

HEIDENHAIN



TNC 640 사용 설명서 대화식 프로그래밍

NC 소프트웨어 340590-10 340591-10 340595-10

한국어(ko) 2019년 10월

컨트롤 및 표시

7

터치화면 컨트롤러 TNC 640을(를) 사용하는 경우, 몇몇 키 입력을 제스처로 바꿀 수 있습니다. **추가 정보:** "터치스크린 작동", 페이지 541

화면상 키

7	기능
0	화면 레이아웃 선택
0	기계 운전 모드, 프로그래밍 모드 및 세 번째 데스크톱 간에 디스플레이 전환
	화면의 기능 선택용 소프트 키
	소프트 키 행 전환

알파벳 키보드

7	기능
٥	W E 파일 이름, 주석
G	F S DIN/ISO 프로그래밍

기계 작동 모드

₹	기능
(th)	수동 운전
	전자 핸드휠
	MDI(수동 데이터 입력)를 통한 위치 결정
	반 자동 프로그램 실행
-	자동 프로그램 실행

프로그래밍 모드

키	기능
\Rightarrow	프로그래밍
- >	테스트 실행

좌표축 및 번호 입력 및 편집

7	기능
× v	좌표 축 선택 또는 NC 프로그램에 입력
0 9	번호
-/+	소수점 기호 / 역 대수 기호
ΡΙ	극좌표 입력/ 증분값
Q	Q 파라미터 프로그래밍/ Q 파라미터 상태
-#-	실제 위치 캡처
	대화 상자 질문 건너뛰기, 단어 삭 제
ENT	입력 확인 및 대화 상자 재개
END	NC 블록 완료, 입력 종료
CE	입력 또는 오류 메시지 지우기
DEL	대화 상자 중지, 프로그램 섹션 삭 제
공구 기능	
7	기능
TOOL DEF	NC 프로그램에 공구 데이터 정의

공구 데이터 호출

TOOL CALL

NC 프로그램 및 파일 관리, 컨트롤러 기능

7	기능
PGM MGT	NC 프로그램 또는 파일 선택 또는 삭제, 외부 데이터 전송
PGM CALL	프로그램 호출 정의 시, 데이텀 및 포인트 테이블 선택
MOD	MOD 기능 선택
HELP	NC 오류 메시지를 위한 도움말 텍 스트 표시, TNCguide 호출
ERR	현재 오류 메시지 모두 표시
CALC	계산기 표시
SPEC FCT	특수 기능 표시
	현재 할당되지 않음

사이클, 서브프로그램 및 프로그램 섹션 반복

7	기능
TOUCH PROBE	터치 프로브 사이클 정의
CYCL DEF CYCL CALL	사이클 정의 및 호출
LBL SET LBL CALL	서브프로그램과 반복 프로그램 호출 및 반복 횟수 입력
STOP	NC 프로그램에 프로그램 정지 입력
윤곽 경로 프로	르그래밍
7	기능
APPR DEP	윤곽 접근 및 도피
FK	FK 자유 윤곽 프로그래밍
L	직선
CC +	극 좌표의 원호 중심/극
Corr	원호(중심 포함)
CR	원호(반경 포함)
CT ~~~~~	접선 방향으로 연결된 원호
CHF o RND o	모따기/라운딩 호

이송 속도 및 스핀들 속도 분압기

이송 속도	스핀들 속도
50 000 150	50 (()) 150
0 WW F %	0 () 5 %

탐색 키

7	기능
4 -	커서의 위치 결정
GOTO	NC 블록, 사이클 및 파라미터 기능 으로 바로 이동
НОМЕ	프로그램 또는 테이블의 시작으로 이동
END	프로그램 또는 테이블 행의 끝으로 이동
PG UP	한 페이지 위로 이동
PG DN	한 페이지 아래로 이동
	폼에서 다음 탭 선택
	대화 상자 또는 버튼 위로/아래로

목차

1	기본 사항	31
2	첫 단계	49
3	기본 사항	65
4	공구	119
5	윤곽 프로그래밍	135
6	프로그래밍 보조 기능	187
7	보조 기능	221
8	서브프로그램 및 프로그램 섹션 반복	241
9	Q 파라미터 프로그래밍	261
10	특수 기능	347
11	다축가공	395
12	CAD 파일에서 데이터 전송	467
13	팔레트	489
14	회전	505
15	그라인딩	533
16	터치스크린 작동	541
17	테이블 및 개요	553

1	기본	사항	.31
	1.1	본 설명서 정보	. 32
	1.2	컨트롤 모델, 소프트웨어 및 특징	. 34
		소프트웨어 옵션 새로운 기능 34059x-09 새 기능 34059x-10.	. 35 40 44

2	첫 단	·····································	49
	2.1	개요	. 50
	2.2	기계 켜기 전원 중단 확인 및	.51 51
	2.3	첫 번째 파트 프로그래밍	. 52
		작동 모드 선택 중요 컨트롤 및 표시 새 NC 프로그램 생성 / 파일 관리	52 .52 53
		중작물 성의 프로그랲 레이아우	. 54 55
		그오프님 데 데 이 이 것 간단한 윤곽 프로그래밍 사이클 프로그램 생성	.57 61

3	기본	사항	65
	3.1	TNC 640	
		하이덴하인 Klartext 및 DIN/ISO	
		호환성	66
	3.2	시각적 표시 장치 및 작동 패널	67
		표시 화면	67
		화면 레이아웃 설정	67
		제어판	
		확장 작업 영역 소소영	
	3.3	작동 모드	71
		수동 운전 및 핸드휠	71
		MDI(수동 데이터 입력)를 통한 위치결정	71
		프로그대닝	
		자동 프로그램 실행 및 반자동 프로그램 실행	
	3 /	NC 기본 사하	74
	5.4	이코더 및 기주적 배치	74
		프로그램 가능한 축	
		기준 시스템	75
		밀링 기계에서 축 지정	
		식교 좌표 적대 및 상대 자표계	86 87
		프리셋 선택	
	2 5	지수 프로그램 여기 미 이려	00
	5.5	NC 프로그램 할거 및 합력	
		아이팬아인 Nanext NC 프로그램 구도	
		사 NC 파트 프로그램 생성	
		의 Klartext에서 프로그래밍 도구 이동	94
		실제 위치 캡처	
		NC 프로그램 편엽 컨트롴러의 찾기 기능	
	3.6	파일 관리	
		파일 커트록에 이브에서 생성되 파인 표시	
		· 그 프 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		경로	
		개요: 파일 관리자 기능	
		싸일 관리사 호술 드라이너 디레티리 미 파이 서태	
		프다이드, 다ㅋ다다 및 찌르 한격 새 디렉터리 만들기	
		새 파일 생성	

단일 파일 복사	
다른 디렉터리로 파일 복사	
테이블 복사	
디렉터리 복사	113
최근 선택한 파일 중 하나 선택	113
파일 삭제	113
디렉터리 삭제	
파일 태깅	115
파일 이름 바꾸기	116
파일 정렬	116
추가 기능	117

4	공구		119
	4.1	공구 관련 데이터 입력 이송 속도 F 스핀들 회전속도 S	. 120 .120 .121
	4.2	공구 데이터	.122
		공구 보정 요구 사항 공구 번호, 공구 이름 공구 길이 L 공구 반경 R 길이 및 반경의 보정값 NC 프로그램에 공구 데이터 입력 공구 데이터 호출 공구 변경	.122 .122 .123 .123 .124 .124 .124 125 127
	4.3	공구 보정	130
		소개 공구 길이 보정 공구 반경 보정	.130 .130 .131

_			
5	윤곽	프로그래밍	135
	5.1	공구 이동	
		경로 기능	
		FK 자유 윤곽 프로그래밍	
		보조 기능 M	
		서브프로그램 및 프로그램 섹션 반복	
		Q 파라미터를 사용한 프로그래밍	137
	F 2	거크 기는 기법 비슷	100
	5.2	경도 기공 기존 사항	1 30
		이국철 가이크 귀한 이구 이용 프로그네 8	130
	5.3	윤곽 접근 및 도피	142
		시작점 및 끝점	142
		개요: 윤곽 접근 및 후진의 경로 유형	144
		접근 및 후진의 주요 위치	145
		접선 방향 연결을 통해 직선에 접근: APPR LT	147
		첫 번째 윤곽점에 수직인 직선에서 접근: APPR LN	
		접선 방향 연결을 통해 원형 경로에 접근: APPR CT	148
		윤곽을 향하는 직선에서 접선 방향으로 연결되는 원형 경로로 접근: APPR LCT	149
		접선 방향 연결을 통해 직선에서 후진: DEP LT	150
		마지막 윤곽점에 수직인 직선에서 후진: DEP LN	150
		접선 방향으로 연결되는 원형 경로에서 후진: DEP CT	
		윤곽과 직선을 접선 방향으로 연결하는 원호로 후진: DEP LCT	151
	5.4	경로 윤곽 — 직교 좌표	152
		경로 기능 개요	152
		직선	153
		두 직선 사이에 모따기 삽입	154
		라운딩된 모서리 RND	
		원 중심 ((156
		원 중심 CC 둘레의 원호 C	
		고정 반경의 원호 CR	
		접선 방향으로 연결된 원호CT	
		예: 직교 좌표를 사용한 선형 이동 및 모따기	
		예: 직교 좌표의 원형 이동	
		예: 직교 좌표를 포함하는 완전한 원	163
	5 5	겨르 은과 _ 그 자파계	164
	5.5	영도 문국 - 국 좌표계	104
		게표 그 자표이 데이턴·그 CC	104
		국 최표국 태학묘, 국 CC	165 165
		ᆸㅋ 위증 이 ··································	166
		ㅋ << ㄹ네ㅋ 연 8 오ㅗ이 정서 반향으로 여격되 원 /TP	166 166
		법은 88	167
		이는	160
		에 나서	

5.6	FK 경로 윤곽 – FK 자유 윤곽 프로그래밍	171
	기본 사항	171
	작업평면 정의	
	FK 프로그래밍 그래픽	173
	FK 대화 상자 시작	174
	FK 프로그래밍을 위한 극	
	자유 직선 프로그래밍	175
	자유 원형 경로 프로그래밍	
	가능한 입력 항목	177
	보조점	
	상대 위치 데이터	181
	예: FK 프로그래밍 1	183
	예: FK 프로그래밍 2	184
	예: FK 프로그래밍 3	185

6	프로	그래밍 보조 기능	
	6.1	GOTO 기능	
	••••	GOTO 키 사용	
	6.2	시수 프로그램 프시	190
	0.2	기면 가지 표시	109
		수코롤 막대	
	63	주석 추가	190
	0.5		100
		ㅇㅇ 프루그래밍 중 섴명 입력	190 190
		프로그램 입력 후 설명 삽입	
		별도의 NC 블록에 주석 입력	
		기존 NC 블록 주석화	
		주석 편집용 기능	191
	6.4	NC 프로그램을 자유롭게 편집	192
	6.5	NC 블록 건너뛰기	193
	0.0	슬래시(/)를 산인한니다	193
		슬래시(/)를 삭제합니다	
	6.6	NC 프로그랙 구조 설정	194
	0.0	전이 및 응용	194
		프로그램 구조 창 표시/확성 창 변경	194
		프로그램 창에 구조 블록 삽입	
		프로그램 구조 창에서 블록 선택	
	6.7	계산기	
		작업	
	6.8	절삭 데이터 계산기	
		응용 분야	
		절삭 데이터 테이블 사용	201
	6.9	그래픽 프로그래밍	
		프로그래밍 그래픽 활성화 및 비활성화	
		기존 NC 프로그램에 대해 그래픽 생성	
		블록 번호 표시 설정/해제	
		그래픽 삭제	
		눈금선 표시	
		세부 확대/축소	207
	6.10	오류 메시지	208
		오류 표시	
		오류 창 열기	

	오류 창 닫기	208
	자세한 오류 메시지	.209
	소프트 키: 내부 정보	209
	필터 소프트 키필터	.209
	ACTIVATE AUTOMATIC SAVING 소프트 키	210
	오류 지우기	.210
	오류 로그	211
	키 입력 로그	212
	정보 텍스트	.212
	서비스 파일 저장	213
	TNCguide 도움말 시스템 호출	. 213
6.11	TNCguide 문맥 감지형 도움말 시스템	.214
	응용	.214
	TNCguide 사용	.215
	최신 도움말 파일 다운로드	.219

7	보조	기능	221
	71		222
	1.1	기다 기종 M 중지STOP 급락	.222
		기본 사양	222
	7.2	프로그램 실행 검사, 스핀들 및 절삭유용 기타 기능	.223
		개요	.223
	7.3	좌표 입력용 기타 기능	.224
		기계 참조 좌표 프로그래밍: M91/M92	.224
		기울어진 작업면으로 기울어지지 않은 좌표계에서 위치 이동: M130	.226
	71	경리 도자 과려 비즈 기능	227
	/.4		
		작은 윤곽 단계 가공: M97	227
		개방형 윤곽 모서리 가공: M98	228
		절입 이동 이송 속도 비율: M103	.229
		스핀들 회전당 밀리미터 단위의 이송 속도: M136	230
		원호의 이송 속도: M109/M110/M111	.230
		반경 보정 윤곽 미리 계산(선행 연산) M120	. 231
		프로그램 실행 중에 핸드휠 위치결정 중첩: M118	.233
		윤곽에서 공구축 방향으로 후퇴: M140	235
		터치 프로브 모니터링 제한: M141	237
		기본 회전 삭제: M143	. 238
		NC 정지 시 윤곽에서 자동으로 공구 후퇴: M148	. 238
		모서리 라운딩: M197	. 239

8	서브	프로그램 및 프로그램 섹션 반복	.241
	8.1	서브프로그램 및 프로그램 섹션 반복 레이블 지정 레이블	 242 242
	8.2	서브프로그램	243
		작동 순서	243
		프로그래밍 유의 사항	243
		서브프로그램 프로그래밍	244
		서브프로그램 호출	244
	8.3	프로그램 섹션 반복	245
		레이블	245
		작동 순서	245
		프로그래밍 유의 사항	245
		프로그램 섹션 반복 프로그래밍	246
		프로그램 섹션 반복 호출	246
	8.4	외부 NC 프로그램 호출	247
		소프트 키 개요	247
		작동 순서	248
		프로그래밍 유의 사항	248
		외부 NC 프로그램 호출	250
	8.5	중첩	252
		중첩 유형	252
		중첩 깊이	252
		서브프로그램 내의 서브프로그램	253
		프로그램 섹션 반복의 반복	254
		서브프로그램 반복	255
	8.6	프로그래밍 예	256
		예: 다양한 진입으로 윤곽 밀링	256
		예: 홀 그룹	257
		예: 다공구를 사용하는 홀 그룹	258

9	QI	·라미터 프로그래밍	
	9.1	기능의 원리 및 개요	
		프로그래밍 유의 사항	
		Q 파라미터 기능 호출	
	9.2	파트 집합(숫자 값 대신 Q 파라미터 사용)	
		<u>ି</u> କ୍ଷ	
	9.3	수학 기능으로 윤곽 설명	
		응용	
		개요	
		기본 프로그래밍 작업	
	9.4	삼각함수	270
		정의	
		삼각 함수 기능 프로그래밍	
	9.5	원 계산	
		<u>응용</u>	271
	9.6	Q 파라미터를 이용한 lf-then 결정	272
		응용	
		무조건 점프	272
		사용 약어:	273
		lf-Then 조건 프로그래밍	
	9.7	Q 파라미터 확인 및 변경	275
		절차	275
	9.8	추가 기능	277
		개요	
		FN 14: ERROR - 오류 메시지 표시	278
		FN 16: F-PRINT - 텍스트 및 Q 파라미터 값의 형식 지정 출력	
		FN 18: SYSREAD - 시스템 데이터 읽기	
		FN 19: PLC – PLC로 값 선송	
		FN 20: WAIT FOR - NC 및 PLC 동기와	
		FN 29. PLC - PLC도 없 신승 중	291 202
		FN 38: SEND - NC 프로그램에서 정보 전송	292
	9.9	SQL 명령으로 테이블 액세스	
		소개	295
		SQL 명령 프로그래밍	
		기능 개요	
		SQL BIND	
		SQL EXECUTE	

	SQL FETCH	
	SQL UPDATE	
	SQL INSERT	
	SQL COMMIT	
	SQL ROLLBACK	
	SQL SELECT	311
	예	313
9.10	직접 수식 입력	315
	수식 입력	315
	수식 규칙	317
	입력 예	
9.11	문자열 파라미터	
	문자열 처리 기능	
	문자열 파라미터 대입	
	문자열 파라미터 연쇄-연결	
	숫자 값을 문자열 파라미터로 변환	
	문자열 파라미터에서 서브 문자열 복사	
	시스템 데이터 읽기	
	문자열 파라미터를 숫자 값으로 변환	
	문자열 파라미터 시험	326
	문자열 파라미터의 길이 알아내기	
	사전순 우선 순위 비교	
	기계 파라미터 읽기	
9.12	사전 할당된 Q 파라미터	332
	PLC의 값: Q100~Q107	
	활성 공구 반경: Q108	
	공구축: Q109	
	스핀들 상태: Q110	
	절삭유 설정/해제: Q111	
	중첩 계수: Q112	
	NC 프로그램의 크기 즉성 단위: Q113	
	공구 길이: Q114	
	프로그램 실행 중 프로밍 우의 좌표	
	에들 들어 11 160을 사용한 사용 공구 즉성 시 실제값과 공장값 간의 편사	
	· 중작물 작도를 사용아여 작업평면 기울이기: 신드놀러가 다니어둑에 내해 계산안 좌표 - 다친 프로타 파이크이 추천 경기	
	더시 프도브 사이들의 국경 결과 석정 상화 화인· 0601	
9.13	프로그래밍 예	
	에: 값 만출님	
	에 보니 ㅈ 키디크 기고디 이트에 ㅇㅁ머 자신보니 ㅈ 기디	
	에. 헐-노스 거더도 가ㅎ핀 현풍에 오곡면 작성플-노스 거더	
	에: 핸드럴도 가ㅎ핀 구제에 굴폭면 작성	344

10	특수	기능	347
	10.1	특수 기능 개요	.348
		SPEC FCT 특수 기능의 기본 메뉴	.348
		프로그램 기본값 메뉴	
		윤곽 및 점 가공 메뉴에 대한 기능	349
		다양한 대화 기능을 정의하기 위한 메뉴	350
	10.2	기는 모드	351
	10.2	프로그램 기능 모드	351
	10.3	동적 충돌 모니터링(옵션 40)	. 352
		기능	352
		NC 프로그램에서 충돌 모니터링 활성화 및 비활성화	. 353
	10.4	이송속도 적응 제어(AFC) (옵션 45)	. 355
		응용 분야	355
		기본 AFC 설정 정의	356
		AFC 프로그래밍	358
	10.5	병렬 축 U, V 및 W	.360
		개요	360
		FUNCTION PARAXCOMP DISPLAY	361
		FUNCTION PARAXCOMP MOVE	. 362
		PARAXCOMP 기능 비활성화	. 363
		FUNCTION PARAXMODE	364
		PARAXMODE 기능 비활성화	. 366
		예: W숙으로 느틸링	.367
	10.6	파일 기능	. 368
		응용	368
		파일 기능 정의	. 368
	10.7	데이텀 전환 정의	. 369
		개요	369
			370
		TRANS DATUM TABLE[데이텀 테이블 전환]	. 371
		데이텀 변환 재설정	372
	10.8	보정 테이블	.373
		어플리케이션	373
		보정 테이블 유형	373
		보정 테이블 생성	374
		보정 테이블을 활성화합니다	374
		프로그램 실행 중에 보정 테이블 편집	375

10.9	카운터 정의	376
	응용	376
	기능 카운트 정의	377
10.1	이테스트 파이 자서	279
10.10	/ 뉙ᅳ 드 피 글 닉 경	570
	ㅎㅎ 테스트 파이 여기 미 조크	3/8
	ㅋㅡ드 피글 길기 곳 ㅎㅍ테ㅅㅌ 펴지	370
	ㅋㅡㅡ 근ᆸ 무자 단어 라인 삭제 및 재삽입	379
	텍스트 블록 편집	
	텍스트 섹션 찾기	380
10.1	1 자오 저이 데이브	202
10.1	사뉴 '장의 데이글	302
	기온 사양	382
	자유 성의 데이글 생경 테이블 형시 편지	202
	데이글 영국 컨냅 테이블 브아 포 브 가에 저화	287
	데이글 ㅠ되 ᆷ ㅠ 근에 근근 FN 26 [.] TABOPEN — 자유 정이 테이븍 역기	385
	FN 27: TABWRITE - 자유 정의 테이블에 쓰기	385
	FN 28: TABREAD - 자유 정의 테이블에서 읽기	386
	테이블 형식 수정	386
10.1	이 퍽스 스피트 소도 S-퍽스 기는	387
10.17	· 퍼스 스피트 소디 프리그래미	297
	ᆯᅳ ㅡᆫᆯ ᆨᅩ ᆖᆂᅳᆁᆼ 펔ㅅ ㅅ피듣 소ᄃ 재석전	388
10.1	3 정지 시간 FUNCTION FEED[기능 이송]	389
	정지 시간 프로그래밍	389
	정지 시간 재설정	390
10.1	4 정지 시간 FUNCTION FEED[기능 이송]	391
	정지 시간 프로그래밍	391
10.1	5 NC 정지 시 공구 리프트 오프: FUNCTION LIFTOFF	392
	FUNCTION LIFTOFF 로 공구 리프트 오프 프로그래밍	392
	리프트 오프 기능 재설정	394

11	다축	가공	
	11.1	다축 가공을 위한 기능	
	11.2	PLANE 기능: 작업면 기울이기(소프트웨어 옵션 8)	
		수개	397
		ገ	399
		미ANF 기능 정의	400
		위치 표시	
		PLANE 기능 재설정	
		공간 각도로 작업평면 정의: 평면 공간	
		투영 각도에서 작업면 정의: PLANE SPATIAL	404
		오일러 각도에서 작업면 정의: PLANE EULER	406
		두 벡터로 작업면 정의: PLANE VECTOR	
		3개의 점을 사용한 작업면 정의: PLANE POINTS	410
		단일 증분 공간 각도를 통해 작업면 정의: PLANE RELATIV[평면 상대]	412
		축 각도로 작업면 기울이기: PLANE AXIAL	413
		PLANE 기능의 위치결정 동작 지정	415
		위치 MOVE/TURN/STAY로 자동 틸팅	
		틸팅 가능성 선택 SYM (SEQ) +/	
		변환 유형 선택	
		회선죽 없이 삭업평면 빌팅	431
	11.3	경사면에서 기울어진 공구 가공(옵션 9)	432
		기능	
		로타리축의 증분 이송을 통해 기울어진 공구 가공	432
		법선 벡터를 통해 기울어진 공구 가공	
	11.4	로터리축을 위한 기타 기능	
		로타리축 A, B, C에서 이송 속도(mm/min): M116(옵션 8)	434
		회전축의 단축 경로 이송: M126	
		360° 미만의 값으로 로타리축 표시 줄임: M94	
		틸팅된 축을 위치결정 작업 시 공구 끝 위치 유지(TCPM) M128(옵션 9)	
		틸팅축 선택: M138	
		블록 끝에서 실제/공칭 위치에 대해 기계의 역학 보정: M144 (옵션 9)	441
	11.5	TCPM 기능(옵션 9)	442
		기능	
		FUNCTION TCPM 정의	
		프로그래밍된 이송 속도의 작업 모드	
		프로그래밍된 회전축 좌표 해석	
		시작 위치와 종료 위치 사이의 방향 보간	445
		공구 기준점 및 회전 중심의 선택:	
		FUNCTION TCPM 재설정	447
	11.6	3차원 공구 보정(옵션 9)	448
		소개	

양의 공구 보정량으로 오류 메시지 억제: M107	
법선 벡터 정의	
허용되는 공구 형태	
다른 공구 사용: 보정값	
TCPM을 사용하지 않는 3D 보정	452
정면 밀링: TCPM을 사용한 3D 보정	
측면 밀링: TCPM 및 반경 보정(RL/RR)을 사용한 3D 반경 보정	
프로그래밍된 경로 해석	456
공구의 접촉각에 따른 3D 반경 보정(옵션 92)	458
11.7 CAM 프로그램 실행	
3-D 모델에서 NC 프로그램까지	460
포스트프로세서 구성 고려	
CAM 프로그래밍에 대한 참고사항	463
컨트롤러에 대한 개입 가능성	465
ADP 동작 제어	

12	CAD	파일에서 데이터 전송	467
	12.1	CAD 뷰어의 화면 레이아웃	468
		CAD 뷰어의 기본 사항	468
	12.2	CAD 가져오기(옵션 42)	469
		응용	
		CAD 뷰어 사용	470
		CAD 파일 열기	470
		기본 설정	471
		레이어 설정	473
		프리셋 정의	474
		데이텀 정의	476
		윤곽 선택 및 저장	
		가공 위치 선택 및 저장	

13	팤레	E	489
	13.1	팔레트 관리	.490
		적용	490
		팔레트 테이블 선택	.493
		열 삽입 또는 삭제	. 493
		공구 중심 가공의 기본 사항	.494
	13.2	배치 프로세스 관리자(옵션 154)	.496
		애플리케이션	496
		기본 사항	496
		배치 프로세스 관리자 열기	. 499
		작업 목록 생성	. 502
		작업 목록 편집	. 503

14	회전.	
	14.1	밀링 기계의 선삭 작업(소프트웨어 옵션 50)
	14.2	기본 기능(옵션 50)
		밀링과 선삭 모드 간의 전환
	14.3	선삭 프로그램 기능(옵션 50)
		NC 프로그램의 공구 보정

그라	인딩	. 533
15.1	밀링 장비에서의 그라인딩 작업(옵션 156)	534
	소개	534
	지그 그라인딩	535
15.2	드레싱(옵션 156)	. 537
	드레싱 기능 기본 사항	537
	단순화된 드레싱	537
	FUNCTION DRESS를 사용한 프로그래밍	538
	그라 ⁴ 15.1 15.2	그라인딩. 15.1 밀링 장비에서의 그라인딩 작업(옵션 156) 소개

16	터치:	스크린 작동	541
	16.1	디스플레이 장치 및 작동	542
		터치스크린	542
		작동 패널	542
	16.2	제스처제스처	544
		가능한 제스처 개요	544
		테이블 및 NC 프로그램에서 탐색	545
		시뮬레이션 작동	546
		CAD 뷰어 작동	547

17	테이	블 및 개요	553
	17.1	시스템 데이터	.554
		FN 18 기능 목록 비교· FN 18 기능	. 554
			. 500
	17.2	개요 테이블	.589
		보조 기능	589
		사용자 기능	591
	17.3	TNC 640와(과) iTNC 530 간의 차이점	. 594
		비교: PC 소프트웨어	. 594
		비교: 사용자 기능	594
		비교: 보조 기능	. 599
		비교 연산자: 사이클	601
		비교: 수동 운전 모드 및 핸드휠 모드 모드의 터치 프로브 사이클	605
		비교: 자동 공작물 제어용 프로빙 시스템 사이클	606
		비교: 프로그래밍의 차이점	. 608
		비교: 시험 주행 기능의 차이점	611
		비교: 시험 주행 작동의 차이점	611
		비교: 프로그래밍 스테이션의 차이점	612

기본 사항

1.1 본 설명서 정보

안전 예방조치

이 문서 및 공작 기계 업체의 설명서에 나오는 모든 안전 예방조치 를 준수하십시오!

예방 조치 문구는 소프트웨어와 장치 취급 시 위험 요소에 대해 경 고하고 예방 조치에 대한 정보를 제공합니다. 위험 경고는 위험 정 도에 따라 분류되어 다음 그룹으로 구분됩니다.

요위험

위험은 사람에게 위험한 상황을 나타냅니다. 방지 절차를 준수하 지 않을 경우 위험 상황으로 인해 **사망이나 심각한 부상을 입게 됩니다**.

▲경고

경고는 사람에게 위험한 상황을 나타냅니다. 방지 지침을 따르지 않을 경우 사망하거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

▲주의

주의는 사람에게 위험한 상황을 나타냅니다. 당신이 방지 지침을 따르지 않을 경우 경미한 부상을 초래할 수 있습니다.

알림

알림은 재료 또는 데이터에 대한 위험을 나타냅니다. 당신이 방 지 지침을 따르지 않을 경우 **재산 피해** 등과 같은 부상 이외의 일이 발생할 수 있습니다.

예방 조치 문구의 정보 순서

모든 예방 조치 문구는 다음 네 부분으로 구성됩니다.

- 위험 정도를 나타내는 한 단어
- 위험의 유형과 출처
- 위험을 무시한 결과, 예: "이후 가공 작업 중 충돌의 위험이 있 음"
- 탈출 위험 예방 조치

참고할 사항

소프트웨어의 안정적이고 효율적인 운영을 보장하기 위해 이 지침 에서 제공되는 정보 사항을 준수하십시오. 이 지침에서 다음과 같은 참고할 사항을 볼 수 있습니다.



정보 기호는 **팁**을 나타냅니다. 팁은 중요한 추가 또는 보충 정보를 제공합니다.



이 기호는 공작 기계 업체의 안전 예방조치를 따르라는 표시입니다. 이 기호는 기계에 따라 달라지는 기능을 나 타내기도 합니다. 작업자 및 기계에 대한 예상 위험은 기 계 설명서에서 설명합니다.

M

책 기호는 외부 설명서에 대한 **상호 참조**(예: 공작 기계 제조업체 또는 기타 공급 업체의 설명서)를 나타냅니다.

변경된 사항을 확인하고자 하거나 에러를 발견한 경우?

하이덴하인은 설명서의 내용을 개선하고자 지속적으로 노력하고 있습니다. 요청 사항을 다음 이메일 주소로 보내주시면 많은 도움 이 되오니 협조 부탁드립니다

tnc-userdoc@heidenhain.de

1.2 컨트롤 모델, 소프트웨어 및 특징

이 설명서에서는 다음 NC 소프트웨어 번호에 해당하는 컨트롤러가 제공하는 기능에 대해 설명합니다.

컨트롤 모델	NC 소프트웨어 번호
TNC 640	340590-10
TNC 640 E	340591-10
TNC 640 프로그래밍 스테이션	340595-10

접미사 E는 수출용 버전의 컨트롤러를 나타냅니다. 다음 소프트웨 어 옵션은 수출용 버전에서는 사용할 수 없거나 제한된 범위까지만 사용할 수 있습니다.

4축 보간으로 제한된 고급 기능 설정 2(옵션 9)

기계 제작 업체에서는 설정 기계 파라미터로 컨트롤의 유용한 기능 을 해당 기계에 채택합니다. 이 설명서에 소개된 일부 기능은 컨트 롤을 통해 해당 공작 기계에서 사용할 수 있는 기능과 일치하지 않 을 수 있습니다.

이처럼 해당 기계에서 사용할 수 없는 컨트롤기능은 다음과 같습니 다.

■ TT를 통한 공구 측정

기계의 실제 기능에 관한 내용은 기계 제작 업체에 문의하십시오. 하이덴하인을 비롯한 많은 기계 제작 업체에서는 하이덴하인 컨트 롤을 위한 프로그래밍 교육 과정을 운영하고 있습니다. 이러한 과 정에 참석하여 컨트롤의 기능을 충분히 숙지하는 것이 좋습니다.





NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서: 기계 설정 및 NC 프로그램 테스트와 실행에 대한 모든 정보는 NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서 에 제공됩니다. 이 사용 설명서가 필요한 경우 하이덴하 인에 문의하십시오. ID: 1261174-xx

소프트웨어 옵션

TNC 640에는 기계 제작 업체에서 활성화할 수 있는 다양한 소프트웨어 옵션이 있습니다. 각 옵션은 개별적으로 활성화할 수 있으며 다음과 같은 기능이 포함되어 있습니다.

추가 축(옵션 0 ~ 7)	
추가 축	추가 제어 루프 1 ~ 8
고급 기능 설정 1(옵션 8)	
확장 기능 그룹 1	로타리 테이블을 사용한 가공 ■ 두 축에 있는 것처럼 원통형 윤곽 ■ 이송 속도(분당 거리) 좌표 변환: 작업면 기울이기
고급 기능 설정 2(옵션 9)	
확장 기능 그룹 2 수출 면허 필요 (Export license required)	 3D 가공: 표면 법선 벡터를 통한 3차원 공구 보정 프로그램 실행 도중 공구점의 위치에 영향을 주지 않으면서 핸드휠 을 사용하여 스위블 헤드의 각도를 변경합니다. 공구 선단점의 위치는 변경 되지 않습니다.(TCPM = Tool CenterPoint Management) 공구를 윤곽에 수직으로 유지 공구 방향에 따른 공구 반경 보정 활성 공구축 시스템의 수동 이송 보간: Linear in > 4 axes (수출 면허 필요)
하이덴하인 DNC(옵션 번호 18)	
	COM 구성 요소를 통한 외부 PC 애플리케이션과의 통신
 동적 충돌 모니터링(DCM)(옵션 40)	
동적 충돌 모니터링	 기계 제작 업체에서 모니터링 대상 정의 수동 작동 모드에서 경고 시험 주행 모드에서 충돌 모니터링 자동 작동 모드에서 프로그램 중단 5축 이동 모니터링 포함
 CAD 가져오기(옵션 42)	
CAD 가져오기	 DXF, STEP 및 IGES 지원 윤곽 및 점 패턴의 채택 간단하고 편리한 프리셋 사양 대화식 프로그램에서 윤곽 섹션의 그래픽 기능 선택

이송속도 적응 제어(AFC)(옵션 45)	
이송속도 적응 제어	밀링: ■ 교시 컷 방식으로 실제 스핀들 전력 기록 ■ 자동 이송 속도 제어의 한계 정의 ■ 프로그램 실행 중 완전 자동 이송 제어 회전(옵션 50): ■ 가공 중 절삭력 모니터링
KinematicsOpt(옵션 48)	
기계 역학을 최적화	 활성 역학 백업/복원 활성 역학 테스트 활성 역학 최적화
 밀링 선삭(옵션 50)	
밀링 및 선삭 모드	 기능: 밀링/선삭 작동 모드 전환 일정한 표면 속도 공구 끝 반경 보정 선삭 사이클 사이클 880: 기어 호빙(옵션 50 및 옵션 131)
KinematicsComp(옵션 52)	
3차원 보정	위치 및 구성요소 오류 보정
OPC UA NC Server 1 - 6(옵션 56~61)	
표준화된 인터페이스	OPC UA NC Server는 외부에서 컨트롤러의 데이터 및 기능에 액세스하 기 위한 표준화된 인터페이스(OPC UA)를 제공합니다. 해당 소프트웨어 옵션을 사용하여 병렬 클라이언트 연결을 6개까지 생 성할 수 있습니다
 3D-ToolComp(옵션 92)	
공구의 접촉 각도에 따라 3D 공구 반경 보정 수출 면허 필요 (Export license required)	 공구의 접촉 각도에 따라 공구 반경의 편차 보정 별도 보정 값 테이블의 보정 값 사전 요구 사항: 표면 법선 벡터(LN 블록)를 포함하는 작업
 확장 공구 관리(옵션 93)	
확장 공구 관리	파이선 기반
고급 스핀들 보간 (옵션 번호 96)	
스핀들 보간	보간 회전: ■ 사이클 291: 보간 회전, 커플링 ■ 사이클 292: 보간 회전, 윤곽 정삭
 스핀들 동기(옵션 131)	
스핀들 동기화	 밀링 스핀들 및 회전 스핀들의 동기화 사이클 880: 기어 호빙(옵션 50 및 옵션 131)
원격 데스크톱 관리자(옵션 133)	
---------------------------	---
외부 컴퓨터 장치의 원격 조작	 별도의 컴퓨터 장치에 있는 Windows 컨트롤의 인터페이스에 통합
동기화 기능(옵션 135)	
동기화 기능	실시간 커플링 – RTC: 축 커플링
시각적 설정 컨트롤 – VSC(옵션 번호 13	6)
설정 상황에 대한 카메라 기반 모니터 링	 하이덴하인 카메라 시스템으로 설정 상황을 기록 작업 공간에서 계획한 상태와 실제 상태의 시각적 비교
상태 보고 인터페이스 – SRI(옵션 137)	
컨트롤러 상태에 대한 HTTP 액세스	 상태 변경의 시간 읽기 활성 NC 프로그램 읽기
누화 보정(CTC)(옵션 141)	
축 커플링 보정	 축 가속화를 통해 동적으로 발생한 위치 편차 확인 TCP(Tool Center Point, 공구 중심점)의 보정
위치 적응 제어(PAC)(옵션 142)	
위치 적응 제어	 작업 공간에 있는 축의 위치에 따라 제어 파라미터 변경 축의 속도 또는 가속도에 따라 제어 파라미터 변경
부하 적응 제어(LAC)(옵션 143)	
부하 적응 제어	 공작물 무게 및 마찰력 자동 확인 공작물의 실제 질량에 따라 제어 파라미터 변경
액티브 채터 제어-ACC(옵션 번호 145)	
액티브 채터 제어	가공 중 채터 제어를 위한 완전 자동 기능
활성 진동 감쇠-AVD(옵션 번호 146)	
활성 진동 감쇠	기계 진동을 감쇠하여 공작물 표면 향상
배치 프로세스 관리자(옵션 154)	
배치 프로세스 관리자.	생산 주문 계획
구성품 모니터링(옵션 155)	
외부 센서 없이 구성품 모니터링	구성된 기계 구성품의 과부하 모니터링
그라인딩(옵션 156)	
지그 그라인딩	 왕복 스트로크 사이클 드레싱 사이클 "드레싱 공구" 및 "그라인딩 공구" 공구 유형 지원

기어 절삭(옵션 157)	
기어 시스템 가공	 사이클 285: 기어 휠 정의 사이클 286: 기어 호빙 사이클 287: 스카이빙 기어
고급 선삭 기능 설정(옵션 158)	
고급 선삭 기능	사이클 883: 동시 선삭
최적화된 윤곽 밀링(옵션 167)	
최적화된 윤곽 사이클	 사이클 271: OCM CONTOUR DATA 사이클 272: OCM ROUGHING 사이클 273: OCM FINISHING FLOOR 사이클 274: OCM FINISHING SIDE

FCL(Feature Content Level)(업그레이드 기능)

소프트웨어 옵션과 더불어 컨트롤 소프트웨어의 추가 개선 사항 은 FCL(Feature Content Level) 업그레이드 기능을 통해 관리됩니 다. 사용자가 직접 컨트롤에 소프트웨어 업데이트를 설치하는 경우 FCL의 적용대상인 기능이 자동으로 사용할 수 있게 되는 것은 아닙 니다.



새 기계를 수령하면 모든 업그레이드 기능을 추가 비용 없이 사용할 수 있습니다.

업그레이드 기능은 설명서에 FCL n으로 식별됩니다. n은 개발 상태 의 일련 번호를 의미합니다.

FCL 기능을 영구적으로 활성화하려면 코드 번호를 구매해야 합니 다. 자세한 내용은 기계 제작 업체 또는 하이덴하인에 문의하십시 오.

권장 작동 장소

컨트롤은 EN55022 사양에 따라 Class A 장치와 관련된 제한 규정 을 준수하며, 산업 현장용으로 제작되었습니다.

법적 정보

본 제품은 개방형 소스 소프트웨어입니다. 자세한 정보는 다음과 같 은 컨트롤러에서 확인할 수 있습니다.

- ▶ MOD 키를 누릅니다.
- ▶ **코드 번호 입력**을 선택합니다.**코드 번호 입력**
- ▶ LICENSE INFO 소프트 키

새로운 기능 34059x-09

- 이제 절삭 데이터 테이블로 작업할 수 있습니다.참조 "절삭 데이 터 테이블 사용", 페이지 201
- TCPM 기능이 측면 밀링에 대해 공간 각도를 고려할 수도 있습니다.참조 "측면 밀링: TCPM 및 반경 보정(RL/RR)을 사용한 3D 반경 보정", 페이지 455
- FK 프로그래밍 중에 작업 평면을 선택하기 위한 새 평면 XY ZX YZ 소프트 키참조 "기본 사항", 페이지 171
- 테스트 실행 모드에서 NC 프로그램에 정의한 카운터가 시뮬레 이션됩니다.참조 "카운터 정의", 페이지 376
- 호출한 NC 프로그램이 호출하는 NC 프로그램에서 완전히 실행 되었을 때 편집할 수 있습니다.
- CAD 뷰어에서 목록 뷰 창에 직접 값을 입력하여 프리셋 또는 데 이텀을 정의할 수 있습니다.참조 "CAD 파일에서 데이터 전송", 페이지 467
- TOOL DEF에서 데이터를 입력하는 데 QS 파라미터를 사용할 수 있습니다.참조 "NC 프로그램에 공구 데이터 입력", 페이지 124
- 이제 QS 파라미터를 사용하여 정의 가능한 테이블에서 읽고 해 당 테이블에 자유롭게 쓸 수 있습니다.참조 "FN 27: TABWRITE – 자유 정의 테이블에 쓰기", 페이지 385
- FN 16 기능이 주석 행을 쓰는 데 사용할 수 있는 * 입력 문 자를 포함하도록 확장되었습니다.참조 "텍스트 파일 생성", 페이지 282
- 서식을 설정하지 않고 텍스트를 출력하는 데 사용할 수 있 는 FN 16 기능 %RS의 새 출력 형식참조 "텍스트 파일 생성", 페이지 282
- FN18 기능이 확장되었습니다.참조 "FN 18: SYSREAD 시스템 데이터 읽기", 페이지 288
- 추가 정보:NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서:
- 새 사용자 관리를 사용하여 서로 다른 액세스 권한으로 사용자 를 생성하고 관리할 수 있습니다..
- 새 구성품 모니터링 소프트웨어 옵션을 사용하여 과부하에 대해 정의된 기계 구성품을 자동 검사할 수 있습니다..
- 새로운 호스트 컴퓨터 모드 기능을 사용하면 명령을 외부 호스 트 컴퓨터로 전송할 수 있습니다..
- 상태 보고 인터페이스(SRI)를 통해 하이덴하인은 기계의 작동 상태를 수집하는 단순하면서도 신뢰성 있는 인터페이스를 제공 합니다..
- 기본 회전은 수동 운전 모드에서 고려됩니다..
- 새 PROGRAM + MACHINE 화면 레이아웃은 NC 프로그램, 충 돌 개체 및 공작물을 표시합니다..
- 새 MACHINE 화면 레이아웃은 충돌 개체 및 공작물을 표시합니다..
- 화면 레이아웃 소프트 키가 수정되었습니다..
- 추가 상태 표시는 사이클 32를 활성화하지 않고 경로 및 각도 허용 공차를 표시합니다..
- 추가 상태 표시는 경로 및 각도 허용 공차가 DCM에 의해 제한 되는지 여부를 표시합니다..
- 컨트롤러는 가공하기 전에 모든 NC 프로그램의 완전성을 확인 합니다. 불완전한 NC 프로그램의 시작을 시도하면 컨트롤러가 중지되고 오류 메시지가 표시됩니다..

