig	Tilgjengelig
Velge verktøy fra tabell	Velges fra menyen for delt skjerm	Velges fra et overlappingsvindu
Programmering av spesialfunksjoner med tasten SPEC FCT	Funksjonstastlinjen åpnes som undermeny når du betjener tasten. Gå ut av undermenyen: Trykk på tasten SPEC FCT på nytt, TNC viser den siste aktive linjen	Funksjonstastlinjen legges til som siste linje når du betjener tasten. Gå ut av menyen: Trykk på tasten SPEC FCT på nytt, TNC viser den siste aktive linjen
Programmere frem- og tilbakekjøringsbevegelser via tasten APPR DEP	Funksjonstastlinjen åpnes som undermeny når du betjener tasten. Gå ut av undermenyen: Trykk på tasten APPR DEP på nytt, TNC viser den siste aktive linjen	Funksjonstastlinjen legges til som siste linje når du betjener tasten. Gå ut av menyen: Trykk på tasten APPR DEP på nytt, TNC viser den siste aktive linjen
Betjene hardkeyen END når menyene CYCLE DEF og TOUCH PROBE er aktive	Avslutter redigeringen og kaller opp filbehandlingen	Avslutter den aktuelle menyen
Kalle opp filbehandlingen når menyene CYCLE DEF og TOUCH PROBE er aktive	Avslutter redigeringen og kaller opp filbehandlingen. Den aktuelle funksjonstastlinjen forblir valgt når filbehandlingen avsluttes	Feilmelding Tast uten funksjon
Kalle opp filbehandlingen når menyene CYCL CALL , SPEC FCT , PGM CALL og APPR/DEP er aktive	Avslutter redigeringen og kaller opp filbehandlingen. Den aktuelle funksjonstastlinjen forblir valgt når filbehandlingen avsluttes	Avslutter redigeringen og kaller opp filbehandlingen. Den grunnleggende funksjonstastlinjen blir valgt når filbehandlingen avsluttes

Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530 18.5

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
Nullpunkttabell:		
■ Sorteringsfunksjon etter verdier innenfor en akse	■ Tilgjengelig	■ Ikke tilgjengelig
■ Tilbakestille tabell	■ Tilgjengelig	■ Ikke tilgjengelig
■ Skjule akser som ikke er tilgjengelige	■ Tilgjengelig	■ Tilgjengelig
■ Endre visningen liste/formular	■ Endre via tasten for delt skjerm	■ Endre via toggle-funksjonstasten
■ Sette inn enkeltlinjer	■ Tillatt overalt, ny nummerering er mulig ved forespørsel. Tom linje settes inn, den må fylles i med 0 manuelt	■ Bare tillatt på slutten av tabellen. Linje med verdien 0 i alle kolonner blir satt inn
■ Overta de aktuelle posisjonsverdiene for den enkelte aksen i nullpunkttabellen ved hjelp av tasten	■ Ikke tilgjengelig	■ Tilgjengelig
■ Overta de aktuelle posisjonsverdiene for alle aktive akser i nullpunkttabellen ved hjelp av tasten	■ Ikke tilgjengelig	■ Tilgjengelig
■ Overta de siste posisjonene som ble målt med TS ved hjelp av tasten	■ Ikke tilgjengelig	■ Tilgjengelig
Fri konturprogrammering FK:		
■ Programmering av parallellakser	■ Nøytral med X/Y-koordinater, endre med FUNCTION PARAXMODE	■ Maskinavhengig med tilgjengelige parallellakser
■ Automatisk korrigerings av relative referanser	■ Relative referanser i konturunderprogrammer blir ikke automatisk korrigeret	■ Alle relative referanser blir automatisk korrigeret

18.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
Håndtering ved feilmeldinger:		
■ Hjelp ved feilmeldinger	■ Oppkalling via tasten ERR	■ Oppkalling via tasten HELP
■ Endring av driftsmodus, når hjelp-menyen er aktiv	■ Hjelp-menyen lukkes når driftsmodus endres	■ Endring av driftsmodus er ikke tillatt (tast uten funksjon)
■ Bakgrunnsdriftsmodus, når hjelp-menyen er aktiv	■ Hjelp-menyen lukkes når F12 brukes til å endre	■ Hjelp-menyen blir værende åpen når F12 brukes å endre
■ Identiske feilmeldinger	■ Samles i en liste	■ Vises bare én gang
■ Kvittere for feilmeldinger	■ Hver feilmelding (også når den vises flere ganger) må kvitteres for, funksjonen Slett alle er tilgjengelig	■ Feilmelding som bare skal kvitteres for én gang
■ Tilgang til protokollfunksjoner	■ Loggbok og effektive filterfunksjoner (feil, tastetrykk) er tilgjengelige	■ Fullstendig loggbok er tilgjengelig uten filterfunksjoner
■ Lagre servicefiler	■ Tilgjengelig. Ved systemsvikt blir ingen servicefiler opprettet	■ Tilgjengelig. Ved systemsvikt blir en servicefil automatisk opprettet

Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530 18.5

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
Søkefunksjon:		
■ Liste over siste søkte ord	■ Ikke tilgjengelig	■ Tilgjengelig
■ Vise elementer for den aktive blokken	■ Ikke tilgjengelig	■ Tilgjengelig
■ Vise liste over alle tilgjengelige NC-blokker	■ Ikke tilgjengelig	■ Tilgjengelig
Starte søkefunksjonen i markert tilstand med piltastene opp/ned	Fungerer opptil maks. 50000 blokker, stilles inn via konfigurasjonsdato	Ingen begrensninger for programlengde
Programmeringsgrafikk:		
■ Fullskala gittervisning	■ Tilgjengelig	■ Ikke tilgjengelig
■ Redigere konturunderprogram i SLII-sykluser med AUTO DRAW ON	■ Ved feilmeldinger står markøren i hovedprogrammet på blokken CYCL CALL	■ Ved feilmeldinger står markøren på blokken som forårsaker feil i konturunderprogrammet
■ Forskyve zoomvinduet	■ Repeat-funksjon ikke tilgjengelig	■ Repeat-funksjon tilgjengelig
Programmere hjelpepeakser:		
■ Syntax FUNCTION PARAXCOMP : Definere oppførselen til visning og kjørebevegelser	■ Tilgjengelig	■ Ikke tilgjengelig
■ Syntax FUNCTION PARAXMODE : Definere forbindelsen til parallellaksen som skal kjøres	■ Tilgjengelig	■ Ikke tilgjengelig
Programmere produsentsykluser		
■ Tilgang til tabelldata	■ Med SQL -kommandoer og via FN17-/FN18- eller TABREAD-TABWRITE -funksjoner	■ Via FN17-/FN18- eller TABREAD-TABWRITE -funksjoner
■ Tilgang til maskinparameter	■ Via CFGREAD -funksjon	■ Via FN18 -funksjoner
■ Opprette interaktive sykluser med CYCLE QUERY , f.eks. touch-probe-sykluser i manuell drift	■ Tilgjengelig	■ Ikke tilgjengelig

Tabeller og oversikter

18.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530

Sammenligning: Forskjeller ved programtest, funksjonalitet

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
Test frem til blokk N	Funksjon ikke tilgjengelig	Funksjon tilgjengelig
Start med tasten GOTO	Funksjon er bare mulig når funksjonstasten START ENKELTBL. ikke har blitt trykket ennå	Funksjon er også mulig etter START ENKELTBL.
Beregne bearbeidingstiden	Ved hver gjentakelse av simuleringen via funksjonstasten START oppsummeres bearbeidingstiden	Ved hver gjentakelse av simuleringen via funksjonstasten START begynner tidsberegningen ved 0
Enkeltblokk	Ved punktmalsykluser og CYCL CALL PAT stopper styringen ved hvert punkt	Styringen behandler punktmalsykluser og CYCL CALL PAT som en blokk

Sammenligning: Forskjeller ved programtest, betjening

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
Oppsett for funksjonstastlister og funksjonstaster innenfor listene	Oppsettet for funksjonstastlister og funksjonstaster er forskjellige avhengig av den aktive skjerminndelingen.	
Zoom-funksjon	Hvert snittplan kan velges via enkelte funksjonstaster	Snittplan kan velges via tre toggle-funksjonstaster
Maskinspesifikke tilleggsfunksjoner M	Fører til feilmeldinger når de ikke er integrert i PLS	Ignoreres ved programtesten
Vise/redigere verktøytabell	Funksjonen er tilgjengelig per funksjonstast	Funksjon ikke tilgjengelig
3D-visning: vise emne gjennomskiktig	Tilgjengelig	Funksjon ikke tilgjengelig
3D-visning: vise verktøy gjennomskiktig	Tilgjengelig	Funksjon ikke tilgjengelig
3D-visning: vise verktøybaner	Tilgjengelig	Funksjon ikke tilgjengelig
Modellkvalitet kan innstilles.	Tilgjengelig	Funksjon ikke tilgjengelig

Sammenligning: Forskjeller manuell drift, funksjonalitet

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
Funksjon inkrement	Et inkrement kan defineres separat for lineære akser og roteringsakser.	Et inkrement gjelder for både lineære akser og roteringsakser.

Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530 18.5

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
Forhåndsinnstillingstabell	Basis-transformasjon (Translation og Rotation) av maskinbordsystemet i emnesystemet via kolonnene X, Y og Z, samt romvinkel SPA, SPB og SPC. I tillegg kan akseforskyvningen i hver enkelt akse defineres via kolonnene X_OFFS til W_OFFS. Funksjonen kan konfigureres.	Basis-transformasjon (Translation) av maskinbordsystemet i emnesystemet via kolonnene X, Y og Z, samt en grunnrotering ROT i arbeidsplanet (Rotation). I tillegg kan nullpunkter i roterings- og parallellakser defineres via kolonnene A til W.
Fremgangsmåte ved angivelse av forhåndsinnstillinger	Å angi en forhåndsinnstilling i en roteringsakse fungerer som en akseforskyvning. Denne forskyvningen fungerer også ved kinematikkberegninger og ved dreining av arbeidsplanet. Med maskinparameteren CfgAxisPropKin->presetToAlignAxis blir det fastsatt om akseforskyvningen skal beregnes internt eller ikke etter nullstilling. Uavhengig av dette har en akseforskyvning alltid følgende konsekvenser: ■ En akseforskyvning påvirker alltid visningen av nominell posisjon for den berørte aksens (akseforskyvningen subtraheres fra den aktuelle akseverdien). ■ Hvis en roteringsaksekoordinat blir programmert i en lineær blokk, blir akseforskyvningen lagt til den programmerte koordinaten	Akseforskyvninger i roteringsaksen som blir definert via maskinparametere har ingen påvirkning på aksestillingene, som ble definert i funksjonen Dreie plan. Med MP7500 bit 3 blir det fastsatt om det tas hensyn til den aktuelle roteringsaksestillingen som er basert på maskin-nullpunktet, eller om det tas utgangspunkt i en 0°-stilling for den første roteringsaksen (vanligvis C-aksen).
Håndtere forhåndsinnstillingstabell:		
■ Arbeidsområdeavhengig forhåndsinnstillingstabell	■ Ikke tilgjengelig	■ Tilgjengelig
Definere matebegrensning	Matebegrensning for lineære akser og roteringsakser kan defineres separat	Bare én matebegrensning for lineære akser og roteringsakser kan defineres

18.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530

Sammenligning: Forskjeller manuell drift, betjening

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
Overta posisjonsverdier fra mekaniske prober	Overta aktuell posisjon per funksjonstast	Overta aktuell posisjon per hardkey
Gå ut av menyen Probefunksjoner	Bare mulig via funksjonstasten ENDE	Mulig via funksjonstasten ENDE og via hardkeyen END

Sammenligning: Forskjeller ved kjøring, betjening

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
Oppsett for funksjonstastlister og funksjonstaster innenfor listene	Oppsettet for funksjonstastlister og funksjonstaster er, avhengig av den aktive skjerminndelingen, ikke identisk.	
Endre driftsmodus, etter at bearbeidingen ble avbrutt på grunn av at driftsmodus ble endret til Enkeltblokk og ble avsluttet med INTERN STOPP	Når du går tilbake til driftsmodusen Kjøring: Feilmelding Aktuell blokk ikke valgt . Avbruddspunkt må velges ved Mid-program-oppstart	Endring av driftsmodus er tillatt, modal informasjon lagres, bearbeiding kan fortsettes direkte via NC-start
Starte FK-sekvens med GOTO , etter at det ble kjørt dit før en driftsmodusendring	Feilmelding FK-programmering: Udefinert startposisjon	Start tillatt
Start med GOTO i Prog.kjøring enkeltblokk	Funksjon er bare mulig så lenge NC-programmet ikke har blitt startet ennå eller etter at funksjonstasten INTERN STOPP har blitt trykket INTERN STOPP	Funksjon er også mulig etter at NC-programmet har blitt startet
Mid-program-oppstart:		
■ Fremgangsmåte etter gjenoppretting av maskinstatus ■ Avslutte posisjoneringen når kjøringen fortsettes ■ Endre skjerminndelingen når kjøringen fortsettes	■ Meny for ny kjøring må velges via funksjonstasten KJØR TIL POSISJON ■ Posisjoneringsmodus må avsluttes via funksjonstasten KJØR TIL POSISJON når posisjonen er nådd ■ Bare mulig når systemet allerede har kjørt frem til posisjonen for å fortsette kjøring	■ Meny for ny kjøring blir automatisk valgt ■ Posisjoneringsmodus avsluttes automatisk når posisjonen er nådd ■ Mulig i alle driftstilstander
Feilmeldinger	Feilmeldinger vises også etter at feilen har blitt utbedret og må kvitteres for separat	Feilmeldinger blir delvis automatisk kvittert for etter at feil har blitt utbedret
Punktmal i enkeltblokk	Ved punktmalsykluser og CYCL CALL PAT stopper styringen etter hvert punkt	Styringen behandler punktmalsykluser og CYCL CALL PAT som en blokk

Sammenligning: Forskjeller ved kjøring, kjørebevegelser



Advarsel, kontroller kjørebevegelser!