- 이제 수동 입력에 의한 운전(MDI) 모드에서 NC 블록을 건너뛸 수 있습니다..
- 공구 테이블에 2개의 새 공구 유형이 추가됨: 볼-노즈 커터 및 환상면 커터.
- 3차원 터치 프로브를 프리셋하는 동안 활성 TCPM을 고려합니다..
- 평면에서 프로빙하는 동안(PL 프로빙) 회전축을 정렬할 때 솔루 션을 선택할 수 있습니다..
- 프로그램 실행 정지(옵션)가 변경되었습니다..
- PGM MGT 및 ERR 사이의 키를 사용하여 화면을 설정/해제할 수 있습니다.
- 컨트롤러가 exFAT 파일 시스템의 USB 장치를 지원합니다..
- 컨트롤러가 전역 프로그램 설정(GPS)을 사용하여 활성화된 경우 에도 위치 표시에 핸드휠 중첩을 표시할 수 있습니다..
- 스핀들 속도가 10 미만이면 입력된 소수 자리 중 하나도 표시됩 니다..
- 테스트 실행 모드에서 장비 제조사는 공구 테이블 또는 공구 관 리자가 열리는지 여부를 정의할 수 있습니다.
- 장비 제조사는 적응 NC 프로그램 / 테이블 기능을 사용할 때 가 져올 수 있는 파일 형식을 정의합니다..
- 공구 사용 파일의 설정을 정의하기 위한 새 기계 파라미터 CfgProgramCheck(no. 129800).

수정된 기능 34059x-09

- PLANE 기능은 SEQ뿐만 아니라 대체 선택 옵션 SYM도 제공합 니다.참조 "틸팅 가능성 선택 SYM (SEQ) +/-", 페이지 426
- 절삭 데이터 계산기가 개선되었습니다.참조 "절삭 데이터 계산 기", 페이지 199
- CAD-Viewer는 이제 평면 벡터 대신에 평면 공간을 출력합니다.참조 "데이텀 정의", 페이지 476
- CAD-Viewer가 이제 기본적으로 2D 윤곽을 출력합니다.
- 직선 블록을 프로그래밍할 때 &Z 옵션이 더 이상 기본적 으로 표시되지 않습니다.참조 "FUNCTION PARAXMODE", 페이지 364
- 공구 호출에서 공구 이름도 공구 번호도 프로그래밍하지 않지 만 이전 공구 호출 블록과 같은 공구축을 프로그래밍하면 공 구 변경 매크로가 실행되지 않습니다.참조 "공구 데이터 호출", 페이지 125
- FK 블록을 M89와 결합하면 오류 메시지가 표시됩니다.
- SQL UPDATE 및 SQL INSERT를 사용할 때 컨트롤러는 기 록할 테이블 열의 길이를 확인합니다.참조 "SQL UPDATE", 페이지 305, 참조 "SQL INSERT", 페이지 307
- FN16 기능을 사용할 때 M_CLOSE 및 M_TRUNCATE는 화면으로 출력에 관한 한 같은 효과를 가집니다.참조 "컨트롤 화면에 메시 지 표시", 페이지 287
- 추가 정보:NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서:
- 배치 프로세스 관리자를 이제 프로그래밍, 자동 프로그램 실행 및 반 자동 프로그램 실행 모드에서 열 수 있습니다..
- 테스트 실행 모드에서 GOTO 키는 이제 다른 모드와 같은 효과 를 가집니다..
- 축 각도가 틸트 각도와 같지 않으면 컨트롤러는 수동 프로빙 기 능으로 프리셋하는 동안 더 이상 오류 메시지를 표시하지 않고 작업면이 일관되지 않음 메뉴를 엽니다..

- 데이텀 활성화 소프트 키가 프리셋 관리에서 활성화된 라인의 값도 업데이트합니다..
- 세 번째 데스크톱에서 작동 모드 키를 사용하여 아무 작동 모드 로나 전환할 수 있습니다.
- 테스트 실행 모드의 추가 상태 표시가 수동 운전 모드의 표시와 일치하도록 수정되었습니다..
- 컨트롤러에서 웹 브라우저를 업데이트할 수 있습니다..
- 원격 데스크톱 관리자에서 종료 연결에 대한 추가 대기 시간을 입력할 수 있습니다..
- 사용하지 않게 된 공구 유형이 공구 테이블에서 제거되었습니 다. 정의되지 않음.
- 이제 확장 공구 관리에서 공구 폼을 편집하는 동안에도 문맥 감
 지형 온라인 도움말로 이동할 수 있습니다.
- 화면보호기 글라이드쇼가 제거되었습니다.
- 기계 제작업체는 회전축 전환(mW-CS)의 축별 효과를 지정할 수 있습니다..
- 장비 제조사는 수동 운전 모드에서 두 충돌 모니터링 개체 사이의 최소 거리를 정의할 수 있습니다.
- 장비 제조사는 수동 운전 모드에서 허용되는 M 기능을 지정할 수 있습니다..
- 기계 제작업체는 공구 테이블의 L-OFFS와 R-OFFS 열에 대한 기 본값을 정의할 수 있습니다..

새롭게 수정된 사이클 기능 34059x-09

추가 정보:사이클 프로그래밍 사용 설명서

- 새 사이클 285 DEFINE GEAR WHEEL (옵션 157).
- 새 사이클 G286 GEAR HOBBING(옵션 157).
- 새 사이클 G287 GEAR SKIVING(옵션 157).
- 새 사이클 883 TURNING SIMULTANEOUS FINISHING(옵션 50 및 옵션 158).
- 새 사이클 1410 PROBING ON EDGE.
- 새 사이클 1411 PROBING TWO CIRCLES.
- 새 사이클 1420 평면에 프로빙.
- 자동 터치 프로브 사이클 408 ~ 419는 프리셋 중에 chkTiltingAxes(no. 204600)를 고려합니다.
- 터치 프로브 사이클 41x, 자동 프리셋 측정: 사이클 파라미터 Q303 MEAS. VALUE TRANSFER 및 Q305 NUMBER IN TABLE.
- 사이클 420 MEASURE ANGLE, 사전 위치결정 중에 사이클 및 터치 프로브 테이블의 데이터를 고려합니다.
- 사이클 444 PROBING IN 3-D은 회전축의 위치가 머신 파라미터 옵션의 설정에 따라 틸트 각도와 일치 여부를 확인합니다.
- Q309 ERROR REACTION에 대한 사이클 444 PROBING IN 3-D의 도움말 그래픽이 수정되었으며 이 사이클에서 TCPM을 고 려합니다.
- 사이클 450 SAVE KINEMATICS이 복원 중에 같은 값을 기록하지 않습니다.
- 사이클 451 MEASURE KINEMATICS이 사이클 파라미터 Q406 MODE에서 값 3을 포함하도록 확장되었습니다.
- 사이클 451 MEASURE KINEMATICS 및 453 KINEMATICS GRID, 캘리브레이션 구체의 반경을 두 번째 측정에서만 모니터링합니 다.
- 시뮬레이션에서 시뮬레이션된 터치 프로브를 고려합니다. 시뮬 레이션은 오류 메시지 없이 실행됩니다.
- 터치 프로브 테이블에 REACTION 열이 추가되었습니다.
- 사이클 24 SIDE FINISHING, 마지막 진입에서 접근 및 후진을 위 해 접선 나선을 사용합니다.
- 사이클 233 FACE MILLING에 파라미터 Q367 SURFACE POSITION가 추가되었습니다.
- 사이클 257 CIRCULAR STUD는 이제 황삭에 Q207 FEED RATE MILLING도 사용합니다.
- 사이클 291 COUPLG.TURNG.INTERP. 및 292
 CONTOUR.TURNG.INTRP.에서 구성 CfgGeoCycle(no. 201000)을 고려합니다.
- 사이클 800 ADJUST XZ SYSTEM에서 파라미터 Q531 ANGLE OF INCIDENCE이 0.001°로 확장되었습니다.
- 기계 파라미터 CfgThreadSpindle(no. 113600)를 사용할 수 있습니다.

새 기능 34059x-10

- 지그 그라인딩 기능(옵션 156)을 통해 그라인딩 공구를 사용하 여 공작물을 가공할 수 있습니다. 경로 윤곽에 중첩된 왕복 가공 을 사용할 수 있습니다., 참조 "밀링 장비에서의 그라인딩 작업 (옵션 156)", 페이지 534
- FUNCTION DRESS 드레싱 기능(옵션 156)을 사용하여 그라 인딩 공구를 드레싱할 수 있습니다., 참조 "드레싱(옵션 156)", 페이지 537
- 대화형 테이블을 사용하여 컨트롤러가 프로그램 실행 중에도 공 구 좌표계(T-CS) 또는 공작물 좌표계(WPL-CS)의 편차를 보정할 수 있습니다., 참조 "보정 테이블", 페이지 373
- 배치 프로세스 관리자에서 팔레트에 사용한 모든 NC 프로그램 에 대한 공통 충돌 검사를 사용할 수 있습니다., 참조 "배치 프로 세스 관리자 열기", 페이지 499
- CREATE TABLE 기능으로 생성한 테이블의 열 순서는 AS SELECT 명령 내의 순서에 해당합니다., 참조 "SQL EXECUTE", 페이지 300
- FUNCTION TCPM 기능을 사용하여 보정 이동의 이송 속 도 한계를 정의할 수 있습니다., 참조 "TCPM 기능(옵션 9)", 페이지 442
- FUNCTION TCPM 기능을 ISO 프로그래밍에 사용할 수 있습니 다., 참조 "TCPM 기능(옵션 9)", 페이지 442
- 컨트롤러가 최대 크기 10 MB까지 서비스 파일에 대한 활성 NC 프로그램의 백업을 수행합니다.
- FN18 기능이 확장되었습니다., 참조 "FN 18: SYSREAD 시스템 데이터 읽기", 페이지 288
- 장비 제조사가 머신 파라미터 옵션을 사용하여 후퇴 이동에 대 한 소프트웨어 리미트 스위치또는 충돌 개체까지의 거리를 정의 합니다.
- 장비 제조사가 머신 파라미터 옵션에 새 NC 프로그램을 선택하 거나 이전 NC 프로그램이 재시작될 때 컨트롤러가 보류 중 경고 또는 오류 메시지의 자동 삭제 여부를 정의합니다., 참조 "오류 지우기", 페이지 210
- 추가 정보:NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서
- OPC UA NC Server 소프트웨어 옵션 1~6(옵션 51~56)이 컨트 롤러의 데이터 및 기능에 원격 액세스하기 위한 표준화된 인터 페이스(OPC UA)를 제공합니다..
- OPC UA 어플리케이션 설정을 단순화하기 위해 컨트롤러가 HEROS 기능으로 구성 도우미를 제공합니다..
- 기본 인도 범위에서 컨트롤러가 표시 단계(옵션 23) 소프트웨어 옵션 없이 표시 단계의 높은 해상도를 제공합니다.
- 그라인딩 공구 및 드레싱 공구의 정의에 추가 공구 유형을 사용 할 수 있습니다.
- 추가 상태 표시의 TOOL 탭이 그라인딩 공구 및 드레싱 공구에 대한 구체적 데이터를 표시합니다.
- 확장 공구 관리를 사용하여 현재 위치 값을 공구 길이로 적용할 수도 있습니다.
- 일반 상태 표시가 여러 아이콘을 사용하여 활성 공구 반경 보정 을 표시합니다..
- ACTIVATE AUTOMATIC SAVING 소프트 키를 사용하여 일단 오류가 발생하면 자동으로 서비스 파일이 생성되게 하는 오류 번호를 정의할 수 있습니다..

- 프로그램 실행 반 자동 및 자동 프로그램실행 모드에서 데이텀 데이블에 대한 위치 값을 축별로 입력할 수 있습니다.
- 추가 상태 표시의 POS HR 탭이 M118 또는 전역 프로그램 설 정 기능의 정의된 최대 값이 적용되는지 여부를 나타냅니다..
- 외형 작업 공간 기능에서 RESET REFERENCE POINT 소프트 키 로 현재 프리셋의 기본축 값을 0으로 설정합니다..
- 외형 작업 공간 기능에서 장비 상태 로드 소프트 키를 사용할 수 있습니다..
- 컨트롤러가 테스트 실행 모드의 현재 프리셋을 시뮬레이션에 사용합니다..
- 채택 메뉴에 정의된 축 각도 또는 공간 각도를 표시합니다..
- 수동 프로빙 기능이 활성화된 경우, 컨트롤러가 전역 프로그램 설정 기능을 일시적으로 비활성화합니다.
- 전역 설정 기능에서 ACTIVATE GLOBAL SETTINGS 소프트 키를 사용하여 마지막 활성화된 설정을 복원할 수 있습니다..
 파일 관리자에서 ADVANCED ACCESS RIGHTS 소프트 키를 사 용하여 파일별 액세스 권한을 할당할 수 있습니다..
 위치 값에 더하여 무선 HR 550 FS 핸드휠이 핸드휠 보정량과 같 은 값을 표시합니다..
- 컨트롤러가 모듈로 축에 대해서도 정의된 이송 한계를 지원합니 다..
- 머신 파라미터 옵션 applyCfgLanguage(no. 101305)를 사용하여 머신 파라미터와 HEROS 운영 체제의 대화형 언어가 일치하지 않는 경우 컨트롤러의 동작을 정의합니다..
- 머신 파라미터 restoreAxis(no. 200305)를 사용하여 장비 제조 사가 선삭 모드에서 윤곽으로 돌아가기 위한 축 순서를 정의합 니다.
- 장비 제조사가 새 프리셋 테이블 라인의 각 열에 대해 컨트롤러 가 사용할 기본값을 지정합니다..

기능 변경 34059x-10

- 컨트롤러가 백업에 QR 파라미터를 포함합니다., 참조 "기능의 원리 및 개요", 페이지 262
- SQL EXECUTE 및 SQL SELECT SQL 명령을 통해 복합 QS 파라미터를 사용할 수 있습니다., 참조 "SQL EXECUTE", 페이지 300
- 파일 관리자에서 설정한 표시 필터가 컨트롤러가 재시작된 후에 도 유효하게 유지됩니다., 참조 "드라이브, 디렉터리 및 파일 선 택", 페이지 108
- FN 9 단계 기능 외에도 QS 파라미터와 텍스트에 대해 비교를 수행하는 FN 10 기능을 사용할 수 있습니다., 참조 "If-Then 조 건 프로그래밍", 페이지 274
- 컨트롤러가 반 자동 프로그램 실행 및 자동 프로그램 실행 모드 에서만 FN 27: TABWRITE 기능 및 FUNCTION FILE을 실행합 니다.
- 머신 파라미터 fn16DefaultPath(no. 102202) 및 fn16DefaultPathSim(no. 102203)에서 FN 16 기능의 출력에 대 한 경로를 정의할 수 있습니다., 참조 "FN 16: F-PRINT – 텍스트 및 Q 파라미터 값의 형식 지정 출력", 페이지 282
- 추가 정보:NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서
- 공구 관리에서 컨트롤러가 선택된 공구 유형과 관련된 입력 필 드만 표시합니다.
- 선삭 공구 테이블에서 CUTLENGTH 열의 기본값이 0입니다.

- 프리셋 테이블에서 열 SPA, SPB, SPC, A_OFFS, B_OFFS 및
 C_OFFS의 입력 범위가 +/- 99999.99999로 확장되었습니다.
- 19" 및 24" 화면에서 컨트롤러가 추가 상태 표시에 축을 10개까 지 표시합니다.
- 다른 정보 외에도 테스트 실행 모드의 측정 기능이 공구에 관한 정보를 표시합니다..
- 사용자 관리가 활성화된 경우, Retraction after power interruption 기능이 NC.OPModeManual.
- 사용자 관리가 활성화된 경우, 전역 프로그램 설정 기능이 NC.OPModeMDI.
- 추가 상태 표시에서 CM 및 CM Detail 탭이 MON 및 MON Detail 탭으로 바뀌었습니다.
- 프로그램 실행: 장비 시간을 캡처할 때 컨트롤러는 활성 가공 상 태만 고려합니다. 이는 상태 표시에서 녹색 NC Start 아이콘으 로 표시됩니다.
- 원격 액세스가 새로운 아이콘에 의해 식별됩니다.
- 디스플레이가 있는 핸드휠에서 설정할 수 있는 최소 속도 레벨 이 최대 핸드휠 속도의 1/1000입니다.

새롭게 변경된 사이클 기능 34059x-10

추가 정보:사이클 프로그래밍 사용 설명서

- DataMatrix 코드를 생성하기 위한 새로운 점 패턴 사이클 224 DATAMATRIX CODE PATTERN.
- 기계 구성품의 마모를 감시하기 위한 새로운 사이클 238 MEASURE MACHINE STATUS.
- OCM 사이클에 대한 가공 정보를 정의하기 위한 새로운 사이클 271 OCM CONTOUR DATA.
- 공구 각도를 유지하면서 열린 포켓을 가공하기 위한 새로운 사 이클 272 OCM ROUGHING.
- 공구 각도를 유지하면서 열린 포켓을 가공하기 위한 새로운 사 이클 273 OCM FINISHING FLOOR.
- 공구 각도를 유지하면서 열린 포켓을 가공하기 위한 새로운 사 이클 274 OCM FINISHING SIDE.
- 왕복 이동으로 그라인딩하기 위한 새로운 사이클 1000 DEFINE RECIP. STROKE, 1001 START RECIP. STROKE 및 1002 STOP RECIP. STROKE.
- 그라인딩 공구를 드레싱하기 위한 새로운 사이클 1010 DRESSING DIAMETER 및 1015 PROFILE DRESSING.
- 휠 엣지를 활성화하기 위한 새로운 사이클 1030 ACTIVATE WHEEL EDGE.
- 그라인딩 공구의 길이와 반경을 보정하기 위한 새로운 사이 클 1032 GRINDING WHL LENGTH COMPENSATION 및 1033 GRINDING WHL RADIUS COMPENSATION.
- 프로그램 실행 반 자동 및 자동 프로그램실행 모드의 새 기준범 목록 소프트 키.
- 사이클 205 UNIVERSAL PECKING 및 241 SINGLE-LIP
 D.H.DRLNG에서 Q379 STARTING POINT에 대한 입력 값을 확인 하고 Q201 DEPTH와 비교합니다.
- 사이클 225 ENGRAVING을 사용하여 NC 프로그램의 경로 또는 이름을 조각할 수 있습니다.
- 사이클 233에서 한계점을 프로그래밍한 경우, FACE MILLING 사 이클이 윤곽을 이동 방향으로 코너 반경만큼 확장합니다.

- 사이클 239 ASCERTAIN THE LOAD는 장비 제조사가 정의한 경 우에만 표시됩니다.
- 사이클 256 RECTANGULAR STUD의 Q224 ANGLE OF ROTATION에 대한 도움말 그래픽이 변경되었습니다.
- 사이클 415 DATUM INSIDE CORNER의 Q326 SPACING IN 1ST AXIS 및 Q327 SPACING IN 2ND AXIS 에 대한 그래픽 도움말이 변경되었습니다.
- 사이클 444 PROBING IN 3-D가 측정된 3-D 거리를 기록합니다. 따라서 컨트롤러가 스크랩과 재작업을 구별할 수 있습니다.
- 사이클 481과 31 CAL. 의 Q341 PROBING THE TEETH 의 도움 말 그래픽CAL. TOOL LENGTH 와 사이클 482 와 32 CAL. TOOL RADIUS 가 변경되었습니다.
- 사이클 14xx에서 싱글 블럭 모드의 사전 위치 결정용 핸드휠을 사용할 수 있습니다. 프로빙 후 수동으로 안전 높이로 이동할 수 있습니다.

48



첫 단계

2.1 개요

이 장은 사용자가 중요 절차를 다루는 방법을 빠르게 습득할 수 있 도록 돕기 위한 것입니다. 개별 항목에 대한 자세한 내용은 텍스트 에 참조된 섹션을 참조하십시오.

이 장에서는 다음 주제를 다룹니다.

■ 기계 켜기

■ 공작물 프로그래밍

 NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서에서는 다음 주제를 다룹니다.
 기계 켜기
 그래픽 방식으로 공작물 테스트
 공구 설정
 공작물 설정

■ 공작물 가공

2.2 기계 켜기

전원 중단 확인 및

주의: 작업자에 대한 위험!

기계 및 기계 구성품은 언제나 기계적 위험 요소가 있습니다. 전 기, 자기 또는 전자기 필드는 심장 박동기 또는 임플란트를 사용 하는 사람에게 특히 위험합니다. 위험은 기계의 전원을 켤 때 시 작됩니다!

▲위험

- ▶ 기계 설명서를 읽고 따르십시오.
- ▶ 안전 예방조치 및 안전 기호를 읽고 따르십시오
- ▶ 안전 장치를 사용하십시오.

기계 설명서를 참조하십시오.

기계에서 기준점을 켜고 교차하는 방법은 기계마다 다를 수 있습니다.

장비를 켜려면 다음을 수행하십시오.

- 컨트롤러와 기계의 전원을 켭니다.
- > 컨트롤러에서 운영 체제를 시작합니다. 이 과정을 수행하는 데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.
- > 그 후 컨트롤러가 "시스템 기동이 일시 정지" 메시지를 화면 헤더에 표시합니다.



Ö

- ▶ CE 키를 누릅니다.
- > 컨트롤러에서 PLC 프로그램을 컴파일합니다.
- (\mathbf{I})
- ▶ 기계 제어 전압 켜기
 > 컨트롤러가 수동 운전 모드에 있습니다.

 \odot

기계에 따라 NC 프로그램을 실행하려면 추가 단계를 수 행해야 할 수 있습니다.

이 항목에 대한 추가 정보

■ 기계 켜기

추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서:



2.3 첫 번째 파트 프로그래밍

작동 모드 선택

NC 프로그램은 프로그래밍 작동 모드에서만 작성할 수 있습니다.

- - > 컨트롤러가 **프로그래밍** 작동 모드로 전환됩니다.
- 이 항목에 대한 추가 정보
- 작동 모드(
 추가 정보: "프로그래밍", 페이지 72)

중요 컨트롤 및 표시

키	대화식 기능 안내
ENT	입력 확인 및 다음 대화 상자 프롬프트 활성화
NO ENT	대화 상자 질문 무시
END	대화 상자 즉시 종료
DEL	대화 상자 중지, 입력 무시
	화면에서 선택한 기능에 따라 활성 작동 상태에 맞게 변하는 소프트 키
이 항목에 대한 추가 정보	

- NC 프로그램 작성 및 편집
 추가 정보: "NC 프로그램 편집", 페이지 97
- 키 개요(
 추가 정보: "컨트롤 및 표시", 페이지 2)

새 NC 프로그램 생성 / 파일 관리

새 NC 프로그램을 만들려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ PGM MGT 키를 누릅니다.
 > 파일 관리자가 열립니다.
 컨트롤의 파일 관리는 Windows Explorer가 설치된
 PC의 파일 관리와 동일한 방식으로 정렬되어 있습니다.
 다. 이 파일 관리를 사용하여 컨트롤 내부 메모리의
 - 데이터를 관리할 수 있습니다. ▶ 폴더 선택
 - ▶ 확장자가 **.H**인 원하는 파일명을 입력합니다.
- ▶ ENT 키를 누릅니다.
 > 컨트롤러에서 새 NC 프로그램의 측정 단위를 묻는 메시지가 표시됩니다.
- MM

PGM MGT

- 원하는 측정 단위의 소프트 키를 누릅니다. MM
 또는 INCH
- 컨트롤러에서는 NC 프로그램의 첫 번째 및 마지막 NC 블록을 자동 으로 생성합니다. 이 NC 블록을 나중에 변경할 수 없습니다.
- 이 항목에 대한 추가 정보
- 파일 관리 **추가 정보:** "파일 관리", 페이지 103
- 새 NC 프로그램 생성
 추가 정보: "NC 프로그램 열기 및 입력", 페이지 89



공작물 정의

새 NC 프로그램을 연 후 공작물 영역을 정의할 수 있습니다. 각각 의 선택된 프리셋에 대한 MIN(최소) 및 MAX(최대) 상대 점을 입력 하여 입방체를 정의할 수 있습니다.

해당 소프트 키로 영역에 대해 원하는 형상을 선택한 후 컨트롤러 가 공작물 영역 정의 프로세스를 자동으로 시작하고 필요한 데이터 를 입력하라는 프롬프트를 표시합니다.

입방체 형상의 영역을 정의하려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ 원하는 공작물 영역 형상에 대한 소프트 키를 누릅니다.
- 그래픽 작업면: XY?: 활성 스핀들축을 입력합니다. Z이 기본 설 정으로 저장됩니다. ENT 키를 눌러 적용합니다.
- 공작물 영역 정의: 최소 X: 프리셋에 대한 영역의 최소 상대 X 좌표(예, 0)를 입력하고 ENT 키를 눌러 승인합니다.
- 공작물 영역 정의: 최소 Y: 프리셋에 대한 영역의 최소 상대 Y 좌 표(예, 0)를 입력하고 ENT 키를 눌러 승인합니다.
- 공작물 영역 정의: 최소 Z: 프리셋에 대한 영역의 최소 상대 Z 좌 표(예, -40)를 입력하고 ENT 키를 눌러 승인합니다.
- 공작물 영역 정의: 최대 X: 프리셋에 대한 영역의 최대 상대 X 좌표(예, 100)를 입력하고 ENT 키를 눌러 승인합니다.
- 공작물 영역 정의: 최대 Y: 프리셋에 대한 영역의 최대 상대 Y 좌 표(예, 100)를 입력하고 ENT 키를 눌러 승인합니다.
- ▶ 공작물 영역 정의: 최대 Z: 프리셋에 대한 영역의 최대 상대 Z 좌 표(예, 0)를 입력하고 ENT 키를 눌러 승인합니다.
- > 대화 상자가 종료됩니다.

예

0 BEGIN PGM NEW MM

1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40 2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0

3 END PGM NEW MM

- 이 항목에 대한 추가 정보
- 공작물 영역 정의
 추가 정보: "새 NC 파트 프로그램 생성", 페이지 92





프로그램 레이아웃

NC 프로그램은 유사한 방식으로 일관되게 배열되어야 합니다. 그 러면 더 쉽게 위치를 찾고, 프로그래밍을 가속화하며, 오류를 줄일 수 있습니다.

간단하고 편리한 윤곽 가공을 위한 권장 프로그램 레이아웃 예

0 BEGIN PGM BSPCONT MM 1 BLK FORM 0.1 Z X... Y... Z... 2 BLK FORM 0.2 X... Y... Z... 3 TOOL CALL 5 Z S5000 4 L Z+250 R0 FMAX M3 5 L X... Y... R0 FMAX 6 L Z+10 R0 F3000 M8 7 APPR ... X... Y...RL F500 ... 16 DEP ... X... Y... F3000 M9 17 L Z+250 R0 FMAX M2

18 END PGM BSPCONT MM

- 1 공구를 호출하고 공구축 정의
- 2 공구를 후퇴하고 스핀들을 켭니다.
- 3 윤곽 시작점 가까이에 있는 작업면에서 공구 사전 위치결정
- 4 공작물 위로 공구축을 따라 공구를 사전 배치하거나 공구를 절 삭 깊이까지 직접 사전 배치하고 필요한 경우 절삭유를 켭니다.
- 5 윤곽 접근
- 6 윤곽 가공
- 7 윤곽 후진
- 8 공구를 후퇴하고 NC 프로그램을 종료합니다.
- 이 항목에 대한 추가 정보
- 윤곽 프로그래밍
 추가 정보: "공작물 가공을 위한 공구 이동 프로그래밍", 페이지 138

단순한 사이클 프로그램을 위한 권장 프로그램 레이아웃

예

0 BEGIN PGM BSBCYC MM 1 BLK FORM 0.1 Z X... Y... Z... 2 BLK FORM 0.2 X... Y... Z... 3 TOOL CALL 5 Z S5000 4 L Z+250 R0 FMAX M3 5 PATTERN DEF POS1(X... Y... Z...) ... 6 CYCL DEF... 7 CYCL CALL PAT FMAX M8 8 L Z+250 R0 FMAX M2

- 9 END PGM BSBCYC MM
- 1 공구를 호출하고 공구축 정의
- 2 공구를 후퇴하고 스핀들을 켭니다.
- 3 가공 위치 정의
- 4 고정 사이클 정의
- 5 사이클을 호출하고 절삭유를 켭니다.
- 6 공구를 후퇴하고 NC 프로그램을 종료합니다.
- 이 항목에 대한 추가 정보
- 사이클 프로그래밍 자세한 내용: 사이클 프로그래밍 사용 설명서

간단한 윤곽 프로그래밍

오른쪽에 표시된 외형 주위의 깊이 5 mm에 한 번 밀링하려 한다고 가정합니다. 공작물 영역은 이미 정의했습니다. 기능 키를 사용하여 NC 블록을 연 후 컨트롤러가 대화 상자 텍스트 를 사용하여 헤더의 모든 데이터를 입력하라는 프롬프트를 표시합 니다.

외형을 프로그래밍하려면 다음을 수행하십시오.

공구 호출

TOOL	▶ TOOL CALL 키를 누릅니다.
	▶ 공구 데이터(예: 공구 번호 16)를 입력합니다.
ENT	▶ ENT 키를 누릅니다.
ENT	▶ ENT 키를 눌러 공구죽 Z를 승인합니다.
	▶ 스핀들 속도(예: 6500)를 입력합니다.
END	▶ END 키를 누릅니다.
	▶ 커트롴러가 NC 블록읔 식행한니다



공구 후퇴 	▶ L 키를 누릅니다.
Z	▶ Z축 키를 누릅니다. ▶ 후퇴 값(예: 250 mm)을 입력합니다. ▶ ENT 키를 누릅니다.
ENT	 ▶ 반경 보정 시 ENT를 누릅니다. > 컨트롤러가 R0(반경 보정 없음을 의미)을 적용합 니다.
ENT	 이송 속도 F에서 ENT 키를 누릅니다. 컨트롤러가 FMAX를 적용합니다. 필요한 경우, 보조 기능 M(예: M3)을 입력하고 스핀들을 켭니다.
	▶ END 키를 누릅니다.

> 컨트롤러가 위치결정 블록을 저장합니다.

작업평면에 공구를 사전 배치합니다.		
L	▶ L 키를 누릅니다.	
X	▶ X축 키를 누릅니다.	
	▶ 접근할 위치에 대한 값(예: -20 mm)을 입력합니 다	
Y	▶ Y 축 키를 누릅니다.	
	▶ 접근할 위치에 대한 값(예: -20 mm)을 입력합니 다.	
ENT	▶ ENT 키를 누릅니다.	
ENT	▶ 반경 보정 시 ENT를 누릅니다.	
	> 컨트롤러가 R0 을 적용합니다.	
ENT	▶ 이송 속도 F에서 ENT 키를 누릅니다.	
	> 컨트롤러가 FMAX를 적용합니다.	
	▶ 필요한 경우 보조 기능 M을 입력합니다.	
END	▶ END 키를 누릅니다. > - 리드르기카 이치커져 비르아 지자하니다	
	> 컨트돌러가 위시결장 물록을 서장압니다.	
공구를 절삭 🗄	깊이에 배치합니다.	
L	▶ L 키를 누릅니다.	
7	▶ Z축 키를 누릅니다.	
	▶ 접근할 위치에 대한 값(예: -5 mm)을 입력합니다.	
ENT	▶ ENT 키를 누릅니다.	
ENT	▶ 반경 보정 시 ENT를 누릅니다.	
	> 컨트롤러가 R0 을 적용합니다.	
	▶ 위치결정 이송 속도에 대한 값(예: 3000 mm/ min)을 입력합니다.	
ENT	▶ ENT 키를 누릅니다.	
	보조 기능 M(예: M8)을 입력하여 절삭유를 켭니 다.	
END	▶ END 키를 누릅니다.	
	> 컨트롤러가 위치결정 블록을 저장합니다.	

외형에	부드럽게	접근합니다.
-----	------	--------

외영에 무드립게 집근합니다.			
APPR DEP		APPR DEP 키를 누릅니다.	
	>	그러면 접근 및 도피 기능의 소프트 키가 표시됩 니다.	
APPR CT		DEP CT 소프트 키를 누릅니다.	
		외형 시작점 1의 좌표를 입력하십시오.	
ENT		ENT 키를 누릅니다.	
		중심 각도 CCA 에 대한 접근 각도(예, 90°)를 입력 합니다.	
ENT		ENT 키를 누릅니다.	
		접근 반경(예: 8 mm)을 입력합니다.	
ENT		ENT 키를 누릅니다.	
PI		RL 소프트 키를 누릅니다.	
KL.	>	컨트롤러가 왼쪽에 반경 보정을 적용합니다.	
		가공 이송 속도에 대한 값(예: 700 mm/min)을 입 력합니다.	
END		END 키를 누릅니다.	
	>	컨트롤러가 접근 이동을 저장합니다.	
외형을 가공함	합니	다.	
L		L 키를 누릅니다.	
		변경하는 외형 점 <mark>2</mark> 의 좌표(예, Y 95)를 입력합니 다.	
		END 키를 누릅니다.	
—	>	컨트롤러가 변경된 값을 적용하고 이전 NC 블록 의 모든 다른 정보를 보존합니다.	
L		L 키를 누릅니다.	
		변경하는 외형 점 <mark>3</mark> 의 좌표(예, X 95)를 입력합니 다.	
		END 키를 누릅니다.	
CHF o		CHF 키를 누릅니다.	
		모따기 폭(10 mm)을 입력합니다.	
		END 키를 누릅니다.	
_	>	컨트롤러가 리니어 블록의 끝에 모따기를 저장합 니다.	
L		L 키를 누릅니다.	
		변경하는 외형 점 <mark>4</mark> 의 좌표를 입력합니다.	
		END 키를 누릅니다.	
CHF o		CHF 키를 누릅니다.	
		모따기 폭(20 mm)을 입력합니다.	
		END 키를 누릅니다.	

부드럽게 도피로 외형을 완료합니다.		
L	▶ L 키를 누릅니다.	
	▶ 변경하는 외형 점 1의 좌표를 입력합니다.	
END	▶ END 키를 누릅니다.	
APPR DEP	▶ APPR DEP 키를 누릅니다.	
DEP CT	▶ DEP CT 소프트 키를 누릅니다.	
	 중심 각도 CCA에 대한 도피 각도(예, 90°)를 입력 합니다. 	
ENT	▶ ENT 키를 누릅니다.	
	▶ 도피 반경(예: 8 mm)을 입력합니다.	
ENT	▶ ENT 키를 누릅니다.	
	▶ 위치결정 이송 속도에 대한 값(예: 3000 mm/ min)을 입력합니다.	
ENT	▶ ENT 키를 누릅니다.	
	▶ 필요한 경우, 보조 기능 M (예: M9)을 입력하고 절삭유를 끕니다.	
END	▶ END 키를 누릅니다.	
	> 컨트롤러가 도피 이동을 저장합니다.	
공구 후퇴		
L	▶ L 키를 누릅니다.	
7	▶ Z축 키를 누릅니다.	
2	▶ 후퇴 값(예: 250 mm)을 입력합니다.	
ENT	▶ ENT 키를 누릅니다.	
ENT	▶ 반경 보정 시 ENT를 누릅니다.	
	> 컨트롤러가 R0을 적용합니다.	
ENT	▶ 이송 속도 F에서 ENT 키를 누릅니다.	
	▶ 컨트롤러가 FMAX를 적용합니다.	
	▶ 프로그램 종료에 대해 보조 기능 M(예: M30)을 입력합니다.	
END	▶ END 키를 누릅니다.	
	> 컨트롤러가 위치결정 블록을 저장하고 NC 프로 그램을 종료합니다.	

- 이 항목에 대한 추가 정보
- NC 블록을 사용한 전체 예 추가 정보: "예: 직교 좌표를 사용한 선형 이동 및 모따기", 페이지 161
- 새 NC 프로그램 생성
 추가 정보: "NC 프로그램 열기 및 입력", 페이지 89
- 외형 접근/도피 **추가 정보:** "윤곽 접근 및 도피", 페이지 142
- 외형 프로그래밍
 추가 정보: "경로 기능 개요", 페이지 152
- 프로그래밍 가능한 이송 속도
 추가 정보: "입력 가능한 이송 속도 항목", 페이지 95
- 공구 반경 보정 **추가 정보:** "공구 반경 보정", 페이지 131
- 기타 기능 M
 추가 정보: "프로그램 실행 검사, 스핀들 및 절삭유용 기타 기능 ", 페이지 223

사이클 프로그램 생성

표준 드릴링 사이클(깊이: 20 mm)을 사용하여 오른쪽과 같은 구멍 을 뚫는 작업을 한다고 가정합니다. 공작물 영역은 이미 정의되어 있습니다.

공구 호출

END

TOOL	TOOL CALL 키를 누릅니다.
	공구 데이터(예: 공구 번호 5)를 입력합니다.
ENT	ENT 키를 누릅니다.
ENT	ENT 키를 눌러 공구축 Z를 승인합니다. 스핀들 속도(예: 4500)를 입력합니다.

▶ END 키를 누릅니다.

> 컨트롤러가 NC 블록을 실행합니다.



공구 후퇴 ㄴ	▶ L 키를 누릅니다.
Z	 ▶ Z축 키를 누릅니다. ▶ 후퇴 값(예: 250 mm)을 입력합니다. ▶ ENT 키를 누릅니다.
ENT	 ▶ 반경 보정 시 ENT를 누릅니다. > 컨트롤러가 R0(반경 보정 없음을 의미)을 적용합 니다.
ENT	 이송 속도 F에서 ENT 키를 누릅니다. 컨트롤러가 FMAX를 적용합니다. 필요한 경우, 보조 기능 M(예: M3)을 입력하고 스핀들을 켭니다.
	▶ END 키를 누릅니다. > 컨트롤러가 위치결정 블록을 저장합니다.
패턴 정의 ^{SPEC} FCT	 SPEC FCT 키를 누릅니다. 컨트롤러가 특수 기능이 포함된 소프트 키 행을 엽니다.
윤곽 + 점 가공	 윤곽 + 점 가공 소프트 키를 누릅니다. 패턴 정이 소프트 키를 누릅니다
	 ▶ 점 소프트 키를 누릅니다. ▶ 첫 번째 위치의 좌표를 입력합니다. ▶ ENT 키로 각 입력을 확인합니다.
ENT END	 ENT 키를 누릅니다. 컨트롤러에서 다음 위치에 대한 대화 상자가 열 립니다. 좌표를 입력합니다. ENT 키로 각 입력을 확인합니다. 모든 위치의 좌표를 입력합니다. END 키를 누릅니다. 컨트롤러가 NC 블록을 저장합니다.



사이클 정의 ^{CYCL} DEF	▶ CYCL DEF 키를 누릅니다.
드릴가공 나사가공	▶ 드릴가공 나사가공 소프트 키를 누릅니다.∟
200	 200 소프트 키를 누릅니다. 사이클을 정의하는 데 사용되는 대화 상자가 표 시됩니다. 사이클 파라미터를 입력합니다.
ENT	 ENI 키로 각 입력을 확인합니다. 컨트롤러가 각 사이클 파라미터를 보여주는 그래 픽을 표시합니다.
사이클 호출	
CYCL CALL	▶ CYCL CALL 키를 누릅니다.
CYCLE CALL PAT	▶ CYCLE CALL PAT 소프트 키를 누릅니다.
ENT	▶ ENT 키를 누릅니다.
	> 컨트롤러가 FMAX를 석용합니다.
END	▶ 필요한 경우 모소 기능 M를 입덕입니다. ▶ FND 키를 누릅니다
	> 컨트롤러가 NC 블록을 저장합니다.
공구 후퇴	
L	▶ L 키를 누릅니다.
Ζ	▶ Z축 키를 누릅니다.
	▶ 후퇴 값(예: 250 mm)을 입력합니다. ▶ ENT 키르 노르니다
ENT	▶ CINI 기술 구급되니.
ENT	▶ 반경 보정 시 ENT를 누릅니다.
	> 컨트롤러가 RO을 적용합니다.
ENT	▶ 이송 속도 F에서 ENT 키를 누릅니다.
	↗ 진드풀더가 FMAX를 식용압니다. ▶ 프리그래 조리에 대해 보조 기는 M/에·M20\은
	입력합니다.
	▶ END 키를 누릅니다.
	> 컨트롤러가 위치결정 블록을 저장하고 NC 프로 그램을 종료합니다.

예

0 BEGIN PGM C200 MM			
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40		공작물 영역 정의	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0			
3 TOOL CALL 5 Z S4500		공구 호출	
4 L Z+250 R0 FMAX M3		공구를 후퇴하고 스핀들을 켭니다.	
5 PATTERN DEF POS1 (X+10 Y+10 Z+0) POS2 (X+10 Y+90 Z+0) POS3 (X+90 Y+90 Z+0) POS4 (X+90 Y+10 Z+0)		가공 위치 정의	
6 CYCL DEF 200 드릴작업		사이클 정의	
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE		
Q201=-20	;DEPTH		
Q206=250	;FEED RATE FOR PLNGNG		
Q202=5	;PLUNGING DEPTH		
Q210=0	;DWELL TIME AT TOP		
Q203=-10	;SURFACE COORDINATE		
Q204=20	;2ND SET-UP CLEARANCE		
Q211=0.2	;DWELL TIME AT DEPTH		
Q395=0	;DEPTH REFERENCE		
7 CYCL CALL PAT FMAX M8		절삭유를 켜고 사이클을 호출합니다.	
8 L Z+250 R0 FMAX M30		공구 후퇴, 프로그램 종료	
9 END PGM C200 MM			

이 항목에 대한 추가 정보

■ 새 NC 프로그램 생성

- **추가 정보:** "NC 프로그램 열기 및 입력", 페이지 89
- 사이클 프로그래밍 추가 정보: 사이클 프로그래밍 사용 설명서



기본 사항

3.1 TNC 640

하이덴하인의 TNC 컨트롤러는 기존의 밀링 및 드릴링 작업을 편리 한 Klartext 대화형 언어를 사용하여 기계에서 바로 프로그래밍할 수 있는 작업장 중심의 윤곽 지정 제어장치입니다. 이 제어장치는 밀링, 드릴링 및 보링 기계는 물론 최대 24축을 지원하는 머시닝센 터에도 사용됩니다. 또한 프로그램 제어 하에 스핀들의 각도 위치 를 변경할 수도 있습니다.

내장 하드 디스크가 있어 오프라인에서 만든 NC 프로그램 등, 가능 한 많은 프로그램을 위한 스토리지로 활용할 수 있습니다. 화면상 의 계산기로 빠른 계산을 수행할 수 있습니다.

키보드와 화면 레이아웃은 기능을 쉽고 빠르게 사용할 수 있도록 깔끔하게 정리되어 있습니다.



대화 안내식 작업장용 프로그래밍 언어인 하이덴하인 Klartext는 특 히 편리한 프로그램 작성 방법입니다. 프로그래밍 그래픽을 통해 윤곽을 프로그래밍하기 위한 개별 가공 단계를 알려줍니다. NC 치 수 드로잉을 사용할 수 없는 경우 FK 자유 윤곽 프로그래밍이 도움 이 됩니다. 시험 주행 또는 프로그램 실행 중에 공작물 가공을 그래 픽으로 시뮬레이션할 수 있습니다.

또한 ISO 형식으로도 프로그래밍이 가능합니다.

또한 한 NC 프로그램이 공작물을 가공하는 동안 다른 NC 프로그램을 입력 및 테스트할 수 있습니다.

호환성

TNC 150 B부터 시작하는 하이덴하인 윤곽 지정 제어장치에서 생성 된 NC 프로그램이 TNC 640에서 실행되지 않을 수도 있습니다. NC 블록에 유효하지 않은 요소가 포함된 경우 컨트롤러에서 파일을 열 때 해당 블록이 오류 블록 또는 오류 메시지로 표시됩니다.

 iTNC 530과 TNC 640 간의 차이점에 대한 자세한 설명 을 참조하십시오.
 추가 정보: "TNC 640와(과) iTNC 530 간의 차이점", 페이지 594



3.2 시각적 표시 장치 및 작동 패널

표시 화면

컨트롤러에는 19인치 화면이 함께 제공됩니다.

1 헤더

컨트롤이 켜질 때 헤더의 선택된 작동 모드가 화면에 표시됩 니다. 왼쪽이 가공 작동 모드이며 오른쪽이 프로그래밍 모드 입니다. 현재 활성화된 모드는 헤더의 더 큰 필드에 표시되며, 대화 프롬프트와 메시지도 나타납니다(예외: 컨트롤이 그래픽 만 표시하는 경우).

2 소프트 키

푸터에는 소프트 키 행에 추가 기능이 나타납니다. 이러한 기 능은 해당 기능 바로 아래에 있는 키를 눌러 선택할 수 있습 니다. 소프트 키 행 바로 위에 있는 얇은 바는 소프트 키 전환 에 사용되는 왼쪽 및 오른쪽 방향의 키를 눌러 호출할 수 있 는 소프트 키 행의 수를 나타냅니다. 활성 소프트 키 행을 나 타내는 막대가 파란색이 됩니다.

- 3 소프트 키 선택 키
- 4 소프트 키 전환용 키
- 5 화면 레이아웃 설정
- 6 기계 작동 모드, 프로그래밍 모드 및 세 번째 데스크톱 간에 전환하는 키
- 7 기계 제작 업체용 소프트 키 선택 키
- 8 기계 제작 업체가 사용하는 소프트 키 전환용 키



터치화면 컨트롤러 TNC 640을(를) 사용하는 경우, 몇몇 키 입력을 제스처로 바꿀 수 있습니다. **추가 정보:** "터치스크린 작동", 페이지 541

화면 레이아웃 설정

화면 레이아웃을 직접 선택하십시오. 예를 들어, **프로그래밍** 모드에 서 사용자는 NC 프로그램 블록을 왼쪽 창에 두고 오른쪽 창에는 프 로그래밍 그래픽을 표시하도록 설정할 수 있습니다. 또한 프로그램 구조를 오른쪽 창에 표시하거나 큰 창 하나에 NC 프로그램 블록만 표시할 수도 있습니다. 사용 가능한 화면 창은 선택한 모드에 따라 달라집니다.

화면 레이아웃 설정:



- 화면 레이아웃 키 누름: 소프트 키 행에는 사용 가능한 레이아웃 옵션이 표시됩니다.
 추가 정보: "작동 모드", 페이지 71
 소프트 키로 원하는 화면 레이아웃을 선택합니
- 프로그램 ▶ 소프트 키로 원하는 화면 레이아웃을 선택합니 ______ 다.



제어판

TNC 640에는 작동 패널이 통합되어 있습니다. 오른쪽 그림은 작동 패널의 작동 요소를 보여줍니다.

- 1 텍스트 및 파일 이름을 입력하고 ISO 프로그래밍을 수행하기 위한 알파벳 키보드
- 2 🔹 파일 관리
 - 계산기
 - MOD 기능
 - 도움말 기능
 - 오류 메시지 표시
 - 작동 모드 간의 전환
- 3 프로그래밍 모드
- 4 기계 작동 모드
- 5 프로그래밍 대화 상자 시작
- 6 탐색 키 및 GOTO 점프 명령
- 7 숫자 입력 및 축 선택
- 8 터치패드
- 9 마우스 버튼
- **10** USB 연결

A

 \odot

각 키의 기능에 대한 내용은 설명서의 앞부분에 나와 있습니다.

터치화면 컨트롤러 TNC 640을(를) 사용하는 경우, 몇몇 키 입력을 제스처로 바꿀 수 있습니다. **추가 정보:** "터치스크린 작동", 페이지 541

기계 설명서를 참조하십시오. 일부 장비 제조사는 표준 하이덴하인 작동 패널을 사용 하지 않습니다. 외부 키(예: NC START 또는 NC STOP)에 대한 설명은 기계 설명서에 나와 있습니다.



확장 작업 영역 초소형

와이드스크린 형식의 경우, MC 8562는 컨트롤러의 사용자 인터페 이스 왼쪽에 추가 화면 작업 영역을 제공합니다.

추가 화면 작업 영역을 제공하는 레이아웃을 **확장 작업 영역 초소** 형이라 합니다.

이 레이아웃에서는 컨트롤러의 사용자 인터페이스 외에 추가 애플 리케이션을 열어서 동시에 가공 프로세스를 주시할 수 있습니다. 확장 작업 영역 초소형 모드의 추가 화면 작업 영역은 전체 멀티터 치 지원을 제공합니다. 전체 화면 모드로 전환하면 외부 애플리케 이션을 위해 하이덴하인 키보드를 사용할 수 있습니다.

확장 작업 영역 초소형의 한 영역은 기계 제작업체의 애플리케이션 용으로 예약됩니다.

확장 작업 영역 초소형에서는 다음과 같은 뷰 사이에 선택할 수 있 습니다.

- 추가 화면 작업 영역과 주 화면으로 분할된 화면
- 컨트롤러의 전체 화면 모드 화면

또한 하이덴하인은 컨트롤러의 두 번째 화면을 확장 작업 영역 초소형으로 계속 제공합니다.

- 즉, **확장 작업 영역 초소형**은 세 영역으로 분할됩니다.
- 1 JH 표준:

i

컨트롤러의 주 화면은 이 영역에 표시됩니다. 이 영역은 컨트롤 러를 모든 자체 기능에 맞게 표시합니다.

2 JH 확장:

이 영역에서 하이덴하인 애플리케이션에 빠르게 액세스할 수 있 으며 구성 가능합니다.

JH 확장의 내용:

- HEROS 메뉴
- 첫 번째 작업 화면, **수동 운전** 모드
- 두 번째 작업 화면, 프로그래밍 모드
- 세 번째 및 네 번째 작업 화면, CAD 컨버터 같은 어플리케이 션을 무료로 사용 가능
- 자주 사용하는 소프트 키 모음

JH 확장의 장점: ■ 각 작동 모드에는 자체의 추가 소프트 키 행이 있

습니다. ■ 여러 행의 하이덴하인 소프트 키를 통한 탐색은

- 더 이상 필요 없습니다.
- 3 **OEM**:

i

이 영역은 기계 제작업체 애플리케이션을 위해 예약됩니다. OEM 영역의 내용:

- 기계 제작업체는 이 영역을 사용하여 Python 애플리케이션 용 기능을 표시할 수 있습니다.
- 이 영역에서 Windows 컴퓨터를 네트워크에 통합할 수 있습니다.





0	원격 데스크톱 관리자 옵션을 사용하는 경우 컨트롤러에 서 Windows 컴퓨터 같은 추가 애플리케이션을 시작하 고 컨트롤러가 확장 작업 영역 초소형 의 추가 화면 작업 영역 또는 전체 화면 모드에 표시하게 할 수 있습니다.
	기계 파라미터 CfgSideScreen (no. 130000)에서 두 번째 화면 작업 영역에 포함할 연결을 선택할 수 있습니다.
	기계 제작업체는 이 기계 파라미터를 활성화하고 사용할 수 있도록 구성해야 합니다.
	연결에는 원격 데스크톱 관리자에서 정의한 연결의 이름 (예: Windows 10)을 입력할 수 있습니다.

3.3 작동 모드

수동 운전 및 핸드휠

공작기계 설정은 **수동 운전 모드** 에서 수행합니다. 이 모드에서는 기계축의 위치를 수동 또는 상대적으로 결정하고, 설정하여 작업 평면을 기울일 수 있습니다.

핸드휠 모드 모드는 HR 전자 핸드휠을 이용한 기계축의 수동 이송 을 지원합니다.

화면 레이아웃 선택용 소프트 키(위에서 설명한 대로 선택)

소프트 키	창
위치표시	위치표시
위치표시 + 상태표시	왼쪽: 위치 표시, 오른쪽: 상태 표시
위치표시 + 공작물	왼쪽: 위치, 오른쪽: 공작물
위치표시 + MACHINE	왼쪽: 위치, 오른쪽: 충돌 개체 및 공작물

MDI(수동 데이터 입력)를 통한 위치결정

이 작동 모드는 평면 밀링 또는 사전 위치결정 같은 간단한 이송 운 동을 프로그래밍하는 데 사용됩니다.

화면 레이아웃 선택용 소프트 키

소프트 키	창
프로그램	NC 프로그램
프로그램 + 상태표시	왼쪽: NC 프로그램, 오른쪽: 상태 표시
호출 + 공작물	왼쪽: NC 프로그램, 오른쪽: 공작물
호출 + MACHINE	왼쪽: NC 프로그램, 오른쪽: 충돌 개체 및 공작물





프로그래밍

이 작동 모드에서는 NC 프로그램을 작성합니다. 또한 FK 자유 프로 그래밍 기능, 다양한 사이클 및 Q 파라미터 기능을 통해 프로그래 밍을 손쉽게 수행하고 필요한 정보를 추가할 수 있습니다. 필요한 경우 프로그래밍 그래픽을 통해 프로그래밍된 이송 경로를 표시할 수 있습니다.

화면 레이아웃 선택용 소프트 키

찻

소프트 키

	0
프로그램	NC 프로그램
프로그램 + 선택	왼쪽: NC 프로그램, 오른쪽: 프로그램 구조
프로그램 + 그래픽	왼쪽: NC 프로그램, 오른쪽: 프로그래밍 그래픽



시험 주행

시험 주행 모드의 경우 컨트롤러는 NC 프로그램 및 프로그램 섹션 에 대해 지오메트리 비호환성, NC 프로그램 내의 누락되거나 잘못 된 데이터 또는 작업 공간 위반 사항 같은 오류를 확인합니다. 이 시뮬레이션은 서로 다른 모드에서 그래픽으로 지원됩니다.

화면 레이아웃 선택용 소프트 키

소프트 키	창
프로그램	NC 프로그램
프로그램 + 상태표시	왼쪽: NC 프로그램, 오른쪽: 상태 표시
호 + 공장 	왼쪽: NC 프로그램, 오른쪽: 공작물
공작물	공작물
호출 + MACHINE	왼쪽: NC 프로그램, 오른쪽: 충돌 개체 및 공작물
MACHINE	충돌 개체 및 공작물


자동 프로그램 실행 및 반자동 프로그램 실행

자동 프로그램실행 모드에서는 NC 프로그램을 수동으로 설정한 정 지 위치나 프로그래밍된 종료 위치까지 계속 실행됩니다. 중단이 끝나면 프로그램 실행을 재개할 수 있습니다.

프로그램 실행 반 자동 모드에서는 NC start 키를 눌러 각 NC block을 개별적으로 실행합니다. 점 패턴 사이클 및 CYCL CALL PAT에서 컨트롤러는 각 점 이후에 중지합니다.

화면 레이아웃 선택용 소프트 키

소프트 키	창
프로그램	NC 프로그램
프로그램 + 선택	왼쪽: NC 프로그램, 오른쪽: 구조
프로그램 + 상태표시	왼쪽: NC 프로그램, 오른쪽: 상태 표시
호출 + 공작물	왼쪽: NC 프로그램, 오른쪽: 공작물
공작물	공작물
위치표시 + MACHINE	왼쪽: NC 프로그램, 오른쪽: 충돌 개체 및 공작물
MACHINE	충돌 개체 및 공작물

팔레트 테이블의 화면 레이아웃 선택용 소프트 키

소프트 키	창
파렛트	팔레트 테이블
프로그램 + 파렛트	왼쪽: NC 프로그램, 오른쪽: 팔레트 테이블
파렛트 + 상태	왼쪽: 팔레트 테이블, 오른쪽: 상태 표시
파렛트 + 그래픽	왼쪽: 팔레트 테이블, 오른쪽: 그래픽
врм	배치 프로세스 관리자



3.4 NC 기본 사항

인코더 및 기준점 배치

기계축에는 기계 테이블 또는 공구의 위치를 등록하는 위치 인코더 가 장착되어 있습니다. 대개 리니어 엔코더에는 선형축이, 앵글엔코 더에는 회전 테이블 및 틸팅축이 부착되어 있습니다.

기계축이 이동하면 해당 위치 엔코더에서 전기 신호를 생성합니다. 컨트롤에서는 이 신호를 평가하여 기계축의 정확한 실제 위치를 계 산합니다.

전원이 중단되면 계산된 위치가 더 이상 기계 슬라이드의 실제 위 치를 나타내지 않게 됩니다. 증분 위치 엔코더에는 계산된 위치와 실제 위치 간의 할당을 복구하기 위해 기준점이 제공됩니다. 기준 점을 통과할 때 기계식 기준점을 식별하는 신호가 컨트롤 장치에 전송됩니다. 이를 통해 컨트롤러에서 표시된 위치와 현재 기계 위 치의 할당을 재설정할 수 있습니다. 거리가 코딩된 기준점이 있는 리니어 엔코더의 경우에는 기계축을 20mm 이하, 각도 엔코더의 경 우에는 20° 이하로 이동해야 합니다.

절대 인코더의 경우 전원을 켜는 즉시 절대 위치값이 컨트롤로 전 송됩니다. 이를 통해 전원을 켜자마자 기계 슬라이드 위치에 대한 실제 위치가 다시 지정됩니다.





프로그램 가능한 축

기본 설정에서 컨트롤러의 프로그래밍 가능한 축은 DIN 66217에 지정된 축 정의를 따릅니다.

프로그래밍 가능한 축의 명칭은 아래 표와 같습니다.

기본축	병렬 축	로타리축	
Х	U	А	
Y	V	В	
Z	W	С	
0	기계 설명서를 참조하십시오. 프로그래밍 가능하 춪이 번호	명칭 및 학당은 기계에	

라 달라집니다. 기계 제작업체는 PLC축 같은 추가 축을 정의할 수 있습 니다.



3

기준 시스템

컨트롤러가 정의된 경로에 따라 축을 이동하려면 **기준 시스템**이 필 요합니다.

기계의 근축에 장착된 리니어 엔코더는 리니어축에 대한 간이 기준 시스템 역할을 합니다. 리니어 엔코더는 1차원 좌표계인 number ray을 나타냅니다.

평면의 점에 접근하려면 컨트롤러에 두 개의 축이 있어야 하므로 두 치수를 가진 기준 시스템이 필요합니다.

공간의 점에 접근하려면 컨트롤러에 세 개의 축이 있어야 하므로 세 치수를 가진 기준 시스템이 필요합니다. 이러한 세 축이 서로에 대해 수직으로 배열된 경우, **3차원 직교 좌표계**를 형성합니다.



오른손 법칙에 따라 손가락 끝은 기본축 세 개의 양수 방향을 가리킵니다.

점이 공간에서 고유하게 결정되려면 치수 세 개의 배열에 더하여 **좌표 원점**이 필요합니다. 공통의 교점은 3D 좌표계에서 좌표 원점 의 역할을 합니다. 이 교차점의 좌표는 X+0, Y+0 및 Z+0입니다. 예를 들어 컨트롤러가 공구 변경을 항상 같은 위치에서 수행할 뿐 만 아니라 가공 작업을 항상 현재 공작물 위치 기준으로 실행하려 면 컨트롤러가 서로 다른 기준 시스템을 구별할 수 있어야 합니다. 컨트롤러는 다음 기준 시스템 간에 서로 다릅니다.

- 기계 좌표계 M-CS:
 기계좌표계
- 기본 좌표계 B-CS:
 기본좌표계
- 공작물 좌표계 W-CS:
 공작물좌표계
- 작업 평면 좌표계 WPL-CS:
 작업 평면면좌표계
- 입력 좌표계 I-CS: **입력좌표계**
- 공구 좌표계 T-CS:
 공구좌표계

i

모든 기준 시스템은 서로를 기반으로 하며, 특정 기계에 대한 키네마틱 체인의 영향을 받습니다. 기계 좌표계는 기준 시스템입니다.







기계 좌표계 M-CS

기계 좌표계는 역학에 대한 설명에 해당하며 따라서 기계의 실제 기계적 설계에 상응합니다.

기계의 기계학은 직교 좌표계에 상응하므로 기계 좌표계는 여러 개 의 1차원 좌표계로 구성됩니다. 이러한 1차원 좌표계는 서로 수직 일 필요가 없는 물리적 기계축에 해당합니다.

1차원 좌표계의 위치와 방향은 역학 설명의 스핀들 팁을 기반으로 평행이동과 회전을 이용하여 정의됩니다.

좌표 원점의 위치(기계 데이텀)는 기계 구성 중에 기계 제작업체가 정의합니다. 기계 구성의 값은 엔코더와 해당 기계축의 영점 위치 를 정의합니다. 기계 데이텀이 반드시 물리적 축의 이론적 교점에 위치할 필요는 없습니다. 따라서 이송 범위를 벗어난 위치에 있을 수도 있습니다.

기계 구성 값은 사용자가 수정할 수 없기 때문에, 기계 좌표계를 사용하여 일정한 위치(예: 공구 변경 지점)를 결정합니다.



기계 데이텀(MZP)

소프트 키	이 응용 분야
기본 변환 오프셋	사용자는 프리셋 테이블의 오프셋 값을 사용하여 특정 축에 따른 전환을 기계 좌표계로 정의할 수 있 습니다.
6	장비 제조사는 장비에 따른 프리셋 관리의 오프셋 열을

추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서:

알림

충돌 주의!

 (\cdot, \cdot)

구성합니다.

기계에 따라 컨트롤러에 추가 팔레트 프리셋 테이블이 있을 수 있습니다. 이 테이블에서 기계 제작업체가 프리셋 테이블에 지정 하는 **오프셋** 값이 적용되기 전에 **오프셋** 값을 정의할 수 있습니 다. 추가 상태 표시의 **PAL** 탭에 팔레트 프리셋이 활성 상태인지 여부 및 활성화된 프리셋이 표시됩니다. 팔레트 프리셋 테이블의 **오프셋** 값은 표시되지도 않고 편집할 수도 없으므로 모든 이동 중에 충돌의 위험이 있습니다!

- 기계 제작업체의 설명서를 참조하십시오.
- ▶ 팔레트 프리셋은 팔레트와 함께만 사용하십시오.
- ▶ 가공을 시작하기 전에 PAL 탭의 표시를 확인하십시오.



3

3

전역 프로그램 설정 기능(옵션 44)은 틸팅축에 대한 증가 오프셋(M-CS) 변환을 추가로 제공합니다. 이 변환은 프리셋 테이블 및 팔레트 프리셋 테이블의 OFFSET 값에 추가됩니다.

6

또 다른 기능은 기계 제작업체만이 사용할 수 있는 OEM 오프셋입니다. OEM 오프셋을 사용하여 회전축과 평행축의 증가 축 이동을 정의할 수 있습니다. 모든 OFFSET 값(위의 모든 OFFSET 입력 가능 항목의) 때문에 현재좌표 위치와 축의 RFACTL 위치 사이에 차이 가 생깁니다.

컨트롤은 값 입력에 사용되는 기준 시스템과 독립적인 기계 좌표계 의 모든 이동을 변환합니다.

ZX 평면에 수직으로 배열되지 않고 Y축을 경사축으로 하는 3축 기 계의 예:

- 수동 입력에 의한 운전(MDI) 모드에서 L ly+10이 포함된 NC 블록을 실행합니다.
- > 컨트롤이 정의된 값에서 필요한 축의 공칭 값을 결정합니다.
- > 위치결정 중에 컨트롤은 Y 및 Z 기계축을 이동합니다.
- > RFACTL 및 RFNOML은 Y축과 Z축의 이동을 기계 좌표계로 표시합니다.
- **현재좌표** 및 **기준좌표**는 Y축의 한 가지 이동만을 입력 좌표계로 표시합니다.
- 수동 입력에 의한 운전(MDI) 모드에서 L IY-10 M91이 포함된 NC 블록을 실행합니다.
- > 컨트롤이 정의된 값에서 필요한 축의 공칭 값을 결정합니다.
- > 위치결정 중에 컨트롤은 Y 기계축만을 이동합니다.
- > RFACTL 및 RFNOML은 Y축의 한 가지 이동만을 기계 좌표계로 표시합니다.
- 현재좌표 및 기준좌표는 Y축과 Z축의 이동을 입력 좌표계로 표 시합니다.

사용자는 기계 데이텀에 관련시켜, 예를 들어 보조 기능 **M91**을 사 용하여 위치를 프로그래밍할 수 있습니다.

기본 좌표계 B-CS

기본 좌표계는 3D 직교 좌표계입니다. 해당 좌표 원점은 역학 모델 의 끝입니다.

대부분의 경우 기본 좌표계의 방향은 기계 좌표계의 방향과 일치하 는데, 기계 제작업체가 추가 역학 변환을 사용하는 경우 예외가 있 을 수 있습니다.

기본 좌표계에 대한 좌표 원점의 역학 모델 및 따라서 위치는 기계 제작업체가 기계 구성에서 정의합니다. 사용자는 기계 구성 값을 수정할 수 없습니다.

기본 좌표계는 공작물 좌표계의 위치와 방향을 결정하는 역할을 합 니다.



기본 변환 오프셋 사용자는 예를 들어 3D 터치 프로브를 사용하여 공 작물 좌표계의 위치와 방향을 결정합니다. 컨트롤 러는 기본 좌표계에 관하여 결정된 값을 프리셋 관 리에 **기본 변환** 값으로 저장합니다.



장비 제조사는 기계에 따른 프리셋 관리의 **기본 변환** 열 을 구성합니다.

추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서:

알림

충돌 주의!

기계에 따라 컨트롤러에 추가 팔레트 프리셋 테이블이 있을 수 있습니다. 이 테이블에서 기계 제작업체가 프리셋 테이블에 지정 하는 **기본 변환** 값이 적용되기 전에 **기본 변환** 값을 정의할 수 있 습니다. 추가 상태 표시의 PAL 탭에 팔레트 프리셋이 활성 상태 인지 여부 및 활성화된 프리셋이 표시됩니다. 팔레트 프리셋 테 이블의 **기본 변환** 값은 보이지도 않고 편집할 수도 없으므로 모 든 이동 중에 충돌의 위험이 있습니다!

- 기계 제작업체의 설명서를 참조하십시오.
- ▶ 팔레트 프리셋은 팔레트와 함께만 사용하십시오.
- ▶ 가공을 시작하기 전에 PAL 탭의 표시를 확인하십시오.





공작물 좌표계 W-CS

공작물 좌표계는 3차원 직교 좌표계입니다. 해당 좌표 원점은 활성 기준점입니다.

공작물 좌표계의 위치와 방향은 프리셋 테이블에 있는 활성 라인의 **기본 변환** 값에 따라 달라집니다.

소프트 키 응용 분야



사용자는 예를 들어 3D 터치 프로브를 사용하여 공작물 좌표계의 위치와 방향을 결정합니다. 컨 트롤러는 기본 좌표계에 관하여 결정된 값을 프 리셋 관리에 **기본 변환** 값으로 저장합니다.

추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서:

A	전역 프로그램 설정 기능(옵션 44)은 다음과 같은 변환	
♥ 을 추가로 제공합니다.		
	- 즈기 기비 치저 새 소아오 표기세 데이브 미 파레드	

- 증가 기본 회선. (W-CS)은 프리셋 테이블 및 팔레트 프리셋 테이블에서 기본 회전 또는 3D 기본 회전에 추가됩니다. 증가 기본 회전. (W-CS)은 공작물 좌표 계(W-CS)에서 사용할 수 있는 첫 번째 변환입니다.
- Shift (W-CS)은 작업 평면을 기울이기 전에 NC 프로 그램에 정의된 전환(사이클 7 DATUM SHIFT)에 추가 됩니다.
- 밀러링는 작업 평면을 기울이기 전에 NC 프로그램에 정의된 대칭 복사(사이클 8 MIRROR IMAGE)에 추가 됩니다.
- Shift (mW-CS)은 작업 평면을 기울이기 전에 Shift (W-CS) 또는 밀러링(W-CS) 변환을 적용한 후 "수정 된 공작물 좌표계"에서 유효합니다.

공작물 좌표계에서 사용자는 변환을 사용하여 작업면 좌표계의 위 치와 방향을 정의합니다. 공작물 좌표계에서 변환:

- 3D ROT 기능
 - PLANE 기능
 - 사이클 19 WORKING PLANE
- 사이클 7 DATUM SHIFT (작업 평면 틸팅 전에 전환)
- 사이클 8 MIRROR IMAGE
 (작업 평면 틸팅 전에 대칭 복사)







	서로의 위에 쌓아올린 변환의 결과는 프로그래밍 순서에 따라 달라집니다. 모든 좌표계에서 지정된(권장) 변환만 프로그래밍하십시 오. 이 원칙은 변환의 설정 및 재설정에 모두 적용됩니 다. 모든 다른 사용은 예기치 않은 또는 원하지 않는 결 과를 초래할 수 있습니다. 다음 프로그래밍 유의 사항을 준수하십시오. 프로그래밍 유의 사항: PLANE 기능(PLANE AXIAL 제외)이 틸트 데이텀(작 업평면 좌표계 WPL-CS의 원점)의 위치 및 회전축의 방향을 변경하기 전에 프로그래밍된 변환(대칭 복사 및 전환) D 전환만 프로그래밍하는 경우 틸트 데이텀의 위치 만 변경됩니다. D LANE AXIAL 및 사이클 19와 함께 사용하는 경우 프로그래밍된 변환(대칭 복사, 회전 및 배율)은 틸트 데이텀의 위치 또는 회전축의 방향에 영향을 주지 않 습니다.	
•	고자무 자표계이 화서 벼하이 언으며 자연며 자표계아	
U	공작물 좌표계의 위치와 방향이 동일합니다. 3축 공작 기계 또는 순수 3축 가공에 대한 공작물 좌표 계에는 변환이 없습니다. 프리셋 테이블의 활성 라인에 대한 기본 변환 값은 이 가정이 적용되는 작업 평면 좌 표계에 직접적인 영향을 줍니다. 작업면 좌표계에서 다른 변환도 물론 가능합니다.	

추가 정보: "작업면 좌표계 WPL-CS", 페이지 81

작업면 좌표계 WPL-CS 작업면 좌표계는 3D 직교 좌표계입니다.

작업면 좌표계의 위치와 방향은 공작물 좌표계의 활성 변환에 따라 달라집니다.



공작물 좌표계의 활성 변환이 없으면 작업면 좌표계와 공작물 좌표계의 위치와 방향이 동일합니다. 3축 공작 기계 또는 순수 3축 가공에 대한 공작물 좌표 계에는 변환이 없습니다. 프리셋 테이블의 활성 라인에 대한 **기본 변환** 값은 이 가정이 적용되는 작업 평면 좌 표계에 직접적인 영향을 줍니다.

작업면 좌표계에서 사용자는 변환을 사용하여 입력 좌표계의 위치 와 방향을 정의합니다.



 \odot

밀링 선삭 기능(옵션 50)은 **OEM 회전** 및 **세차 각도** 변 환을 추가로 제공합니다.

- OEM 회전은 기계 제작업체만이 사용할 수 있으며 세차 각도보다 먼저 적용됩니다.
- 세차 각도는 사이클 800 ADJUST XZ SYSTEM, 801 RESET ROTARY COORDINATE SYSTEM and 880 GEAR HOBBING에서 정의되며 작업 평면 좌표계의 다른 변환보다 먼저 적용됩니다.

두 변환의 활성화된 값(0이 아닌 경우)은 추가 상태 디스 플레이의 **POS** 탭에 표시됩니다. 활성화된 변환은 밀링 모드에서도 활성화된 상태로 유지되므로 밀링 모드의 값 도 확인하십시오!

기계 설명서를 참조하십시오. 기계 제작업체는 **밀링 선삭** 기능(옵션 50) 없이 **OEM 회 전** 및 **세차 각도** 변환을 사용할 수도 있습니다.

작업면 좌표계에서 변환:

- 사이클 7 DATUM SHIFT
- 사이클 8 MIRROR IMAGE
- 사이클 10 ROTATION
- 사이클 11 SCALING
- 사이클 26 AXIS-SPEC. SCALING
- 평면 상대

PLANE[평면] 기능으로서, PLANE RELATIVE[평면 상 대]는 공작물 좌표계에서 유효하며 작업면 좌표계를 정 렬합니다. 누적 틸팅의 값은 언제나 현재 작업면 좌표계를 기준으 로 합니다.



A

전역 프로그램 설정 기능(옵션 44)은 **회전(I-CS)** 변환을 추가로 제공합니다. 이 변환은 NC 프로그램에 정의된 회 전(사이클 10 **ROTATION**)에 추가됩니다.









0	서로의 위에 쌓아올린 변환의 결과는 프로그래밍 순서에 따라 달라집니다.
6	작업면 좌표계의 활성 변환이 없으면 입력 좌표계와 작 업면 좌표계의 위치와 방향은 동일합니다.
	답한 되표계의 뒤지되 응용은 응절합니다. 또한 3축 공작기계 또는 순수 3축 가공에 대한 공작물 좌표계에는 변환이 없습니다. 프리셋 테이블의 활성 라 인에 대한 기본 변환 값은 이 과정이 적용되는 입력 좌 표계에 직접적인 영향을 줍니다.

입력 좌표계 I-CS 입력 좌표계는 3D 직교 좌표계입니다. 입력 좌표계의 위치와 방향은 작업면 좌표계의 활성 변환에 따라 달라집니다.



작업면 좌표계의 활성 변환이 없으면 입력 좌표계와 작 업면 좌표계의 위치와 방향은 동일합니다. 또한 3축 공작기계 또는 순수 3축 가공에 대한 공작물 좌표계에는 변환이 없습니다. 프리셋 테이블의 활성 라 인에 대한 **기본 변환** 값은 이 가정이 적용되는 입력 좌 표계에 직접적인 영향을 줍니다.





사용자는 입력 좌표계의 위치결정 블록을 이용하여 공구의 위치 및 따라서 공구 좌표계의 위치를 정의합니다.



기준좌표, **현재좌표**, LAG 및 ACTDST 디스플레이도 입 력 좌표계를 기반으로 합니다.

입력 좌표계의 위치결정 블록:

- 근축 위치결정 블록
- 직교 또는 극 좌표를 가진 위치결정 블록
- 직교 좌표 및 표면 법선 벡터를 가진 위치결정 블록

예

7 X+48 R+

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



0	공구 좌표계의 방향은 여러 기준 시스템에서 수행할 수 있습니다.
	추가 정보: "공구 좌표계 T-CS", 페이지 84



입역 좌표계 원점들 점조아는 표적은 필요한 어떤 방법으로도 쉽게 변환될 수 있습니다.

공구 좌표계 T-CS

공구 좌표계는 3D 직교 좌표계입니다. 해당 좌표 원점은 공구 기준 점입니다. 공구 테이블의 값, 밀링 공구에서의 L과 R 그리고 선삭 공구에서의 ZL, XL 및 YL이 이 점을 참조합니다.

추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서:



공구를 정확히 모니터링하기 위한 동적 충돌 모니터링 (옵션 40)의 경우, 공구 테이블의 값은 공구의 실제 치수 와 일치해야 합니다.

공구 테이블의 값에 따라 공구 좌표계의 좌표 원점은 공구 중심점 TCP로 전환됩니다. TCP는 Tool Center Point(공구 중심점)의 약자 입니다.

NC 프로그램이 공구 팁을 참조하지 않는 경우, 공구 중심점을 전환 해야 합니다. 필요한 전환은 공구 호출 중에 보정값을 사용하여 NC 프로그램에서 구현됩니다.



개요도에 나오는 것처럼 TCP의 위치는 반드시 3D 공구 보정과 함께 지정되어야 합니다.



사용자는 입력 좌표계의 위치결정 블록을 이용하여 공구 의 위치 및 따라서 공구 좌표계의 위치를 정의합니다.

TCPM 기능 또는 보조 기능 M128이 활성화된 경우 공구 좌표계의 방향은 공구의 현재 기울기 각도에 따라 달라집니다. 사용자는 공구의 기울기 각도를 기계 좌표계 또는 작업면 좌표계로 정의합니다.

기계 좌표계의 공구 기울기 각도:

예

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

작업면 좌표계의 공구 기울기 각도:

예

6 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT PATHCTRL AXIS

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

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







0 < R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} < R_{TAB} + DR_{TAB} + DR_{PROG}
 → 환상면 커터 또는 환상면적 커터

6

TCPM 기능 또는 보조 기능 M128이 없으면 공구 좌표 계와 입력 좌표계의 방향이 동일합니다.

밀링 기계에서 축 지정

밀링 기계의 X, Y 및 Z축을 각각 공구축, 기본축(첫 번째 축) 및 보 조축(두 번째 축)이라고도 합니다. 공구축 지정은 기본축과 보조축 지정에 결정적인 영향을 줍니다.

공구축	기본축	보조축
х	Υ	Z
Y	Z	Х
Z	Х	Y

직교 좌표

도면이 직교 좌표로 지정되어 있는 경우에는 NC 프로그램도 직교 좌표를 사용하여 작성합니다. 그러나 원호 또는 각도를 포함하는 공작물의 경우에는 극 좌표로 치수를 지정하는 것이 보다 편리합니 다.

직교 좌표 X, Y 및 Z는 3차원 좌표로 공간의 점을 나타낼 수 있는 반면, 극 좌표는 2차원이며 평면의 점을 나타냅니다. 극 좌표의 데 이텀은 CC(원 중심), 즉 '극'에 있습니다. 다음과 같은 요소를 사용하 여 평면의 위치를 명확하게 설명할 수 있습니다.

- CC(원 중심)에서 특정 위치까지의 거리를 나타내는 극 반경
- 기준축에서 특정 위치와 CC(원 중심)를 연결하는 라인까지의 각
 도 크기를 나타내는 극각

극 및 각도 기준축 설정

극은 세 평면 중 하나에 두 직교 좌표를 입력하여 설정합니다. 이러 한 좌표를 통해 극각 PA의 기준축도 설정됩니다.

극 좌표(평면)	각도 기준축
X/Y	+X
Y/Z	+Y
Z/X	+Z





절대 및 상대 좌표계

절대 좌표계

절대 좌표는 좌표계의 데이텀(원점) 기준의 위치 좌표입니다. 공작 물의 각 위치는 해당 절대 좌표에 의해 모호하지 않게 정의됩니다. 예 1: 절대 좌표에 규격화된 홀

홀 1	홀 <mark>2</mark>	홀 <mark>3</mark>
X = 10mm	X = 30mm	X = 50mm
Y = 10mm	Y = 20mm	Y = 30mm



상대 좌표계

상대 좌표는 마지막으로 프로그래밍한 공구의 공칭 위치를 참조하 며, 이 위치는 상대(가상) 데이텀 역할을 합니다. 그러므로 상대 좌 표를 사용하여 NC 프로그램을 작성하는 경우에는 이전 공칭 위치 와 후속 공칭 위치 간의 거리만큼 이동하도록 공구를 프로그래밍합 니다. 그렇기 때문에 상대 좌표를 체인 크기라고도 합니다. 증분 좌표로 위치를 프로그래밍하려면 축 앞에 문자 I을 입력합니

다.

예 2: 상대 좌표에 규격화된 홀

홀 4의 절대 좌표

X = 10mm	
Y = 10mm	
홀 <mark>5</mark> , 4 에 따라	홀 <mark>6</mark> , 5에 따라
X = 20mm	X = 20mm

Y = 10mm	Y = 10mm

절대 및 상대 극 좌표

절대 좌표는 항상 극 및 각도 기준축을 기준으로 합니다. 증분 극 좌표는 항상 마지막으로 프로그래밍한 공구 공칭 위치를 기준으로 합니다.



20 -

20

-10

Х

프리셋 선택

제작 드로잉에는 공작물의 특정 폼 요소(보통 모서리)가 절대 기준 점(데이텀)으로 지정됩니다. 프리셋을 설정할 때는 먼저 기계축을 따라 공작물을 정렬한 다음, 공구를 각 축에서 공작물에 상대적으 로 알려진 위치로 이동합니다. 각 위치에 대해 컨트롤 표시를 0 또 는 알려진 위치값으로 설정합니다. 그러면 공작물이 컨트롤러의 표 시에 적용되는 기준 시스템 또는 사용자의 NC 프로그램에 할당됩 니다.

제작 드로잉의 크기가 상대 기준점으로 지정되는 경우에는 좌표 변 환 사이클을 사용하면 됩니다.

추가 정보: 사이클 프로그래밍 사용 설명서

제작 드로잉에 NC 프로그래밍에 대한 치수가 정해져 있지 않은 경 우, 나머지 공작물 위치의 치수를 결정할 수 있는 기준점으로 공작 물 위치나 모서리를 선택합니다.

프리셋을 설정하는 특히 편리한 방법은 하이덴하인의 3D 터치 프 로브를 사용하는 것입니다.

추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서:

예

공작물 드로잉에는 해당 크기가 좌표 X=0, Y=0인 절대 데이텀으로 표시되는 홀(1-4)이 표시되어 있습니다. 홀 5 ~ 7의 좌표는 절대 좌 표가 X=450, Y=750인 기준점에 대한 상대값으로 측정됩니다. **영점** 변위 사이클을 사용하면 데이텀을 일시적으로 X=450, Y=750 위치 로 설정하여 추가 계산 작업을 수행하지 않고도 홀(5-7)을 프로그래 밍할 수 있습니다.





3.5 NC 프로그램 열기 및 입력

하이덴하인 Klartext NC 프로그램 구조

NC 프로그램은 일련의 NC 블록으로 구성됩니다. 오른쪽 그림은 NC 블록의 요소를 나타냅니다.

컨트롤러에서는 NC 프로그램의 NC 블록 번호를 오름차순으로 매 깁니다.

NC 프로그램의 첫 번째 NC 블록은 **BEGIN PGM**, 프로그램 이름 및 활성 측정 단위입니다.

이후 NC 블록에는 다음에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

- 공작물 영역
- 공구 호출
- 안전한 위치에 접근
- 이송 속도 및 스핀들 속도
- 경로 윤곽, , 사이클 및 기타 기능

프로그램의 마지막 블록은 END PGM, 프로그램 이름 및 활성 측정 단위입니다.

알림

충돌 주의!

컨트롤은 공구와 공작물 간에 충돌이 일어날 수 있는지 여부를 자동으로 확인하지 않습니다. 공구 변경 후 접근 이동 중에 충돌 위험이 있습니다!

필요한 경우 추가적인 안전 보조 위치를 프로그래밍하십시오.



영역 정의: BLK FORM

새 NC 프로그램을 연 직후에 가공되지 않은 공작물 영역을 정의 합니다. 이 영역을 이후 단계에서 정의하려는 경우 SPEC FCT 키와 프로그램 기본값 소프트 키를 누른 다음 BLK FORM 소프트 키를 누르면 됩니다. 컨트롤에서는 그래픽 시뮬레이션 시 본 정의가 필 요합니다.



NC 프로그램에 대해 그래픽 테스트를 실행하려는 경우 에는 공작물 정의만 하면 됩니다.

컨트롤은 다양한 영역 폼을 표시할 수 있습니다.

소프트 키	기능
	직사각형 영역 정의
	원통형 영역 정의
	모든 형태의 회전 대칭형 영역 정의

직사각형 영역

입방체의 측면은 X, Y 및 Z축에 평행합니다. 본 영역은 두 개의 모 서리 지점으로 정의됩니다.

- 최소점: 영역 폼의 최소 X, Y 및 Z 좌표(절대값으로 입력)입니다.
- 최대점: 영역 폼의 최대 X, Y 및 Z 좌표(절대값 또는 증분값으로 입력)

예

0 BEGIN PGM NEW MM	프로그램 시작, 이름, 측정 단위
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	스핀들축, 최소점 좌표
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	최대점 좌표
3 END PGM NEW MM	프로그램 종료, 이름, 측정 단위

원통형 영역

원통형 영역 폼은 원통의 치수로 정의됩니다.

- X, Y 또는 Z: 회전축
- D, R: 원통 직경 또는 반경(양수 대수 기호)
- L: 원통 길이(양수 대수 기호)
- DIST: 회전축을 따라 이동
- DI, RI: 속이 빈 원통의 내부 직경 또는 내부 반경



파라미터 **DIST** 및 **RI** 또는 **DI**는 옵션이며 프로그래밍하 지 않아도 됩니다.

예

0 BEGIN PGM NEW MM	프로그램 시작, 이름, 측정 단위
1 BLK FORM CYLINDER Z R50 L105 DIST+5 RI10	스핀들축, 반경, 길이, 거리, 내측 반경
2 END PGM NEW MM	프로그램 종료, 이름, 측정 단위

모든 형태의 회전 대칭형 영역

서브프로그램 내 회전 대칭형 영역의 윤곽을 정의합니다. X, Y 또는 Z를 회전축으로 사용합니다.

공작물 영역 정의에서 윤곽에 대한 설명 참조:

- DIM_D, DIM-R: 회전 대칭형 영역 폼의 직경 및 반경
- LBL: 윤곽 설명이 제공되는 서브프로그램

윤곽 설명에는 회전축에 음의 값이 포함될 수도 있지만 기준축에는 양의 값만 포함됩니다. 윤곽은 닫혀야 합니다. 즉, 윤곽의 시작과 끝 이 일치해야 합니다.

증분 좌표를 사용하여 회전상으로 대칭하는 영역을 정의하는 경우, 치수는 직경 프로그래밍과 독립적입니다.



숫자, 영숫자 이름 또는 QS 파라미터를 사용하여 서브프 로그램을 설계할 수 있습니다.



예

0 BEGIN PGM NEW MM	프로그램 시작, 이름, 측정 단위
1 BLK FORM ROTATION Z DIM_R LBL1	스핀들 축, 해석 방법, 서브프로그램 번호
2 M30	주 프로그램의 끝
3 LBL 1	서브프로그램 시작
4 L X+0 Z+1	윤곽의 시작점
5 L X+50	기본축의 양의 방향으로 프로그래밍
6 L Z-20	
7 L X+70	
8 L Z-100	
9 L X+0	
10 L Z+1	윤곽의 끝
11 LBL 0	서브프로그램의 끝
12 END PGM NEW MM	프로그램 종료, 이름, 측정 단위

새 NC 파트 프로그램 생성

NC 프로그램은 항상 **프로그래밍** 모드에서 입력합니다. 프로그램을 만들기 위한 예:

€

▶ 작동 모드: **프로그래밍** 키를 누릅니다.

PGM MGT PGM MGT 키를 누릅니다.
 파일 관리자가 열립니다.

새 NC 프로그램을 저장할 디렉터리를 선택합니다. FILE NAME = NEW.H



- ▶ 새 프로그램 이름을 입력합니다.
- ▶ ENT 키를 누릅니다.
- 측정 단위를 선택합니다. 밀리미터 또는 인치 소 프트 키를 누릅니다.
- > 화면 레이아웃이 전환되고 BLK FORM(공작물 영 역) 정의를 위한 대화 상자가 시작됩니다.
 ▶ 직사각형 작업물 영역 정의 선택: 직사각형 영역
 - 폼용 소프트 키를 누릅니다.

그래픽 작업평면: XY



▶ 스핀들축(예: **Z**)을 입력합니다.



기본 사항 | NC 프로그램 열기 및 입력

공작물 영역 정의: 최소

■ 최소점의 X, Y 및 Z 좌표를 순서대로 입력하고 ENT 키를 눌러 각 입력 항목을 승인합니다.

공작물 영역 정의: 최대



▶ 최대점의 X, Y 및 Z 좌표를 순서대로 입력하고 ENT 키를 눌러 각 입력 항목을 승인합니다.