NC-programmer som ble opprettet for eldre TNC-styringer, kan føre til andre kjørebevegelser eller feilmeldinger på en TNC 620!

Vær forsiktig når du kjører inn programmer!

Nedenfor finner du en liste over kjente forskjeller. Listen er ikke fullstendig!

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
Håndrattoverlagret kjøring med M118	Er aktiv i det aktive koordinatsystemet, altså ev. dreid eller svinget, eller i maskinens koordinatsystem, avhengig av innstillingen i 3D-ROT-menyen for manuell drift	Er aktiv i maskinens koordinatsystem
Kjøre frem/tilbake med APPR/DEP, RO aktiv, elementplan ulikt arbeidsplan	Når det er mulig, kjøres blokkene i det definerte elementplanet , feilmelding ved APPRLN, DEPLN, APPRCT, DEPCT	Når det er mulig, kjøres blokkene i det definerte arbeidsplanet , feilmelding ved APPRLN, APPRLT, APPRCT, APPRLCT
Skalering av frem- og tilbakekjøringsbevegelser (APPR/DEP/RND)	Aksespesifikk skalering tillatt, radius blir ikke skalert	Feilmelding
Kjøre frem/tilbake med APPR/DEP	Feilmelding, når en RO er programmert ved APPR/DEP LN eller APPR/DEP CT	Mottak av en WZ-radius på 0 og korrigeringsretning RR
Kjøre frem/tilbake med APPR/DEP hvis konturelementer med lengden 0 er definert	Konturelementer med lengde 0 blir ignorert. Til- og frakjøringsbevegelser beregnes for første eller siste gyldige konturelement	Det vises en feilmelding hvis et konturelement med lengde 0 (relatert til det første konturpunktet som er programmert i APPR-blokken) er programmert etter APPR -blokken. Hvis et konturelement har lengde 0 foran en DEP -blokk, viser ikke iTNC feil, men beregner frakjøringsbevegelsen med siste gyldige konturelement

18.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
Virkeområde for Q-parametere	Q60 til Q99 (eller QS60 til QS99) er vanligvis alltid aktive lokalt.	Q60 til Q99 (eller QS60 til QS99) er aktive lokalt eller globalt, avhengig av MP7251 i konverterte syklusprogrammer (.cyc). Nestede anrop kan forårsake problemer
Automatisk oppheving av radiuskorrigering av verktøy	■ Blokk med R0 ■ DEP-blokk ■ END PGM	■ Blokk med R0 ■ DEP-blokk ■ PGM CALL ■ Programmering syklus 10 ROTTERING ■ Programvalg
NC-blokker med M91	Ingen beregning radiuskorrigering av verktøy	Beregning av radiuskorrigering av verktøy
Formkorrigering av verktøy	Formkorrigering av verktøy støttes ikke fordi denne programmeringstypen strengt betraktes som programmering av akseverdier, og fordi det må antas at aksene ikke danner et rettvinklet koordinatsystem	Formkorrigering av verktøy støttes
Mid-program-oppstart i punkttabeller	Verktøyet posisjoneres via neste posisjon som skal behandles	Verktøyet posisjoneres via siste posisjon som er ferdig behandlet
Tom CC -blokk (poloverføring fra siste verktøyposisjon) i NC-programmet	Siste posisjoneringsblokk på arbeidsplanet må inneholde begge koordinatene til arbeidsplanet	Siste posisjoneringsblokk på arbeidsplanet må ikke nødvendigvis inneholde begge koordinatene til arbeidsplanet. Kan være problematisk ved RND - eller CHF -blokker
Aksespesifikt skalert RND -blokk	RND -blokk blir skalert, og resultatet er en ellipse	Det vises en feilmelding
Reaksjon, hvis det er definert et konturelement med lengde 0 før eller etter en RND - eller CHF -blokk	Det vises en feilmelding	Det vises en feilmelding hvis konturelementet med lengde 0 ligger foran RND - eller CHF -blokken Konturelementet med lengde 0 ignoreres hvis konturelementet med lengde 0 ligger bak RND - eller CHF -blokken

Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530 18.5

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
Sirkelprogrammering med polarkoordinater	Den inkrementale roteringsvinkelen IPA og rotasjonsretningen DR må ha samme fortegn. Ellers vises en feilmelding	Fortegnet til rotasjonsretningen brukes hvis DR og IPA er definert med forskjellige fortegn
Radiuskorrigerings av verktøy i sirkelbuer eller heliks med åpningsvinkel=0	Overgangen mellom de nærliggende elementene til buen/heliksen opprettes. Verktøyaksebevegelsen utføres også umiddelbart før denne overgangen. Hvis elementet er første eller siste element som skal korrigeres, blir det etterfølgende eller foregående elementet behandlet som det første eller siste elementet som skal behandles	Ekvidistansen til buen/heliksen brukes ved konstruksjonen av verktøybanen
Beregning av verktøylengden i posisjonsvisningen	I posisjonsvisningen beregnes verdiene L og DL fra verktøytabellen og verdien DL fra TOOL CALL	I posisjonsvisningen beregnes verdiene L og DL fra verktøytabellen
Kjørebegivelse i tredimensjonal sirkel	Det vises en feilmelding	Ingen begrensning
SLII-syklusene 20 til 24:		
■ Antall definerbare konturelementer	■ Maks. 16384 blokker i opptil 12 delkonturer	■ Maks. 8192 konturelementer i opptil 12 delkonturer, ingen begrensning til delkontur
■ Fastsette arbeidsplan	■ Verktøyakse i TOOL CALL -blokken fastsetter arbeidsplanet	■ Aksene i første posisjoneringsblokk i første delkontur fastsetter arbeidsplanet
■ Posisjon på slutten av en SL-syklus	■ Det konfigureres via parameter posAfterContPocket om det kjøres til målposisjonen via siste programmerte posisjon eller om det bare kjøres til sikker høyde	■ Det konfigureres via MP7420 om det kjøres til målposisjonen via siste programmerte posisjon eller om det bare kjøres til sikker høyde