예

0 BEGIN PGM NEW MM	프로그램 시작, 이름, 측정 단위
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	스핀들축, 최소점 좌표
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	최대점 좌표
3 END PGM NEW MM	프로그램 종료, 이름, 측정 단위
보르 버승이 만드며 미 때마 보르이 피도이크 새서되니다	

물록 번호와 BEGIN 및 END 물록이 사동으로 생성됩니나.

 공작물 영역을 정의하지 않으려면 DEL 키를 사용하여

 그래픽 작업평면: XY 대화 상자를 취소합니다.

의 Klartext에서 프로그래밍 도구 이동

NC 블록을 프로그래밍하려면 축를 눌러 대화 상자를 시작합니다. 그러면 화면 제목에서 원하는 기능을 프로그래밍하는 데 필요한 모 든 정보를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.

수동 운전 모드		1 <mark>래밍</mark> 태명		DNC
No. No. <th> C = 0 = 0 C = 0 <lic 0<="" =="" li=""> C = 0 C = 0</lic></th> <th>0 0</th> <th></th> <th></th>	 C = 0 = 0 C = 0 <lic 0<="" =="" li=""> C = 0 C = 0</lic>	0 0		
M M94	M103 M118	M120	M128	M140



3 L X+10 Y+5 R0 F100 M3

END

예

Х

Υ

입력 가능한 이송 속도 항목

소프트 키	이송 속도 설정 기능
F MAX	급속 이송(블록 단위). 예외: APPR 블록 앞에 정 의한 경우 보조점으로 이동을 위해 FMAX도 적용 됩니다.
	추가 정보: "접근 및 후진의 주요 위치", 페이지 145
F AUTO	이송 속도가 TOOL CALL 에서 자동으로 계산됩니 다.
F	프로그래밍된 이송 속도(측정 단위는 mm/min 또 는 1/10inch/min)로 이동합니다. 회전축 사용 시 NC 프로그램이 mm 또는 inch 단위로 작성되었 더라도 컨트롤러에서 이송 속도를 각도/분 단위 로 해석합니다.
FU	회전당 이송 정의(mm/1 또는 inch/1 단위). 주의: 인치 단위 프로그램에서는 FU를 M136과 함께 사 용할 수 없습니다.
FZ	날당 이송 정의(mm/tooth 또는 inch/tooth 단위). 날 수는 공구 테이블의 CUT 열에 정의해야 합니 다.
키	대화식 기능 안내
	대화 상자 질문 무시
END	대화 상자 즉시 종료
DEL	대화 상자 중지 및 블록 삭제

실제 위치 캡처

컨트롤러에서는 예를 들어 다음과 같은 작업 수행 중 현재 공구 위 치를 NC 프로그램으로 전송할 수 있습니다.

- 위치결정 블록 프로그래밍
- 사이클 프로그래밍

올바른 위치값을 전송하려면 다음을 수행하십시오.

▶ 위치값을 삽입할 NC 블록 위치에 입력란을 배치합니다.

- ▶ 실제 위치 캡처 기능을 선택합니다.
- > 그러면 소프트 키 행에 해당 위치를 전송할 수 있 는 축이 표시됩니다.

ନ୍ଧ୍ Z

++-

- ▶ 축 선택 丶 ㄱ궈며 서태하 츠이
- 그러면 선택한 축의 현재 위치가 활성 입력란에 기록됩니다.

 공구 반경 보정이 활성 상태인 경우에도 작업평면에서는 항상 공구 중심 좌표가 캡처됩니다.
 활성 공구 길이 보정이 고려되며 항상 공구축의 공구 끝 좌표가 캡처됩니다.
 실제 위치 캡처 키를 다시 누를 때까지 활성 축 선택 에 대한 소프트 키 행이 유지됩니다. 이 동작은 경로 기능 키를 사용하여 현재 NC 블록을 저장하거나 새 NC 블록을 여는 경우에도 적용됩니다. 소프트 키를 통해 입력 대체를 선택해야 하는 경우(예: 반경 보정의 경우), 축 선택에 대한 소프트 키 행이 닫힙니다.
 경사진 작업평면 기능이 활성화된 경우 실제 위치 캡처 기능은 사용할 수 없습니다.

NC 프로그램 편집

6

GOTO

Г

활성 NC 프로그램을 실행하는 동안에는 편집할 수 없습 니다.

NC 프로그램을 생성 또는 편집하는 도중 화살표 키 또는 소프트 키 를 사용하여 NC 프로그램에서 원하는 행을 선택하거나 NC 블록에 서 개별 단어를 선택할 수 있습니다.

소프트 키/키	기능
	화면에서 현재 NC 블록의 위치 변경합니다. 이 소프트 키를 누르면 현재 NC 블록 이전에 프로그 래밍된 추가 NC 블록이 표시됩니다. NC 프로그램이 화면에서 완전히 보이는 경우 작 동하지 않습니다.
	화면에서 현재 NC 블록의 위치 변경합니다. 이 소프트 키를 누르면 현재 NC 블록 이후에 프로그 래밍된 추가 NC 블록이 표시됩니다. NC 프로그램이 화면에서 완전히 보이는 경우 작 동하지 않습니다.
 ↓	한 NC 블록에서 다음 NC 블록으로 이동합니다.
-	NC 블록의 개별 단어를 선택합니다.

특정 NC 블록을 선택합니다.

추가 정보: "GOTO 키 사용", 페이지 188

소프트 키/키	기능
CE	 선택한 단어를 0으로 설정 잘못된 번호 삭제 (삭제 가능한) 오류 메시지를 삭제합니다.
NO ENT	선택한 단어 삭제
DEL	 선택한 NC 블록을 삭제합니다. 사이클 및 프로그램 섹션 삭제
삽입 마지막 NC 블록	마지막으로 편집하거나 삭제한 블록을 삽입합니 다.

임의의 원하는 지점에 NC 블록 삽입

- ▶ 새 NC 블록을 삽입하려는 위치 다음에 오는 NC 블록을 선택합 니다.
- ▶ 대화 상자 시작

변경 사항 저장

작동 모드를 변경하거나 파일 관리자를 선택할 경우 일반적으로 컨트롤러에서 변경 사항을 저장합니다. NC 프로그램 변경 사항을 직접 저장하려면 다음을 수행하십시오.

저장 기능이 포함된 소프트 키 행을 선택합니다.

저장

- 저장 소프트 키를 누릅니다.
- ~16
- > 마지막으로 프로그램을 저장한 이후의 모든 변경
- 사항이 저장됩니다.

NC 프로그램을 새 파일로 저장

현재 활성 NC 프로그램의 내용을 다른 프로그램 이름으로 저장할 수 있습니다. 다음을 수행하십시오.

▶ 저장 기능이 포함된 소프트 키 행을 선택합니다.

- 다른 이름으로 저장
- 다른 이름으로 저장 소프트 키를 누릅니다.
- 디렉터리 및 새 파일 이름을 입력할 수 있는 창이 열립니다.
 - 필요한 경우 전환 소프트 키를 사용하여 대상 디 렉터리를 선택합니다.
 - ▶ 파일 이름을 입력합니다.
 - OK 소프트 키 또는 ENT 키를 눌러 승인하거나 취소 소프트 키를 눌러 프로세스를 중단합니다.



변경 사항 실행 취소

마지막으로 프로그램을 저장한 이후의 모든 변경 사항을 실행 취 소할 수 있습니다. 다음을 수행합니다.

- ▶ 저장 기능이 포함된 소프트 키 행을 선택합니다.
 - 변경 취소 소프트 키를 누릅니다.
 - > 이 동작을 승인 또는 취소할 수 있는 팝업 창이 열립니다.
 - 예 소프트 키 또는 ENT 키를 눌러 변경을 거부하 거나 아니오 소프트 키를 눌러 프로세스를 취소 합니다.

단어 편집 및 삽입

변경 취소

- ▶ NC 블록의 단어를 선택합니다.
- ▶ 새 값으로 덮어씁니다.
- > 단어가 강조 표시되어 있는 동안에는 대화 상자를 사용할 수 있 습니다.
- ▶ 변경 사항을 적용하려면 END 키를 누릅니다.

단어를 삽입하려면 원하는 대화 상자가 나타날 때까지 가로 화살표 키를 반복해서 누릅니다. 그런 다음 원하는 값을 입력할 수 있습니 다.

다른 NC 블록에서 같은 단어 검색



NC 블록의 단어를 선택합니다. 화살표 키를 반복 적으로 눌러 원하는 단어를 강조 표시합니다.



- ▶ 화살표 키로 NC 블록을 선택합니다.
 - 아래쪽 화살표: 앞으로 검색
 위쪽 화살표: 뒤로 검색

새 NC 블록에서 강조 표시가 지정된 단어는 이전에 선택한 단어와 같습니다.



매우 긴 NC 프로그램에서 검색을 시작한 경우 진행률 표시기가 표시됩니다. 필요한 경우 언제든지 검색을 취 소할 수 있습니다.

프로그램 섹션 표시, 복사, 잘라내기 및 삽입

컨트롤에서는 NC 프로그램 내에서나 다른 NC 프로그램으로 프로 그램 섹션을 복사할 수 있는 다음 기능을 제공합니다.

소프트 키	기능
선택 블록	표시 기능 켜기
삭제 선택	표시 기능 끄기
볼록 잘라 내기	표시된 블록을 잘라냅니다.
삽입 블록	버퍼 메모리에 저장된 블록 삽입
복사 블록	표시된 블록 복사

프로그램 섹션을 복사하려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ 표시 기능이 포함된 소프트 키 행을 선택합니다.
- ▶ 복사할 첫 번째 섹션 NC 블록을 선택합니다.
- ▶ 첫 번째 NC 블록 표시: 선택 블록 소프트 키를 누릅니다.
- > 그러면 블록이 색으로 강조 표시되고 삭제 선택 소프트 키가 표 시됩니다.
- 커서를 복사 또는 잘라낼 프로그램 섹션의 마지막 NC 블록에 놓 습니다.
- > 컨트롤러에서 표시된 NC 블록을 다른 색으로 표시합니다. 이 표 시 기능은 언제든지 **삭제 선택** 소프트 키를 눌러 종료할 수 있습 니다.
- 선택한 프로그램 섹션을 복사: 복사 블록 소프트 키를 누릅니다. 선택한 프로그램 섹션을 잘라내기: 블록 잘라 기 소프트 키를 누 릅니다.
- > 선택된 블록이 저장됩니다.



프로그램 섹션을 다른 NC 프로그램으로 전송하려면 이 제 파일 관리자에서 원하는 NC 프로그램을 선택해야 합 니다.

- 화살표 키를 사용하여 복사한/잘라낸 섹션을 삽입하려는 위치 다음의 NC 블록을 선택합니다.
- ▶ 저장된 프로그램 섹션을 삽입: **삽입 블록** 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 표시 기능을 종료: **삭제 선택** 소프트 키를 누릅니다.



컨트롤러의 찾기 기능

컨트롤러의 찾기 기능을 사용하면 NC 프로그램 내에서 원하는 텍 스트를 찾아 필요한 경우 새 텍스트로 바꿀 수 있습니다.

텍스트 찾기

71-21	▶ 검색 기능 선택
英 /1	▶ 컨트롤러에서 찾기 창이 중첩되어 표시되며 소프
	트 키 행에 사용 가능한 찾기 기능이 표시됩니다.
	▶ 검색할 텍스트를 입력합니다. 예: TOOL
	▶ 앞으로 검색 또는 뒤로 검색을 선택합니다.
	▶ 검색 프로세스 시작
찾기	그러면 찾으려는 텍스트가 포함된 다음 NC 블록으로 컨트롤러가 이동합니다.
	▶ 찾기 작업을 반복합니다.
찾기	▶ 그러면 찾으려는 텍스트가 포함된 다음
	NC 블록으로 컨트롤러가 이동합니다.
종료	▶ 검색 기능 종료: END[종료] 소프트 키를 누릅니 다.

INE INE <th>-10 2+0</th> <th>Å.</th> <th></th> <th></th> <th></th>	-10 2+0	Å.			
0 FLT 1 FCT DRRIS CCX+100 CCY+ 2 FLT 3 FCT DRRIG CCPH-40 CCPA 4 FLT POX+100 PDY+0 DIS 5 FCT DRROM PDY+0 DIS 5 FCT DRROM PDY+0 DIS 1 FCT DRRIG CLSDCCX+0 9 FSLTCT 0 FF2 TRRIG CLSDYC 2+100 1 FND PGM HEBEL NM	· 22 색 / 바꾸기 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	현재 워드 찾기 대체 모두 바꾸기 종료 식자	•		
				M.4	물여날

텍스트 찾기/바꾸기

알림

주의: 데이터가 손실될 수 있습니다!

대체 및 모두 바꾸기 기능은 승인 메시지를 표시하지 않고 모든 발견된 구문 요소를 덮어씁니다. 대체 프로세스에 앞서 원본 파 일이 자동으로 백업되지 않습니다. 따라서 NC 프로그램이 회복 불가능하게 손상될 수 있습니다.

- 필요한 경우 대체를 시작하기 전에 NC 프로그램을 백업하십 시오.
- 대체 및 모두 바꾸기를 사용할 때 각별히 주의하십시 오.모두 바꾸기

6

찾기

찾기

대체

종료

프로그램이 실행되는 동안 **찾기** 및 대체 기능을 활성 NC 프로그램에 사용할 수 없습니다. 또한 쓰기 금지가 활성화된 경우에도 이 기능을 사용할 수 없습니다.

▶ 찾고자 하는 단어가 포함된 NC 블록 을 선택합니다.

- ▶ 검색 기능 선택
- > 컨트롤러에서 찾기 창이 중첩되어 표시되며 소프 트 키 행에 사용 가능한 찾기 기능이 표시됩니다.
- 현재 워드 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤러에서는 현재 NC 블록의 첫 번째 단어가 로드됩니다. 필요 시, 소프트 키를 다시 눌러 원 하는 단어를 로드합니다.
- ▶ 검색 프로세스 시작
 - 그러면 찾으려는 텍스트가 포함된 다음 항목으로 컨트롤러가 이동합니다.
- 해당 텍스트를 바꾸고 다음 텍스트 항목으로 이 동하려면 대체 소프트 키를 누릅니다. 또는 해당 텍스트 항목을 모두 바꾸려면 모두 바꾸기 소프 트 키를 누릅니다. 또는 해당 텍스트는 건너뛰고 다음 텍스트 항목으로 이동하려면 찾기 소프트 키를 누릅니다.
- 검색 기능 종료: END[종료] 소프트 키를 누릅니 다.

3.6 파일 관리

파일

컨트롤의 파일	형식
NC 프로그램 하이덴하인 형식 DIN/ISO 형식	.H .I
호환 NC 프로그램 하이덴하인 유닛 프로그램 하이덴하인 윤곽 프로그램	.HU .HC
공구용 테이블 공구 변경자 데이텀 포인트 프리셋 터치 프로브 백업 파일 종속 데이터(예: 구조 항목) 자유롭게 정의할 수 있는 테이블 팔레트 선삭 공구 공구 보정	.T .TCH .D .PNT .PR .TP .BAK .DEP .TAB .P .TRN .3DTC
텍스트 ASCII 파일 텍스트 파일 HTML 파일, 예: 터치 프로브 사이클의 결과 로그 도움말 파일	.A .TXT .HTML .CHM
ASCII 파일의 CAD 파일	.DXF .IGES .STEP

컨트롤러에서 NC 프로그램을 작성할 때는 먼저 프로그램 이름을 입력해야 합니다. 그러면 NC 프로그램이 내부 메모리에 같은 파일 이름으로 저장됩니다. 텍스트와 테이블도 파일로 저장됩니다. 컨트롤의 특수 파일 관리 창을 사용하면 파일을 손쉽게 찾고 관리 할 수 있습니다. 여기서 파일을 호출 및 복사하고 이름을 변경하고 삭제할 수 있습니다.

컨트롤에서 관리할 수 있는 파일 수는 거의 무제한입니다. 사용할 수 있는 메모리는 21GB 이상이며, 단일 NC 프로그램 크기는 최대 2GB가 될 수 있습니다.



설정에 따라 NC 프로그램을 편집하고 저장한 후 확장자 가 *.bak인 백업 파일이 생성될 수 있습니다. 이 때문에 사용 가능한 메모리 공간이 감소합니다.

파일 이름

NC 프로그램, 테이블 및 텍스트를 파일로 저장하면 파일 이름에 확 장자가 붙으며, 이 확장자는 점으로 구분됩니다. 파일의 확장자는 파일 형식을 나타냅니다.

파일 이름	파일 형식
PROG20	.H
컨트롤의 파일 이름, 을 준수해야 합니다. Std 1003.1, 2004년편 다음 문자를 사용할 A B C D E F G H I J f g h i j k l m n o p 다음 문자는 특별한	드라이브 이름 및 디렉터리 이름은 다음 규격 Open Group Base Specifications Issue 6 IEEE ^반 (Posix 규격). 수 있습니다. K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e q r s t u v w x y z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 의미가 있습니다.

문자	의미
	파일 이름의 마침표(점)는 확장자 분리 기호 이며
\ 그리고 /는	디렉터리 분리 기호입니다.
:	드라이브 이름을 디렉터리에서 분리합니다.
다른 문자는 사용하	지 마십시오. 이렇게 하면 파일 전송 문제 등을

다른 문자는 사용하지 마십시오. 이렇게 하면 파일 전송 문제 등을 예방하는 데 도움이 됩니다.



테이블 및 테이블 열의 이름은 문자로 시작해야 하며 산 술 연산자(예: +)를 포함하지 않아야 합니다. SQL 명령 때문에 이러한 문자는 데이터를 입력하거나 읽을 때 문 제를 일으킬 수 있습니다.



최대 허용 경로 길이는 255문자입니다. 경로 길이는 드 라이브 문자, 디렉터리 이름 및 파일 이름(확장자 포함) 으로 구성됩니다. **추가 정보:** "경로", 페이지 105

컨트롤에 외부에서 생성된 파일 표시

컨트롤은 아래 테이블에 나열된 파일을 표시하는 데 사용할 수 있는 여러 추가 도구를 제공합니다. 일부 파일은 편집도 가능합니다.

파일 형식	유형
PDF 파일 Excel 테이블	pdf xls CSV
인터넷 파일	html
텍스트 파일	txt ini
그래픽 파일	bmp gif jpg png

추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서:

디렉터리

NC 프로그램과 파일을 쉽게 찾으려면 내부 메모리를 디렉터리로 구성하는 것이 좋습니다. 디렉터리를 하위 디렉터리로 나눌 수 있 으며, -/+ 키 또는 ENT 키를 사용하여 하위 디렉터리를 표시하거나 숨길 수도 있습니다.

경로

경로는 파일이 저장된 드라이브를 비롯하여 모든 디렉터리와 하위 디렉터리를 나타냅니다. 각 이름은 백슬래시(\)로 구분됩니다.



최대 허용 경로 길이는 255문자입니다. 경로 길이는 드 라이브 문자, 디렉터리 이름 및 파일 이름(확장자 포함) 으로 구성됩니다.

예

TNC 드라이브에 AUFTR1 디렉터리를 생성했습니다. 그런 다음 AUFTR1 디렉터리에 NCPROG 디렉터리를 생성하고 NC 프로그램 PROG1.H를 복사했습니다. 이 경우 NC 프로그램의 경로는 다음과 같습니다.

TNC: \ AUFTR1 \ NCPROG \ PROG1.H

오른쪽의 차트에서는 서로 다른 경로가 지정된 디렉터리 표시 예를 보여 줍니다.



개요: 파일 관리자 기능

소프트 키	기능	페이지
	단일 파일 복사	110
선택 [199- 형식	특정 파일 형식 표시	108
새로운 파일	새 파일 생성	110
마지막 파일	최근 선택한 10개 파일 표시	113
<u>삭제</u>	파일 삭제	113
Шзын	파일 태깅	115
이름수정 ABC = XYZ	파일 이름 바꾸기	116
편집금지	파일을 편집하거나 삭제할 수 없도록 보호	117
편집금지해제	파일 보호 취소	117
적용 NC 프로그램 / 테이블	iTNC 530의 파일 가져오기	NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서 참조
	테이블 뷰 사용자 정의	386
네크웍	네트워크 드라이브 관리	NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서 참조
선택 수정창	편집기 선택	117
1년 19	속성별로 파일 분류	116
디렉토리 복사	디렉터리 복사	113
방문 삭제 전체	디렉터리와 모든 하위 디렉터리 삭제	
	디렉터리 새로 고침	
이름수정 ABC = XYZ	디렉터리 이름 바꾸기	
새로운 디렉토리	새 디렉터리 만들기	

파일 관리자 호출

PGM MGT

- ▶ PGM MGT 키를 누릅니다.
 - > 컨트롤에 파일 관리 창이 표시됩니다. (기본 설정 은 그림을 참조하십시오. 컨트롤에 다른 화면 레 이아웃이 표시되는 경우에는 창 소프트 키를 누 릅니다.)

왼쪽의 작은 창에 사용 가능한 드라이브 및 디렉터리가 표시됩니 다. 드라이브는 데이터가 저장되거나 전송되는 장치를 지정하며, 그 중 한 드라이브가 컨트롤의 내부 메모리입니다. 다른 드라이브는 예를 들어 Pc를 연결할 수 있는 인터페이스(RS232, 이더넷)입니다. 디렉터리는 항상 왼쪽의 폴더 기호와 오른쪽의 디렉터리 이름으로 확인할 수 있습니다. 상위 디렉터리의 오른쪽 아래에 하위 디렉터 리가 표시됩니다. 하위 디렉터리가 있는 경우 -/+ 키를 사용해서 표 시하거나 숨길 수 있습니다.

디렉터리 트리가 화면보다 더 긴 경우, 스크롤 바 또는 연결된 마우 스를 사용하여 이동합니다.

넓은 오른쪽 창에는 선택한 디렉터리에 저장된 모든 파일이 표시됩 니다. 각 파일은 아래 표에 나와 있듯이 추가 정보와 함께 표시됩니 다.

표시	의미
파일 이	름 파일 이름 및 파일 형식
바이트	파일 크기(바이트)
상태	파일 속성:
E	파일이 프로그래밍 모드에서 선택됩니다.
S	파일이 테스트 실행 모드에서 선택됩니다.
Μ	파일이 프로그램 실행 작동 모드에서 선택 됩니다.
+	파일에는 확장자가 DEP인 표시되지 않는 종속 파일이 있습니다(예: 공구 사용 테스 트 사용).
6	삭제하거나 편집할 수 없도록 보호된 파일 입니다.
A	실행되고 있기 때문에 삭제하거나 편집할 수 없도록 보호된 파일입니다.
날짜	파일을 마지막으로 편집한 날짜
시간	파일을 마지막으로 편집한 시간
A	종속 파일을 표시하려면 dependentFiles (no. 122101)

기계 파라미터를 **수동**으로 설정합니다.



드라이브, 디렉터리 및 파일 선택

▶ PGM MGT 키를 눌러 파일 관리자를 호출합니다. PGM MGT

연결된 마우스로 이동하거나 화살표 키 또는 소프트 키를 사용하여 화면의 원하는 위치로 커서를 이동할 수 있습니다.



- ▶ 커서를 왼쪽 창에서 오른쪽 창으로 또는 그 반대 로 이동할 수 있습니다.
- +

ŧ

창에서 위 또는 아래로 커서를 이동합니다.



페이지 î 페이지 ▶ 창에서 한 페이지 위 또는 아래로 커서를 이동합 니다.

단계 1: 드라이브 선택

왼쪽 창에서 원하는 드라이브로 하이라이트를 이동합니다. ► ▶ 드라이브 선택: **선택** 소프트 키를 누릅니다. 또는



▶ ENT 키를 누릅니다.

단계 2: 디렉터리 선택

- ▶ 왼쪽 창에서 원하는 디렉터리로 강조 표시를 이동합니다.
- > 강조 표시된 디렉터리에 저장된 모든 파일이 오른쪽 창에 자동 으로 표시됩니다.
3

단계 3: 파일 선택



선택

- 선택 형식 소프트 키를 누릅니다.
- 모든것을 표시 소프트 키를 누릅니다.
 - 오른쪽 창에서 원하는 파일로 강조 표시를 이동 합니다.
- 선택 소프트 키를 누릅니다.

▶ ENT 키를 누릅니다.

> 파일 관리자를 호출한 모드에서 선택한 파일이 열립니다.



파일 관리자에서 찾고 있는 파일의 첫 번째 문자를 입력 하는 경우 커서가 동일한 문자의 첫 번째 NC 프로그램 으로 자동으로 이동합니다.

표시 내용 필터링

표시되는 파일을 필터링하려면 다음을 수행하십시오.



▶ **선택 형식** 소프트 키를 누릅니다.

원하는 파일 형식의 소프트 키를 누릅니다.

다른 방법:

来/



- ▶ **모든것을 표시** 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤러가 이 폴더의 모든 파일을 표시합니다.

다른 방법:



- ▶ 와일드 카드 사용, 예:**4*.H**
- > 이름이 4로 시작하는 파일 형식 .h의 모든 파일을 컨트롤러가 표시합니다.

다른 방법:



- ▶ 파일 이름 확장자, 예: *.H;*.D
 - > 컨트롤러가 파일 형식 .h 및 .d의 모든 파일을 표 시합니다.

설정한 표시 필터는 컨트롤러가 재시작한 후에도 유효하게 유지됩 니다.

새 디렉터리 만들기

▶ 왼쪽 창의 강조 표시를 하위 디렉터리를 만들 디렉터리로 이동 합니다.



▶ **새로운 디렉토리** 소프트 키를 누릅니다.

- 디렉터리 이름을 입력합니다. ▶ ENT 키를 누릅니다.

▶ **확인** 소프트 키를 눌러 승인하거나



삭제 소프트 키를 눌러 중단합니다.

새 파일 생성

새 파일을 만들려고 하는 디렉터리를 왼쪽 창에서 선택합니다. ►

오른쪽 창에 커서를 놓습니다.

	새로운
	파일
-	

- ▶ **새로운 파일** 소프트 키를 누릅니다. 파일 이름과 확장자를 입력합니다.
- ENT
- ▶ ENT 키를 누릅니다.

단일 파일 복사

복사할 파일로 커서를 이동합니다. ►

▶ **복사** 소프트 키를 눌러 복사 기능을 선택합니다.

> 컨트롤러에서 팝업 창이 열립니다.

현재 디렉터리로 파일 복사하기



▶ 대상 파일의 이름을 입력합니다.

- ▶ ENT 키 또는 확인 소프트 키를 누릅니다.
- > 파일이 활성 디렉터리에 복사됩니다. 원래 파일 은 보존됩니다.

다른 디렉터리로 파일 복사



▶ 대상 디렉터리 소프트 키를 눌러 팝업 창에서 대 상 디렉터리를 선택합니다.



- ▶ ENT 키 또는 확인 소프트 키를 누릅니다.
- > 파일이 선택된 디렉터리에 같은 이름으로 복사됩 니다. 원래 파일은 보존됩니다.



ENT 키 또는 확인 소프트 키를 눌러 복사 작업을 시작한 경우 팝업 창에 진행률 표시기가 나타납니다.

다른 디렉터리로 파일 복사

▶ 크기가 같은 두 창으로 분할된 화면 레이아웃을 선택합니다. 오른쪽 창에서 다음을 수행합니다.

- 트리 보기 소프트 키를 누릅니다.
- 파일을 복사해 넣을 디렉터리로 커서를 이동한 다음 ENT 키를 눌러 해당 디렉터리의 파일을 표시합니다.

왼쪽 창에서 다음을 수행합니다.

- ▶ **트리 보기** 소프트 키를 누릅니다.
- 복사할 파일이 있는 디렉터리를 선택하고 보기 파일 소프트 키를 눌러 파일을 표시합니다.



- 태깅 소프트 키를 누릅니다. 파일 태깅 기능을 호 출합니다.
- 태깅 소프트 키를 누릅니다. 커서를 복사 및 태깅 할 파일 위로 이동합니다. 원하는 경우 이 방법으 로 여러 파일에 태깅할 수 있습니다.



복사 소프트 키를 누릅니다. 태깅된 파일을 대상 디렉터리로 복사합니다.

추가 정보: "파일 태깅", 페이지 115

왼쪽 및 오른쪽 창에 태깅된 파일이 있는 경우 커서가 있는 디렉터 리에서 복사됩니다.

파일 덮어쓰기

다른 파일이 같은 이름으로 저장되어 있는 디렉터리로 파일을 복사 하면 대상 디렉터리의 파일을 덮어쓸 것인지를 묻는 메시지가 표시 됩니다.

- 모든 파일 덮어쓰기(기존 파일 필드 선택됨): 확인 소프트 키를 누르거나, 또는
- ▶ 파일을 그대로 두려면 **삭제** 소프트 키를 누릅니다.

보호된 파일을 덮어쓰려면 **보호된 파일** 필드를 선택하고, 그렇지 않으면 과정을 취소합니다.

테이블 복사

테이블에 라인 가져오기

기존 테이블에 테이블을 복사하는 경우 **대체 필드** 소프트 키로 개 별 라인을 덮어쓸 수 있습니다. 전제 조건:

- 대상 테이블이 있어야 합니다.
- 복사할 파일에는 바꾸려는 라인만 포함되어 있어야 합니다.
- 두 테이블의 파일 확장자가 동일해야 합니다.

알림

주의: 데이터가 손실될 수 있습니다!

대체 필드 기능은 승인 메시지가 표시되지 않고 복사된 테이블 에 포함된 대상 파일의 모든 라인을 덮어씁니다. 대체 프로세스 에 앞서 원본 파일이 자동으로 백업되지 않습니다. 따라서 테이 블이 회복 불가능하게 손상될 수 있습니다.

▶ 필요한 경우 대체를 시작하기 전에 테이블을 백업하십시오.

▶ 따라서 대체 필드를 사용할 때 주의하십시오.대체 필드

예

공구 자동 측정 장치(TT)를 사용하여 새 공구 10개의 길이와 반경을 측정하면, 공구 자동 측정 장치에서 10개의 공구에 해당하는 10개 의 라인이 포함된 TOOL_Import.T 공구 테이블을 생성합니다.

다음을 수행하십시오.

- 이 테이블을 외부 데이터 매체에서 원하는 디렉터리로 복사합니다.
- ▶ 컨트롤러의 파일 관리자를 사용하여 외부에서 작성한 테이블을 기존 테이블 TOOL.T로 덮어씁니다.
- 기존 TOOL.T 공구 테이블을 덮어쓸 것인지를 묻는 메시지가 표 시됩니다.
- 예 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤러에서 현재 TOOL.T 공구 테이블을 완전히 덮어씁니다. 이 복사 프로세스가 완료되면 새 TOOL.T 테이블에는 10개의 행 이 존재합니다.
- ▶ 다른 방법: 대체 필드 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤러에서 TOOL.T 파일의 10개 라인을 덮어씁니다. 다른 라 인의 데이터는 변경되지 않습니다.

테이블의 라인 추출

테이블에서 하나 이상의 라인을 선택하여 별도의 테이블에 저장할 수 있습니다.

다음을 수행하십시오.

- ▶ 복사하려는 라인이 들어 있는 테이블을 엽니다.
- ▶ 화살표 키를 사용하여 복사할 첫 번째 라인을 선택합니다.
- 추가 기능 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ **꼬리표** 소프트 키를 누릅니다.
- 필요한 경우 추가 라인을 선택합니다.
- **다른 이름으로 저장** 소프트 키를 누릅니다.
- 선택한 라인을 저장할 테이블의 이름을 입력합니다.

디렉터리 복사

- 오른쪽 창에서 복사할 디렉터리로 강조 표시를 이동합니다.
- ▶ **복사** 소프트 키를 누릅니다.
- > 대상 디렉터리를 선택하기 위한 창이 열립니다.
- 대상 디렉터리를 선택하고 ENT 키 또는 확인 소프트 키로 승인 합니다.
- 선택한 디렉터리 및 해당 하위 디렉터리가 모두 선택한 대상 디 렉터리에 복사됩니다.

최근 선택한 파일 중 하나 선택



▶ 파일 관리자를 호출하려면 PGM MGT 키를 누릅 니다.



선택된 마지막 10개 파일 표시: 마지막 파일 소프 트 키를 누릅니다. 표시합니다.

화살표 키를 눌러 선택할 파일로 커서를 이동합니다.



ŧ

창에서 위 또는 아래로 커서를 이동합니다.

▶ 파일 선택: **확인** 소프트 키를 누릅니다. 또는

ENT

ок

▶ ENT 키를 누릅니다.

복사 영역 소프트 키를 사용하여 표시된 파일의 경 로를 복사할 수 있습니다. 복사한 경로는 나중에 예를 들어PGM CALL 키를 통해 프로그램을 호출할 때 다시 사용할 수 있습니다.

파일 삭제

알림

주의: 데이터가 손실될 수 있습니다!

삭제 기능은 파일을 영구적으로 삭제합니다. 컨트롤러는 삭제 전 에 파일의 자동 백업을 수행하지 않습니다(예: 휴지통 없음). 따라 서 파일은 복구할 수 없게 삭제됩니다.

중요 데이터를 외부 드라이브에 정기적으로 백업하십시오.

다음을 수행하십시오.

삭제할 파일로 커서를 이동합니다.

- 삭제
- ▶ **삭제** 소프트 키를 누릅니다.
- > 파일을 삭제할 것인지를 묻는 메시지가 나타납니 다.
 - 확인 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤러에서 파일을 삭제합니다.
- ▶ 다른 방법: **삭제** 소프트 키를 누릅니다
- > 컨트롤러에서 절차를 중지합니다.



디렉터리 삭제

알림
주의: 데이터가 손실될 수 있습니다!
삭제 전체 기능은 디렉터리의 모든 파일을 영구적으로 삭제합니 다. 컨트롤러는 삭제 전에 파일의 자동 백업을 수행하지 않습니 다(예: 휴지통 없음). 따라서 파일은 복구할 수 없게 삭제됩니다.

중요 데이터를 외부 드라이브에 정기적으로 백업하십시오.

다음을 수행하십시오.

▶ 삭제할 디렉터리로 커서를 이동합니다.

삭제 전체

- ▶ **삭제 전체** 소프트 키를 누릅니다.
- > 디렉터리와 해당 디렉터리의 모든 하위 디렉터리 및 파일의 삭제 여부를 묻는 메시지가 나타납니 다.
- ▶ **확인** 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤러에서 디렉터리를 삭제합니다.
- ▶ 다른 방법: **삭제** 소프트 키를 누릅니다
- > 컨트롤러에서 절차를 중지합니다.

파일 태깅

소프트 키	태깅 기능
꼬리표 파일	단일 파일 태깅
꼬리표 전체 파일	디렉터리의 모든 파일 태깅
꼬리표 해제 파일	단일 파일 태깅 해제
꼬리표해제 전체 파일	모든 파일 태깅 해제
태그 복사 [→	태깅된 모든 파일 복사

파일 복사 또는 삭제 등의 일부 기능은 개별 파일뿐 아니라 여러 파 일에 동시에 사용할 수도 있습니다. 여러 파일에 태깅하려면 다음 을 수행하십시오.

▶ 커서를 첫 번째 파일로 이동합니다.

	태깅 기능을 표시하려면 꼬리표 소프트 키를 릅니다.
	파일에 태깅하려면 꼬리표 파일 소프트 키를 릅니다.
	커서를 다른 파일로 이동합니다.

누

누

Î

꼬리표

꼬리표 파일

> 다른 파일을 선택하려면 꼬리표 파일 소프트 키 등을 누릅니다.

태깅된 파일을 복사하려면:



꼬리표

파일

▶ 활성 소프트 키 행을 종료합니다.



▶ **복사** 소프트 키를 누릅니다.

태깅된 파일을 삭제하려면:



▶ 활성 소프트 키 행을 종료합니다.



▶ **삭제** 소프트 키를 누릅니다.

파일 이름 바꾸기

- ▶ 이름을 바꿀 파일로 커서를 이동합니다.
 - 이름을 바꿀 기능을 선택: 이름수정 소프트 키를 누릅니다.
 - 새 파일 이름을 입력합니다. 파일 형식은 변경할 수 없습니다.
 - ▶ 이름을 바꾸려면 확인 소프트 키나 ENT 키를 누 릅니다.

파일 정렬

이름수정 ABC = XYZ

- ▶ 정렬하려는 파일이 들어 있는 폴더를 선택합니다.
 - ▶ 분류 소프트 키를 누릅니다.
- 원하는 표시 기준에 해당하는 소프트 키를 선택 합니다.
 분류 이름
 분류 크기
 분류 날짜
 분류 상태
 분류안함

추가 기능

파일 보호 및 파일 보호 취소 ▶ 커서를 보호할 파일 위에 둡니다.

▶ 추가 기능 선택:



- 더 많은 기능 소프트 키를 누릅니다.
 ▶ 파일 보호 활성화: 편집금지 소프트 키를 누릅니다.
- > 파일에 "보호됨" 기호가 태깅됩니다.



파일 보호 취소: 편집금지해제 소프트 키를 누릅니다.

편집기 선택

▶ 커서를 열고자 하는 파일 위에 둡니다.

▶ 추가 기능 선택:



수정창

더 많은 기능 소프트 키를 누릅니다. ▶ 편집기 선택:

- 선택 수정창 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 원하는 편집기를 표시합니다.
 - 텍스트 파일의 경우 TEXT EDITOR, 예: .A 또 는 .TXT
 - NC 프로그램의 경우 PROGRAM EDITOR.H 및 .I
 - 테이블의 경우 TABLE EDITOR, 예: .TAB 또는
 .T
 - 팔레트 테이블의 경우 BPM EDITOR.P
- ▶ **확인** 소프트 키를 누릅니다.

USB 저장 장치 연결 및 제거

지원되는 파일 시스템을 통해 연결된 USB 장치가 자동으로 감지됩니다.

USB 장치를 제거하려면 다음을 수행하십시오.



- ▶ 커서를 왼쪽 창으로 이동합니다.
- ▶ 더 많은 기능 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ USB 장치 제거

추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서:

ADVANCED ACCESS RIGHTS

고급 액세서 권한 기능은 사용자 관리자와 함께 사용할 수 있습니 다. 이 기능을 사용하려면 **공용** 디렉터리가 필요합니다. **추가 정보:** NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서: 사용자 관리를 처음 활성화할 때 TNC 파티션 아래의 **public**이 연결 됩니다.



public 디렉터리에 있는 파일에 대해서만 액세스 권한을 정의할 수 있습니다. 컨트롤러에서 자동으로 user 기능 사용자를 TNC 파티 션에 저장되었지만 public 디렉터리에 없는 파일에 대한 소유자로 할당합니다.

추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서:

공구

4.1 공구 관련 데이터 입력

이송 속도 F

이송 속도 F는 공구 중심점이 이동하는 속도입니다. 최고 이송 속도 는 개별 축마다 다를 수 있으며 기계 파라미터에 설정되어 있습니 다.



입력

이송 속도는 TOOL CALL 블록과 모든 위치결정 블록에서 입력할 수 있습니다.

추가 정보: "경로 기능 키를 사용하여 NC 블록 작성 ", 페이지 140

해상도를 이유로 밀리미터 프로그램에서는 이송 속도 F를 mm/ min 단위로 입력하고 인치 프로그램에서는 1/10 inch/min 단위 로 입력합니다. 또는 해당 소프트 키와 함께 이송 속도를 회전당 mm(mm/1) FU 또는 잇날당 mm(mm/tooth) FZ로 정의할 수도 있 습니다.

급속 이송

급속 이송을 프로그래밍하려면 F MAX를 입력합니다. FMAX를 입 력하려면 컨트롤 화면의 대화 상자에 이송 속도 F의 값?이라는 질 문이 표시될 때 ENT 키 또는 FMAX 소프트 키를 누릅니다.



효과 지속 시간

120

숫자 값으로 입력한 이송 속도는 다른 이송 속도가 적용된 NC 블록에 도달할 때까지 적용된 상태로 유지됩니다. FMAX는 프 로그래밍된 NC 블록에 대해서만 적용됩니다. F MAX를 적용한 NC 블록이 실행되면 이송 속도는 숫자값으로 입력한 마지막 이송 속도 로 돌아갑니다.

프로그램 실행 중 변경

이송 속도 분압기 F를 사용하여 프로그램 실행 중에 이송 속도를 조정할 수 있습니다. 이송 속도 분압기는 컨트롤에 의해서 계산된 이송 속도를 낮추지

않고 프로그래밍된 이송 속도만 낮춥니다.

스핀들 회전속도 S

스핀들 속도 S는 **TOOL CALL** 블록(공구 호출)에 RPM(분당 회전수) 으로 입력됩니다. 이 속도 대신 절삭 속도 Vc를 분당 미터(m/min) 단위로 정의해도 됩니다.

프로그래밍된 변경 사항

NC 프로그램에서 새 스핀들 속도만 입력하여 **TOOL CALL** 블록의 스핀들 속도만 변경할 수 있습니다.

다음을 수행하십시오.

TOOL CALL

END

▶ TOOL CALL 키를 누릅니다.

- 대화 상자에 나타나는 공구 번호?라는 질문을 NO ENT 키를 눌러 무시합니다.
- ▶ 대화 상자에 나타나는 **스핀들축 X/Y/Z 사용?**이 라는 질문을 NO ENT 키를 눌러 무시합니다.
- 스핀들 속도 S= ? 프롬프트에서 새 스핀들 속도 를 입력하거나 VC 소프트 키를 눌러 절삭 속도 입력으로 전환합니다.
- ▶ END 키로 입력을 확인합니다.



프로그램 실행 중 변경 스핀들 속도 분압기 S를 사용하여 프로그램 실행 중에 스핀들 속도 를 조정할 수 있습니다.

4.2 공구 데이터

공구 보정 요구 사항

공작물 드로잉에서 치수를 표시하기 때문에 대개 경로 윤곽의 좌표 를 프로그래밍합니다. 컨트롤에서 공구 중심점(즉, 공구 보정)을 계 산하도록 하려면 사용하는 각 공구의 길이와 반경도 입력해야 합니 다.

공구 데이터는 **TOOL DEF**를 사용하여 NC 프로그램에 직접 입력하 거나 공구 테이블에 따로 입력할 수 있습니다. 공구 테이블에서는 특정 공구에 대해 추가 데이터를 입력할 수도 있습니다. 컨트롤러 에서는 NC 프로그램을 실행할 때 공구에 대해 입력한 모든 데이터 를 고려합니다.



공구 번호, 공구 이름

각 공구는 0에서 32767 사이의 번호로 식별됩니다. 공구 테이블을 사용 중인 경우에는 각 공구에 대해 공구 이름도 입력할 수 있습니 다. 공구 이름은 최대 32자까지 입력할 수 있습니다.

 허용되는 특수 문자: # \$ % & , - _ .0123456789

 @ 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

 소문자는 저장하는 동안 해당 대문자로 자동 대체됩니다.

 허용되지 않는 문자: <Leerzeichen>!"'()*+:; < =</td>

 > ? [/] ^ `{|}~

공구 번호 0은 길이 L=0이고 반경 R=0인 제로 공구로 자동 정의됩 니다. 공구 테이블에서는 TO 공구도 L=0 및 R=0으로 정의해야 합 니다.

공구 길이 L

항상 공구 기준점을 참조하여 공구 길이 L을 절대값으로 입력합니 다.





공구 길이 측정

외부에서 공구 프리세터를 사용하거나 기계에서 직접 공구를 측정 합니다(예: 공구 터치 프로브를 사용하여). 해당 측정이 불가능한 경 우, 공구 길이를 결정할 수도 있습니다.