18.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
SLII-syklusene 20 til 24:		
- Atferd ved øyer som ikke finnes i lommer - Mengdeoperasjoner for SL-sykluser med komplekse konturformler - Radiuskorrigering aktiv for CYCL CALL - Akspeparallele posisjoneringsblokker i konturunderprogrammet - Tilleggsfunksjoner M i konturunderprogrammet M110 (reduksjon i mating, innvendig hjørne)	- Kan ikke defineres med kompleks konturformel - Ekte mengdeoperasjoner kan utføres - Det vises en feilmelding - Det vises en feilmelding - Det vises en feilmelding - Funksjonen fungerer ikke innenfor SL-syklusene	- Kan defineres begrenset med kompleks konturformel - Ekte mengdeoperasjoner kan bare utføres begrenset - Radiuskorrigeringen oppheves, programmet kjøres - Programmet kjøres - M-funksjoner blir ignorert - Funksjonen fungerer også innenfor SL-syklusene
Sylinderoverflatebearbeiding generelt:		
- Konturbeskrivelse - Forskyvningsdefinisjon på sylinderoverflaten - Forskyvningsdefinisjon via grunnrotering - Sirkelprogrammering med C/CC APPR-/DEP-blokker ved konturdefinisjon	- Nøytral med X/Y-koordinater - Nøytral via nullpunktforskyvning i X/Y - Funksjon tilgjengelig - Funksjon tilgjengelig - Funksjon ikke tilgjengelig	- Maskinavhengig med fysiske roteringsakser - Maskinavhengig nullpunktforskyvning i roteringsakser - Funksjon ikke tilgjengelig - Funksjon ikke tilgjengelig - Funksjon tilgjengelig
Sylinderoverflatebearbeiding med syklus 28:		
- Fullstendig utfresing av noten - Toleranse kan defineres	- Funksjon tilgjengelig - Funksjon tilgjengelig	- Funksjon ikke tilgjengelig - Funksjon tilgjengelig
Sylinderoverflatebearbeiding med syklus 29	Direkte nedsenking til konturen til steget	Sirkelformet fremkjøringsbevegelse til konturen til steget
Lomme-, tapp- og notsykluser 25x:		
Innstikkingsbevegelser	I grenseområder (geometriatferd verktøy/kontur) blir feilmeldinger utløst hvis innstikkingsbevegelser fører til meningsløs/kritisk atferd	I grenseområder (geometriatferd verktøy/kontur) utføres loddrett nedsenking

Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530 18.5

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
PLANE-funksjon:		
■ TABLE ROT/COORD ROT ikke definert	■ Konfigurert innstilling brukes	■ COORD ROT brukes
■ Maskinen er konfigurert iht. aksevinkelen	■ Alle PLANE -funksjoner kan brukes	■ Kun PLANE AXIAL utføres
■ Programmering av en inkremental romvinkel iht. PLANE AXIAL	■ Det vises en feilmelding	■ Inkremental romvinkel interpreteres som absoluttverdi
■ Programmering av en inkremental aksevinkel iht. PLANE SPATIAL hvis maskinen er konfigurert etter romvinkel	■ Det vises en feilmelding	■ Inkremental aksevinkel interpreteres som absoluttverdi
■ Programmering av PLANE -funksjoner ved aktiv syklus 8 SPEILING	■ Det vises en feilmelding ■ PLANE AXIAL er mulig	■ Funksjoner med alle PLANE -funksjoner er tilgjengelig
Spesialfunksjoner for syklusprogrammering:		
■ FN17	■ Funksjon tilgjengelig, forskjellene ligger i detaljene	■ Funksjon tilgjengelig, forskjellene ligger i detaljene
■ FN18	■ Funksjon tilgjengelig, forskjellene ligger i detaljene	■ Funksjon tilgjengelig, forskjellene ligger i detaljene
Beregning av verktøylengden i posisjonsvisningen	I posisjonsvisningen blir verktøylengde L og DL fra verktøytabelen tatt hensyn til, fra TOOL CALL alt etter maskinparameteren progToolCalIDL	I posisjonsvisningen blir verktøylengde L og DL fra verktøytabelen tatt hensyn til

Sammenligning: Forskjeller i MDI-drift

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
Kjøring av sammenhengende sekvenser	Funksjon delvis tilgjengelig	Funksjon tilgjengelig
Lagring av modale, aktive funksjoner	Funksjon delvis tilgjengelig	Funksjon tilgjengelig

18.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 620 og iTNC 530

Sammenligning: Forskjeller ved programmeringsstasjonen

Funksjon	TNC 620	iTNC 530
Demoversjon	Programmer med mer enn 100 NC-blokker kan ikke velges. Feilmelding vises.	Programmer kan velges. Maks. 100 NC-blokker vises. Flere blokker fjernes for visning.
Demoversjon	Hvis mer enn 100 NC-blokker nås ved nesting med PGM CALL, viser ikke testgrafikken noe bilde, og feilmelding vises ikke.	Nestede programmer kan simuleres.
Kopiering av NC-programmer	Kopiering med Windows Explorer til og fra katalog TNC:\ er mulig.	Kopieringen må utføres via TNCremo eller filbehandlingen til programmeringsstasjonen.
Skifte horisontal funksjonstastrekke	Hvis du klikker på feltet, skiftes det til en rekke til høyre eller en rekke til venstre	Hvis du klikker på et valgfritt felt, blir dette aktivt

18.6 Funksjonsoversikt DIN/ISO

DIN/ISO-funksjonsoversikt TNC 620

M-funksjoner

M00	Programkjøring STOPP/Spindel STOPP/Kjølemiddel AV
M01	Valgfri programkjøring STOPP
M02	Programkjøring STOPP/Spindel STOPP/Kjølemiddel AV/ev. Sletting av statusindikator (avhengig av maskinparameter)/hopp tilbake til blokk 1
M03	Spindel PÅ med urviseren
M04	Spindel PÅ mot urviseren
M05	Spindel STOPP
M06	Verktøyskift/programkjøring STOPP (avhengig av maskinparameter)/spindel STOPP
M08	Kjølevæske PÅ
M09	Kjølevæske AV
M13	Spindel PÅ med urviseren/kjølemiddel PÅ
M14	Spindel PÅ mot urviseren/kjølemiddel på
M30	Samme funksjon som M02
M89	Fri tilleggsfunksjon eller syklusoppkalling, virker modalt (avhengig av maskinparameter)
M99	Blokkvis syklusoppkalling
M91	I posisjoneringsblokken: Koordinatene refererer til maskinnullpunktet
M92	I posisjoneringsblokken: Koordinatene refererer til en posisjon definert av maskinprodusenten, f.eks. verktøyskiftposisjonen
M94	Redusering av roteringsaksevisningen til en verdi under 360°
M97	Bearbeide små konturtrinn
M98	Bearbeide åpne konturer fullstendig
M109	Konstant banehastighet på verktøyskjær (mateøkning og materedusering)
M110	Konstant banehastighet på verktøyskjær (bare materedusering)
M111	Tilbakestille M109/M110
M116	Mating ved vinkelakser i mm/min
M117	Tilbakestille M116
M118	Overlagre håndrattposisjonering under programkjøringen
M120	Forhåndsberegne radiuskorrigert kontur (LOOK AHEAD)
M126	Kjøre roteringsaksen optimalt i banen
M127	Tilbakestille M126
M128	Beholde posisjon på verktøyspissen ved posisjonering av dreieakser (TCPM)
M129	Tilbakestille M128
M130	I posisjoneringsblokk: Punktene refererer til udreid koordinatsystem
M140	Retur fra konturen i verktøyakseretningen
M141	Forbikoble touch-probe-kontroll
M143	Slette grunnrotering
M148	Heve verktøyet automatisk fra konturen ved NC-stopp
M149	Tilbakestille M14