공구 길이를 결정하기 위한 다음과 같은 옵션이 있습니다.

- 게이지 블록 사용
- 캘리브레이션 핀(측정 공구) 사용



공구 길이를 결정하기 전에 스핀들 축에 프리셋을 설정 해야 합니다.

게이지 블록을 사용하여 공구 길이 측정



공구 기준점이 스핀들 노즈인 경우에만 게이지 블록을 사용하여 프리셋을 설정할 수 있습니다. 공구와 맞닿을 표면에 프리셋을 설정합니다. 이 표면을 먼저 생성해야 할 수 있습니다.

게이지 블록을 사용하여 데이텀을 설정하려면 다음을 수행하십시 오.

- 게이지 블록을 기계 블록에 올려놓습니다.
- 스핀들 노즈를 게이지 블록 옆에 놓습니다.
- 게이지 블록을 스핀들 노즈 바로 아래로 슬라이드 할 수 있을 때 까지 Z+ 방향으로 서서히 이동합니다.
- ▶ Z의 데이텀을 설정합니다.
- 공구 길이를 결정하려면 다음을 수행하십시오.
- ▶ 공구를 삽입합니다.
- 표면을 터치합니다.
- > 컨트롤러가 현재 위치를 공구 길이 절대값으로 표시합니다.

캘리브레이션 핀 및 공구 세터를 사용하여 공구 길이 결정 캘리브레이션 핀 및 공구 세터를 사용하여 프리셋을 설정하려면 다

음을 수행하십시오.

- 공구 세터를 기계 테이블에 클램프로 고정합니다.
- 공구 세터의 연성 내부 링을 고정 외부 링과 같은 높이로 가져옵 니다.
- 게이지를 0으로 설정합니다.
- 연성 내부 링에서 캘리브레이션 핀을 움직입니다.
- ▶ Z의 데이텀을 설정합니다.
- 공구 길이를 결정하려면 다음을 수행하십시오.
- ▶ 공구를 삽입합니다.
- 공구를 연성 내부 링에서 게이지가 0을 표시할 때까지 이동합니다.
- > 컨트롤러가 절대 공구 길이를 위치 표시의 실제 위치로 표시합 니다.

공구 반경 R

공구 반경 R을 직접 입력할 수 있습니다.





길이 및 반경의 보정값

보정값은 공구 길이 및 반경의 보정량입니다. 양의 보정값은 공구의 보정량을 나타냅니다(DL, DR>0). 보정량을 사용하는 가공 작업의 경우, NC 프로그램에서 TOOL CALL[공구 호 출]를 사용하거나 보정 테이블의 도움을 받아 보정량의 값을 입력 합니다. 음의 보정값은 공구의 언더사이즈를 나타냅니다(DL, DR<0). 언더 사이즈는 마모에 대해 공구 테이블에 입력합니다.

보정값은 보통 숫자값으로 입력합니다. TOOL CALL 블록에서 값을 Q 파라미터에 지정할 수도 있습니다.

입력 범위: 보정값은 최대 ±99.999mm까지 입력할 수 있습니다.



공구 테이블의 보정값은 삭제 시뮬레이션의 그래픽 표시 에 영향을 줍니다. NC 프로그램의 보정값은 시뮬레이션에서 **공구**의 표시 크기를 변경하지 않습니다. 그러나 프로그래밍된 보정값 은 시뮬레이션에서 **공구**를 정의된 값의 양만큼 이동합니 다.



TOOL CALL 블록의 보정 값은 progToolCallDL(No. 124501) 선택적 기계 파라미터에 따라 위치 표시에 영향을 줍니다.

NC 프로그램에 공구 데이터 입력

기계 설명서를 참조하십시오. 기계 제작 업체에서 TOOL DEF 기능의 범위를 결정합니 다.

특정 공구의 번호, 길이 및 반경은 NC 프로그램의 G99 블록에서 정 의됩니다.

다음을 수행하여 정의하십시오.

TOOL DEF

예

▶ TOOL DEF 키를 누릅니다.



해당 소프트 키를 누릅니다.
 공구 번호
 공구 이름
 QS
 공구 길이: 공구 길이의 보정값

▶ 공구 반경: 공구 반경의 보정값

4 TOOL DEF 5 L+10 R+5



공구 데이터 호출

공구를 **TOOL DEF** 블록 또는 공구 테이블에 정의해야 공구를 호출 할 수 있습니다.

NC 프로그램의 **TOOL CALL** 블록은 다음 데이터로 프로그래밍됩니 다.

- TOOL CALL 키를 누릅니다.
 - 공구 번호: 공구의 번호 또는 이름을 입력합니다. 공구 이름 소프트 키를 사용하면 이름을 입력할 수 있습니다. QS 소프트 키를 사용하면 문자열 파라미터를 입력할 수 있습니다. 공구 이름 앞뒤 에는 자동으로 따옴표가 붙습니다. 공구 이름을 문자열 파라미터에 먼저 할당해야 합니다. 이름 은 활성 공구 테이블 TOOL.T의 항목을 참조합니 다.
- 선택 **1 1 1**
- ▶ 다른 방법: **선택** 소프트 키를 누릅니다
- TOOL.T 공구 테이블에서 직접 공구를 선택할 수 있는 창이 열립니다.
- 다른 보정 값을 사용하여 공구를 호출하려면 소 수점 및 그 뒤에 공구 테이블에서 정의한 인덱스 를 입력하십시오.
- 스핀들 축 X/Y/Z 사용: 공구 축 입력
- ▶ 스핀들 속도 S: 스핀들 속도 S를 분당 회전수 (rpm) 단위로 입력합니다. 또는 이 속도 대신 절 삭 속도 Vc를 분당 미터(m/min) 단위로 정의해도 됩니다. VC 소프트 키를 누릅니다.
- 이송 속도 F: 이송 속도 F를 분당 밀리미터(mm/ min)로 입력합니다. 다른 방법으로, FU 소프트 키를 눌러 회전당 밀리미터(mm/1) 단위로 또는 FZ를 눌러 잇날당 mm(mm/tooth) 단위로 이송 속도를 정의할 수 있습니다. 이송 속도는 위치결 정 블록이나 TOOL CALL 블록에서 새 이송 속도 를 프로그래밍하기 전까지 유효합니다.
- 공구 길이 보정량 DL: 공구 길이의 보정값을 입 력합니다.
- 공구 반경 보정량 DR: 공구 반경의 보정값을 입 력합니다.
- 공구 반경 보정량 DR2: 공구 반경 2의 보정 값을 입력합니다.

 다음과 같은 경우 컨트롤러는 속도만 변경합니다.
 공구 이름, 공구 번호 및 공구축 없는 공구 호출 블록
 공구 이름 및 공구 번호가 없고 공구축이 이전 TOOL CALL[공구 호출] 블록과 같은 TOOL CALL[공구 호 출] 블록
 다음과 같은 경우 컨트롤러는 공구 변경 매크로를 실행 하고 필요한 경우 교체 공구를 삽입합니다.
 공구 번호를 포함한 공구 호출 블록
 공구 이름을 포함한 공구 호출 블록
 공구 이름 또는 공구 번호가 없고 변경된 공구축 방

향을 포함한 **공구 호출** 블록

4

팝업 창에서 공구 선택 공구 선택용 팝업 창을 열면 공구 매거진에서 사용 가능한 모든 공 구가 녹색으로 표시됩니다.

팝업 창에서 공구를 검색할 수 있습니다.

- ▶ GOTO 키를 누릅니다.
 - 다른 방법: 찾기 소프트 키를 누릅니다.
 - ▶ 공구 이름 또는 공구 번호를 입력합니다.
 - ▶ ENT 키를 누릅니다.
 - 컨트롤이 입력된 검색 문자열과 일치하는 첫 번 째 공구로 이동합니다.

다음 기능은 연결된 마우스를 통해 사용할 수 있습니다.

- 테이블 헤드의 열을 클릭하여 오름차순 또는 내림차순으로 데이 터를 정렬할 수 있습니다.
- 테이블 헤드의 열을 클릭하고 마우스 키를 아래로 누른 상태에 서 이동시키면 원하는 순서로 열을 정렬할 수 있습니다.

공구 번호 검색 및 공구 이름 검색을 위해 표시되는 팝업 창을 따로 구성할 수 있습니다. 컨트롤이 꺼졌을 때 공구 정렬 순서 및 열 폭 이 보존됩니다.

공구 호출

GOTO

ENT

공구축 Z에서 스핀들 속도가 2500rpm이고 이송 속도가 350mm/ min인 공구 번호 5를 호출합니다. 공구 길이 및 공구 반경 2는 0.2 와 0.05mm의 오버사이즈로, 공구 반경은 1mm 언더사이즈로 프로 그래밍되어야 합니다.

예

20 TOOL CALL 5.2 Z S2500 F350 DL+0.2 DR-1 DR2+0.05

L, R 및 R2 앞에 있는 문자 D는 보정 값을 지정합니다.

공구 사전 선택

0

기계 설명서를 참조하십시오. TOOL DEF과 공구 사전 선택 기능은 개별 공작 기계에 따라 달라질 수 있습니다.

공구 테이블을 사용 중인 경우 **TOOL DEF** 블록을 사용하여 다음 공 구를 미리 선택합니다. 공구 번호 또는 해당하는 Q 또는 QS 파라미 터를 입력하거나, 공구 이름을 따옴표에 넣어 입력합니다.

공구 변경

ATC(Automatic Tool Change)



기계 설명서를 참조하십시오. 공구 변경 기능은 개별 기계에 따라 달라질 수 있습니다.

공작 기계에 ATC(Automatic Tool Change) 기능이 있는 경우, 프로 그램 실행은 중단되지 않습니다. 컨트롤에서는 **TOOL CALL**에 도달 하면 삽입된 공구를 공구 매거진의 다른 공구로 바꿉니다.

공구 사용 시간 만료 시 ATC(Automatic Tool Change): M101

기계 설명서를 참조하십시오.
 M101 기능은 개별 기계에 따라 달라질 수 있습니다.

지정된 공구 사용 시간이 만료되면 대체 공구가 자동으로 삽입되 고 이 공구를 사용하여 계속해서 가공됩니다. 그러려면 보조 기능 M101을 활성화합니다. 그러면 M101이 M102로 재설정됩니다.

만료 후 대체 공구를 통해 가공이 계속되도록 지정할 공구 사용 시 간을 공구 테이블의 TIME2 열에 입력합니다. CUR_TIME 열에 현재 공구 사용 시간이 자동 입력됩니다.

현재 공구 사용 시간이 TIME2 열에 입력된 값보다 큰 경우, 공구 사용 시간 만료 후 1분 이내에 프로그램의 가능한 다음 지점에 대 체 공구가 삽입됩니다. 이 변경은 NC 블록이 완료된 후에만 발생합 니다.

알림

충돌 주의!

M101을 통한 자동 공구 변경 중에 컨트롤은 항상 공구축의 공 구를 먼저 후퇴시킵니다. 측면 밀링 커터 또는 T-슬롯 밀링 커터 등 언더컷 가공을 위해 공구를 후퇴시킬 때 충돌의 위험이 있습 니다!

M102를 사용하여 공구 변경을 비활성화하십시오.

기계 제작업체에서 달리 지정하지 않은 한, 공구 변경 후 다음 로직에 따라 공구가 위치결정됩니다.

- 공구축의 대상 위치가 현재 위치보다 낮으면 공구축이 마지막으 로 위치결정됩니다.
- 공구축의 대상 위치가 현재 위치보다 높으면 공구축이 맨 먼저 위치결정됩니다.

입력 파라미터 BT(블록 허용 공차)

NC 프로그램에 따라 공구 사용 시간 확인 및 ATC(Automatic Tool Change) 계산으로 인해 가공 시간이 길어질 수 있습니다. 이 현상 은 옵션 입력 파라미터 **BT**(블록 허용 공차)를 사용하여 상쇄할 수 있습니다.

M101 기능을 입력하면 컨트롤러에서 BT를 요청하여 대화 상자를 유지합니다. 이 대화 상자에서 ATC(Automatic Tool Change)가 지연 될 수 있는 NC 블록 수(1~100)를 정의하십시오. 결과적으로 발생하 는 공구 변경 지연 기간은 NC 블록 내용(예: 이송 속도, 경로)에 따 라 다릅니다. BT를 정의하지 않으면 해당하는 경우 기계 제작업체 가 정의한 기본값인 1이 사용됩니다.



 BT 값이 높을수록 M101 기능을 통해 연장되는

 프로그램 기간이 더 짧게 적용됩니다. 이 기능은

 ATC(automatic tool change)를 지연시킵니다!

 수식 BT = 10: NC 블록의 평균 가공 시간(초)을 사용하

 여 BT에 적합한 시작 값을 계산합니다. 결과를 높은 정

 수 값으로 반올림합니다. 계산 결과가 100을 넘으면 최

 대 입력 값 100을 사용하십시오.

 현재 공구 사용 시간을 재설정하려면(예: 인덱스 가능한

 삽입을 변경한 후) CUR_TIME 열에 0을 입력하십시오.

 M101 기능은 공구 회전용으로, 그리고 회전 모드에서

 사용할 수 없습니다.

M101을 통해 공구 교환을 위한 전제조건



교체 공구로 같은 반경의 공구만 사용하십시오. 컨트롤 러는 공구의 반경을 자동으로 확인하지 않습니다. 컨트롤러에서 교체 공구의 반경을 확인하게 하려면 NC 프로그램에 **M108**을 입력합니다.

컨트롤러는 프로그램 내의 적합한 지점에서 ATC(Automatic Tool Change)를 수행합니다. ATC(Automatic Tool Change)는 다음의 경 우 수행되지 않습니다.

- 고정 사이클 실행 도중
- 반경 보정(**RR/RL**)이 활성 상태인 경우
- 접근 기능 APPR 직후
- 도피 기능 DEP 직후
- CHF 및 RND의 직전 및 직후
- 매크로 실행 도중
- 공구 변경 실행 도중
- TOOL CALL 또는 TOOL DEF 직후
- SL 사이클 실행 도중

공구 수명 초과 시간

 \odot

이 기능은 공작 공작기계 제작업체에서 활성화 및 조정 해야 합니다.

계획한 공구 수명이 끝났을 때 공구 상태는 예를 들어 공구 유 형, 가공 방법 및 공작물 재료에 따라 달라집니다. 공구 테이블의 OVRTIME[초과 시간] 열에 공구가 공구 수명 내에서 사용하도록 허 용되는 시간(분)을 입력합니다. 기계 제작업체는 이 역이 확석하되는지 여보 및 고구 건생 중에 사

기계 제작업체는 이 열이 활성화되는지 여부 및 공구 검색 중에 사용되는 방법을 지정합니다.

표면 법선 벡터 및 3D 보정을 포함하는 NC 블록의 사전 요구 사항

대체 공구의 활성 반경(R + DR)은 원래 공구의 반경과 달라서는 안 됩니다. 공구 테이블 또는 NC 프로그램에서 보정값(DR)을 입력 할 수 있습니다(보정 테이블 또는 TOOL CALL 블록). 편차가 발생 하면 오류 메시지가 표시되며 공구가 교체되지 않습니다. M 기능 M107을 사용하면 이 메시지가 표시되지 않으며 M108을 사용하면 메시지가 다시 활성화됩니다.

추가 정보: "3차원 공구 보정(옵션 9)", 페이지 448

4.3 공구 보정

소개

컨트롤에서 스핀들 축의 공구 길이 보정 값으로 공구 경로를 조정 합니다. 가공면에서는 공구 반경이 보정됩니다.

NC 프로그램을 컨트롤러에서 직접 작성 중인 경우 공구 반경 보정 은 작업 평면에만 적용됩니다.

컨트롤에서는 회전축을 포함하여 최대 6개 축의 보정 값을 고려합 니다.



공구 길이 보정

공구를 호출하는 즉시 길이 보정이 자동으로 적용됩니다. 길이 보 정을 취소하려면 길이 L이 0인 공구를 호출합니다(예: TOOL CALL 0).

알림		
충돌 주의!		
컨트롤러에서 정의된 공구 길이를 공구 길이 보정에 사용합니다. 공구 길이가 틀리면 공구 길이 보정이 잘못됩니다. 컨트롤은 길 이 0인 공구에 대해, 그리고 TOOL CALL 0 이후에는 길이 보정 및 충돌 확인을 수행하지 않습니다. 이후 공구 위치결정 이동 중 에 충돌의 위험이 있습니다!		
 ▶ 항상 공구의 실제 공구 길이를 정의하십시오(차이만이 아니라). ▶ 스핀들을 비우려면 TOOL CALL 0만 사용하십시오. 		
 길이 보정을 사용하는 경우, NC 프로그램과 공구 테이블 둘 다의 보정값을 고려합니다. 보정값 = L + DL _{TAB} + DL _{Prog} 그리고		
L: G99 블록 또는 공구 테이블에서의 공구 길이 L을 나타냅니다. DL TAB: 공구 테이블에 나오는 길이 보정량 DL		

 DL Prog:
 TOOL CALL[공구 호출] 블록 또는 보정 테이블의 길이에 대한 보정량 DL

 최근 프로그래밍한 값이 적용됩니다.

 추가 정보: "보정 테이블", 페이지 373

4

공구 반경 보정

NC 블록은 다음 유형의 공구 반경 보정을 포함할 수 있습니다. ■ 외형 기능의 반경 보정을 하는 경우 RL 또는 RR

- 반경 보정이 없는 경우 RO
- R+는 근축 이동을 공구 반경의 양만큼 늘입니다.
- R-는 축-평행 이동을 공구 반경의 양만큼 줄입니다.

컨트롤러가 활성 공구 보정을 일반 상태 표시에 표시합니다.

반경 보정은 공구가 호출되자마자 적용되며 직선 블록 또는 작업평 면 근축 이동 내에서 위에 언급한 공구 반경 보정 중 하나를 사용하 여 이동됩니다.



- 윤곽에서 후진하기 위한 DEP 기능
- PGM MGT를 통한 새 NC 프로그램 선택

컨트롤에서는 반경 보정을 위해 TOOL CALL 블록과 공구 테이블의 보정 값을 모두 고려합니다.

보정값 = R + DR_{TAB} + DR_{Prog} 그리고

- R:
 G99 블록 또는 공구 테이블에서의 공구 반경 R을 나타냅니다.
- DR TAB: 공구 테이블의 반경 보정량 DR을 나타냅니다.

 DR Prog:
 TOOL CALL[공구 호출] 블록 또는 보정 테이블의 반경에 대한 보정량 DR

 추가 정보:
 "보정 테이블", 페이지 373

반경 보정 없이 이동: R0

공구 중심은 작업평면에서 프로그래밍된 좌표로 이동합니다. 응용: 드릴링 및 보링, 사전 위치결정







반경 보정을 포함한 윤곽 지정: RR 및 RL RR: 공구가 프로그래밍된 윤곽 오른쪽으로 이동 RL: 공구가 프로그래밍된 윤곽 왼쪽으로 이동

공구 중심은 반경과 같은 거리로 윤곽을 따라 이동합니다. **오른쪽** 또는 **왼쪽**은 공작물 윤곽을 따르는 공구 이동 방향을 기준으로 이 해하면 됩니다.





경로 외형 내의 반경 보정 입력 반경 보정은 L 블록에 입력합니다. 대상점 좌표를 입력하고 ENT 키 로 입력을 승인합니다.

반경 보정: RL/RR/보정하지 않음?



- 윤곽 왼쪽으로 공구 이동을 선택합니다. RL 소프 트 키를 누릅니다. 또는
- RR

ENT

- 윤곽 오른쪽으로 공구 이동을 선택합니다. RR 소 프트 키를 누릅니다. 또는
- 반경 보정 없는 공구 이동을 선택하거나 반경 보 정을 취소합니다. ENT 키를 누릅니다.
- ▶ NC 블록을 종료합니다. END 키를 누릅니다.

근축 이동 내의 반경 보정 입력

위치결정 블록에 반경 보정을 입력합니다. 대상점 좌표를 입력하고 ENT 키로 입력을 승인합니다.

TOOL RADIUS COMP: R+/R-/NO COMP?



R -

ENT

- TNC에서 공구 반경의 양만큼 공구의 이송 경로 를 늘입니다.
- TNC에서 공구 반경의 양만큼 공구의 이송 경로 를 줄입니다.
- ENT 키를 눌러 반경 보정 없는 공구 이동을 선택 하거나 반경 보정을 취소합니다.



▶ NC 블록 종료: END 키를 누릅니다.

반경 보정: 모서리 가공

■ 외부 모서리:

반경 보정을 프로그래밍하는 경우 컨트롤에서는 전이호 외부 모 서리를 기준으로 공구를 이동합니다. 필요한 경우 컨트롤에서는 방향을 크게 변경하는 등의 방법으로 외측 모서리의 이송 속도 를 줄여 기계의 응력을 줄입니다.

■ 내부 모서리:

충돌 주의!

컨트롤에서는 반경 보정이 적용된 내부 모서리에서 공구 중심 경로의 교점을 계산합니다. 이 지점에서 다음 윤곽 요소가 시작 됩니다. 그러면 안쪽 모서리에서 공작물을 손상시키지 않습니다. 따라서 허용 가능한 공구 반경은 프로그래밍된 윤곽의 지오메트 리에 따라 제한됩니다.





윤곽 접근 및 후진을 위한 안전한 위치가 필요합니다. 이러한 위 치를 사용하여 컨트롤에서는 반경 보정이 활성화 및 비활성화될 때 보정 이동을 수행할 수 있습니다. 위치가 틀리면 윤곽이 손상 될 수 있습니다. 가공 중 충돌 위험!

- 윤곽으로부터 충분한 거리에 안전한 접근 및 후진 위치를 프 로그래밍하십시오.
- ▶ 공구 반경 고려
- ▶ 접근 방법 고려



5

윤곽 프로그래밍

5.1 공구 이동

경로 기능

공작물 윤곽은 보통 직선 및 원호 같은 여러 윤곽 요소로 구성됩니 다. 경로 기능을 사용하면 **직선** 및 원호에 대한 공구 이동을 프로그 래밍할 수 있습니다.



FK 자유 윤곽 프로그래밍

공정 드로잉에 NC를 위한 치수가 정해져 있지 않으며 지정된 크기 가 파트 프로그램을 생성하기에 충분하지 않은 경우에는 FK 자유 윤곽 프로그래밍을 사용하여 공작물 윤곽을 프로그래밍할 수 있습 니다. 그러면 컨트롤에서 누락된 데이터를 계산합니다. 또한 FK 프로그래밍을 사용하면 **직선** 및 **원호**에 대한 공구 이동도 프로그래밍할 수 있습니다.



보조 기능 M

컨트롤의 보조 기능을 사용하면 다음을 조정할 수 있습니다.

- 프로그램 실행(예: 프로그램 중단)
- 스핀들 회전 전환 및 절삭유 공급 설정/해제 등의 기계 기능
- 공구의 경로 동작

서브프로그램 및 프로그램 섹션 반복

프로그램에서 가공 시퀀스가 여러 번 수행되는 경우 해당 시퀀스를 한 번 입력한 다음 서브프로그램 또는 프로그램 섹션 반복으로 정 의하면 시간을 절약하고 프로그래밍 오류가 발생할 가능성을 줄일 수 있습니다. 특정 조건에서만 특정 NC 프로그램 섹션을 실행하려 는 경우에는 해당 가공 시퀀스를 서브프로그램으로 정의할 수도 있 습니다. 또한 NC 프로그램에서 별도의 NC 프로그램을 실행하기 위 해 호출할 수도 있습니다.

추가 정보: "서브프로그램 및 프로그램 섹션 반복", 페이지 241

Q 파라미터를 사용한 프로그래밍

NC 프로그램에서는 숫자 값을 프로그래밍하는 대신 Q 파라미터라 는 표시를 입력합니다. Q 파라미터는 프로그램 실행을 제어하거나 윤곽을 설명하는 수학적 기능을 프로그래밍하는 데 사용할 수 있습 니다.

또한 Q 파라미터를 사용해 프로그래밍을 수행하면 프로그램 실행 중에 3D 터치 프로브로 측정할 수 있습니다.

추가 정보: "Q 파라미터 프로그래밍", 페이지 261

5.2 경로 기능 기본 사항

공작물 가공을 위한 공구 이동 프로그래밍

개별 윤곽 요소에 대해 경로 기능을 순차적으로 프로그래밍하여 NC 프로그램을 생성합니다. 이 작업은 도면에 지정된 윤곽 요소 끝 점의 좌표를 입력하여 수행합니다. 그러면 컨트롤러에서는 이러한 좌표와 공구 데이터 및 반경 보정을 사용하여 공구의 실제 경로를 계산합니다.

컨트롤에서는 경로 기능의 NC 블록에서 프로그래밍된 모든 기계 축을 동시에 이동합니다.

기계축에 평행한 이동

NC 블록에 좌표 한 개가 포함된 경우 컨트롤이 공구를 프로그래밍 된 기계 축에 평행하게 이동합니다.

개별 기계에 따라 가공 프로그램은 공작물이 클램핑되는 공구 또는 기계 테이블의 이동에 의해 실행됩니다. 경로 윤곽은 공구가 움직 이는 것처럼 프로그래밍됩니다.

예

50 L X+100

 50
 블록 번호

 L
 경로 기능 직선

 X+100
 끝점의 좌표

공구는 Y 및 Z 좌표는 그대로 유지하며 X=100인 위치로 이동합니 다.

기본 평면의 이동

NC 블록에 좌표 두 개가 포함된 경우 컨트롤이 공구를 프로그래밍 된 평면에서 이동합니다.

예

L X+70 Y+50

공구는 Z 좌표는 그대로 유지하며 XY 평면에서 X=70, Y=50인 위치 로 이동합니다.





5

3D 이동

NC 블록에 좌표 세 개가 포함된 경우 컨트롤이 공구를 프로그래밍 된 위치까지 공간적으로 이동합니다.

예

L X+80 Y+0 Z-10

기계의 역학에 따라 직선 블록으로 최대 6개 축을 프로그래밍할 수 있습니다.

예

L X+80 Y+0 Z-10 A+15 B+0 C-45



Y

Æ

Х

Y

원 및 원호

컨트롤에서는 두 기계 축을 원형 경로에서 공작물에 상대적으로 동 시에 이동합니다. 원 중심 **CC**와 입력하면 원형 이동을 정의할 수 있 습니다.

원을 프로그래밍하면 컨트롤이 해당 원을 기본면 중 하나에 지정합 니다. 이 평면은 **TOOL CALL** 중에 스핀들축을 설정하면 자동으로 정의됩니다.

스핀들축	기본 평면
Z	XY 및 UV, XV, UY
Y	ZX
Х	YZ 및 VW, YW, VZ

0	Tilt working plane[작업면 틸트] 에 대한 기능 또는 Q 파라미터를 사용하여 기본 평면에 평행하지 않은 원을 프로그래밍할 수 있습니다.
	추가 정보: "PLANE 기능: 작업면 기울이기(소프트웨어 옵션 8)", 페이지 397
	추가 정보: "기능의 원리 및 개요", 페이지 262

원형 이동의 회전 방향 DR

원형 경로에 다른 윤곽 요소에 대한 접선 방향 전환이 없는 경우에 는 회전 방향을 다음과 같이 입력합니다. 시계 방향 회전: **DR-**

반시계 방향 회전: DR+



Х

반경 보정

반경 보정은 첫 번째 윤곽 요소를 이동하는 NC 블록 내에 있어야 합니다. 원형 경로에 대한 NC 블록에서는 반경 보정을 활성화할 수 없습니다. 직선 블록에서 미리 활성화해야 합니다. 추가 정보: "경로 윤곽 — 직교 좌표", 페이지 152 추가 정보: "윤곽 접근 및 도피", 페이지 142

사전 위치결정

알림

충돌 주의!

컨트롤은 공구와 공작물 간에 충돌이 일어날 수 있는지 여부를 자동으로 확인하지 않습니다. 사전 위치결정이 틀려도 윤곽이 손 상될 수 있습니다. 접근 이동 중에 충돌 위험이 있습니다!

- ▶ 적합한 사전 위치결정을 프로그래밍합니다.
- ▶ 그래픽 시뮬레이션을 이용하여 순서 및 윤곽을 확인합니다.

경로 기능 키를 사용하여 NC 블록 작성

회색 경로 기능 키를 누르면 대화 상자가 시작됩니다. 그러면 컨트 롤러에서 필요한 정보를 입력하라는 메시지가 차례로 표시되며 프 로그램 블록이 NC 프로그램에 삽입됩니다.



예 - 직선 프로그래밍

▶ 프로그래밍 대화 상자(예: 직선용)를 시작합니다.

좌표?

Х

▶ 직선 끝점의 좌표(예: X에 -20)를 입력합니다.

좌표?



 직선 끝점의 좌표(예: Y에 30)를 입력하고 ENT 키 를 눌러 승인합니다.

반경 보정: RL/RR/보정 안 함?



반경 보정을 선택합니다. 여기서는 R0 소프트 키 를 누르면 공구가 보정이 적용되지 않은 상태로 이동합니다.

이송 속도 F=? / F MAX = ENT



F MAX

F AUTO

- 100을 입력하고(이송 속도 예: 100mm/min, 인치 단위로 프로그래밍하는 경우: 100을 입력하면 이 송 속도 10inch/min에 해당) ENT 키로 입력을 승 인합니다. 또는
- ▶ 급속 이송으로 이동: FMAX 소프트 키를 누릅니 다. 또는
- TOOL CALL 블록에 정의된 이송 속도로 이송:
 F AUTO 소프트 키를 누릅니다.

보조 기능 M?



기타 기능으로 3(여기서는 M3)을 입력하고 END 키를 눌러 대화 상자를 종료합니다.

예

L X-20 Y+30 R0 FMAX M3

5.3 윤곽 접근 및 도피

시작점 및 끝점

공구는 시작점에서 첫 번째 윤곽점에 접근합니다. 여기서 시작점은 다음과 같아야 합니다.

- 반경 보정 없이 프로그래밍됨
- 충돌 위험 없이 접근 가능함
- 첫 번째 윤곽점에 가까이 있음
- 오른쪽 그림의 예제:

첫 번째 윤곽점

해야 합니다.

어두운 회색 영역에 시작점을 설정하는 경우 첫 번째 윤곽 요소에 접근하면 윤곽이 손상됩니다.

첫 번째 윤곽점에 대한 공구 이동을 위해 반경 보정을 프로그래밍



스핀들축의 시작점에 접근

시작점에 접근하면 공구가 스핀들축의 가공 깊이로 이동해야 합니 다. 충돌할 위험이 있는 경우 스핀들축의 시작점에 개별적으로 접 근합니다.

예

30 L Z-10	R0 FMAX
31 L X+20	Y+30 RL F350



끝점

다음과 같은 끝점을 선택해야 합니다.

- 충돌 위험 없이 접근 가능함
- 마지막 윤곽점에 가까이 있음
- 윤곽이 손상되지 않도록 하려면 마지막 윤곽 요소를 가공하기 위한 연장된 공구 경로에 최적의 끝점이 있어야 합니다.
- 오른쪽 그림의 예제:

어두운 회색 영역에 끝점을 설정하는 경우 끝점에 접근하면 윤곽 이 손상됩니다.

스핀들 축의 끝점에서 이탈:

스핀들축에서 끝점으로부터의 후회를 개별적으로 프로그래밍합니 다.



50 L X+60 Y+70 R0 F700

51 L Z+250 R0 FMAX





공통 시작점 및 끝점

시작점과 끝점이 같으면 반경 보정을 프로그래밍하지 마십시오. 윤곽이 손상되지 않도록 하려면 첫 번째 및 마지막 윤곽 요소를 가 공하기 위한 연장된 공구 경로에 최적의 시작점이 있어야 합니다. 오른쪽 그림의 예제:

어두운 회색 영역에 끝점을 설정하는 경우 윤곽에 접근/후회하면 윤곽이 손상됩니다.



개요: 윤곽 접근 및 후진의 경로 유형

윤곽 접근 APPR 및 후회 DEP 기능은 APPR/DEP 키를 사용하여 활 성화합니다. 그런 다음 해당하는 소프트 키를 사용하여 다음 경로 폼을 선택하면 됩니다.

접근	후진	기능
APPR LT	DEP LT	접선 방향으로 연결되는 직선
APPR LN		윤곽점에 수직인 직선
APPR CT	DEP CT	접선 방향으로 연결되는 원호
APPR LCT	DEP LCT	윤곽에 접선 방향으로 연결된 원 호. 접선 방향으로 연결되는 라인 에서 윤곽 외부의 보조점에 대한 접근 및 후진



나선 접근 및 후회

공구는 윤곽에 접선으로 연결된 원호로 이동함으로써 확장 영역에 있는 나선에 접근하고 나선에서 후회합니다. 나선 접근 및 후진은 APPR CT 및 DEP CT 기능을 사용하여 프로그래밍합니다.
접근 및 후진의 주요 위치

알림 충돌 주의! 컨트롤러는 마지막 입력된 이송 속도로 현재 커서 위치(시작점 P_s)에서 보조 점 P_H까지 이송합니다. 접근 기능 사용 전 마지막 위치결정 블록에서 FMAX을 프로그래밍한 경우 컨트롤러에서는 보조점 P_H 또한 급속 이송으로 접근합니다. ▶ 접근 기능 전에 FMAX 이외의 이송 속도를 프로그래밍합니 다.



■ 시작점 P_s

이 위치는 APPR 블록 앞에 있는 블록에서 프로그래밍합니다. P_s는 윤곽 외부에 있으며 반경 보정(R0)이 적용되지 않은 상태로 접근합니다.

보조점 P_H 일부 접근 및 도피 경로는 컨트롤러에서 APPR 또는 DEP 블록의 사용자 입력을 사용하여 계산하는 보조점 P_H를 통과합니다.

첫 번째 윤곽점 P_A와 마지막 윤곽점 P_E 첫 번째 윤곽점 P_A는 APPR 블록에서 프로그래밍하고, 마지막 윤 곽점 P_E는 원하는 경로 기능을 사용하여 프로그래밍할 수 있습 니다. APPR 블록에 Z 좌표도 포함되어 있는 경우 컨트롤은 공구 를 첫 번째 윤곽점 P_A로 동시에 이동합니다.

■ 끝점 P_N

P_N 위치는 윤곽을 벗어나며 DEP 블록에서 입력한 값에 따라 결 정됩니다. DEP 블록에 Z 좌표도 포함되어 있는 경우 컨트롤은 공구를 끝점 P_N으로 동시에 이동합니다.

지정	의미
APPR	접근
DEP	후진
L	라인
с	원
Т	접선 방향(부드러운 연결)
N	법선(수직)

알림

충돌 주의!

컨트롤은 공구와 공작물 간에 충돌이 일어날 수 있는지 여부를 자동으로 확인하지 않습니다. 사전 위치결정 및 보조 점 P_H이 틀 려도 윤곽이 손상될 수 있습니다. 접근 이동 중에 충돌 위험이 있 습니다!

- ▶ 적합한 사전 위치결정을 프로그래밍합니다.
- 그래픽 시뮬레이션을 이용하여 보조 점 P_H, 순서 및 윤곽을 확 인합니다.



극 좌표

극 좌표에 대해서도 다음 접근/후진 기능에 대해 윤곽점을 프로그 래밍할 수 있습니다.

- APPR LT를 APPR PLT로 전환
- APPR LN을 APPR PLN으로 전환
- APPR CT를 APPR PCT로 전환
- APPR LCT를 APPR PLCT로 전환
- DEP LCT를 DEP PLCT로 전환

소프트 키를 사용하여 접근 또는 후퇴 기능을 선택한 다음 오렌지 색 P 키를 누릅니다.

반경 보정

공구 반경 보정은 APPR 블록의 첫 번째 윤곽점 P_A와 함께 프로그래 밍됩니다. DEP 블록에서는 공구 반경 보정을 자동으로 무시합니다.



APPR LN 또는 APPR CT를 R0으로 프로그래밍하는 경 우 컨트롤은 가공/시뮬레이션을 중지하고 오류 메시지 가 표시됩니다. 이 기능 방법은 iTNC 530 컨트롤과는 다릅니다.

접선 방향 연결을 통해 직선에 접근: APPR LT

공구는 시작점 P_s에서 보조점 P_H 방향으로 직선 이동합니다. 그런 다음 공구는 윤곽에 접선으로 연결되는 직선에서 첫 번째 윤곽점 P_A로 이동합니다. 보조점 P_H는 첫 번째 윤곽점 P_A에서 거리 **LEN**만 큼 떨어져 있습니다.

- ▶ 임의의 경로 기능을 사용하여 시작점 P_S에 접근합니다.
- APPR DEP key 및 APPR LT 소프트 키를 눌러 대화 상자를 시 작합니다.
- APPR LT

예

- ▶ 첫 번째 윤곽점 P_A의 좌표
 - ▶ LEN: 보조점 P_H에서 첫 번째 윤곽점 P_A까지의 거 리
 - ▶ 가공을 위한 반경 보정 RR/RL



-	
7 L X+40 Y+10 R0 FMAX M3	P _S ୁମା
8 APPR LT X+20 Y+20 Z-10 LEN15 RR F100	반경 보정 RR 거리 P _H ~ P _A 가 적용된 P _A : LEN=15
9 L X+35 Y+35	첫 번째 윤곽 요소의 끝점
10 L	다음 윤곽 요소

첫 번째 윤곽점에 수직인 직선에서 접근: APPR LN

- ▶ 임의의 경로 기능을 사용하여 시작점 P_S에 접근합니다.
- APPR DEP key 및 APPR LN 소프트 키를 사용하여 대화 상자 를 시작합니다.



- ▶ 첫 번째 윤곽점 P_A의 좌표
- ▶ 길이: 보조점 P_H까지의 거리 LEN은 항상 양수로 입력해야 합니다.
- ▶ 가공을 위한 반경 보정 RR/RL

예

7 L X+40 Y+10 R0 FMAX M3	반경 보정 없이 PS 접근
8 APPR LN X+10 Y+20 Z-10 LEN15 RR F100	반경 보정이 적용된 PA RR
9 L X+20 Y+35	첫 번째 윤곽 요소의 끝점
10 L	다음 윤곽 요소

접선 방향 연결을 통해 원형 경로에 접근: APPR CT

공구는 시작점 P_S에서 보조점 P_H 방향으로 직선 이동합니다. 그런 다음 공구는 첫 번째 윤곽 요소에 접선 방향인 원호를 따라 PH에서 첫 번째 윤곽점 PA로 이동합니다.

P_H에서 P_A로 이어지는 호는 반경 R과 중심각 **CCA**를 통해 결정됩니 다. 원호의 회전 방향은 첫 번째 윤곽 요소의 공구 경로에서 자동으 로 결정됩니다.

- ▶ 임의의 경로 기능을 사용하여 시작점 P_s에 접근합니다.
- ▶ APPR DEP 키 및 APPR CT 소프트 키를 사용하여 대화 상자를 시작합니다.



▶ 첫 번째 윤곽점 P_A의 좌표

- ▶ 원호의 반경 R
 - 공구가 반경 보정에 의해 정의된 방향으로 공 작물에 접근해야 하는 경우: R을 양수값으로 입력합니다.
 - 공구가 반경 보정의 반대 방향으로 공작물에 접근해야 하는 경우: R을 음수로 입력합니다.
- 호의 중심각 CCA
 - CCA에는 양수 값만 입력할 수 있습니다.
 - 최대 입력값은 360°입니다.
- ▶ 가공을 위한 반경 보정 RR/RL
- 예

7 L X+40 Y+10 R0 FMAX M3	반경 보정 없이 P _s 접근
8 APPR CT X+10 Y+20 Z-10 CCA180 R+10 RR F100	반경 보정 RR이 적용된 PA, 반경 R=10
9 L X+20 Y+35	첫 번째 윤곽 요소의 끝점
10 L	다음 윤곽 요소



윤곽을 향하는 직선에서 접선 방향으로 연결되는 원형 경 로로 접근: APPR LCT

공구는 시작점 P_S 에서 보조점 P_H 방향으로 직선 이동합니다. 그런 다음 공구는 원호에서 첫 번째 윤곽점 P_A 로 이동합니다. APPR 블록 에서 프로그래밍된 이송 속도는 컨트롤이 접근 블록(P_S 에서 P_A 로) 에서 이동하는 전체 경로에 적용됩니다.

접근 블록에서 세 기본축 X, Y 및 Z의 좌표를 모두 프로그래밍한 경 우 컨트롤은 공구를 APPR 블록 앞에 정의한 위치에서 동시에 세 축의 보조점 P_H로 이동합니다. 그런 다음 작업평면에서만 P_H에서 P_A로 이동합니다.

호는 라인 P_s - P_H와 첫 번째 윤곽 요소에 모두 접선 방향으로 연결 되어 있습니다. 이러한 직선을 확인하면 공구 경로를 정의하기에 충분한 반경을 계산할 수 있습니다.

▶ 임의의 경로 기능을 사용하여 시작점 P_S에 접근합니다.





▶ 첫 번째 윤곽점 P_A의 좌표

- ▶ 원호의 반경 R. R을 양수값으로 입력합니다.
- ▶ 가공을 위한 반경 보정 RR/RL

예

7 L X+40 Y+10 R0 FMAX M3	반경 보정 없이 PS 접근
8 APPR LCT X+10 Y+20 Z-10 R10 RR F100	반경 보정 RR이 적용된 PA, 반경 R=10
9 L X+20 Y+35	첫 번째 윤곽 요소의 끝점
10 L	다음 윤곽 요소



접선 방향 연결을 통해 직선에서 후진: DEP LT

공구는 마지막 윤곽점 P_E에서 끝점 P_N 방향으로 직선 이동합니다. 직선은 마지막 윤곽 요소의 확장 영역에 있으며, P_N은 P_E와 거리 LEN만큼 떨어져 있습니다.

- ▶ 끝점 P_E 및 반경 보정을 사용하여 마지막 윤곽 요소를 프로그 래밍합니다.
- APPR DEP 키 및 DEP LT 소프트 키를 사용하여 대화 상자를 시작합니다.
- DEP LT

▶ LEN: 마지막 윤곽 요소 P_E에서 끝점 P_N까지의 거 리를 입력합니다.



~
(01
~ 11

23 L Y+20 RR F100	마지막 윤곽 요소: 반경 보정이 적용된 P _E
24 DEP LT LEN12.5 F100	LEN=12.5mm만큼 윤곽 후진
25 L Z+100 FMAX M2	Z에서 후퇴, 돌아가기, 프로그램 끝

마지막 윤곽점에 수직인 직선에서 후진: DEP LN

공구는 마지막 윤곽점 P_E 에서 끝점 P_N 방향으로 직선 이동합니다. 직선은 마지막 윤곽점 P_E 에서 수직 경로로 후진합니다. P_N 은 P_E 에서 거리 **LEN**과 공구 반경을 합한 값만큼 떨어져 있습니다.

- ▶ 끝점 P_E 및 반경 보정을 사용하여 마지막 윤곽 요소를 프로그 래밍합니다.
- APPR DEP 키 및 DEP LN 소프트 키를 사용하여 대화 상자를 시작합니다.



LEN: 마지막 윤곽 요소에서 P_N까지의 거리를 입 력합니다. 중요: LEN에 양수값을 입력합니다.



예

23 L Y+20 RR F100	마지막 윤곽 요소: 반경 보정이 적용된 P _E
24 DEP LN LEN+20 F100	윤곽에 수직으로 LEN=20mm만큼 후진
25 L Z+100 FMAX M2	Z에서 후퇴, 돌아가기, 프로그램 끝

접선 방향으로 연결되는 원형 경로에서 후진: DEP CT

공구는 원호에서 마지막 윤곽점 P_E에서 끝점 P_N 방향으로 이동합니 다. 원호는 마지막 윤곽 요소에 접선 방향으로 연결됩니다.