18.6 Funksjonsoversikt DIN/ISO

G-funksjoner**Verktøybevegelser**

G00	Linjeinterpolasjon, kartesisk, i hurtiggang
G01	Linjeinterpolasjon, kartesisk
G02	Sirkelinterpolasjon, kartesisk, med urviseren
G03	Sirkelinterpolasjon, kartesisk, mot urviseren
G05	Sirkelinterpolasjon, kartesisk, uten angivelse av rotasjonsretning
G06	Sirkelinterpolasjon, kartesisk, tangential konturtilknytning
G07*	Akseparallel posisjoneringsblokk
G10	Linjeinterpolasjon, polar, i hurtiggang
G11	Linjeinterpolasjon, polar
G12	Sirkelinterpolasjon, polar, med urviseren
G13	Sirkelinterpolasjon, polar, mot urviseren
G15	Sirkelinterpolasjon, polar, uten angivelse av rotasjonsretning
G16	Sirkelinterpolasjon, polar, tangential konturtilknytning

Fas/avrunding/kjøre frem til, ev. tilbake fra kontur

G24*	Faser med faslengde R
G25*	Hjørneavrunding med radius R
G26*	Myk (tangential) fremkjøring til en kontur med radius R
G27*	Myk (tangential) forlating av en kontur med radius R

Verktøydefinisjon

G99*	Med verktøynummer T, lengde L, radius R
------	---

Radiuskorrigerings av verktøy

G40	Ingen radiuskorrigerings av verktøyet
G41	Verktøybanekorrigerings, til venstre for konturen
G42	Verktøybanekorrigerings, til høyre for konturen
G43	Akseparallel korrigerings for G07, forlengelse
G44	Akseparallel korrigerings for G07, avkorting

Råemnedefinisjon for grafikk

G30	(G17/G18/G19) minimumspunkt
G31	(G90/G91) maksimumspunkt

Sykluser for utføring av borer og gjenger

G240	Sentrering
G200	Boring
G201	Sliping
G202	Utboring
G203	Universalboring
G204	Senking bakover
G205	Universaldypboring
G206	Gjengeboring med Rigid Tapping
G207	Gjengeboring uten Rigid Tapping
G208	Borefresing
G209	Gjengeboring med sponbrudd
G241	Enkeltlippe-dypboring

G-funksjoner**Sykluser for utføring av boringer og gjenger**

G262	Gjengefresing
G263	Forsenkningsgjengefresing
G264	Boregjengefresing
G265	Heliks-boregjengefresing
G267	Fresing av utvendige gjenger

Sykluser for fresing av lommer, tapper og noter

G251	Firkantlomme komplett
G252	Sirkellomme komplett
G253	Not komplett
G254	Avrundet not komplett
G256	Rektangulær tapp
G257	Sirkeltapp

Sykluser til utføring av punktmaler

G220	Punktmal på sirkel
G221	Punktmal på linjer

SL-sykluser gruppe 2

G37	Kontur, definisjon av delkontur-underprogram-nummer
G120	Definere kontur-data (gyldig for G121 til G124)
G121	Forboring
G122	Konturparallel fresing
G123	dybdeslettefresing
G124	sideslettefresing
G275	Konturnut trokoidal
G125	Konturtrekk (bearbeide åpen kontur)
G127	syndermantel
G128	notfresing syndermantel

Omregninger av koordinater

G53	Nullpunktforskyvning fra nullpunkttabeller
G54	Nullpunktforskyvning i programmet
G28	Speiling av konturen
G73	Rotering av koordinatsystemet
G72	Målefaktor, forminske/forstørre kontur
G80	Dreie arbeidsplan
G247	Fastsette nullpunkt

Sykluser for planfresing

G230	Planfresing av jevne flater
G231	Planfresing av tilfeldig skrådde flater
G232	Planfresing ny
G233	

*) funksjonen gjelder blokkvis

Touch-probe-sykluser for registrering av skråstilling

G400	Grunnrotering med to punkter
G401	Grunnrotering med to boringer
G402	Grunnrotering med to tapper
G403	Korrigere grunnrotering med en roteringsakse
G404	Fastsette grunnrotering
G405	Kompensere skråstilling med C-akse

18.6 Funksjonsoversikt DIN/ISO

G-funksjoner**Touch-probe-sykluser for fastsetting av nullpunkt**

G408	Nullpunkt notsentrum
G409	Nullpunkt stegsentrum
G410	Nullpunkt firkant, innvendig
G411	Nullpunkt firkant, utvendig
G412	Nullpunkt sirkel, innvendig
G413	Nullpunkt sirkel, utvendig
G414	Nullpunkt hjørne, utvendig
G415	Nullpunkt hjørne, innvendig
G416	Nullpunkt hullsirkel, sentrum
G417	Nullpunkt i touch-probe-aksen
G418	Nullpunkt i sentrum av 4 boringer
G419	Nullpunkt på valgfri akse

Touch-probe-sykluser for måling av emne

G55	Måle valgfrie koordinater
G420	Måle valgfri vinkel
G421	Måle boring
G422	Måle sirkeltapp
G423	Måle firkantlomme
G424	Måle rektangulær tapp
G425	Måle not
G426	Måle stegbredde
G427	Messen valgfrie koordinater
G430	Måle hullsirkelsentrum
G431	Måle valgfritt plan

Touch-probe-sykluser for verktøyoppmåling

G480	Kalibrere TT
G481	Måle verktøylengde
G482	Måle verktøyradius
G483	Måle verktøylengde og verktøyradius

Spesialsykluser

G04*	Forsinkelse med F sekunder
G36	Spindelorientering
G39*	Programoppkalling
G62	Toleranseavvik for hurtig konturfresing
G440	Måle akseforskyvning
G441	Hurtig probe

Definere arbeidsplan

G17	Plan X/Y, verktøyakse Z
G18	Plan Z/X, verktøyakse Y
G19	Plan Y/Z, verktøyakse X
G20	Verktøyakse IV

Måleangivelser

G90	Måleangivelser absolutte
G91	Måleangivelser inkrementale

Måleenhet

G70	Måleenhet tomme (fastsett på programstarten)
G71	Måleenhet millimeter (fastsett på programstarten)

G-funksjoner**Øvrige G-funksjoner**

G29	Siste nominelle posisjonsverdi som pol (sirkelsentrum)
G38	Programkjørings-STOPP
G51 *	Verktøyforhåndsvalg (ved sentralt verktøyminne)
G79*	Syklusoppkalling
G98*	Fastsette labelnummer

*) funksjonen gjelder blokkvis

Adresser

%	Programstart
%	Programoppkalling
#	Nullpunktnummer med G53
A	Roteringsbevegelse rundt X-akse
B	Roteringsbevegelse rundt Y-akse
C	Roteringsbevegelse rundt Z-akse
D	Q-parameterdefinisjoner
DL	Slitasjekorrigerings lengde med T
DR	Slitasjekorrigerings radius med T
E	Toleranse med M112 og M124
F	Mating
F	Forsinkelse med G04
F	Målefaktor med G72
F	Faktor F-redusering med M103
G	G-funksjoner
H	Polarkoordinatvinkel
H	Roteringsvinkel med G73
H	Grensevinkel med M112
I	X-koordinat for sirkelsentrum/pol
J	Y-koordinat for sirkelsentrum/pol
K	Z-koordinat for sirkelsentrum/pol
L	Fastsetting av et labelnummer med G98
L	Gå til et labelnummer
L	Verktøylengde med G99
M	M-funksjoner
N	Blokknummer
P	Syklusparameter i bearbeidingscykluser
P	Verdi eller Q-parameter i Q-parameterdefinisjon
Q	Parameter Q
R	Polarkoordinatradius
R	Sirkelradius med G02/G03/G05
R	Avrundingsradius med G25/G26/G27
R	Verktøyradius med G99
S	Spindelurtall
S	Spindelorientering med G36

Tabeller og oversikter

18.6 Funksjonsoversikt DIN/ISO

Adresser

T	Verktøydefinisjon med G99
T	Verktøyoppkalling
T	neste verktøy med G51
U	Akse parallell med X-akse
V	Akse parallell med Y-akse
W	Akse parallell med Z-akse
X	X-akse
Y	Y-akse
Z	Z-akse
*	Slutten av blokken

Kontursykluser

Programoppbygging ved bearbeiding med flere verktøy

Liste over konturunderprogrammer	G37 P01 ...
Definere konturdata	G120 Q1 ...
Definere/kalle opp bor Kontursyklus: Forboring Syklusoppkalling	G121 Q10 ...
Definere / kalle opp grovfres Kontursyklus: Utfresing Syklusoppkalling	G122 Q10 ...
Definere / kalle opp slettfres Kontursyklus: Glattdreining dybde Syklusoppkalling	G123 Q11 ...
Definere / kalle opp slettfres Kontursyklus: Glattdreining side Syklusoppkalling	G124 Q11 ...
Slutten på hovedprogrammet, hopp tilbake	M02
Konturunderprogrammer	G98 ... G98 L0

Radiuskorrigerings for konturunderprogrammene

Kontur	Programmeringsrekkefølge for konturelementer	Radiuskorrigerings
Innvendig (lomme)	Med urviseren (CW) mot urviseren (CCW)	G42 (RR) G41 (RL)
Utvendig (øy)	Med urviseren (CW) mot urviseren (CCW)	G41 (RL) G42 (RR)

Omregninger av koordinater

Koordinatomregning	Aktivere	Deaktivere
Nullpunktforskyvning	G54 X+20 Y+30 Z+10	G54 X0 Y0 Z0
Speiling	G28 X	G28
Rotering	G73 H+45	G73 H+0
Skalering	G72 F 0,8	G72 F1
Arbeidsplan	G80 A+10 B+10 C+15	G80
Arbeidsplan	PLANE ...	PLANE RESET

Q-parameterdefinisjoner

D	Funksjon
00	Tildeling
01	Addisjon
02	Subtraksjon
03	Multiplikasjon
04	Divisjon
05	Rot
06	Sinus
07	Cosinus
08	Rot av kvadratsum $c = \sqrt{a^2+b^2}$
09	Hvis lik, gå til labelnummer
10	Hvis ulik, gå til labelnummer
11	Hvis større, gå til labelnummer
12	Hvis mindre, gå til labelnummer
13	Angle (vinkel av c sin a og c cos a)
14	Feilnummer
15	Print
19	Tildeling PLC

Indeks

3

3D-grunnrotering.....	476
3D-korrigerings	
Rundfresing.....	422
3D-touch-prober	
kalibrer.....	467
koblennde.....	467
3D-visning.....	503

A

ACC.....	373
Administrere nullpunkter.....	450
Aktiv antivibrasjonsfunksjon.....	373
Alternativnummer.....	538
Angi spindelturtall.....	180
Arbeidsromovervåking.....	510, 513
ASCII-filer.....	376
Atferd etter mottak av ETX.....	542
Automatisk programstart.....	525
Automatisk verktøymåling.....	171
Avbryte bearbeiding.....	516
Avrunde hjørner M197.....	367

B

Bane.....	112
Banebevegelser.....	216
Polarkoordinater.....	228
Linje.....	229
Oversikt.....	228
Sirkelbane med tangential	
tilknytning.....	230
Sirkelbane rundt pol CC....	230
rettvinklede koordinater.....	216
Linje.....	217
Oversikt.....	216
sirkelbane med definert	
radius.....	222
Sirkelbane med tangential	
tilknytning.....	224
sirkelbane rundt	
sirkelmidtpunkt CC.....	221
Banefunksjoner.....	200
Grunnleggende.....	200
Forhåndsposisjonering.....	204
Sirkler og sirkelbuer.....	203
Bearbeide DXF-data	
Filter for boreposisjoner.....	266
Grunninnstillinger.....	254
Stille inn layer.....	256
Velg boreposisjoner	
Enkeltvalg.....	263
Velge bearbeidingsposisjoner...	262
Beskyttelsessone.....	533
Block Check Character.....	541
Blokk.....	105
sette inn, endre.....	105

slette.....	105
Brannmur.....	
Brukerparametere	
Maskinspesifikke.....	560
Bruk probefunksjoner med	
mekaniske prober eller måleur.	459

C

CAD-Viewer.....	251
-----------------	-----

D

D14: Vise feilmeldinger.....	303
D18: Lese systemdata.....	311
D19: Overføre verdier til PLS....	320
D20: Synkronisere NC og PLS..	320
D26: TABOPEN: Åpne fritt	
definerbar tabell.....	383
D27: TABWRITE: Beskrive fritt	
definerbar tabell.....	384
D28: TABREAD: Lese fritt	
definerbar tabell.....	385
D29: Overføre verdier til PLS....	321
D37 EXPORT.....	321
Datagrensesnitt.....	539
definere.....	539
Pluggtilordninger.....	572
Dataoverføringshastighet....	
539, 540, 540, 540, 540, 541, 541	
Definere råemne.....	101
Definer lokale Q-parametere....	293
Definer remanente Q-parametere...	293
Delfamilier.....	294
Dialog.....	102
Dokumentvisning.....	124
Dreie arbeidsplan	
manuelt.....	486
Dreie uten roteringsakser.....	412
Dreieing av arbeidsplanet... 391, 486	
Driftsmoduser.....	71
Driftstider.....	537
DXF-konverter.....	252
Sette nullpunkt.....	257
Velge boreposisjoner	
Ikon.....	265
Museområde.....	264
Velge kontur.....	259