- ▶ 끝점 P_E 및 반경 보정을 사용하여 마지막 윤곽 요소를 프로그 래밍합니다.
- APPR DEP 키 및 DEP CT 소프트 키를 사용하여 대화 상자를 시작합니다.



- ▶ 호의 중심각 CCA
 ▶ 원호의 반경 R
 - 공구가 반경 보정의 반대 방향으로 공작물에 서 벗어나야 하는 경우: R을 양수 값으로 입력 합니다.
 - 공구가 반경 보정의 반대 방향으로 공작물에 서 후진해야 하는 경우: R을 음수로 입력합니 다.



예

23 L Y+20 RR F100	마지막 윤곽 요소: 반경 보정이 적용된 PE
24 DEP CT CCA 180 R+8 F100	중심각=180°, 호 반경=8mm
25 L Z+100 FMAX M2	Z에서 후퇴, 돌아가기, 프로그램 끝

윤곽과 직선을 접선 방향으로 연결하는 원호로 후진: DEP LCT

공구는 원호에서 마지막 윤곽 점 P_S에서 보조 점 P_H 방향으로 이동 합니다. 그런 다음 직선에서 끝점 P_N으로 입력합니다. 호는 마지막 윤곽 요소와 P_H에서 P_N 사이의 직선에 모두 접선으로 연결되어 있 습니다. 이러한 라인을 확인하면 공구 경로를 명확히 정의하기에 충분한 반경 R을 계산할 수 있습니다.

- ▶ 끝점 P_E 및 반경 보정을 사용하여 마지막 윤곽 요소를 프로그래 밍합니다.
- 접근/후회 키 및 후회 LCT 소프트 키를 사용하여 대화 상자를 시작합니다.



▶ 끝점 P_N의 좌표를 입력합니다.

▶ 원호의 반경 R. R을 양수값으로 입력합니다.



23 L Y+20 RR F100	마지막 윤곽 요소: 반경 보정이 적용된 P _E
24 DEP LCT X+10 Y+12 R+8 F100	좌표 P _N , 호 반경=8mm
25 L Z+100 FMAX M2	Z에서 후퇴, 돌아가기, 프로그램 끝



P_N

10

R0

P_H

R0

12 ·



Х

5.4 경로 윤곽 — 직교 좌표

경로 기능 개요

7	기능	공구 이동	필수 입력	페이지
L	직선 L	직선	끝점의 좌표	153
CHF o o	모따기: CHF	두 직선 간의 모따기	모따기 값	154
CC +	원 중심 CC	없음	원 중심 또는 극 좌표	156
Comp	원호 C	원 중심 CC를 중심으로 하 는 호 끝점을 향하는 원호	호 끝점의 좌표, 회전 방향	157
CR order	원호 CR	특정 반경이 지정된 원호	호 끝점의 좌표, 호 반경, 회전 방향	158
CT	원호 CT	이전 및 이후 윤곽 요소에 접선 방향으로 연결되는 원 호	호 끝점의 좌표	160
	모서리 라운딩 RND	이전 및 이후 윤곽 요소에 접선 방향으로 연결되는 원 호	라운딩 반경 R	155
FK	FK 자유 윤곽 프로그래밍	이전 윤곽 요소에 대해 임 의의 방식으로 연결된 직선 또는 원형 경로	입력은 기능에 따라 다릅 니다.	174

직선 L

컨트롤러에서는 직선에 있는 공구를 현재 위치에서 직선 끝점으로 이동합니다. 시작점은 이전 NC 블록의 끝점입니다.



 L 키를 눌러 의 선형 이동에 대한 프로그램 블록 을 엽니다.

- ▶ 직선 끝점의 **좌표**(필요한 경우)
- ▶ 반경 보정 RL/RR/R0
- ▶ 이송 속도 F
- ▶ 보조 기능 M



예

-+--

7 L X+10 Y+40 RL F200 M3

8 L IX+20 IY-15

9 L X+60 IY-10

실제 위치 캡처

또한 실제 위치 캡처 키를 사용하여 직선 블록(L 블록)을 생성할 수 도 있습니다.

- ▶ **수동 운전** 모드에서 캡처할 위치로 공구를 이동합니다.
- ▶ 화면 표시를 프로그래밍으로 전환합니다.
- 직선 블록을 삽입하려는 위치 다음에 오는 NC 블록을 선택합 니다.
 - 실제 위치 캡처 키를 누릅니다.
 - 컨트롤에서는 실제 위치 좌표를 사용하여 직선 블록을 생성합니다.

두 직선 사이에 모따기 삽입

모따기를 사용하면 두 직선의 교차점에서 모서리를 절삭 처리할 수 있습니다.

- CHF 블록 앞뒤에 있는 라인 블록은 모따기와 동일한 작업 평면 에 있어야 합니다.
- CHF 블록 앞뒤의 반경 보정이 동일해야 합니다.
- 현재 공구를 사용하여 모따기를 가공할 수 있어야 합니다.

CHF o

모따기 값: 모따기의 길이를 입력하고 필요한 경 우 다음을 입력합니다.

▶ 이송 속도 F(CHF 블록에만 적용됨)



예

7 L X+0 Y+30 RL F300 M3

8 L X+40 IY+5

9 CHF 12 F250

10 L IX+5 Y+0

6

CHF 블록으로 윤곽을 시작할 수는 없습니다.
모따기는 작업면에서만 사용할 수 있습니다.
모서리 지점은 모따기에 의해 절삭 처리되며 윤곽에 속 하지 않습니다.
CHF 블록에서 프로그래밍되는 이송 속도는 CHF 블록에 만 적용됩니다. CHF 블록이 끝나면 이전 이송 속도가 다 시 적용됩니다.

라운딩된 모서리 RND

RND 기능은 윤곽 모서리에 라운딩 호를 생성합니다. 공구는 이전 윤곽 요소와 후속 윤곽 요소에 모두 접선으로 연결하 는 호에서 이동합니다.

피호출 공구를 사용하여 라운딩 호를 가공할 수 있습니다.

RND

- 라운딩 반경: 반경을 입력하고 필요한 경우 다음 을 입력합니다.
 - ▶ 이송 F(RND 블록에서만 유효)

예

5 L X+10 Y+40 RL F300 M3

6 L X+40 Y+25

7 RND R5 F100

8 L X+10 Y+5

 이전 윤곽 요소 및 후속 윤곽 요소에서는 두 좌표가 모 두 라운딩 호의 평면에 있어야 합니다. 공구 반경 보정을 적용하지 않고 윤곽을 가공하는 경우에는 두 좌표를 모 두 평면에서 프로그래밍해야 합니다.
 공구가 모서리 지점으로 이동하지 않습니다.
 RND 블록에서 프로그래밍되는 이송 속도는 해당 RND 블록에만 적용됩니다. RND 블록이 끝나면 이전 이송 속 도가 다시 적용됩니다.
 접선 윤곽 접근에 대해서도 RND 블록을 사용할 수 있습 니다.



원 중심 CC

C 키로 프로그래밍한 원(원형 경로 C) 에 대한 원 중심을 정의할 수 있습니다. 이 작업은 다음과 같은 방법으로 수행합니다.

- 작업 평면에서 원 중심의 직교 좌표 입력, 또는
- 마지막으로 프로그래밍한 위치 사용, 또는
- 실제 위치 캡처 키를 사용하여 좌표 입력

cc 🔶

 원 중심 좌표를 입력하거나, 마지막으로 프로그 래밍한 위치를 사용하는 경우 좌표를 입력하지 않습니다.



예

5 CC X+25 Y+25

또는

10 L X+25 Y+25

11 CC

프로그램 라인 10 및 11의 경우 그림을 참조하지 마십시오.

유효성

원 중심 정의는 새 원 중심을 프로그래밍할 때까지 유효하게 유지 됩니다.

원 중심을 증분값으로 입력 원 중심을 상대 좌표로 입력하는 경우에는 마지막으로 프로그래밍 한 공구 위치에 대해 비례적으로 프로그래밍한 것입니다.



CC의 역할은 특정 위치를 원 중심으로 정의하는 것뿐입 니다. 공구는 이 위치로 이동하지 않습니다. 또한 원 중심은 극 좌표의 극 역할을 하기도 합니다.

원 중심 CC 둘레의 원호 C

원호 C를 프로그래밍하기 전에 먼저 원 중심 **CC**를 지정해야 합니 다. 마지막으로 프로그래밍한 공구 위치가 호의 시작점이 됩니다.

- ▶ 공구를 원 시작점으로 이동합니다.
- CC 🕈

C____

- ▶ 필요한 경우 호 끝점의 **좌표**를 입력합니다.
 - ▶ 회전 방향 DR
 - ▶ 이송 F
 - Miscellaneous function M

▶ 원 중심의 **좌표** 를 입력합니다.

일반적으로 컨트롤에서는 활성 작업평면에서 원형 이동 을 수행합니다. 그러나 활성 작업평면에 있지 않은 원호 를 프로그래밍할 수도 있습니다. 이러한 원형 이동들을 동시에 회전하면 공간 원호(세 축의 호)를 생성할 수 있 습니다. 예:C Z... X... DR+ (공구축 Z).

예

5 CC X+25 Y+25

6 L X+45 Y+25 RR F200 M3

7 C X+45 Y+25 DR+



25

25-

완전한 원 끝점의 경우 시작점과 같은 좌표를 프로그래밍합니다.

 호의 시작점과 끝점은 원 안에 있어야 합니다.
 입력 허용 공차의 최대값은 0.016mm 입니다. 기계 파라 미터 circleDeviation(no. 200901)에 입력 허용 공차를 설정합니다.
 컨트롤에서 이송할 수 있는 최소 원의 크기는...
 0.016 mm. DR-

45

Х

고정 반경의 원호 CR

공구가 반경 R만큼 원형 경로에서 이동합니다.

- ▶ 호 끝점의 **좌표**
 - 반경 R 유의 사항: 대수 기호에 따라 호의 크기가 결정됩니다!
 - 회전 방향 DR 유의 사항: 대수 기호에 따라 호가 오목형인지 볼록형인지가 결정됩니다.
 - Miscellaneous function M
 - ▶ 이송 F



완전한 원

CR

완전한 원의 경우 2개의 반원 블록을 연속으로 프로그래밍합니다. 첫 번째 반원의 끝점이 두 번째 반원의 시작점이 됩니다. 그리고 두 번째 반원의 끝점이 첫 번째 반원의 시작점이 됩니다.

중심각 CCA 및 호 반경 R

반경이 같은 4개의 호를 사용하여 윤곽의 시작점 및 끝점을 연결할 수 있습니다. 크기가 작은 호: CCA<180° 양수 기호 (R>0)를 사용하여 반경을 입력합니다. 크기가 큰 호: CCA>180° 음수 기호(R<0)를 사용하여 반경을 입력합니다. 회전 방향에 따라 호가 바깥쪽으로 돌출되는지(볼록형) 안쪽으로 돌출되는지(오목형)가 결정됩니다. 볼록형: 회전 방향 DR- (반경 보정 RL사용) 오목형: 회전 방향 DR+ (반경 보정 RL사용)

 호 직경 시작점 및 끝점으로부터의 거리는 호의 직경보 다 클 수 없습니다.
 최대 반경은 99.9999m입니다.
 로타리축 A, B 및 C를 입력할 수도 있습니다.
 일반적으로 컨트롤에서는 활성 작업평면에서 원형 이동 을 수행합니다. 그러나 활성 작업평면에 있지 않은 원호 를 프로그래밍할 수도 있습니다. 이러한 원형 이동들을 동시에 회전하면 공간 원호(세 축의 호)를 생성할 수 있 습니다.



예

10 L X+40 Y+40 RL F200 M3 11 CR X+70 Y+40 R+20 DR- (空 1)

또는

11 CR X+70 Y+40 R+20 DR+ (호 2)

또는

11 CR X+70 Y+40 R-20 DR- (호 3)

또는

11 CR X+70 Y+40 R-20 DR+ (호 4)



20

45

Х

접선 방향으로 연결된 원호CT

공구는 이전에 프로그래밍한 윤곽 요소에 접선 방향으로 연결하는 호에서 이동합니다.

두 윤곽 간의 교차점에 왜곡부나 코너가 없이 연결이 부드럽게 이 루어지는 경우 두 윤곽 요소 간의 전환을 접선 방향 전환이라고 합 니다.

접선 방향 호가 연결된 윤곽 요소는 CT 블록 바로 전에 프로그래밍 해야 합니다. 이렇게 하려면 최소한 2개의 위치결정 블록이 필요합 니다.

Miscellaneous function M

다.

- ▶ 이송 F
- 30 25 ▶ 호 끝점의 좌표 및 필요한 경우 다음을 입력합니 25

Y

(+



7 L X+0 Y+25 RL F300 M3

8 L X+25 Y+30 9 CT X+45 Y+20

10 L Y+0

A

접선 방향 호는 2차원 작업으로 생성됩니다. 즉, CT 블록 의 좌표와 해당 블록 앞에 있는 윤곽 요소의 좌표는 호 와 같은 평면에 있어야 합니다.

예: 직교 좌표를 사용한 선형 이동 및 모따기



0 BEGIN PGM LINEAR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	그래픽 공작물 시뮬레이션용 공작물 영역 정의
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4000	스핀들축에서 스핀들 속도로 공구 호출
4 L Z+250 R0 FMAX	스핀들축에서 급속 이송 FMAX로 공구 후퇴
5 L X-10 Y-10 R0 FMAX	공구 사전 위치결정
6 L Z-5 R0 F1000 M3	이송 속도 F = 1000mm/min으로 가공 깊이로 이동
7 APPR LT X+5 y+5 LEN10 RL F300	접선 방향으로 연결되는 직선의 점 1에서 윤곽에 접근
8 L Y+95	점 2로 이동
9 L X+95	점 3: 모서리 3의 첫 번째 직선
10 CHF 10	길이가 10mm인 모따기 프로그래밍
11 L Y+5	점 4: 모서리 3의 두 번째 직선, 모서리 4의 첫 번째 직선
12 CHF 20	길이가 20mm인 모따기 프로그래밍
13 L X+5	모서리 4의 두 번째 직선, 마지막 윤곽점 1로 이동
14 DEP LT LEN10 F1000	접선 방향으로 연결된 직선에서 윤곽 후진
15 L Z+250 R0 FMAX M2	공구 후퇴, 프로그램 종료
16 END PGM LINEAR MM	

예: 직교 좌표의 원형 이동



0 BEGIN PGM CIRCULAR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	그래픽 공작물 시뮬레이션용 공작물 영역 정의
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z s4000	스핀들축에서 스핀들 속도로 공구 호출
4 L Z+250 R0 FMAX	스핀들축에서 급속 이송 FMAX로 공구 후퇴
5 L X-10 Y-10 R0 FMAX	공구 사전 위치결정
6 L Z-5 R0 F1000 M3	이송 속도 F = 1000mm/min으로 가공 깊이까지 이동
7 APPR LCT X+5 Y+5 R5 RL F300	접선 방향으로 연결되는 원호의 점 1에서 윤곽에 접근
8 L X+5 Y+85	점 2: 모서리 2의 첫 번째 직선
9 RND R10 F150	R=10mm이고 이송 속도는 150mm/min인 반경 삽입
10 L X+30 Y+85	점 3으로 이동: CR을 포함하는 호의 시작점
11 CR X+70 Y+95 R+30 DR-	CR을 포함하며 반경이 30mm인 호의 끝점
12 L X+95	점 5로 이동
13 L X+95 Y+40	점 6으로 이동
14 CT X+40 Y+5	점 7로 이동: 점 6에 접선 방향으로 연결된 원호의 끝점, 컨트 롤에서 자동으로 반경 계산
15 L X+5	마지막 윤곽점 1로 이동
16 DEP LCT X-20 Y-20 R5 F1000	접선 방향으로 연결되는 원호에서 윤곽 후진
17 L Z+250 R0 FMAX M2	공구 후퇴, 프로그램 종료
18 END PGM CIRCUIAR MM	

예: 직교 좌표를 포함하는 완전한 원



0 BEGIN PGM C-CC MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	공작물 영역 정의
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S3150	공구 호출
4 CC X+50 Y+50	원 중심 정의
5 L Z+250 R0 FMAX	공구 후퇴
6 L X-40 Y+50 R0 FMAX	공구 사전 위치결정
7 L Z-5 R0 F1000 M3	가공 깊이로 이동
8 APPR LCT X+0 Y+50 R5 RL F300	접선 방향으로 연결되는 원호에서 원 시작점에 접근
9 C X+0 DR-	원 끝점(원 시작점과 같음)으로 이동
10 DEP LCT X-40 Y+50 R5 F1000	접선 방향으로 연결된 원호에서 윤곽 후진
11 L Z+250 R0 FMAX M2	공구 후퇴, 프로그램 종료
12 END PGM C-CC MM	

5.5 경로 윤곽 - 극 좌표계

개요

국 좌표계를 사용하면 이전에 정의한 국 CC에 상대적으로 해당 각 도 PA 및 거리 PR과 관련된 특정 위치를 정의할 수 있습니다.
국 좌표계는 다음과 같은 항목을 계산할 때 유용합니다.
원호의 위치
각도 단위의 공작물 드로잉 크기(예: 볼트 홀 원)

극 좌표계를 사용하는 경로 기능 개요

7	공구 이동	필수 입력	페이지
ц + Р	직선	극 반경, 직선 끝점의 극각	165
с_ + Р	원 중심/극을 중심으로 호 끝점으로 이동 하는 원형 경로	호 끝점의 극각, 회전 방향	166
Ст + Р	이전 윤곽 요소에 접선 방향으로 연결된 원호	극 반경, 호 끝점의 극각	166
с_ + Р	원형 및 선형 이동의 조합	극 반경, 호 끝점의 극각, 공구축 끝점의 좌표	167

5

극 좌표의 데이텀: 극 CC

극 좌표계에서 위치를 표시하기 전에 NC 프로그램의 임의 점에 극 CC 를 설정할 수 있습니다. 극을 설정하는 방법은 원 중심을 프로그 래밍하는 방식과 동일합니다.

▶ **좌표**: 극의 직교 좌표를 입력합니다. 또는 마지막 CC 🔶 으로 프로그래밍한 위치를 사용하려는 경우에는 좌표를 입력하지 마십시오. 극은 극 좌표를 프로 그래밍하기 전에 정의하며, 직교 좌표로만 정의 할 수 있습니다. 또한 새 극을 정의할 때까지 적 용된 상태로 유지됩니다.





급속 이송 G10으로 직선 이동 LP

공구는 현재 위치에서 직선 끝점까지 직선으로 이동합니다. 시작점 은 이전 NC 블록의 끝점입니다.



예

12 CC X+45 Y+25

▶ **극 좌표 반경 PR**: 극 CC에서 직선 끝점까지의 거 리를 입력합니다.



▶ 국 좌표계 각도 PA: 직선 끝점의 각도상 위치(-360°에서 +360° 사이)입니다.

PA 기호는 각도 기준축에 따라 달라집니다.

■ 각도 기준축에서 PR 방향의 각도가 반시계 방향인 경우: PA>0

■ 각도 기준축에서 PR 방향의 각도가 시계 방향인 경우: PA<0

예

12 CC X+45 Y+25
13 LP PR+30 PA+0 RR F300 M3
14 LP PA+60
15 LP IPA+60
16 LP PA+180



R12

Х

CC

25

Y

25 -

극 CC 둘레의 원형 경로CP

극좌표의 길이 PR은 호의 반경이기도 합니다. PR은 시작점에서 극 CC까지의 거리로 정의됩니다. 마지막으로 프로그래밍한 공구 위치 가 호의 시작점이 됩니다.



Р

▶ **극 좌표계 각도 PA**: 호 끝점의 각도 위치: -99999.9999° ~ +99999.9999°

▶ 회전 방향 DR



18 CC X+25 Y+25

19 LP PR+20 PA+0 RR F250 M3

20 CP PA+180 DR+



증분 입력을 사용하는 경우 DR과 PA를 같은 부호로 입 력해야 합니다. 이전 컨트롤러에서 NC 프로그램을 가져올 때 이 동작을 계산에 넣습니다. 필요 시 NC 프로그램을 조정합니다.

접선 방향으로 연결된 원 CTP

공구는 이전 윤곽 요소에서 접선 방향으로 원형 경로에서 이동합니 다.



국 좌표 반경 PR: 호 끝점 및 극 CC 사이의 거리

국 좌표계 각도 PA: 호 끝점의 각도상 위치

Р

6

극은 윤곽 호의 중심이 **아닙니다**.

예

12 CC X+40 Y+35	
13 L X+0 Y+35 RL F250 M3	
14 LP PR+25 PA+120	
15 CTP PR+30 PA+30	
16 L Y+0	



5

나선

나선은 기본 평면의 원형이동과 해당 평면에 수직인 선형 이동의 조합입니다. 기본 평면에 원형 경로를 프로그래밍합니다. 또한 나선은 극 좌표계에서만 프로그래밍됩니다.



응용

- 직경이 큰 암나사 및 수나사
- 주유홈

나선 계산

나선을 프로그래밍하려면 공구가 나선에서 증분 크기로 이동하는 총 각도와 나선의 전체 높이를 입력해야 합니다.

나사산 회전 + 나사산 시작 및 끝부분
의 나자신 오미닌
나사산 피치 P x 나사산 회전 n
나사산 회전 x 360° + 나사산 시작 각
도 + 나사산 오버런 각도
피치 P x (나사산 회전 + 나사산 시작
부분의 나사산 오버런)

나선의 형태

아래 테이블에는 나선의 형태가 작업 방향, 회전 방향 및 반경 보정 에 의해 결정되는 방식이 나와 있습니다.

암나사	작업 방향	회전 방향	반경 보정	
오른쪽 방향	Z+	DR+	RL	
왼쪽 방향	Z+	DR-	RR	
오른쪽 방향	Z	DR–	RR	
왼쪽 방향	Z	DR+	RL	
수나사				
오른쪽 방향	Z+	DR+	RR	
왼쪽 방향	Z+	DR-	RL	
오른쪽 방향	Z–	DR–	RL	
왼쪽 방향	Z–	DR+	RR	

5

나선 프로그래밍

1	회전 방향과 총 증분 각도 G91 h에 대해서는 항상 같은 대수 기호를 입력해야 합니다. 그렇지 않으면 공구가 잘 못된 방향으로 이동해 윤곽이 손상될 수 있습니다. 총 각도 IPA 값으로 -99999.9999°에서 +99999.9999° 사 이의 값을 입력할 수 있습니다.
C	극 좌표 각도: 나선을 따른 총 공구 이송 각도를 증분 크기로 입력합니다.
Р	각도를 입력한 후에는 축 선택 키를 사용하여 공 구축을 지정합니다.
	▶ 좌표 : 나선 높이의 좌표를 증분 크기로 입력합니 다.
	▶ 회전 방향 DR 시계 방향 나선: DR- 반시계 방향 나선: DR+
	▶ 테이블에 따라 반경 보정을 입력합니다 .
예: 나시	사산 M6 x 1mm(회전 5회):
12 CC 2	X+40 Y+25
13 L Z	2+0 F100 M3



15 CP IPA-1800 IZ+5 DR-



예: 극 좌표계를 사용한 선형 이동



0 BEGIN PGM LINEARPO MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	공작물 영역 정의
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4000	공구 호출
4 CC X+50 Y+50	극 좌표의 데이텀 정의
5 L Z+250 R0 FMAX	공구 후퇴
6 LP PR+60 PA+180 R0 FMAX	공구 사전 위치결정
7 L Z-5 R0 F1000 M3	가공 깊이로 이동
8 APPR PLCT PR+45 PA+180 R5 RL F250	접선 방향으로 연결되는 원호의 점 1에서 윤곽에 접근
9 LP PA+120	점 2로 이동
10 LP PA+60	점 3으로 이동
11 LP PA+0	점 4로 이동
12 LP PA-60	점 5로 이동
13 LP PA-120	점 6으로 이동
14 LP PA+180	점 1로 이동
15 DEP PLCT PR+60 PA+180 R5 F1000	접선 방향으로 연결된 원호에서 윤곽 후진
16 L Z+250 R0 FMAX M2	공구 후퇴, 프로그램 종료
17 END PGM LINEARPO MM	

예: 나선



0 BEGIN PGM HELIX MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	공작물 영역 정의
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S1400	공구 호출
4 L Z+250 R0 FMAX	공구 후퇴
5 L X+50 Y+50 R0 FMAX	공구 사전 위치결정
6 CC	마지막으로 프로그래밍한 위치를 극으로 전송
7 L Z-12.75 R0 F1000 M3	가공 깊이로 이동
8 APPR PCT PR+32 PA-182 CCA180 R+2 RL F100	접선 방향으로 연결되는 원호에서 윤곽에 접근
9 CP IPA+3240 IZ+13.5 DR+ F200	나선 보간
10 DEP CT CCA180 R+2	접선 방향으로 연결된 원호에서 윤곽 후진
11 L Z+250 R0 FMAX M2	공구 후퇴, 프로그램 종료
12 END PGM HELIX MM	

5.6 FK 경로 윤곽 – FK 자유 윤곽 프로그래밍

기본 사항

NC에 대해 치수가 정해지지 않은 공작물 드로잉에는 회색 경로 기 능 키로 입력할 수 없는 자유로운 좌표 데이터가 종종 포함되기도 합니다.

예를 들어, FK 자유 윤곽 프로그래밍 기능을 사용하여 이와 같은 치 수 데이터를 직접 입력할 수 있습니다.

- 알려진 좌표가 외형 요소 위에 또는 외형 요소 근처에 있는 경우
- 좌표 데이터가 다른 윤곽 요소를 참조하는 경우

 방향 데이터 및 윤곽의 진로에 관한 데이터가 알려진 경우
 컨트롤에서는 기존의 좌표 데이터에서 윤곽을 결정하며 대화형 FK 프로그래밍 그래픽을 사용하는 프로그래밍 대화 상자를 지원합니
 다. 오른쪽 위에 있는 그림은 가장 간편한 FK 프로그래밍을 사용하는 경우의 공정 드로잉을 보여 줍니다.

프로그래밍 유의 사항 A 모든 윤곽 요소에 대해 사용 가능한 데이터를 모두 입력 해야 합니다. 변경되지 않는 데이터도 모든 NC 블록에 입력해야 하며, 그렇지 않으면 해당 데이터가 인식되지 않습니다. Q 파라미터는 상대 좌표(RX 또는 RAN)가 포함된 요소 나 다른 NC 블록을 기준으로 하는 요소를 제외한 모든 FK 요소에서 허용됩니다. FK 블록과 일반 블록을 하나의 NC 프로그램에 입력하는 경우 FK 윤곽을 완전히 정의해야 일반 프로그래밍으로 돌아갈 수 있습니다. 모든 외형을 조합하기 전에 프로그래밍합니다(예: SL 사 이클을 사용하여). 따라서 외형이 올바르게 정의되었는 지 확인하고 불필요한 오류 메시지를 피하는 것이 좋습 니다. 컨트롤러에는 모든 계산의 기준으로 사용할 수 있는 고 정점이 필요합니다. 회색 경로 기능 키를 사용하여 FK 윤 곽 프로그래밍 위치 바로 앞에 작업 평면의 좌표를 포함 하는 위치를 프로그래밍합니다. 이 NC 블록에 Q 파라미 터를 입력해서는 안 됩니다. FK 윤곽의 첫 번째 NC 블록이 FCT 또는 FLT 블록인 경 우, 그보다 앞서 회색 경로 기능 키를 사용하여 적어도 두 개의 NC 블록을 프로그래밍해야 합니다. 이렇게 해서 접근 방향을 완전하게 정의합니다. LBL 명령 바로 뒤에 FK 윤곽을 프로그래밍해서는 안 됩 니다. 사이클 호출 M89는 FK 프로그래밍과 조합할 수 없습니 다.



작업평면 정의

FK 자유 윤곽 프로그래밍 기능은 작업 평면 내에 있는 프로그래밍 윤곽 요소에 대해서만 사용할 수 있습니다. 컨트롤러가 다음 계층에 따라 FK 프로그래밍에 대한 작업 평면을 정의합니다.

- 1 FPOL 블록에 정의된 평면을 통해
- 2 FK 순서가 회전 모드로 수행되는 경우 Z/X 평면에서
- 3 공구 호출(예: 공구 호출 1 Z = X/Y 평면)
- 4 위에 적용되는 방법이 없는 경우 표준 X/Y 평면이 활성화됩니다.

FK 소프트 키의 표시는 공작물 영역을 정의할 때 지정한 스핀들 축 에 따라 달라집니다. 예를 들어 스핀들축 **Z**을 공작물 영역 정의에 입력하면 X/Y 평면에 대한 FK 소프트 키만 표시됩니다.

작업평면 전환

현재 활성화된 평면의 다른 작업평면이 필요한 경우 다음을 수행 하십시오.

- 평면 XY ZX YZ
- ▶ 평면 XY ZX YZ 소프트 키를 누릅니다.
- 그러면 컨트롤러가 새로 선택된 평면에 FK 소프 트 키를 표시합니다.

FK 프로그래밍 그래픽



FK 프로그래밍 중에 그래픽 지원을 사용하려면 **프로그** 램 + 그래픽 화면 레이아웃을 선택하십시오. 추가 정보: "프로그래밍", 페이지 72

모든 외형을 조합하기 전에 프로그래밍합니다(예: SL 사이클을 사용하여). 따라서 외형이 올바르게 정의되었는지 확인하고 불필요한 오류 메시지를 피하는 것이 좋습니다.

좌표 데이터가 불완전하면 공작물 윤곽을 완전히 정의하지 못하는 경우가 많습니다. 이 경우 FK 그래픽에 사용 가능한 솔루션이 표시 됩니다. 그러면 드로잉에 일치하는 윤곽을 선택할 수 있습니다. 컨트롤은 FK 그래픽에서 여러 색을 사용합니다.

- 파란색: 고유하게 지정된 윤곽 요소 마지막 FK 요소는 후진 이동 후에만 파란색으로 표시됩니다.
- 보라색: 아직 고유하게 지정되지 않은 윤곽 요소
- **황토색:** 공구 중간점 경로
- **빨간색:** 급속 이송
- **녹색:**둘 이상의 답이 있을 수 있습니다.

데이터에 대해 여러 솔루션을 사용할 수 있으며 윤곽 요소가 녹색 으로 표시되는 경우 다음과 같이 올바른 윤곽 요소를 선택하십시 오.



- ▶ 올바른 외형 요소가 표시될 때까지
 - 표시 해결방법소프트 키를 반복해서 누릅니다. 표준 뷰에서 가능한 솔루션을 구별할 수 없는 경 우 줌 기능을 사용합니다.

선택 해결방법 표시되는 외형 요소가 도면과 일치하면 솔루션 선택 키로 해당 외형 요소를 선택합니 다.선택 해결방법

녹색 외형 요소를 정의하지 않으려면 시작 한블럭단위소프트 키를 눌러 FK 대화 상자를 계속합니다.



이후 외형 요소에 대한 모호함을 제한하려면 **선택 해결방법**을 가능하면 일찍 사용하여 녹색 외형 요 소를 정의하는 것이 좋습니다.

그래픽 창에 블록 번호 표시 그래픽 창에 블록 번호를 표시하는 방법:



▶ 표시 블록 번호 소프트 키를 설정으로 지정합니 다.설정



FK 대화 상자 시작

FK 대화 상자를 열려면 다음을 수행하십시오.

▶ FK 키를 누릅니다.

- FK
- 그러면 컨트롤러에서 FK 기능과 함께 소프트 키 를 표시합니다.

이러한 소프트 키 중 하나로 FK 대화 상자를 시작하면 컨트롤러가 추가 소프트 키 행을 표시합니다. 이들을 사용하여 확인된 좌표, 방 향 데이터 및 윤곽 코스에 관한 데이터를 입력할 수 있습니다.

소프트 키	FK 요소
FLT	접선 방향으로 연결되는 직선
FL	접선 방향으로 연결되지 않는 직선
FCT	접선으로 연결된 원호
FC	접선 방향으로 연결되지 않는 원호
FPOL	FK 프로그래밍을 위한 극
평면 XY ZX YZ	작업 평면 선택

FK 대화 상자 종료

FK 프로그래밍에 대한 소프트 키 행을 종료하려면 다음을 수행하 십시오.

종료 ▶ 종료 소프트 키를 누릅니다.

다른 방법:

FK ▶ FK 키를 다시 누릅니다.

FK 프로그래밍을 위한 극



자유 윤곽 프로그래밍용 소프트 키를 표시하려면
 FK 키를 누릅니다.



▶ 극 정의를 위한 대화 상자를 시작하려면 FPOL 소프트 키를 누릅니다.

- > 활성 작업평면의 축 소프트 키가 표시됩니다.
- 이러한 소프트 키를 사용하여 극 좌표를 입력합 니다.



FK 프로그래밍의 극은 FPOL을 사용하여 새 극을 정의할 때까지 활성화된 상태로 유지됩니다.

자유 직선 프로그래밍

접선 방향으로 연결되지 않는 직선

- FK ▶ 자유 윤곽 프로그래밍용 소프트 키를 표시하려면 FK 키를 누릅니다.
- FL
- 직선의 자유 프로그래밍을 위한 대화 상자를 시 작하려면 FL 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤에 소프트 키가 추가로 표시됩니다.
- 이 소프트 키를 사용하여 NC 블록에서 확인된 모 든 데이터를 입력합니다.
- > 데이터가 충분히 입력될 때까지 FK 그래픽의 프 로그래밍된 윤곽 요소는 보라색으로 표시됩니다. 입력한 데이터를 통해 여러 솔루션을 설명할 수 있는 경우 그래픽의 윤곽 요소는 녹색으로 표시 됩니다.

추가 정보: "FK 프로그래밍 그래픽", 페이지 173

접선 방향으로 연결되는 직선

직선이 다른 윤곽 요소에 접선으로 연결된 경우에는 FLT 소프트 키 를 사용하여 대화 상자를 시작합니다.

- 자유 윤곽 프로그래밍용 소프트 키를 표시하려면
 FK 키를 누릅니다.
- FLT

FK

- ▶ 대화 상자를 시작하려면 FLT 소프트 키를 누릅니다.
- 소프트 키를 사용하여 NC 블록에서 확인된 모든 데이터를 입력합니다.

자유 원형 경로 프로그래밍

접선 방향으로 연결되지 않는 원호

- ▶ 자유 윤곽 프로그래밍용 소프트 키를 표시하려면 FK 키를 누릅니다.
 - 원호의 자유 프로그래밍을 위한 대화 상자를 시 작하려면 FC 소프트 키를 누릅니다.
 - 원호에 대한 데이터 또는 원 중심에 대한 데이터
 를 직접 입력할 수 있는 소프트 키가 표시됩니다.
 - 이 소프트 키를 사용하여 NC 블록에서 확인된 모 든 데이터를 입력합니다.
 - > 데이터가 충분히 입력될 때까지 FK 그래픽의 프 로그래밍된 윤곽 요소는 보라색으로 표시됩니다. 입력한 데이터를 통해 여러 솔루션을 설명할 수 있는 경우 그래픽의 윤곽 요소는 녹색으로 표시 됩니다. 추가 정보: "FK 프로그래밍 그래픽", 페이지 173

접선으로 연결된 원호

원호가 다른 윤곽 요소에 접선으로 연결된 경우에는 FCT 소프트 키 를 사용하여 대화 상자를 시작합니다.



FC

- 자유 윤곽 프로그래밍용 소프트 키를 표시하려면 FK 키를 누릅니다.
- FCT
- 대화 상자를 시작하려면 FCT 소프트 키를 누릅니다.
- 소프트 키를 사용하여 NC 블록에서 확인된 모든 데이터를 입력합니다.

가능한 입력 항목

끝점 좌표



예

7 FPOL X+20 Y+30
8 FL IX+10 Y+20 RR F100

윤곽 요소의 방향과 길이

소프트 키	기존 데이터
LEN	직선의 길이
AN	직선의 기울기 각도
LEN	호의 현 길이 LEN
AN A	항목 탄젠트의 기울기 각도 AN
R32	호의 중심각



R15

(+

10 20

30

- 20

Х

Y

30 -



충돌 주의!

증분 경사각 IAN은 이전 이송 블록의 방향으로 참조됩니다. 이전 컨트롤 모델(iTNC 530 포함)의 NC 프로그램은 호환되지 않습니 다. 가져온 NC 프로그램을 실행하는 동안 충돌의 위험이 있습니 다!

알림

▶ 그래픽 시뮬레이션을 이용하여 순서 및 윤곽을 확인합니다. ▶ 필요 시 가져온 NC 프로그램을 조정합니다.

예

27 FLT X+25 LEN 12.5 AN+35 RL F200 28 FC DR+ R6 LEN 10 AN-45 29 FCT DR- R15 LEN 15

FC/FCT 블록의 원 중심 CC, 반경 및 회전 방향

컨트롤러에서는 입력 데이터를 통해 자유 프로그래밍한 호의 원 중 심을 계산합니다. 그러면 FK 프로그래밍을 사용하여 NC 블록에서 완전한 원을 프로그래밍할 수 있게 됩니다.

극 좌표에서 원 중심을 정의하려는 경우에는 **CC**가 아닌 FPOL을 사 용하여 극을 정의해야 합니다. FPOL은 직교 좌표로 입력되며 TNC 에서 다른 **FPOL**이 정의되어 있는 NC 블록을 찾을 때까지 적용된 상태로 유지됩니다.

> 프로그래밍된 또는 자동으로 계산된 원 중심 또는 극은 연결된 기존 또는 FK 섹션에서만 유효합니다. FK 섹션이 기존 방식으로 프로그래밍된 두 섹션을 분할하는 경우, 원 중심 또는 극에 관한 정보는 손실됩니다. 기존 방식으 로 프로그래밍된 두 섹션에는 각각 자체의 (필요한 경우 동일한) CC 블록이 있어야 합니다. 반대로 두 FK 섹션 간 에 기존의 섹션이 있다면 이 정보는 손실되기도 합니다.



소프트 키		기존 데이터	
		직교 좌표계의 원 중심	
CC PR	CC PA	극 좌표의 중심점	
DR- DR+		호의 회전 방향	
R		호의 반경	

예

A

10 FC	CCX+20	CCY+15	DR+	R15
-------	--------	--------	-----	-----

11 FPOL X+20 Y+15

12 FL AN+40

13 FC DR+ R15 CCPR+35 CCPA+40

폐쇄형 윤곽

CLSD 소프트 키를 사용하면 폐쇄형 윤곽의 시작과 끝을 식별할 수 있습니다. 이렇게 하면 마지막 윤곽 요소에 사용할 수 있는 솔루션 수가 줄어듭니다.

FK 섹션의 첫 번째 및 마지막 NC 블록에 있는 다른 윤곽 데이터에 대한 추가 항목으로 **CLSD**를 입력하십시오.

소프트 키	기존 데이터	
CLSD	윤곽 시작:	CLSD+
	윤곽 끝:	CLSD-



12	L	X+5	Y+35	RL F500	M3	

13 FC	DR- KIS	CLSD + CC/	x + 20 CCT + 5	D
				_

•••

17 FC DR- R+15 CLSD-



보조점

자유 프로그래밍한 직선과 자유 프로그래밍한 원호에 대해 모두 윤 곽 또는 해당 범위 내에 있는 보조점의 좌표를 입력할 수 있습니다.

윤곽의 보조점

직선이나 직선의 확장 영역 또는 원호에 있는 보조점입니다.

소프트 키		기존 데이터
PIX	PZX	직선의 보조 점 P1 또는 P2의 X 좌표
PIY	PZY	직선의 보조 점 P1 또는 P2의 Y 좌표
P1X	P2X	원형 경로의 보조 점 P1, P2 또는 P3의 X 좌표
PIY	PZY	원형 경로의 보조 점 P1, P2 또는 P3의 Y 좌표



윤곽 근처의 보조점

소프트 키		기존 데이터
PDX	PDY	직선 근처에 있는 보조 점의 X 및 Y 좌표
► ► ► ►		보조점과 직선 간의 거리
PDX	PDY	원호 근처에 있는 보조점의 X 및 Y 좌표
*>D		보조점과 원호 간의 거리
MI		

예

13 FC DR- R10 P1X+42.929 P1Y+60.071

14 FLT AN-70 PDX+50 PDY+53 D10
상대 위치 데이터

관련 데이터는 다른 윤곽 요소에 기초한 값입니다. 이러한 관련 항 목에 사용되는 소프트 키 및 프로그램 단어는 R로 시작합니다. 오 른쪽 그림에서는 상대 데이터로 프로그래밍해야 하는 치수 데이터 를 보여 줍니다.





NC 블록 N에 대한 상대 데이터: 끝점 좌표

소프트 키	기존 데이터
RX N	NC 블록 N에 상대적인 직교 좌표
RPR N	NC 블록 N에 상대적인 극 좌표

예

12 FPOL X+10 Y+10

13 FL PR+20 PA+20

14 FL AN+45

15 FCT IX+20 DR- R20 CCA+90 RX 13

16 FL IPR+35 PA+0 RPR 13

NC 블록 N에 대한 상대 데이터: 윤곽 요소의 방향 및 길이

소프트 키	기존 데이터
	직선과 다른 요소, 또는 호에 접선 방향인 항 목과 다른 요소 간의 각도
PAR N	다른 윤곽 요소에 평행한 직선
DP	직선에서 평행한 윤곽 요소까지의 거리



예

17 FL LEN 20 AN+15	
18 FL AN+105 LEN 12.5	
19 FL PAR 17 DP 12.5	
20 FSELECT 2	
21 FL LEN 20 IAN+95	
22 FL IAN+220 RAN 18	

NC 블록 N에 대한 상대 데이터: 원 중심 CC

소프트 키		기존 데이터
RCCX N	RCCY N	NC 블록 N에 상대적인 원 중심의 직교 좌표 계
RCCPR N	RCCPA N	NC 블록 N에 상대적인 원 중심의 직교 좌표 계

예

12 FL X+10 Y+10	RL
-----------------	----

13 FL ...

14 FL X+18 Y+35

15 FL ...

16 FL ...

17 FC DR- R10 CCA+0 ICCX+20 ICCY-15 RCCX12 RCCY14



예: FK 프로그래밍 1



0 BEGIN PGM FK1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	공작물 영역 정의
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S500	공구 호출
4 L Z+250 R0 FMAX	공구 후퇴
5 L X-20 Y+30 R0 FMAX	공구 사전 위치결정
6 L Z-10 R0 F1000 M3	가공 깊이로 이동
7 APPR CT X+2 Y+30 CCA90 R+5 RL F250	접선 방향으로 연결되는 원호에서 윤곽에 접근
8 FC DR- R18 CLSD+ CCX+20 CCY+30	FK 윤곽 섹션
9 FLT	각 윤곽 요소에 대해 기존의 모든 데이터 프로그래밍
10 FCT DR- R15 CCX+50 CCY+75	
11 FLT	
12 FCT DR- R15 CCX+75 CCY+20	
13 FLT	
14 FCT DR- R18 CLSD- CCX+20 CCY+30	
15 DEP CT CCA90 R+5 F1000	접선 방향으로 연결된 원호에서 윤곽 후진
16 L X-30 Y+0 R0 FMAX	
17 L Z+250 R0 FMAX M2	공구 후퇴, 프로그램 종료
18 END PGM FK1 MM	

예: FK 프로그래밍 2



0 BEGIN PGM FK2 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	공작물 영역 정의
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4000	공구 호출
4 L Z+250 R0 FMAX	공구 후퇴
5 L X+30 Y+30 R0 FMAX	공구 사전 위치결정
6 L Z+5 R0 FMAX M3	공구 사전 위치결정
7 L Z-5 R0 F100	가공 깊이로 이동
8 APPR LCT X+0 Y+30 R5 RR F350	접선 방향으로 연결되는 원호에서 윤곽에 접근
9 FPOL X+30 Y+30	FK 윤곽 섹션:
10 FC DR- R30 CCX+30 CCY+30	각 윤곽 요소에 대해 기존의 모든 데이터 프로그래밍
11 FL AN+60 PDX+30 PDY+30 D10	
12 FSELECT 3	
13 FC DR- R20 CCPR+55 CCPA+60	
14 FSELECT 2	
15 FL AN-120 PDX+30 PDY+30 D10	
16 FSELECT 3	
17 FC X+0 DR- R30 CCX+30 CCY+30	
18 FSELECT 2	
19 DEP LCT X+30 Y+30 R5	접선 방향으로 연결된 원호에서 윤곽 후진
20 L Z+250 R0 FMAX M2	공구 후퇴, 프로그램 종료
21 END PGM FK2 MM	

예: FK 프로그래밍 3



0 BEGIN PGM FK3 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X-45 Y-45 Z-20	공작물 영역 정의
2 BLK FORM 0.2 X+120 Y+70 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4500	공구 호출
4 L Z+250 R0 FMAX	공구 후퇴
5 L X-70 Y+0 R0 FMAX	공구 사전 위치결정
6 L Z-5 R0 F1000 M3	가공 깊이로 이동
7 APPR CT X-40 Y+0 CCA90 R+5 RL F250	접선 방향으로 연결되는 원호에서 윤곽에 접근
8 FC DR- R40 CCX+0 CCY+0	FK 윤곽 섹션:
9 FLT	각 윤곽 요소에 대해 기존의 모든 데이터 프로그래밍
10 FCT DR- R10 CCX+0 CCY+50	
11 FLT	
12 FCT DR+ R6 CCX+0 CCY+0	
13 FCT DR+ R24	
14 FCT DR+ R6 CCX+12 CCY+0	
15 FSELECT 2	
16 FCT DR- R1.5	
17 FCT DR- R36 CCX+44 CCY-10	
18 FSELECT 2	
19 FCT DR+ R5	
20 FLT X+110 Y+15 AN+0	
21 FL AN-90	
22 FL X+65 AN+180 PAR21 DP30	
23 RND R5	
24 FL X+65 Y-25 AN-90	
25 FC DR+ R50 CCX+65 CCY-75	
26 FCT DR- R65	
27 FSELECT 1	
28 FCT Y+0 DR- R40 CCX+0 CCY+0	
29 FSELECT 4	
30 DEP CT CCA90 R+5 F1000	접선 방향으로 연결된 원호에서 윤곽 후진
31 L X-70 R0 FMAX	

32 L Z+250 R0 FMAX M2 33 END PGM FK3 MM 공구 후퇴, 프로그램 종료

프로그래밍 보조 기 능

6

6.1 GOTO 기능

GOTO 키 사용

GOTO 키로 점프

GOTO 키를 사용하여 활성 작동 모드와 관계 없이 NC 프로그램의 특정 위치로 점프합니다.

다음을 수행하십시오.



▶ GOTO 키를 누릅니다.

- > 컨트롤러에서 팝업 창이 열립니다.
- ▶ 숫자를 입력합니다.



i

 소프트 키로 점프 문을 선택합니다. 예: 입력한 라인 수만큼 아래로 이동

컨트롤러에는 다음 옵션이 제공됩니다.

소프트 키	기능
N ^{to} t	입력한 라인 수만큼 위로 이동
N [#]	입력한 라인 수만큼 아래로 이동
GOTO 행 번호	입력한 블록 번호로 점프

GOTO 기능은 NC 프로그램을 프로그래밍하거나 테스트 하는 동안에만 사용합니다. 프로그램 실행 중에 블록 스 캔 기능을 사용합니다. 추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명 서:

GOTO 키로 빠른 선택

GOTO 키를 사용하면 특수 기능 또는 사이클을 선택하기 쉽게 해주 는 스마트 선택 창을 열 수 있습니다.

특수 기능을 선택하려면 다음을 수행하십시오.

SPEC FCT 키를 누릅니다.

бото □

- ▶ GOTO 키를 누릅니다.
- ▶ 특수 기능의 구조 뷰를 보여 주는 팝업 창이 컨트 롤러에 표시됩니다.
 ▶ 원하는 기능 선택

추가 정보: 사이클 프로그래밍 사용 설명서

GOTO 키로 선택 창 열기 컨트롤러가 선택 메뉴를 제공하는 경우 GOTO 키를 사용하여 선택 창을 열 수 있습니다. 이 방법으로 사용 가능한 항목을 볼 수 있습 니다.

6.2 NC 프로그램 표시

구문 강조 표시

컨트롤러에는 구문 요소가 의미에 따라 다양한 색상으로 표시됩니다. 색상 강조 표시로 NC 프로그램을 읽기 쉽고 선명하게 해줍니다.

구문 요소의 색상 강조 표시

사용	색상
표준 색상	검정색
설명 표시	녹색
	파란색
블록 번호 표시	보라색
FMAX 표시	주황
 이송 속도 표시	갈색



스크롤 막대

프로그램 창의 오른쪽 가장자리에 있는 스크롤 바를 마우스로 움직 여서 화면 내용을 전환할 수 있습니다. 또한 스크롤 막대의 크기와 위치를 통해 프로그램 길이와 커서 위치를 알 수 있습니다.

6.3 주석 추가

응용

NC 프로그램에 설명을 추가하여 프로그램 단계를 설명하거나 일반 적인 참고 사항을 기록할 수 있습니다.



주석을 두 가지 방법으로 추가할 수 있습니다.

프로그래밍 중 설명 입력

- ▶ NC 블록에 대한 데이터를 입력합니다.
- 알파벳 키보드에서 세미콜론 키 ;를 누릅니다.
- > 컨트롤에 주석? 대화 상자 프롬프트가 표시됩니다.
- ▶ 주석을 입력합니다.
- ▶ END 키를 눌러 NC 블록을 종료합니다.

프로그램 입력 후 설명 삽입

- ▶ 주석을 추가하려는 NC 블록을 선택합니다.
- ▶ 오른쪽 화살표 키로 NC 블록의 마지막 단어를 선택합니다.
- ▶ 알파벳 키보드에서 세미콜론 키 ;를 누릅니다.
- > 컨트롤에 주석? 대화 상자 프롬프트가 표시됩니다.
- ▶ 주석을 입력합니다.
- ▶ END 키를 눌러 NC 블록을 종료합니다.

별도의 NC 블록에 주석 입력

- ▶ 주석을 삽입하려는 위치 다음에 오는 NC 블록을 선택합니다.
- 알파벳 키보드의 세미콜론 키(;)를 사용하여 프로그래밍 대화 상 자를 시작합니다.
- ▶ 설명을 입력하고 END 키를 눌러 NC 블록을 종료합니다.

기존 NC 블록 주석화

기존 NC 블록을 주석으로 변경하려면 다음을 수행하십시오. ▶ 주석화할 NC 블록을 선택합니다.

▶ **설명 삽입** 소프트 키를 누릅니다.

- ·

 삽입

 제거
- 다른 방법:
 - ▶ 알파벳 키보드에서 < 키를 누릅니다.
 - > 컨트롤이 블록 시작 부분에 세미콜론 ;을 삽입합 니다.
 - ▶ END 키를 누릅니다.



NC 블록에 대한 주석 변경

주석화된 NC 블록을 활성 NC 블록으로 변경하려면 다음을 수행 하십시오.

▶ 변경하려는 주석 블록을 선택합니다.

▶ **설명 제거** 소프트 키를 누릅니다.

📃 다른 방법:

; 삽입 제거

- ▶ 알파벳 키보드에서 > 키를 누릅니다.
- > 컨트롤이 블록 시작 부분의 세미콜론 ;을 제거합 니다.
- ▶ END 키를 누릅니다.

주석 편집용 기능

소프트 키	기능
시작	설명 시작 부분으로 점프합니다.
종료 	주석 끝 부분으로 이동합니다.
워드	단어 시작 부분으로 이동합니다. 공백을 사용하
이동	여 단어를 분리합니다.
워드	단어 끝 부분으로 이동합니다. 공백을 사용하여
이동	단어를 분리합니다.
<u>삽입</u>	붙여넣기 모드와 덮어쓰기 모드 사이를 전환합니
겹쳐쓰기	다.

NC 프로그램을 자유롭게 편집 6.4

특정 구문 요소(예: LN 블록)는 사용 가능한 키 및 소프트 키를 사용 하여 NC 편집기에서 직접 입력할 수 없습니다. 외부 텍스트 편집기 사용을 금지하기 위해 컨트롤은 다음과 같은 가능성을 제공합니다.

■ 컨트롤의 통합형 텍스트 편집기를 사용하여 자유롭게 구문 입력

■ NC 편집기의 ? 키를 사용하여 자유롭게 구문 입력

컨트롤의 통합형 텍스트 편집기를 사용하여 자유롭게 구문 입력 기존 NC 프로그램에 구문을 추가하려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ PGM MGT 키를 누릅니다. PGM MGT > 파일 관리자가 열립니다. 더 많은 기능 소프트 키를 누릅니다. 더 많은 기능 선택 수정창
 - **선택 수정창** 소프트 키를 누릅니다.
 - > 컨트롤에서 선택 창이 열립니다.
 - 텍스트 편집기 옵션을 선택합니다.
 - ▶ **확인**을 눌러 선택을 승인합니다.
 - ▶ 원하는 구문을 추가합니다.

컨트롤은 텍스트 편집기의 구문을 검사하지 않습니다. 마쳤을 때 NC 편집기의 입력 내용을 확인하십시오.

NC 편집기의 ? 키를 사용하여 자유롭게 구문 입력

기존 NC 프로그램에 구문을 추가하려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ ?를 입력합니다. 企 > 컨트롤이 새 NC 블록을 엽니다. ? ▶ 원하는 구문을 추가합니다. END ▶ END를 눌러 입력을 승인합니다.
- A

ок

A

승인 후 컨트롤이 구문을 검사합니다. 오류가 있는 경우 ERROR 블록이 생깁니다.

6.5 NC 블록 건너뛰기

슬래시(/)를 삽입합니다.

NC 블록을 숨길 수 있습니다(옵션).

프로그래밍 모드에서 NC 블록을 감추려면 다음을 수행하십시오.



▶ 원하는 NC 블록을 선택합니다.

 값입

 제거

▶ **삽입** 소프트 키를 누릅니다.

> 컨트롤러가 슬래시(/)를 삽입합니다.

슬래시(/)를 삭제합니다.

프로그래밍 모드에서 NC 블록을 다시 표시하려면 다음을 수행하 십시오.



【 삽입 ▶ **제거** 소프트 키를 누릅니다.

> 컨트롤러가 슬래시(/)를 제거합니다.

▶ 숨겨진 NC 블록을 선택합니다.

6.6 NC 프로그램 구조 설정

정의 및 응용

컨트롤러의 구조 설정 블록에서 NC 프로그램에 주석을 입력할 수 있습니다. 구조 블록은 최대 252자의 텍스트로, 후속 프로그램 행에 대한 주석이나 제목으로 사용됩니다.

적절한 구조 블록을 사용하면 길고 복잡한 NC 프로그램을 명확하 고 포괄적으로 구성할 수 있습니다.

이 기능은 나중에 NC 프로그램을 변경할 경우에 특히 편리합니다. NC 프로그램의 어느 지점에나 구조 블록을 삽입할 수 있으며, 원하는 경우 구조 블록을 별도의 창에 표시할 수 있고 편집하거나 추가할 수도 있습니다. 이 경우 적절한 화면 레이아웃을 사용합니 다.

컨트롤은 삽입된 구조 항목을 별도의 파일(확장자: .SEC.DEP)로 관 리합니다. 이렇게 하면 프로그램 구조 창의 탐색 속도가 빨라집니 다.

프로그램 + 선택 화면 레이아웃을 다음 모드에서 선택할 수 있습니다.

- 반 자동 프로그램 실행
- 자동 프로그램 실행
- 프로그래밍

프로그램 구조 창 표시/활성 창 변경

프로그램 + 선택

- 구조 창 표시: 이 화면 레이아웃의 경우 프로그램 + 선택 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 활성 창 변경: **창 변경** 소프트 키를 누릅니다.

프로그램 창에 구조 블록 삽입

- 구조 설정 블록을 삽입하려는 위치 다음에 오는 NC 블록을 선 택합니다.
- SPEC FCT
 특수 기능 키를 누릅니다.



▶ 프로그램MING AIDS 소프트 키를 누릅니다.

- 삽입 구간 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 구조 텍스트를 입력합니다.
- 소프트 키를 통해 구조 설정 깊이(들여쓰기)를 변 경합니다.



편집 중에만 구조 항목을 들여 쓸 수 있습니다.



키 조합 Shift + 8을 사용하여 구조 블록을 삽입할 수도 있습니다.

TNC:\nc_prog\8HB\Klartext\1GB.h → 1GB.h DEGIN DOM 1GB NN	BEGIN PGM 1GB MM ^ - Machine hole pattern ID 27943KL1 - Parameter definition	_
INC. FOR 9.1.2. Zole 9.14.2.40 INC. FOR 9.1.2. Sole 9.11.2.40 INC. FOR 9.1.2. Sole 9.11.2.40 INC. FOR 9.1.2.40 INC. FOR 9.1.20 INC. FOR 9.1.20	- Will pocket Ready set (fillshing - California - Pocking - Pockin	
다른 이름으로		

프로그램 구조 창에서 블록 선택

블록 단위로 프로그램 구조 창을 스크롤하는 경우 컨트롤에서는 스 크롤과 동시에 프로그램 창에서 NC 블록을 자동으로 이동합니다. 이를 통해 대규모 프로그램 섹션을 빠르게 건너뛸 수 있습니다.

6.7 계산기

작업

컨트롤러는 가장 중요한 수학 기능을 포함하는 계산기를 탑재하고 있습니다.

- ▶ 계산기를 표시하려면 CALC 키를 누릅니다.
- 산술 기능 선택: 소프트 키를 통해 명령을 선택하거나 영숫자 키 보드를 사용하여 입력합니다.
- ▶ 계산기를 닫으려면 CALC 키를 누릅니다.

계산 기능	명령(소프트 키)
 더하기	+
빼기	_
 곱하기	*
 나누기	/
골호 계산	()
역 코사인	ARC
사인	SIN
코사인	COS
탄젠트	TAN
지수	Х^Ү
제곱근	SQRT
반전된 기능	1/x
PI(3.14159265359)	PI
버퍼 메모리에 값 추가	M+
값을 버퍼 메모리에 저장	MS
버퍼 메모리 내용 불러오기	MR
버퍼 메모리 내용 삭제	MC
자연 로그	LN
로그	LOG
지수 함수	e^x
부호 확인	SGN
절대값 계산	ABS



계산 기능	명령(소프트 키)
소수 자릿수 자르기	INT
소수점 앞자리 자르기	FRAC
모듈로	MOD
 뷰 선택	뷰
값 삭제	CE
측정 단위	MM 또는 INCH
각도 값을 라디안 단위로 표시(기본값: 도 단위의 각도값)	RAD
숫자 값 표기 선택	DEC(십진수) 또는 HEX(16진수)

계산된 값을 NC 프로그램으로 전송

- ▶ 화살표 키를 사용하여 계산된 값을 전송할 단어를 선택합니다.
- ▶ CALC 키를 눌러 계산기를 표시하고 원하는 계산을 수행합니다.
- ▶ **확인 값** 소프트 키를 누릅니다.
- > 값이 활성 입력 필드로 전송되고 계산기가 닫힙니다.



포켓 계산기의 기능

소프트 키	기 기능
옥 값	해당 축 위치의 공칭 또는 기준 값을 계산기로 전 송합니다.
현재 값 가져오기	활성 입력 필드의 숫자 값을 계산기로 전송합니 다.
확인 값	계산기의 숫자 값을 활성 입력 필드로 전송합니 다.
복사 영역	계산기의 숫자 값을 계산기로 복사합니다.
붙여넣기 영역	복사된 숫자 값을 계산기에 입력합니다.
절삭 데이터 계산기	절삭 데이터 계산기를 엽니다.
0	알파벳 키보드에서 화살표 키를 사용하여 계산기를 이동 할 수도 있습니다. 마우스를 연결한 경우 마우스로 계산 기를 배치할 수도 있습니다.

6

6.8 절삭 데이터 계산기

응용 분야

절삭 데이터 계산기를 사용하여 가공 프로세스의 스핀들 속도 및 이송 속도를 계산할 수 있습니다. 그 다음 계산된 값을 NC 프로그 램의 열려 있는 이송 속도 또는 스핀들 속도 대화 상자에 로드할 수 있습니다.



선삭 모드와 밀링 모드의 이송 속도 및 스핀들 속도 데 이터는 서로 다르므로 선삭 모드에서는 절삭 데이터 계 산기를 사용하여 절삭 데이터 계산을 수행할 수 없습니 다.

선삭 작업 시 이송 속도는 흔히 회전당 mm(mm/1) (M136) 단위로 정의되지만 절삭 데이터 계산기는 항상 분당 mm 단위(mm/min)로 계산합니다. 또한 절삭 데이 터 계산기의 반경은 도구에 참조되지만 선삭 작동을 위 해서는 공작물 직경이 필요합니다.

절삭 데이터 계산기를 열려면 **절삭 데이터 계산기** 소프트 키를 누 릅니다.

- 다음의 경우에 소프트 키가 표시됩니다.
- CALC 키를 누릅니다.
- 스핀들 속도를 정의합니다.
- 이송 속도 정의
- 수동 운전 모드에서 F 소프트 키를 누릅니다.
- 수동 운전 모드에서 S 소프트 키를 누릅니다.



절삭 데이터 계산기의 모드를 표시합니다.

스핀들 속도 또는 이송 속도 계산 여부에 따라 절삭 데이터 계산기 의 입력 필드가 서로 다릅니다.

스핀들 속도 계산용 창:

약어	의미
T:	공구 번호
D:	공구의 직경
VC:	절삭 속도
S=	스핀들 속도에 대한 결과

공구가 이미 정의된 대화 상자에서 속도 계산기를 열면 속도 계산 기가 공구 번호와 직경을 자동으로 적용합니다. 대화 상자 필드에 VC를 입력하기만 하면 됩니다.

이송 속도 계산기 창:

약어	의미
T:	공구 번호
D:	공구의 직경
VC:	절삭 속도
S:	스핀들 속도
Z:	날 수
FZ:	날당 이송
FU:	회전당 이송
F=	이송 속도에 대한 결과



F AUTO 소프트 키를 눌러 공구 호출 블록의 이송 속도 를 이후 NC 블록으로 전송할 수 있습니다. 이후에 이송 속도를 변경해야 하는 경우에는 TOOL CALL 블록에서만 이송 속도 값을 조정하면 됩니다.

절삭 데이터 계산기의 기능

절삭 데이터 계산기를 여는 위치에 따라 다음과 같은 가능성이 있 습니다.

소프트 키	기능
적용	절삭 데이터 계산기의 값을 NC 프로그램으로 전 송
계산 이송 속도 F 속도 S	이송 속도 계산과 스핀들 속도 계산 사이에 전환
입력 이송 속도 FZ FU	공구별 이송과 회전별 이송 사이에 전환
입력 속도[RPM] VC S	스핀들 속도와 절삭 속도 사이에 전환
CUTTING DATA TABLE 해제 설정	절삭 데이터 테이블로 작업을 활성화 또는 비활 성화
선택 7 8 11	공구 테이블에서 공구를 선택
ţ	절삭 데이터 계산기를 화살표 방향으로 이동
포켓 계산기	계산기로 전환
INCH	절삭 데이터 계산기의 인치 값 사용
종료	절삭 데이터 계산기 종료

절삭 데이터 테이블 사용

응용

재료, 절삭 재료 및 절삭 데이터에 대한 테이블을 컨트롤에 저장하 면 절삭 데이터 계산기가 이 표들의 값을 사용할 수 있습니다. 스핀들 속도 및 이송 속도의 자동 계산을 사용하여 작업하기 전에 다음을 수행하십시오.

- ▶ 공작물 재료의 유형을 WMAT.tab 테이블에 입력합니다.
- ▶ 절삭 재료의 유형을 TMAT.tab 테이블에 입력합니다.
- 공작물 재료와 절삭 재료의 조합을 절삭 데이터 테이블에 입력 합니다.
- ▶ 공구 테이블의 필요한 값을 사용하여 공구를 정의합니다.
 - 공구 반경
 - 날 수
 - 절삭 재료
 - 절삭 데이터 테이블

공작물 재료 WMAT

공작물 재료를 WMAT.tab 테이블에 정의합니다. 이 테이블을 TNC: \ table 디렉터리에 저장해야 합니다.

이 테이블은 재료에 대한 WMAT 열 및 MAT_CLASS라는 열을 포함 합니다. 여기서 예를 들어 DIN EN 10027-2에 따라 재료를 같은 절 삭 조건의 재료 클래스로 분류합니다.

다음과 같이 공작물 재료를 절삭 데이터 계산기에 입력합니다.

- ▶ 절삭 데이터 계산기를 선택합니다.
- ▶ 팝업 창에서 **테이블의 절삭 데이터 활성화**를 선택합니다.
- ▶ 드롭다운 메뉴에서 WMAT를 선택합니다.

NR 4	WMAT	MAT_CLASS
1		10
2	1.0038	10
3	1.0044	10
4	1.0114	10
5	1.0177	10
6	1.0143	10
7	St 37-2	10
8	St 37-3 N	10
9	X 14 CrMo S 17	20
10	1.1404	20
11	1.4305	20
12	V2A	21
13	1.4301	21
14	A1Cu4PBMg	100
15	Aluminium	100
16	PTFE	200

절삭 재료 TMAT

절삭 재료는 TMAT.tab 테이블에 정의되어 있습니다. 이 테이블을 TNC: \ table 디렉터리에 저장해야 합니다.

공구 테이블의 TMAT 열에서 절삭 재료를 할당합니다. 같은 절삭 재료에 대해 다른 이름을 입력하려면 ALIAS1 및 ALIAS2 등 다른 이름의 열을 만들 수 있습니다.

절삭 데이터 테이블

파일 확장자가 .CUT인 테이블에서 공작물 재료 및 절삭 재료와 해 당 절삭 데이터의 조합을 정의합니다. 이 테이블을 TNC: \ system \ Cutting-Data 디렉터리에 저장해야 합니다.

공구 테이블의 CUTDATA 열에서 적절한 절삭 데이터를 할당합니 다.



단일 직경만 있는 공구를 사용하는 경우 또는 직경이 이 송 속도와 관련이 없는(즉, 인덱스 가능 삽입) 경우 이 단 순화된 테이블을 사용합니다.

절삭 데이터 테이블은 다음 열을 포함합니다.

- MAT_CLASS: 재료 클래스
- MODE: 가공 모드, 예: 정삭
- TMAT: 절삭 재료
- VC: 절삭 속도
- FTYPE: 이송 속도 유형 FZ 또는 FU
- **F**: 이송 속도

직경 의존형 절삭 데이터 테이블

많은 경우 공구 직경이 사용할 수 있는 절삭 데이터를 결정합니다. 이 목적으로 파일 확장자 .CUTD의 절삭 데이터 테이블을 사용합니 다. 이 테이블을 TNC: \ system \ Cutting-Data 디렉터리에 저장해 야 합니다.

공구 테이블의 CUTDATA 열에서 적절한 절삭 데이터를 할당합니다.

직경 의존형 절삭 데이터 테이블은 다음과 같은 추가 열을 포함합 니다.

- F_D_0: Ø 0 mm에 대한 이송 속도
- F_D_0_1: Ø 0.1 mm에 대한 이송 속도
- F_D_0_12: Ø 0.12 mm에 대한 이송 속도

····



모든 열을 입력할 필요는 없습니다. 공구 직경이 두 개의 정의된 열 사이에 있는 경우, 컨트롤러가 이송 속도를 선 형으로 보간합니다.

NR A	WAT_CLASS	NODE	TMAT	VC	FTYPE
0	10	Rough	HSS	28	
1	10	Rough	VHM	70	
2	10	Finish	HSS	30	
3	10	Finish	VHM	70	
4	10	Rough	HSS coated	78	
5	10	Finish	HSS coated	82	
6	20	Rough	VHM	90	
7	20	Finish	VHM	82	
8	100	Rough	HSS	150	
9	100	Finish	HSS	145	
10	100	Rough	VHM	450	
11	100	Finish	VHM	440	
12					
13					
14					

NR 4	F_0_0	F_D_0_1	F_D_0_12	F_D_0_15	F_D_0_2	F_D_0_25	F_D_0_3	F_D_0_4	F_D_0_5	F_D_0
1						0.0010			0.0010	
2									0.0020	
3						0.0010			0.0010	
4						0.0010			0.0010	
5									0.0020	
6						0.0010			0.0010	
7						0.0010			0.0010	
8									0.0020	
9						0.0010			0.0010	
10						0.0010			0.0030	
11						0.0010			0.0030	
12						0.0010			0.0030	
13						0.0010			0.0030	
14						0.0010			0.0030	
15						0.0010			0.0030	
16						0.0010			0.0010	
17									0.0020	
18						0.0010			0.0010	
19						0.0010			0.0010	
20									0.0020	
21						0.0010			0.0010	
22						0.0010			0.0010	
23									0.0020	
24						0.0010			0.0010	
25						0.0010			0.0030	
26						0.0010			0.0030	
27						0.0010			0.0030	

6.9 그래픽 프로그래밍

프로그래밍 그래픽 활성화 및 비활성화

NC 프로그램을 작성하는 동안 컨트롤에서 프로그래밍된 윤곽의 2D 필기 추적 그래픽을 생성하도록 할 수 있습니다.

- 화면 레이아웃 키 누릅니다.
- 프로그램 + 그래픽 소프트 키를 누릅니다.
- > NC 프로그램이 왼쪽에 표시되고 그래픽이 오른쪽에 표시됩니 다.



자동 작도 소프트 키를 켜짐으로 설정합니다.

> 프로그램 라인을 입력하는 동안 화면의 오른쪽 그래픽 창에서 프로그램된 각 움직임이 생성됩니 다.

프로그래밍 중에 컨트롤러가 그래픽을 생성하지 않도록 하려면 **자동 작도** 소프트 키를 **OFF**로 설정합니다.



NC 프로그램을 다시 열거나 **재설정 + 시작** 소프트 키를 누르면 컨 트롤러에서 공구 데이터가 재설정됩니다. 컨트롤은 프로그래밍 그래픽에서 여러 색을 사용합니다. ■ **파란색:** 고유하게 지정된 윤곽 요소

- 보라색: 아직 고유하게 지정되지 않은 윤곽 요소는 예를 들어 RND로 여전히 수정할 수 있습니다.
- 연한 파란색: 홀 및 나사산
- **황토색:** 공구 중간점 경로
- **빨간색:** 급속 이송

추가 정보: "FK 프로그래밍 그래픽", 페이지 173



기존 NC 프로그램에 대해 그래픽 생성

화살표 키를 사용하여 그래픽을 생성할 NC 블록을 선택하거나
GOTO를 누르고 원하는 블록 번호를 입력합니다.

RESET	▶ 이전에 활성화된 공구 데이터를 재설정하고 그래
+ 시작	픽을 생성: 재설정 + 시작 소프트 키를 누릅니다.

추가 기능:

소프트 키	기능
RESET + 시작	이전에 활성 상태이던 공구 데이터를 재설정합니 다. 프로그래밍 그래픽 생성
시작 한볼럭단위	블록 단위 프로그래밍 그래픽 생성
시작	완전한 프로그래밍 그래픽을 생성하거나 재설정 + 시작 후 수행합니다. 재설정 + 시작
정지	프로그래밍 그래픽을 중지합니다. 이 소프트 키 는 컨트롤이 프로그래밍 그래픽을 생성하는 동안 에만 표시됩니다.
실정 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	뷰 선택 ■ 평면 뷰 ■ 정면 뷰 ■ 페이지 뷰
표시 공구 경로 해제 <u>설정</u>	공구 경로 표시 또는 숨기기
표시 FMAX 경로 해제 설정	급속 이송에서 공구 경로 표시 또는 숨기기

HEIDENHAIN | TNC 640 | 대화식 프로그래밍 사용 설명서 | 2019년 10월

블록 번호 표시 설정/해제

▶ 소프트 키 행을 전환합니다.



- ▶ 블록 번호 표시: 표시 블록 번호 소프트 키를
 - 설정으로 지정합니다.설정
 - 블록 번호 숨기기: 표시 블록 번호 소프트 키를 해제로 지정합니다.해제

그래픽 삭제

▶ 소프트 키 행을 전환합니다.



 \triangleright

▶ 그래픽 삭제: **삭제 그래픽** 소프트 키를 누릅니다.

눈금선 표시

▶ 소프트 키 행을 전환합니다.



 \triangleright

▶ 눈금선 표시: 눈금선 표시 소프트 키를 누릅니다.

세부 확대/축소

그래픽 디스플레이를 선택할 수 있습니다. ▶ 소프트 키 행을 전환합니다.

다음과 같은 기능을 활용할 수 있습니다.





재시동 빈공간 형식 소프트 키를 사용하여 원래 섹션을 복원할 수 있습니다.

또한 마우스를 사용해서 그래픽 표시를 변경할 수 있습니다. 다음 과 같은 기능들을 사용할 수 있습니다.

- 표시된 모델을 옮기려면 가운데 마우스 버튼이나 마우스 휠을 누른 상태로 마우스를 이동합니다. Shift 키를 동시에 누르면 모 델을 수평 또는 수직으로만 옮길 수 있습니다.
- 특정 영역을 확대하려면 왼쪽 마우스 버튼을 계속 누른 상태로 확대할 영역을 표시합니다. 왼쪽 마우스 버튼을 놓으면 정의된 영역이 확대됩니다.
- 영역을 빠르게 확대하거나 축소하려면 마우스 휠을 앞쪽이나 뒤 쪽으로 돌립니다.

6.10 오류 메시지

오류 표시

예를 들어 다음과 같은 경우 오류 메시지가 표시됩니다.

- 잘못된 데이터 입력
- NC 프로그램의 논리 오류
- 가공할 수 없는 윤곽 요소
- 잘못된 터치 프로브 사용

오류가 발생하면 헤더에 빨간색으로 오류가 표시됩니다.



여러 라인으로 나뉘는 장문의 오류 메시지는 축약된 형태로 표시됩 니다. 보류 중인 모든 오류에 대한 전체 정보는 오류 창에 표시됩니 다.

오류 메시지가 지워지거나 더 높은 우선 순위의 오류(더 높은 오류 클래스)로 대체될 때까지 컨트롤의 헤더에 오류 메시지가 표시됩니 다. 잠깐만 나타나는 정보가 항상 표시됩니다.

NC 블록 번호를 포함하는 오류 메시지는 지정된 NC 블록이나 이전 NC 블록에서 발생한 오류로 인해 생성됩니다.

드문 경우이지만 **프로세서 확인 오류**가 발생하면 자동으로 오류 창 이 열립니다. 이 경우 오류를 정정할 수 없습니다. 시스템을 종료하 고 컨트롤을 다시 시작해야 합니다.

오류 창 열기

- ▶ ERR 키를 누릅니다. ▶ 으르 차이 열리고 누저되 모드
 - > 오류 창이 열리고 누적된 모든 오류 메시지가 표 시됩니다.

오류 창 닫기

- ▶ END 소프트 키를 누름END
- 종료 ERR

ERR

- ▶ 대안: ERR 키를 누릅니다.
- > 오류 창이 닫힙니다.

자세한 오류 메시지

컨트롤은 가능한 오류 원인과 문제 해결을 위한 제안 사항을 표시 합니다.

▶ 오류 창을 엽니다.

부가

정보

- 오류 원인 및 해결 방법에 관한 정보: 커서를 오 류 메시지에 놓고 부가 정보 소프트 키를 누릅니 다.
 - > 오류 원인 및 시정 조치에 대한 정보를 표시하는 창이 열립니다.
 - 정보 닫기: 부가 정보 소프트 키를 다시 누릅니다.

▶ 자동	프로그램실	뵁	- 시험	주행				DNC	13:27
		_	LO FK ES	로그래밍: 잘못!	된 포지셔닝 블레	ę.			
lumber	Type Text							-	
02-0009	♥ FK 프로그리	18: 잘옷된	포지셔닝 음목						
								_	
원인: 확인되지 않; 프로그래밍했	은 FK 시퀀스 내0 습니다.	에서, FK 평민	!에만 수직인 등	작 구성 요소외	5 함께 FK 블록	. RND/CHF.	APPR/DEP 및 L	볼록 이외	
8491 -									
먼저 FK 시장	· 탄스를 완전히 확인	·***********************************	된 포지셔닝 불	특을 삭제하십시	·오. 회색 윤곽	지정 키에 대	해 정의되어 있고	1 작업 평면	
ND, CHF,	APPR/DEP).								
				_	_			2	
早21	4.4	로고	이 않은		창	모두			25 10

소프트 키: 내부 정보

내부 정보 소프트 키는 오류 메시지에 대한 정보를 제공합니다. 이 정보는 서비스가 필요한 경우에만 사용됩니다.

▶ 오류 창을 엽니다.



- 오류 메시지에 관한 세부 정보: 커서를 오류 메시 지에 놓고 내부 정보 소프트 키를 누릅니다.
- > 오류에 대한 내부 정보를 표시하는 창이 열립니 다.
- 세부 정보 종료: 내부 정보 소프트 키를 다시 누 릅니다.

필터 소프트 키필터

필터 소프트 키를 사용하여 바로 연속해서 나열된 동일한 경고를 필터링할 수 있습니다.





▶ 더 많은 기능 소프트 키를 누릅니다.

▶ **필터** 소프트 키를 누릅니다.

- > 컨트롤러가 같은 경고를 필터링합니다.
- ▶ 필터 종료: **돌아가기** 소프트 키를 누릅니다.

ACTIVATE AUTOMATIC SAVING 소프트 키

ACTIVATE AUTOMATIC SAVING 소프트 키를 사용하여 해당 번호 의 오류가 발생하면 컨트롤러가 서비스 파일을 저장하게 하는 오류 번호를 지정할 수 있습니다.

▶ 오류 창을 엽니다.



▶ **더 많은 기능** 소프트 키를 누릅니다.

ACTIVATE AUTOMATIC SAVING

- ► ACTIVATE AUTOMATIC SAVING 소프트 키를 누릅니다.
- 컨트롤러에 ACTIVATE AUTOMATIC SAVING 팝 업 창이 열립니다.
- ▶ 항목 정의
 - **오류 번호**: 원하는 오류 번호를 입력합니다.
 - 활성: 서비스 파일을 자동으로 생성하려면 이 옵션을 활성화합니다.
 - 주석: 필요한 경우 이 오류에 대한 설명을 입 력합니다.
- 저장
- ▶ **저장** 소프트 키를 누릅니다.
- > 지정된 오류 번호의 오류가 발생하면 서비스 파 일이 자동으로 저장됩니다.



▶ **돌아가기** 소프트 키를 누릅니다.

오류 지우기

오류를 자동으로 삭제



오류 창 외부에서 오류 지우기

CE

▶ 헤더에서 오류/메시지 삭제: **CE** 키를 누릅니다.

f

어떤 상황에서는 **CE** 키가 다른 기능을 위해 사용되기 때 문에 오류를 삭제하는 데 CE 키를 사용할 수 없습니다.

오류 지우기

▶ 오류 창을 엽니다.





삭제

모든 오류 메시지 삭제: 모두 삭제 소프트 키를 누릅니다.

A

오류 원인을 해결하지 않으면 오류 메시지를 지울 수 없 습니다. 이 경우 오류 메시지가 창에 계속 표시됩니다.

오류 로그

발생한 오류와 중요 이벤트(예: 시스템 시작)는 컨트롤러 에러 로그 에 저장됩니다. 이 에러 로그의 용량에는 제한이 있습니다. 로그가 가득 차면 두 번째 파일이 사용됩니다. 두 번째 파일도 가득 차면 첫 번째 에러 로그가 삭제되고 새 파일이 작성됩니다. 필요한 경우 **최근 파일**에서 전단계 파일로 전환하여 내역을 볼 수 있습니다.

오류 창을 엽니다.

로고 파일	▶ 로고 파일 소프트 키를 누릅니다.
에러	오류 로그 파일 열기: 오류 로그 소프트 키를 누
로고	릅니다.
전단계	필요한 경우 이전 에러 로그 설정: 전단계 파일
파일	소프트 키를 누릅니다.
최근	▶ 필요한 경우 현재 에러 로그 설정: 최근 파일 소
파일	프트 키를 누릅니다.

오래된 항목이 오류 로그 파일의 시작 부분에 있고 최근 항목이 끝 에 있습니다.

키 입력 로그

누른 각 키와 중요 이벤트(예: 시스템 시작)는 컨트롤러 키 입력 로 그에 저장됩니다. 키 입력 로그의 용량에는 제한이 있습니다. 키 입 력 로그가 가득 차면 두 번째 키 입력 로그로 제어가 전환됩니다. 두 번째 로그도 가득 차면 첫 번째 키 입력 로그가 삭제되고 새 파 일이 작성됩니다. 필요한 경우 **최근 파일**에서 **전단계 파일**로 전환 하여 입력 내역을 볼 수 있습니다.



파일

▶ **로고 파일** 소프트 키를 누릅니다.

- 키 입력 로그 파일 열기: Key 조작 로고 소프트 키를 누릅니다.
- 필요한 경우 이전 키 입력 로그 설정:
 전단계 파일 소프트 키를 누릅니다.
- 필요한 경우 현재 키 입력 로그 설정: 최근 파일 소프트 키를 누릅니다.

작동 중에 각 키를 누를 때마다 키 입력 로그가 저장됩니다. 오래된 항목이 파일의 시작 부분에 있고 최근 항목이 끝에 있습니다.

로그 파일을 보기 위한 키와 소프트 키 개요

소프트 키/키	기능
<u>시작</u>	키 입력 로그의 시작 위치로 이동
Set	키 입력 로그의 끝 위치로 이동
찾기	텍스트 찾기
최근 파일	현재 키 입력 로그
전단계 파일	이전 키 입력 로그
t	한 라인 위로/아래로

ŧ

주 메뉴로 돌아가기

정보 텍스트

작동 오류(예: 허용되지 않는 키를 누르거나 유효한 범위를 벗어난 값을 입력)가 발생한 경우 컨트롤이 작동 오류의 헤더에 정보 텍스 트를 표시하여 이를 알려 줍니다. 이 정보는 다음 유효한 입력 시 삭제됩니다.

서비스 파일 저장

필요한 경우 컨트롤의 현재 상태를 저장하여 서비스 기술자가 평가 에 사용할 수 있도록 만들 수 있습니다. 이 경우 일련의 서비스 파 일이 저장됩니다(오류 및 키 입력 로그와 기계 및 가공의 현재 상태 에 대한 정보를 포함하는 기타 파일).



이메일을 통한 서비스 파일 보내기를 촉진하기 위해 컨 트롤러는 크기가 10 MB 이하인 활성 NC 프로그램만 서 비스 파일에 저장합니다. NC 프로그램이 이보다 더 큰 경우 생성되는 서비스 파일에 추가되지 않습니다.

저장 서비스 파일 기능을 동일 파일 이름으로 다시 사용하는 경우 이전에 저장된 서비스 그룹 파일을 덮어씁니다. 따라서 다른 때에 기능을 실행하는 경우 다른 파일 이름을 사용하십시오.

서비스 파일 저장

오류 창을 엽니다.



▶ 저장 서비스 파일 소프트 키를 누릅니다.

로고 파일 소프트 키를 누릅니다.

- > 그러면 파일 이름 또는 전체 서비스 파일 경로를 입력할 수 있는 팝업 창이 열립니다.
- ок

▶ 서비스 파일 저장: **확인** 소프트 키를 누릅니다.

TNCguide 도움말 시스템 호출

소프트 키를 통해 컨트롤의 도움말 시스템을 호출할 수 있습니다. 그러면 도움말 시스템이 즉시 표시되어 **도움말** 소프트 키를 눌렀을 때 표시되는 것과 같은 오류 설명이 나타납니다.





 하이덴하인 오류 메시지에 대한 도움말을 호출합 니다.



 하이덴하인 기계별 오류 메시지에 대한 도움말을 호출합니다(사용 가능한 경우).

6.11 TNCguide 문맥 감지형 도움말 시스템

응용



TNCguide를 사용하려면 먼저 하이덴하인 홈 페이지에 서 도움말 파일을 다운로드해야 합니다. **추가 정보:** "최신 도움말 파일 다운로드", 페이지 219

TNCguide 문맥 감지형 도움말 시스템에는 HTML 형식의 사용 설 명서가 포함되어 있습니다. TNCguide는 도움말 키로 호출하며 컨 트롤에서는 보통 도움말을 호출(문맥 감지형 호출)한 조건에 해당 하는 정보를 즉시 표시합니다. NC 블록 편집 중 도움말 키를 눌러 도 일반적으로 설명서에서 해당 기능을 설명하는 정확한 위치로 이 동됩니다.



컨트롤에서는 사용자가 선택한 대화식 언어로 TNCguide를 시작합니다. 필요한 언어 버전을 사용할 수 없는 경우 영어 버전이 자동으로 열립니다.

TNCguide에서 다음 사용 설명서를 사용할 수 있습니다.

- 대화식 프로그래밍 사용 설명서(BHBKlartext.chm)
- ISO 사용 설명서(BHBIso.chm)
- NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서 (BHBoperate.chm):
- 사이클 프로그래밍 사용 설명서(BHBtchprobe.chm)
- 오류 메시지 전체 목록(errors.chm)

또한 기존 모든 .chm 파일의 내용을 포함한 main.chm "book" 파 일을 사용할 수 있습니다.



필요한 경우 기계 제작업체에서 TNCguide에 기계별 설명서를 포함할 수도 있습니다. 그러면 이러한 문서는 main.chm 파일에 별도의 문서로 표시됩니다.