E

Ekstern dataoverføring	
iTNC 530.....	130
Ekstern tilgang.....	533
Emneposisjoner.....	95
Endre spindelturtall.....	445
Erstatte tekster.....	108
Ethernet-grensesnitt.....	545
Innføring.....	545
Koble til og løsne	
nettverksstasjoner.....	131

konfigurere.....	546
Tilkoblingsmuligheter.....	545

F

Fas.....	218
Fastsett bearbeidingstid.....	509
Fastsette nullpunkt manuelt....	478
Hjørne som nullpunkt.....	479
i en hvilken som helst akse....	478
Midtakse som nullpunkt.....	482
Sirkelmidtpunkt som nullpunkt...	480
FCL.....	538
FCL-funksjon.....	11
Feilmeldinger.....	151, 151
Hjelp ved.....	151
Fil	
opprette.....	116
Filbehandling.....	109, 112
Beskytte fil.....	123
ekstern dataoverføring.....	130
Filtype.....	109
Eksterne filtyper.....	111
Funksjonsoversikt.....	113
Gi fil nytt navn.....	122
Gi fil nytt navn.....	122
Kataloger.....	112
opprette.....	116
Kopiere fil.....	116
Kopiere kataloger.....	119
kopiere tabeller.....	118
Merke filer.....	121
Opprette fil.....	116
Overskrive filer.....	117
Slette fil.....	120
velge.....	114
Velge fil.....	115
Filstatus.....	114
Filter for boreposisjoner ved DXF-	
dataoverføring.....	266
FK-programmeirng	
Inntastingsmuligheter	
Sirkeldata.....	242
FK-programmering.....	235, 235
Grafikk.....	237
Grunnleggende.....	235
Inntastingsmuligheter.....	241
Lukkede konturer.....	243
Relative referanser.....	245
Retning og lengde for	
konturelementer.....	241
inntastingsmuligheter	
sluttpunkter.....	241
Inntastingsmuligheter	
Tilleggspunkter.....	244
Linjer.....	239
Sirkelbaner.....	240
Åpne dialog.....	238

FN14: ERROR: Vise feilmeldinger...	303
FN16: F-PRINT: Vise tekster	
formatert.....	307, 307
FN18: SYSREAD: Lese systemdata.	311
FN19: PLS: Overføre verdier til	
PLS.....	320
FN23: SIRKELDATA: Beregne sirkel	
på grunnlag av 3 punkter.....	298
FN24: SIRKELDATA: Beregne sirkel	
på grunnlag av 4 punkter.....	298
FN27: TABWRITE: Beskrive fritt	
definerbar tabell.....	384
FN28: TABREAD: Lese fritt	
definerbar tabell.....	385
Forhåndsinnstillingstabell.	450, 466
Overføring av prøberesultater	466
Forlate kontur.....	205
Formularvisning.....	382
Forsinkelse.....	386, 387
Frikjøring.....	519
etter strømsvikt.....	519
Fritt definerbare tabeller.....	
FS, funksjonell sikkerhet.....	446
Funksjonell sikkerhet FS.....	446
Funksjonssammenligning.....	587

G	
Grafikk	
ved programmering.....	147
Grafikker.....	500
ved programmering	
utsnittsførstørrelse.....	150
Visninger.....	502
Grafikkinnstillinger.....	532
Grafisk simulering.....	508
vise verktøy.....	508
Grunnleggende.....	92
Grunnrotering.....	475
registrer i driftsmodusen	
Manuell.....	475

H	
Harddisk.....	109
Heliks-interpolasjon.....	231
Hel sirkel.....	221
Hjelpesystem.....	156
Hjelp ved feilmeldinger.....	151
Hjørneavrundning.....	219
Hovedakser.....	93, 93
Hurtiggang.....	164
Håndratt.....	434

I	
Indekserte verktøy.....	174
Inndeling av programmer.....	140
iTNC 530.....	68

J	
Justere verktøyakse.....	412

K	
Kalkulator.....	141
Katalog.....	112, 116
kopiere.....	119
opprette.....	116
slette.....	120
Kjøregrenser.....	533
Kjøre maskinakser.....	433
med eksterne retningstaster..	433
med håndrattet.....	434
trinnvist.....	433
Kjøre mot kontur.....	205
Kjøre over referansepunktene..	430
Kjøre til konturen igjen.....	524
Klartekstdialog.....	102
Koble til / fjern USB-enheter...	132
Kompensere for skråstilling av	
emnet	
gjennom måling av to punkter på	
en linje.....	474
Kontekstsensitiv hjelp.....	156
Kontroller akseposisjoner.....	448
Kontrollpanel.....	70
Kopiere programdeler.....	106
Kopiering av programdeler.....	106

L	
Laste inn maskinkonfigurasjon.	558
Laste ned hjelpefiler.....	161
Lese maskinparametere.....	334
Linje.....	217, 229
Look ahead.....	360

M	
M91, M92.....	352
Maskinnstillinger.....	533
Matefaktor for	
innstikkingsbevegelser M103...	357
Mating.....	444
endre.....	445
ved roteringsakser, M116.....	414
Mating i millimeter/spindel-	
omdreining M136.....	358
M-funksjoner	
Se tilleggsfunksjoner.....	350
MOD-funksjon.....	530
forlate.....	530
velge.....	530
MOD-funktion	
oversikt.....	531
Måle emner.....	483

N	
NC-feilmeldinger.....	151
Nestinger.....	279
Nettverksinnstillinger.....	546

Nettverkstilkobling.....	131
Normalvektor for flater.....	400
Nullpunkttabell.....	465
Overføring av prøberesultater	465
Nøkkeltall.....	538

O	
Om denne håndboken.....	6
Oppstart midt i programmet....	522
etter strøbrudd.....	522
Overfør aktuell posisjon.....	103
Overlagre håndrattposisjonering	
M118.....	362

P	
Palettabel.....	424
Overføring av koordinater....	424,
424	
Program.....	424
velge og forlate.....	426
Palettabeler	
kjøre.....	427
Parameterprogrammering:Se Q-	
parameterprogrammering	290, 326
PLANE-funksjon.....	391, 392
Aksevinkeldefinisjon.....	405
Automatisk dreining.....	407
Eulervinkeldefinisjon.....	398
inkrementell definisjon.....	404
Nullstille.....	394
Posisjonering.....	407
Projeksjonsvinkeldefinisjon....	397
Punktdefinisjon.....	402
Romvinkeldefinisjon.....	395
Skråfresing.....	413
Utvalg av mulige løsninger....	410
Vektordefinisjon.....	400
Plantegning.....	506
Pluggtilordning datagrensesnitt	572
Pocket table.....	177
Polarkoordinater.....	94
Grunnleggende.....	94
Programmering.....	228
Posisjonering.....	494
med manuell inntasting.....	494
ved dreid arbeidsplan....	354, 421
Probe plan.....	476
Probesykluser.....	460
Driftsmodus Manuell.....	460
Se brukerhåndboken Touch-probe-	
sykluser	
Program.....	97
dele inn.....	140
redigere.....	104
åpne på nytt.....	101
Programbehandling:Se	
filbehandling.....	109
Programdelgjentakelse.....	273

Programinnstillinger.....	371
Programkjøring.....	514
avbryte.....	516
fortsette etter avbrudd.....	518
Frikjøring.....	519
Hoppe over blokker.....	526
Oppstart midt i programmet..	522
oversikt.....	514
utfør.....	515
Programmere verktøybevegelser....	102
Programmeringsgrafikk.....	237
Programoppbygning.....	97
Programoppkalling	
Vilkårlig program som	
underprogram.....	275
Programtest.....	511
Oversikt.....	511
Stille inn hastigheten.....	501
Programvare for dataoverføring	543
Programvarenummer.....	538

Q

Q-parameter.....	290, 326
Eksport.....	321
lokale parametere QL.....	290
Overføre verdier til PLS..	320, 321
Q-Parameter	
remanente parametere QR....	290
Q-parameter	
vise formatert.....	307
Q-parametere	
forhåndsinnstilte.....	337
kontrollere.....	300
Q-parameterprogrammering....	
290,	326
Ekstra funksjoner.....	302
Hvis/så-avgjørelser.....	299
Matematiske grunnfunksjoner	295
Programmeringsmerknader....	
292, 327, 328, 329, 331, 333	
Sirkelberegninger.....	298
Vinkelfunksjoner.....	297

R

Radiuskorrektur	
Utvendige hjørner, innvendige	
hjørner.....	198
Radiuskorrigering.....	196
Inntasting.....	197
Referansesystem.....	93, 93
Regning med parentes.....	322
Retur fra konturen.....	364
Rotering av arbeidsplanet.....	392
Roteringsakse.....	414
kjøre optimalt i banen: M126..	415
Redusere visning M94.....	416

S

Sette nullpunkt.....	458
Uten 3D-touch-probe.....	458
Sett inn kommentarer.....	137, 139
Sikkerhetskopiering av data.....	111
Sirkelbane. 221, 222, 224, 230, 230	
Sirkelberegninger.....	298
Sirkelmidtpunkt.....	220
Skjermbildeinndeling CAD-Viewer	
og DXF-konverter.....	250
Skjermbildetastatur.....	136
Skjermen.....	69
Skjerminndelingen.....	70
Skrive probeverdier i	
forhåndsinnstillingstabell.....	466
Skrive probeverdier i nullpunkttabell	465
Skruelinje.....	231
Skråfresing i dreid plan.....	413
Slå av.....	432
Slå på.....	430
SPEC FCT.....	370
Spesialfunksjoner.....	370
Statusvisning.....	74
ekstra.....	75
generell.....	74
Stille inn dataoverføringshastighet..	539, 540, 540, 540, 540, 541, 541
Stille inn overføringshastighet....	541, 541, 542
Strengparameter.....	326
Svingakser.....	417
Synkronisere NC og PLS..	320, 320
Søkefunksjon.....	107

T

Teach In.....	103, 217
Tekstfil.....	376
Find tekstdelel.....	379
Slettefunksjon.....	377
åpne og forlate.....	376
Tekstvariabler.....	326
Tilbehør.....	89
Tilleggsakser.....	93, 93
Tilleggsfunksjoner.....	350
angi.....	350
for baneatferden.....	355
for koordinatangivelser.....	352
for roteringsakser.....	414
for spindel og kjølemiddel.....	351
Tilleggsfunksjoner for	
programkjøringskontroll.....	351
Tilstanden til RTS-kabelen.....	541
TNCguide.....	156
TNCremo.....	543
TNCremoNT.....	543
Touch-probe-kontroll.....	365
Trigonometri.....	297

Trådløst håndratt	
konfigurere.....	555
Statistikkdata.....	557
Stille inn kanal.....	556
Stille inn sendereffekt.....	556
Tilordne håndrattholder.....	555

U

Underprogram.....	271
Utdata på skjermen.....	310
Utføre programtest.....	513
utviklingsnivå.....	11

V

Velge kinematikk.....	534
Velge kontur fra DXF-fil.....	259
Velge måleenhet.....	101
Velge posisjoner fra DXF.....	262
Velg nullpunkt.....	96
Verktøybehandling.....	187
Verktøydata.....	166
angi i tabellen.....	168
Deltaverdier.....	167
indeksere.....	174
kalle opp.....	180
legge inn i programmet.....	167
Verktøyinnsatsfil.....	184, 534
Verktøyinnsatstest.....	184
Verktøykorrigering.....	195
lengde.....	195
radius.....	196
Verktøylengde.....	166
Verktøymåling.....	171
Verktøynavn.....	166
Verktøynummer.....	166
Verktøyradius.....	166
Verktøyskift.....	182
Verktøytabel.....	168
inntastingsmuligheter.....	168
redigere, lukke.....	172
redigeringsfunksjoner....	
174, 190, 191	
Versjonsnummer.....	558
Versjonsnumre.....	538
Vinkelfunksjoner.....	297
Virtuell verktøyakse.....	363
Vise HTML-filer.....	126
Vise Internett-filer.....	126
Visning i 3 plan.....	506

W

Window-manager.....	81
---------------------	----

Z

ZIP-arkiv.....	127
----------------	-----

A

Åpne BMP-fil.....	129
Åpne Excel-fil.....	125

Åpne GIF-fil.....	129
Åpne grafikkfiler.....	129
Åpne INI-fil.....	128
Åpne JPG-fil.....	129
Åpne konturhjørner M98.....	356
Åpne PNG-fil.....	129
Åpne tekstfiler.....	128
Åpne TXT-fil.....	128
Åpne videofil.....	128

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

TNC 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

Lathe controls ☎ +49 8669 31-3105

E-mail: service.lathe-support@heidenhain.de

www.heidenhain.de

Touch-prober fra HEIDENHAIN

hjælper deg å redusere dødtid og forbedre
dimensjonsstabiliteten til de fremstilte emnene.

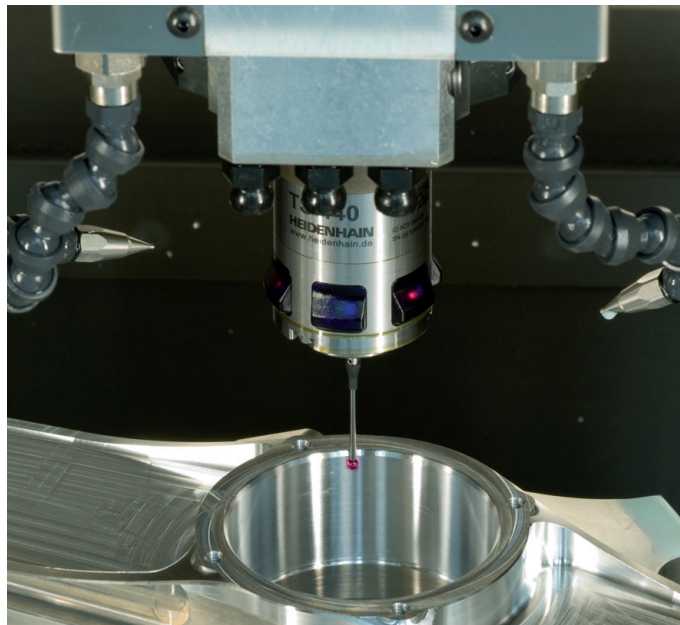
Tastesystemer for emner

TT 220 kabelbundet signaloverføring

TS 440, TS 444 Infrarød overføring

TS 640, TS 740 Infrarød overføring

- justere emner
- fastsette nullpunkter
- Måle emner



Tastesystemer for verktøy

TT 140 kabelbundet signaloverføring

TT 449 Infrarød overføring

TL berøringsløse lasersystemer

- måle emner
- kontrollere slitasje
- registrere brudd på verktøy