Centents Index Find	Switch-on		
User documentation TNC 640 User's Manual HEIDENHAIN Controls of the TNC Fundamentals	Machine Machine Select-ve and crossing owr the reference points can vary depending on the machine tool. Refer to your machine menual.		
First Steps with the TNC 640 Introduction Programming: Fundament	Switch on the power supply for TMC and machine. The TMC then displays the following dialog: SYSTEM STARTOP > TMC is started		
Programming: Tools Programming: Programmi	POWER INTERSUPTED CE > TNC message that the power was interrupted—clear the message		
Programming: Data transf	COMPILE A PLC PROGRAM		
Programming: Q Parameters Programming: Miscellaneo	The PLC program of the TNC is automatically compiled RELAY EXT. DC VOLTAGE MISSING		
Programming: Special fun Programming: Multiple Axi	Switch on external dc voltage. The TNC checks the functioning of the EMERCENCY ST	DP circuit	
Programming: Pallet editor	MANUAL OPERATION TRAVERSE REFERENCE POINTS		
Programming: Turning Op Manual operation and setup	Cross the reference points manually in the displayed sequence: For each axis pre-	iss the machine START button,	or
Switch-on, switch-off Switch-off Switch-off	Cross the reference point is any sequence: Press and hold the machine axis de reference point has been traversed	action button for each axis until	the .
moving the mechine axes Spindle speed S, feed rat., Functional safety FS (opt)., Detum setting without a Using 3-D touch probes	Matine Typer matrice is explored with aboutine encoders, you can leave out crossing the relevance marks. In such a co introducity after the matrice control writige is wetched on.	ase, the TNC is ready for operat	tion
Calibrating a 3-D touch tr Compensating workplece Datum setting with 3-D t Titing the working plane Positioning with Nanual D	The TICL is now mady for openiation in the Manual Openation mode. The TiCL is now mady for openiation of male and the made of the made area as to be moved. If you transf only to write, edit is the many programming of Telefform made on the provide programming of the made openiate provide DEM SECTION CONTROL FOR THE ADVECTOR OF THE DEM SECTION CONTROL FOR THE DEMONSTRY OF THE DEM SECTION CONTROL FOR THE DEMONSTRY OF THE DEM SECTION CONTROL FOR THE DEMONSTRY OF THE D	or best programs, you can select ation mode.	t the
BACK FORMAR	PAGE PAGE DIRECTORY WINDOW	TNCOUTOE	EN

TNCguide 사용

TNCguide 호출

TNCguide는 다음과 같은 여러 가지 방법으로 시작할 수 있습니다. ▶ **HELP[도움말]** 키를 누릅니다.

- 먼저 화면 오른쪽 아래의 도움말 기호를 클릭한 다음 해당하는 소프트 키를 클릭합니다.
- 파일 관리를 통해 도움말 파일(CHM 파일)을 엽니다. 컨트롤러에 서는 컨트롤 내부 메모리에 저장되어 있지 않은 .chm 파일도 열 수 있습니다.



Windows 프로그래밍 스테이션의 경우 내부에 정의된 표준 브라우저에서 TNCguide가 열립니다.

대부분의 소프트 키에는 해당 소프트 키 기능의 설명으로 직접 이 동할 수 있는 문맥 감지형 호출이 지정되어 있습니다. 이 기능은 마 우스를 사용해야 합니다. 다음을 수행하십시오.

- 원하는 소프트 키가 포함된 소프트 키 행을 선택합니다.
- 컨트롤러에서 소프트 키 행 바로 위에 표시하는 도움말 기호를 마우스로 클릭합니다.
- > 마우스 포인터가 물음표로 바뀝니다.
- ▶ 설명을 확인할 소프트 키로 물음표를 이동합니다.
- > TNCguide가 열립니다. 선택한 소프트 키에 대한 입력 지점이 없는 경우 컨트롤러가 main.chm book 파일을 엽니다. 전체 텍스트 검색 또는 탐색 기능을 사용하여 원하는 설명을 검색할 수 있습니다.

NC 블록 편집 중 문맥 감지형 도움말을 사용할 수 있습니다.

- ▶ NC 블록을 선택합니다.
- 원하는 단어를 선택합니다.
- HELP[도움말] 키를 누릅니다.
- > 컨트롤러에서 도움말 시스템이 열리고 활성 기능에 대한 설명이 나타납니다. 이것은 기계 제작업체의 보조 기능 또는 사이클에 는 적용되지 않습니다.

Centents Index Find	Switch-on		
- United and an analysis The Add	switch-on		
- Use occurrence of the over	Machine		
· Controls of the Thi	Satisfues and excession over the inference points can very dependence to the machine tool		
· Cardona of the The	Refer to your machine manual.		
• runcementais			
 First Steps with the TNC 640 Switch on the power supply for TNC and machine. The TNC then displays the following dialog: 			
• introduction	SYSTEM STARTUP		
 Programming Fundament 	> TMC is started		
 Programming: Programmi 	POWER INTERRUPTED		
 Programming: Tools 	CE THE REPORT OF		
 Programming: Programmi 	 The message that the power was managers—clear the message 		
 mogramming: Data transf 	COMPILE A PLC PROGRAM		
 Programming: Subprogra 	The FLC program of the TNC is automatically compiled		
 Programming: Q Parameters 	RELAY EXT. DC VOLTAGE MISSING		
 Programming: Miscellaneo 		274A	
 Programming: Special fun 	 Selich on exame oc votage. The TNL checks the functioning of the EMERGENE. T 	STOP CIRCUIT	
 Programming: Multiple Axi 	MANUAL OPERATION		
 Programming: Pallet editor 	TRAVERSE REFERENCE POINTS		
 Programming: Turning Op 	Cross the reference points manually in the displayed sequence. For each axis	press the machine START button	. 01
 Manual operation and setup 			
 Switch-on, switch-off 	Cross the reference points in any sequence. Press and hold the machine axis	direction button for each axis until	the
Switchion	reference point has been traversed		
Switch-off	Y		
 Moving the machine axes 			
 Spindle speed 5, feed rat 	- Martine		
 Functional safety FS (opti 	T	a second data TRAT in social data second	
 Datum setting without a 	 If your machine is equipped wer absolute encoders, you can seave our crossing the reference marks, in soon immediately after the machine cantool soltage is switched on. 	a case, the tric is ready to their	DON .
 Using 3-D touch probes 	a 12		
 Calibrating a 3-D touch tr 	The TNC is now ready for operation in the Manual Operation mode.		
 Compensating workpiece 	Te		
 Datum setting with 3-D L 			in .
 Titting the working plane 	Programming or Test Ran mode of operation immediately after switching on the control voltage.	it or rest programs, you can selec	(une
 Positioning with Manual D 	You can cross the reference points later by pressing the PASS OVER REFERENCE soft key in the Manual C	peration mode.	
1			
BACK FORMAND	PAGE PAGE DIRECTORY WINDOW		

TNCguide 탐색

마우스를 사용하면 TNCguide를 간편하게 탐색할 수 있습니다. 목 차는 화면 왼쪽에 나타납니다. 오른쪽을 가리키는 삼각형을 클릭하 면 하위 섹션이 열리고 각 항목을 클릭하면 해당 페이지가 열립니 다. 이는 Windows 탐색기와 동일한 작동 방식입니다. 링크가 지정된 텍스트 위치(상호 참조)는 밑줄이 그어진 파란색 텍 스트로 표시됩니다. 해당 링크를 클릭하면 관련 페이지가 열립니다. 키와 소프트 키로도 TNCguide를 사용할 수 있습니다. 다음 표에는 해당하는 키 기능의 개요가 나와 있습니다.

소프트 키	기능
t	화면 왼쪽에 목차가 활성화되어 있는 경우 상 단 또는 하단 항목을 선택합니다.
ł	화면 오른쪽에 텍스트 창이 활성화되어 있는 경우 텍스트 또는 그래픽이 완전히 표시되지 않는 경우 페이지를 위 또는 아래로 이동합니 다.
-	 화면 왼쪽에 목차가 활성화되어 있는 경우 목 차를 엽니다.
	화면 오른쪽에 텍스트 창이 활성화되어 있는 경우 기능 없음
+	화면 왼쪽에 목차가 활성화되어 있는 경우 목 차를 닫습니다.
	화면 오른쪽에 텍스트 창이 활성화되어 있는 경우 기능 없음
ENT	화면 왼쪽에 목차가 활성화되어 있는 경우 커 서 키를 사용하여 선택한 페이지를 표시합니 다.
	화면 오른쪽에 텍스트 창이 활성화되어 있는 경우 커서가 링크 위에 있으면 링크된 페이지 로 이동합니다.
	화면 왼쪽에 목차가 활성화되어 있는 경우 목 차 표시, 제목 인덱스 표시 및 전체 텍스트 검 색 기능과 오른쪽 화면으로 전환 간에 탭을 전 환합니다.
	화면 오른쪽에 텍스트 창이 활성화되어 있는 경우 왼쪽 창으로 돌아갑니다.
	 화면 왼쪽에 목차가 활성화되어 있는 경우 상 단 또는 하단 항목을 선택합니다.
	화면 오른쪽에 텍스트 창이 활성화되어 있는 경우 다음 링크로 이동합니다.
뒤로	마지막으로 표시한 페이지를 선택합니다.
앞으로	마지막으로 표시된 페이지 선택 기능을 사용한 경우 다음 페이지로 이동합니다.
	한 페이지 위로 이동합니다.
페이지	한 페이지 아래로 이동합니다.
소프트 키	기능
--------	---
디렉토리	목차를 표시하거나 숨깁니다.
원도우	전체 화면 표시와 축소된 표시 사이를 전환합니 다. 축소된 표시에서는 나머지 컨트롤 창의 일부 만 표시됩니다.
전환 	내부적으로 포커스가 컨트롤 애플리케이션으로 전환되므로 TNCguide가 열리면 컨트롤러를 작동 시킬 수 있습니다. 전체 화면을 활성화하면 포커 스가 변경되기 전에 창 크기가 자동으로 축소됩 니다.
종료	TNCguide 종료

제목 인덱스

제목 인덱스(Index[인덱스] 탭)에는 설명서의 가장 중요한 항목이 나열됩니다. 마우스 또는 화살표 키를 사용하여 해당 항목을 직접 선택할 수 있습니다.

왼쪽이 활성화되어 있습니다.



- ▶ **인덱스** 탭을 선택합니다.
- 화살표 키 또는 마우스를 사용하여 원하는 키워
 드를 선택합니다.

다른 방법:

- ▶ 처음 몇 문자를 입력합니다.
- > 제목 인덱스가 동기화되고 제목을 보다 쉽게 찾 을 수 있는 목록이 만들어집니다.
- ENT 키를 사용하여 선택한 키워드에 대한 정보 를 호출합니다.

전체 텍스트 검색 찾기 탭에서 전체 TNCguide에서 특정 단어를 검색할 수 있습니다. 왼쪽이 활성화되어 있습니다.



6

- ▶ **찾기** 탭을 선택합니다.
 - ▶ **찾기:** 입력 필드를 활성화합니다.
 - ▶ 검색 단어를 입력합니다.
 - ▶ ENT 키를 누릅니다.
 - > 그러면 해당 단어가 들어 있는 모든 소스가 나열 됩니다.
 - 화살표 키를 사용하여 원하는 소스로 이동합니다.
 - ▶ ENT 키를 눌러 선택한 소스로 이동합니다.

전체 텍스트 검색은 단일 단어에만 사용할 수 있습니다. 제목에서만 검색 기능을 활성화한 경우, 제목만 검색하고 본문을 무시합니다. 이 기능을 활성화하려면 마우스를 사용하거나 해당 기능을 선택한 다음 스페이스 바를 눌러 승인합니다.

218

최신 도움말 파일 다운로드

하이덴하인 홈 페이지에서 컨트롤 소프트웨어에 대한 도움말을 찾 을 수 있습니다.

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

다음과 같이 적합한 도움말 파일로 이동합니다.

- ▶ TNC 컨트롤
- ▶ 시리즈(예: TNC 600)
- ▶ 원하는 NC 소프트웨어 번호(예:TNC 640) (34059x-10)
- TNCguide 온라인 도움말 테이블에서 원하는 언어 버전을 선택 합니다.
- ▶ ZIP 파일을 다운로드합니다.
- ▶ ZIP 파일의 압축을 풉니다.
- ▶ 압축을 푼 CHM 파일을 TNC:\tncguide\en 디렉터리 또는 컨트 롤의 해당 언어 하위 디렉터리로 이동합니다.

6

TNCremo를 사용하여 CHM 파일을 컨트롤로 이동하는 경우 확장자가 **.chm**인 파일에 대해 이진 모드를 선택합 니다.

언어	TNC 디렉터리
독일어	TNC:\tncguide\de
영어	TNC:\tncguide\en
체코어	TNC:\tncguide\cs
프랑스어	TNC:\tncguide\fr
이탈리아어	TNC:\tncguide\it
스페인어	TNC:\tncguide\es
포르투갈어	TNC:\tncguide\pt
스웨덴어	TNC:\tncguide\sv
덴마크어	TNC:\tncguide\da
핀란드어	TNC:\tncguide\fi
네덜란드어	TNC:\tncguide\nl
폴란드어	TNC:\tncguide\pl
헝가리어	TNC:\tncguide\hu
러시아어	TNC:\tncguide\ru
중국어(간체)	TNC:\tncguide\zh
중국어(번체)	TNC:\tncguide\zh-tw
슬로베니아어	TNC:\tncguide\sl
노르웨이어	TNC:\tncguide\no
슬로바키아어	TNC:\tncguide\sk
한국어	TNC:\tncguide\kr
터키어	TNC:\tncguide\tr
루마니아어	TNC:\tncguide\ro

6

보조 기능

7.1 기타 기능 M 정지STOP 입력

기본 사항

7

M 기능이라고도 하는 컨트롤의 보조 기능을 사용하면 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 프로그램 실행(예: 프로그램 중단)
- 스핀들 회전 전환 및 절삭유 공급 설정/해제 등의 기계 기능

■ 공구의 동작 경로

M(기타) 기능은 위치결정 블록의 끝이나 개별 NC 블록에 최대 4개 까지 입력할 수 있습니다. 컨트롤러에 다음과 같은 대화 상자가 표 시됩니다. **기타 기능 M?**

대부분의 경우, 프로그래밍 대화 상자에 필요한 기타 기능의 번호 만 입력하면 되지만, 몇몇 보조 기능에서는 해당 기능에 필요한 파 라미터를 입력할 수 있도록 대화 상자가 확장됩니다.

수동 운전 모드 및 **핸드휠 모드** 모드에서 M 기능은 **M** 소프트 키를 사용하여 입력됩니다.

기타 기능의 효과

NC 블록에서 해당 위치에 관계없이 일부 M 기능은 위치결정 블록 의 시작 부분에 적용되며, 일부는 끝 부분에 적용됩니다.

기타 기능은 피호출 NC 블록에 적용됩니다.

하지만 프로그래밍된 NC 블록에만 적용되는 기타 기능도 있습니 다. 보조 기능이 블록 전체에만 적용되는 경우를 제외하면 개별 M 기능이 있는 후속 NC 블록에서 이를 취소해야 하며, 그렇지 않으면 프로그램 종료 시 자동으로 취소됩니다.



모든 M 기능이 블록의 시작 또는 끝 부분에 적용되
 는 경우 프로그래밍된 순서에 따라 실행됩니다.

STOP 블록에 기타 기능 입력

STOP 블록을 프로그래밍하는 경우 프로그램 실행 또는 테스트 실 행이 블록에서 중단됩니다(예: 공구 검사 시). 또한 STOP 블록에 M(기타) 기능을 입력할 수도 있습니다.



 프로그램 실행 중단을 프로그래밍하려면 STOP 키를 누릅니다.

▶ 필요한 경우 보조 기능 M을 입력합니다.

예

87 STOP

7.2 프로그램 실행 검사, 스핀들 및 절삭유용 기 타 기능

개요

М	적용	블록에 적용	시작	끝
M0	프로그램 정지 스핀들 정지			-
M1	옵션 프로그램 필요한 경우 스 필요한 경우 절 체에서 정의하는	정지 핀들 정지 삭유 해제(기계 제작업 = 기능)		•
M2	프로그램 실행 스핀들 정지 절삭유 해제 블록 1로 돌아7 상태 표시 지우 기능 범위는 기 름 resetAt (No. 10	정지 'ト기 기 계 파라미터에 따라 다 0901)		•
M3	스핀들 설정, 시	계 방향		
M4	스핀들 설정, 반	시계 방향		
M5	스핀들 정지			
M6	공구 변경 스핀들 정지 프로그램 정지			•
1	이 기능은 공적 를 변경하려면 습니다.	^각 기계 제작업체에 따라 TOOL CALL 기능을 시	달라지므 남용하는 것	.로, 공구 것이 좋
M8	절삭유 설정			
M9	절삭유 해제			-
M13	절삭유 설정, 시 절삭유 설정	계방향		
M14	스핀들 설정, 반 절삭유 설정	시계 방향		
M30	M2와 같음			

7.3 좌표 입력용 기타 기능

기계 참조 좌표 프로그래밍: M91/M92

스케일 데이텀

스케일의 기준점은 스케일 데이텀의 위치를 나타냅니다.



기계 데이텀

기계 데이텀은 다음과 같은 작업에 사용됩니다. 축 이송 한계 정의(소프트웨어 리미트 스위치)
 기계 참조 위치에 접근(예: 공구 변경 위치)

■ 공작물 프리셋 설정

각 축에서 스케일 데이텀과 기계 데이텀 간의 거리는 장비 제조사 에서 머신 파라미터에 정의합니다.

표준 동작

컨트롤에서는 공작물 데이텀의 좌표를 참조합니다. **추가 정보:** NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서:

M91을 사용한 동작—기계 데이텀

위치결정 블록의 좌표가 기계 데이텀을 기준으로 하도록 하려면 이 NC 블록에 M91을 입력합니다.



M91 블록에 증분 좌표를 프로그래밍하는 경우 마지막 으로 프로그래밍한 M91 위치와 관련하여 좌표를 입력합 니다. 실제 NC 블록에 M91 위치를 프로그래밍하지 않는 경우에는 현재 공구 위치에 대해 좌표를 입력합니다.

컨트롤러 화면의 좌표값은 기계 데이텀을 기준으로 합니다. 상태 표시의 좌표 표시를 REF로 전환합니다. **추가 정보:** NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서:

M92를 사용한 동작 – 추가 기계 기준점



위치결정 블록의 좌표가 기계 프리셋을 기반으로 하도록 하려면 이 NC 블록에 M92를 입력합니다.



M91 또는 **M92**로 프로그래밍된 블록에서는 반경 보정 이 동일하게 유지되지만 공구 위치는 고려하지 **않습니 다**.

적용

M91 및 M92은 M91 및 M92가 프로그래밍된 블록에만 적용됩니 다.

M91 및 M92는 블록의 시작 부분에 적용됩니다.

공작물 프리셋

좌표가 항상 기계 데이텀을 기준으로 하게 하려면 하나 이상의 축 에 대해 프리셋을 금지할 수 있습니다.

프리셋 설정이 모든 축에 대해 금지된 경우, 컨트롤러는 더 이상 수 동 운전 모드에서 기준점 지정 소프트 키를 표시하지 않습니다. 그림에는 좌표계와 함께 기계 데이텀 및 공작물 데이텀이 나와 있 습니다.



시험 주행 모드의 M91/M92

M91/M92 이동을 그래픽 방식으로 시뮬레이션하려면 작업 공간 모 니터링을 활성화하고 정의된 프리셋을 참조하는 공작물 영역을 표 시해야 합니다.

추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서:

기울어진 작업면으로 기울어지지 않은 좌표계에서 위치 이동: M130

기울어진 작업 평면을 사용한 표준 동작

컨트롤에서는 경사진 작업평면 좌표계에 대해 위치결정 블록의 좌 표를 참조합니다.

M130을 사용한 동작

경사진 작업평면에도 불구하고, 컨트롤에서는 기울어지지 않은 공 작물 좌표계에 대해 직선 블록의 좌표를 참조합니다. 그런 다음 기울어지지 않은 공작물 좌표계의 프로그래밍된 좌표에 기울어진 공구를 배치합니다.

알림

충돌 주의!

M130 기능은 블록별로만 활성화됩니다. 컨트롤은 이후 가공 작 업을 경사진 작업평면 좌표계로 다시 실행합니다. 가공 중 충돌 위험!

▶ 그래픽 시뮬레이션을 사용하여 순서 및 위치를 확인합니다.

프로그래밍 유의 사항:

- M130 기능은 Tilt the working plane 기능이 활성화 되어 있는 경우에만 허용됩니다.
- M130 기능이 사이클 호출과 조합된 경우, 컨트롤은 실행을 중단하고 오류 메시지를 표시합니다.

적용

A

M130 기능이 공구 반경 보정 없이도 직선 블록 전체에 적용됩니 다.

7.4 경로 동작 관련 보조 기능

작은 윤곽 단계 가공: M97

표준 동작

컨트롤에서 외부 모서리에 전이호를 삽입합니다. 윤곽 단계가 매우 작은 경우 공구로 인해 윤곽이 손상됩니다.

이 경우 프로그램 실행이 중단되고 공구 반경이 너무 큽니다.라는 오류 메시지가 생성됩니다.



M97을 사용한 동작

컨트롤에서는 윤곽 요소에 대한 경로 교점(예: 내부 코너)을 결정하고 공구를 이 점 위로 이동합니다.

같은 NC 블록에서 M97을 외부 모서리로 프로그래밍합니다.



여기서 **M97** 대신 훨씬 강력한 기능인 **M120 LA**를 사용 하는 것이 좋습니다. **추가 정보:** "반경 보정 윤곽 미리 계 산(선행 연산) M120", 페이지 231



적용

M97은 M97이 프로그래맹된 NC 블록에서만 유효합니다.

6

컨트롤은 **M97**로 가공하는 경우 코너를 완전하게 정삭 하지 않습니다. 따라서 보다 작은 공구로 윤곽을 다시 작 업해야 할 수 있습니다.

예

5 TOOL DEF L R+20	큰 공구 반경
13 L X Y R F M97	윤곽점 13으로 이동
14 L IY-0.5 R F	작은 윤곽 단계 13에서 14까지 가공
15 L IX+100	윤곽점 15로 이동
16 L IY+0.5 R F M97	작은 윤곽 단계 15에서 16까지 가공
17 L X Y	윤곽점 17로 이동

개방형 윤곽 모서리 가공: M98

표준 동작

컨트롤에서 내부 모서리에서 커터 경로의 교점을 계산하고 이 교점에서 공구를 새로운 방향으로 이동합니다.

하지만 윤곽이 모서리에서 개방되어 있는 경우 이렇게 하면 가공이 완료되지 않습니다.



M98을 사용한 동작

M98 보조 기능을 사용하면 컨트롤에서 반경 보정을 일시적으로 중 지하여 두 모서리의 가공이 모두 완료되었는지 확인합니다.



적용

M98은 M98이 프로그래밍된 NC 블록에서만 유효합니다. M98은 블록의 끝 부분에 적용됩니다.

예: 윤곽점 10, 11 및 12를 연속해서 이동

10	L	Х	Y	RL	F

11	L X	IY	M98

12 L IX+ ...

절입 이동 이송 속도 비율: M103

표준 동작

컨트롤에서 이송 방향과 관계없이 마지막으로 프로그래밍한 이송 속도로 공구를 이동합니다.

M103을 사용한 동작

공구가 음의 공구축 방향으로 이동하면 컨트롤에서 이송 속도를 줄 입니다. 진입 이송 속도 FZMAX는 마지막으로 프로그래밍된 이송 속도 FPROG와 이송 속도 비율 F%를 사용하여 계산합니다.

 $FZMAX = FPROG \times F\%$

M103 프로그래밍

포지셔닝 블록에 **M103**을 입력하면 컨트롤에서는 F 요소에 대한 메시지를 표시하여 대화 상자를 계속 실행합니다.

적용

M103은 블록의 시작 부분에 적용됩니다.

M103을 취소합니다. M103을 계수 없이 다시 한 번 프로그래밍합 니다.



또한 M103은 기울어진 활성 작업평면 좌표계에도 적용 됩니다. 그러면 **기울어진** 공구축에서 음의 방향으로 감 속 이송이 적용됩니다.

예

진입 이송 속도는 평면에서 이송 속도의 20%에 해당됩니다.

	실제 윤곽 이송 속도(mm/min):
17 L X+20 Y+20 RL F500 M103 F20	500
18 L Y+50	500
19 L IZ-2.5	100
20 L IY+5 IZ-5	141
21 L IX+50	500
22 L Z+5	500

스핀들 회전당 밀리미터 단위의 이송 속도: M136

표준 동작

컨트롤러는 공구를 NC 프로그램에 프로그래밍된 mm/min 단위의 이송 속도 F로 이동합니다.

M136을 사용한 동작



인치 단위 기반 NC 프로그램에서는 **M136**을 새 대체 이 송 속도 **FU**와 조합할 수 없습니다. M136이 활성일 때는 스핀들을 제어할 수 없습니다.

M136을 사용하는 경우 컨트롤러에서는 공구를 NC 프로그램에 mm/min 단위의 이송 속도 F가 아닌 회전당 ms단위로 이동합니다. 분압기를 사용하여 스핀들 속도를 변경하면 컨트롤러에서도 그에 따라 이송 속도를 변경합니다.

적용

M136은 블록의 시작 부분에 적용됩니다. M137을 프로그래밍하면 M136을 취소할 수 있습니다.

원호의 이송 속도: M109/M110/M111

표준 동작

컨트롤에서 공구 중심의 경로에 프로그래밍된 이송 속도를 적용합 니다.

M109를 사용한 원호에서의 동작

컨트롤에서는 원호의 내부 및 외부 가공에 대해 절삭 날의 이송 속 도를 일정하게 유지합니다.

알림

주의: 공구와 공작물에 대한 위험!

M109 기능이 활성화된 경우, 코너 외부에서 아주 작게 가공할 때 이송 속도가 획기적으로 증가할 수 있습니다. 그러면 실행 중 에 공구가 파손되거나 공작물이 손상될 위험이 있습니다.

 코너 외부에서 아주 작게 가공하는 경우 M109를 사용하지 마십시오.

M110을 사용한 원호에서의 동작

원호의 경우 내부 가공 작업에 대해서만 이송 속도가 일정하게 유 지됩니다. 원호의 외부 가공에 대해서는 이송 속도가 조정되지 않 습니다.



가공 사이클을 호출하기 전에 M109 또는 M110을 프로 그래밍하는 경우에는 이러한 가공 사이클 내에서 조정된 이송 속도도 원호에 적용됩니다. 가공 사이클을 종료하 거나 취소하면 초기 상태가 복원됩니다.

적용

M109 및 M110이 블록의 시작 부분에 적용됩니다. M109 및 M110은 M111을 통해 취소할 수 있습니다.

7

반경 보정 윤곽 미리 계산(선행 연산) M120

표준 동작

공구 반경이 반경 보정을 사용하여 가공해야 할 윤곽 단계보다 큰 경우 컨트롤에서는 프로그램 실행을 중단하고 오류 메시지를 생성 합니다. M97을 사용하면 오류 메시지가 나타나지 않지만 이로 인 해 정지 표시가 남게 되며 모서리도 옮겨집니다.

추가 정보: "작은 윤곽 단계 가공: M97", 페이지 227 언더컷의 경우 윤곽이 손상될 수 있습니다.

M120을 사용한 동작

컨트롤러는 반경이 보정된 윤곽에서 언더컷과 공구 경로 교점을 확 인한 후 현재 NC 블록에서 미리 공구 경로를 계산합니다. 공구에 의해 손상될 수 있는 윤곽의 영역은 가공되지 않습니다(그림의 어 두운 부분). 또한 M120을 사용하면 디지털화된 데이터 또는 외부 프로그래밍 시스템에 생성된 데이터에 대해 공구 반경 보정을 계산 할 수 있습니다. 이렇게 하면 이론적인 공구 반경의 편차가 보정됩 니다.

미리 계산된 NC 블록 수(최대 99개)는 **M120** 다음의 LA(선행 연산) 을 통해 정의할 수 있습니다. 선택하는 NC 블록의 수가 많을수록 블록 처리 시간이 길어집니다.



입력

포지셔닝 블록에 M120을 입력하는 경우 컨트롤러에서는 미리 계 산할 LA NC 블록 수에 대한 메시지를 표시하여 이 NC 블록에 대한 대화 상자를 계속 실행합니다.

적용

RL 또는 RR 반경 보정도 포함하는 NC 블록에 M120 기능을 프로 그래밍합니다. 이렇게 하면 일관성 있는 프로그래밍을 달성할 수 있고, 명확하게 구조화된 프로그램으로 작성할 수 있습니다. 다음 NC 구문을 사용하여 M120 기능을 비활성화할 수 있습니다.

R0

- M120 LA0
- LA 없는 M120
- PGM CALL
- 사이클 19 또는 PLANE 기능

M120은 블록의 시작 부분에 적용됩니다.

제한 사항

7

- 외부 또는 내부 정지 후에는 다음 기능을 통해서만 윤곽을 다시 입력할 수 있습니다. RESTORE POS. AT N. 블록 스캔을 시작하 기 전에 M120을 취소해야 합니다. 그렇지 않으면 컨트롤 오류 메시지가 생성됩니다.
- 접선 경로의 윤곽에 접근하려는 경우에는 APPR LCT 기능을 사용해야 합니다. APPR LCT를 사용한 NC 블록에는 작업면의 좌표만 포함되어 있어야 합니다.
- 접선 경로의 윤곽을 후퇴하려는 경우에는 DEP LCT 기능을 사용 해야 합니다. DEP LCT를 사용한 NC 블록에는 작업면의 좌표만 포함되어 있어야 합니다.
- 아래 나열된 기능을 사용하기 전에 M120 및 반경 보정을 취소 해야 합니다.
 - 사이클 32 공차
 - 사이클 **19** 작업 평면
 - PLANE 기능
 - M114
 - M128
 - TCPM FUNCTION

프로그램 실행 중에 핸드휠 위치결정 중첩: M118

표준 동작



기계 설명서를 참조하십시오. 기계 제작업체에서 컨트롤에 이 기능을 구현해 놓아야 합니다.

프로그램 실행 작동 모드에서 컨트롤이 공구를 NC 프로그램에 정 의된 대로 이동합니다.

M118을 사용한 동작

M118을 사용하면 프로그램 실행 도중 핸드휠을 사용하여 수동으로 보정할 수 있습니다. 이 목적을 위해 M118을 프로그래밍하고 축별 값(선형축 또는 회전축)을 입력합니다.



입력

위치결정 블록에 M118을 입력하는 경우 컨트롤러에서는 축별 값 에 대한 메시지를 표시하여 이 블록의 대화 상자를 계속 실행합니 다. 좌표를 입력하려면 주황색 축 키 또는 알파벳 키보드를 사용합 니다.

적용

핸드휠 위치결정을 취소하려면좌표 입력 없이 M118을 다시 한 번 프로그래밍하거나 M30 / M2를 사용하여 NC 프로그램을 종료합니 다.



프로그램이 중지하면 핸드휠 위치결정도 취소됩니다.

M118은 블록의 시작 부분에 적용됩니다.

예

프로그램 실행 도중 핸드휠을 사용하여 작업 평면 X/Y에서 공구를 ±1mm씩, 로타리축 B에서는 ±5°씩 각각 프로그래밍된 값에서 이동 할 수 있어야 합니다.

Image: Light NC 프로그램에서 프로그래밍할 때 M118은 기계 좌표 계에서 항상 유효합니다. 전역 프로그램 설정(옵션 44)이 활성 상태인 경우, 핸드 휠 겹침은 마지막 선택한 좌표계에서 유효합니다. 핸드 휠 겹침에 대해 활성 상태인 좌표계는 추가 상태 표시의 POS HR 탭에 표시됩니다. 또한 POS HR 탭은 최대 값이 M118을 통해 정의되었는 지 아니면 전역 프로그램 설정을 통해 정의되었는지를 나타냅니다. 주가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명 서: 핸드휠 겹침은 수동 입력에 의한 운전(MDI) 모드에도 적용됩니다!

가상 공구축(VT)(옵션 44)



기계 설명서를 참조하십시오. 기계 제작업체에서 컨트롤에 이 기능을 구현해 놓아야 합니다.

가상 공구축을 사용하면 스위블 헤드가 있는 기계에서 핸드휠로 경 사진 공구의 방향으로 이송할 수도 있습니다. 가상 공구축 방향으 로 이송하려면 핸드휠 표시에서 VT 축을 선택합니다. 추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서: HR 5xx 핸드휠을 사용하는 경우 필요하면 주황색 VI 축 키를 사용 하여 가상 축을 직접 선택할 수 있습니다.

M118 기능과 함께 현재 활성화된 공구축 방향으로 핸드휠 중첩을 수행할 수도 있습니다. 이 목적을 위해 적어도 M118 기능에 허용 되는 이송 범위(M118 Z5)를 사용하고 핸드휠에서 VT 축을 선택하 십시오.

윤곽에서 공구축 방향으로 후퇴: M140

표준 동작

프로그램 실행 반 자동 및 **자동 프로그램실행** 운전 모드에서 NC 프로그램에 정의된 대로 공구가 이동됩니다.

M140을 사용한 동작

M140 MB(뒤로 이동)를 사용하면 공구축의 방향으로 프로그래밍 가능한 거리만큼 윤곽에서 공구를 후퇴시킬 수 있습니다.

알림

충돌 주의!

장비 제조사가 Dynamic Collision Monitoring (DCM) 기능을 구성할 수 있는 여러 옵션이 있습니다. 장비에 따라 NC 프로그 램은 충돌이 감지되더라도 오류 메시지 없이 계속되지만 공구 는 충돌이 없는 마지막 위치에서 정지합니다. NC 프로그램이 충 돌 없는 새 위치를 활성화한 경우, 컨트롤러는 해당 위치에서 가 공 작업을 재개하고 공구를 해당 위치에 배치합니다. Dynamic Collision Monitoring (DCM) 기능의 이 구성을 사용하면 프로 그램에 정의되지 않은 이동이 발생할 수 있습니다. 이 프로세스 는 충돌 모니터링의 활성 또는 비활성 여부와는 상관없이 실행됩 니다. 이러한 이동 중에 충돌 위험이 있습니다!

기계 설명서를 참조하십시오.

▶ 기계에서 동작을 확인하십시오.

입력

위치결정 블록에 M140을 입력한 경우, 컨트롤은 대화 상자를 계속 하고 공구가 윤곽에서 후퇴하기 위해 사용해야 하는 경로에 대한 메시지를 표시합니다. 윤곽에서 후퇴할 때 공구가 따라야 하는 경 로를 입력하거나, MB MAX 소프트 키를 눌러 이송 범위 한계로 이 동합니다.



머신 파라미터 옵션 **moveBack**(no. 200903)에서 장비 제조사는 후퇴 이동 **MB MAX**가 리미트 스위치 또는 충 돌 개체보다 얼마나 앞에 있어야 하는지를 정의합니다.

또한 공구가 입력된 경로를 이동할 이송 속도를 프로그래밍할 수 있습니다. 이송 속도를 입력하지 않으면 공구가 급속 이송으로 입 력된 경로를 따라 이동합니다.

적용

M140은 해당 기능이 프로그래밍된 NC 블록에만 적용됩니다. M140은 블록의 시작 부분에 적용됩니다. 예

7

NC 블록 250: 공구를 윤곽에서 50 mm 후퇴합니다. NC 블록 251: 공구를 이송 범위 한계로 이동합니다.

```
        250 L
        X+0 Y+38.5
        F125 M140
        MB 50 F750

        251 L
        X+0 Y+38.5
        F125 M140
        MB MAX
```

6

에도 적용됩니다. 스위블 헤드가 있는 기계의 경우 컨트 롤러에서는 틸팅된 좌표계에서 공구를 이동합니다. M140 MB MAX를 사용하면 양의 방향으로만 후퇴할 수 있습니다. 항상 공구축으로 공구 호출을 정의한 후 M140을 입력 하십시오. 그렇지 않으면 이송 방향이 정의되지 않습니 다.

M140은 경사진 작업평면 기능이 활성화되어 있는 경우

알림

충돌 주의!

M118 기능을 사용하여 핸드휠로 회전축의 위치를 수정하고 M140을 실행하는 경우 컨트롤에서는 후진 이동과 중첩 값을 무 시합니다. 이로 인해 특히 헤드 회전 축으로 기계를 사용하는 경 우 원치 않는 예측 불가능한 이동이 발생할 수 있습니다. 이러한 이동 보정 중에 충돌 위험이 있습니다!

헤드 회전 축으로 기계를 사용하는 경우 M118을 M140과 조 합하지 마십시오.

터치 프로브 모니터링 제한: M141

표준 동작

스타일러스가 비껴 이동하는 경우 기계축을 이동하려고 하면 오류 메시지가 표시됩니다.

M141을 사용한 동작

컨트롤에서는 터치 프로브가 비껴 이동하는 경우에도 기계축을 이 동합니다. 이 기능은 스타일러스를 비껴 이동한 후 위치결정 블록 을 사용하여 이를 후퇴시키기 위해 측정 사이클 3과 연계하여 자체 측정 사이클을 기록하려는 경우에 필요합니다.

알림

충돌 주의!

M141 기능은 스타일러스가 비껴 이동하는 경우 해당 오류 메시 지를 억제합니다. 컨트롤은 스타일러스와의 자동 충돌 확인을 수 행하지 않습니다. 이 동작 때문에 터치 프로브가 안전하게 후퇴 할 수 있는지 확인해야 합니다. 후퇴 방향을 잘못 선택하면 충돌 위험이 있습니다.

반 자동 프로그램 실행에서 NC 프로그램 또는 프로그램 섹션 을 주의 깊게 테스트하십시오.



M141 기능은 직선 블록을 사용한 이동에 대해서만 작 동합니다.

적용

M141은 M141이 프로그래밍된 NC 블록에만 적용됩니다. M141은 블록의 시작 부분에 적용됩니다.

기본 회전 삭제: M143

표준 동작

기본 회전은 재설정되거나 새 값으로 다시 쓰여질 때까지 적용된 상태로 유지됩니다.

M143을 사용한 동작

컨트롤러에서는 NC 프로그램에서 기본 회전을 삭제합니다.



미드 프로그램 시작 중에는 M143 기능을 사용할 수 없 습니다.

적용

M143은 해당 기능이 프로그래밍된 NC 블록에서만 적용됩니다. M143은 블록의 시작 부분에 적용됩니다.



M143은 프리셋 테이블의 SPA, SPB 및 SPC 열에서 항 목을 지웁니다. 해당 라인이 다시 활성화되면 기본 회전 은 모든 열에서 0입니다.

NC 정지 시 윤곽에서 자동으로 공구 후퇴: M148

표준 동작

NC 프로그램이 정지된 경우, 컨트롤에서는 모든 이송 이동을 정지 합니다. 그러면 공구가 중단 지점에서 이동을 중지합니다.

M148을 사용한 동작



기계 설명서를 참조하십시오. 이 기능은 기계 제작 업체에서 구성 및 활성화해야 합니 다.

CfgLiftOff (No. 201400) 기계 파라미터에서 기계 제작 업체가 LIFTOFF 명령에 대해 컨트롤이 이송할 경로를 정의합니다. 또한 CfgLiftOff 기계 파라미터를 사용하여 이 기능을 비활성화할 수도 있습니다.

활성 공구에 대한 공구 테이블의 LIFTOFF 열에서 Y 파라미터를 설 정합니다. 그런 다음 컨트롤은 공구를 윤곽에서 공구축의 방향으로 최대 2mm까지 후퇴시킵니다.

추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서:

LIFTOFF는 다음과 같은 상황에 적용됩니다.

■ 사용자가 NC 정지를 트리거링한 경우

- 소프트웨어를 통해 NC 정지가 트리거링된 경우(예: 드라이브 시 스템에 오류가 발생한 경우)
- 정전된 경우

적용

M149를 사용하여 비활성화활 때까지 M148이 적용된 상태로 유지 됩니다. M148은 블록의 시작 부분에 적용되며, M149는 블록의 끝부분에

적용됩니다.

모서리 라운딩: M197

표준 동작

반경 보정이 활성화된 경우, 컨트롤에서 외부 모서리에 전이호를 삽입합니다. 이로 인해 해당 에지가 모깎기됩니다.

M197을 사용한 동작

M197 기능을 사용하면 모서리의 윤곽이 접선 방향으로 확장되고 더 작은 전이호가 삽입됩니다. M197 기능을 프로그래밍하고 ENT 키를 누르면 DL 입력 필드가 열립니다. DL에서 윤곽 요소를 확장할 길이를 정의합니다. M197을 사용하면 모서리 반경이 감소하고 모 서리 모깎기가 감소하지만 이송 이동은 여전히 부드럽습니다.

적용

M197 기능은 블록 단위로 작동하며 바깥쪽 모서리에서만 적용됩니다.

예

L X... Y... RL M197 DL0.876



8.1 서브프로그램 및 프로그램 섹션 반복 레이 블 지정

서브프로그램 및 프로그램 섹션 반복을 사용하면 가공 순서를 한 번 프로그래밍하여 필요한 만큼 여러 번 실행할 수 있습니다.

레이블

서브프로그램의 시작과 NC 프로그램의 프로그램 섹션 반복은 (LBL) 레이블로 표시됩니다.

레이블은 1과 65535 사이의 숫자 또는 사용자가 정의할 수 있는 이 름을 포함합니다. 각 레이블 번호 또는 레이블 이름은 NC 프로그램 내에서 한 번만 사용할 수 있으며 **레이블 설정** 키. 입력할 수 있는 레이블 이름 수는 내부 메모리의 양에 의해서만 제한됩니다.



레이블 번호나 레이블 이름을 여러 번 사용하지 마십시 오!

레이블 0(LBL 0)은 서브프로그램의 끝을 표시할 때만 사용되므로 필요한 만큼 사용할 수 있습니다.

 NC 프로그램을 만들기 전에 이른바 If-Then 결정을 사용 하여 서브프로그램과 프로그램 섹션 반복 프로그래밍 기 법을 비교합니다.
 이 방법에 의해 예상되는 오해와 프로그래밍 오류를 피 할 수 있습니다.
 추가 정보: "Q 파라미터를 이용한 If-then 결정", 페이지 272

8.2 서브프로그램

작동 순서

- 1 **CALL LBL**으로 서브프로그램을 호출하는 블록까지 NC 프로그램 이 실행됩니다.
- 2 그러면 서브프로그램이 LBL 0을 종료할 때까지 실행됩니다.
- 3 서브프로그램을 호출한 다음(**CALL LBL**) NC 블록부터 NC 프로 그램이 다시 실행됩니다.



프로그래밍 유의 사항

- 주 프로그램은 개수의 제한 없이 서브프로그램을 포함할 수 있 습니다.
- 서브프로그램은 순서에 관계없이 원하는 만큼 반복해서 호출할 수 있습니다.
- 서브프로그램이 자신을 호출할 수는 없습니다.
- M2 또는 M30을 포함한 NC 블록 뒤에 서브프로그램을 작성합 니다.
- NC 프로그램에서 서브프로그램이 M2 또는 M30을 포함한
 NC 블록 앞에 있으면 이를 호출하지 않더라도 최소한 한 번은 실행됩니다.

8

서브프로그램 프로그래밍

- ▶ 시작 부분을 표시하려면: LBL 설정 키를 누릅니 다.
 - 서브프로그램 번호를 입력합니다. 레이블 이름을 사용하려면 LBL 이름 소프트 키를 눌러 텍스트 입력으로 전환합니다.
 - ▶ 텍스트를 입력합니다.
 - 끝부분을 표시합니다. LBL 설정 키를 누르고 레 이블 번호 0을 입력합니다.

서브프로그램 호출

LBL CALL

i

- ▶ 서브프로그램 호출: LBL 호출 키를 누릅니다.
 - 호출할 서브프로그램의 번호를 입력합니다. 레이 블 이름을 사용하려면 LBL 이름 소프트 키를 눌 러 텍스트 입력으로 전환합니다.
 - 문자열 파라미터의 번호를 대상 주소로 입력하려 는 경우 QS 소프트 키를 누릅니다.
 - 그러면 정의된 문자열 파라미터에서 지정된 레이 블 이름으로 바로 이동합니다.
 - ▶ NO ENT 키를 눌러 반복 REP를 무시합니다. 반 복 REP는 프로그램 섹션 반복에만 사용됩니다.

레이블 0은 서브프로그램의 끝을 표시할 때만 사용되므 로 L 0은 허용되지 않습니다.

8.3 프로그램 섹션 반복

레이블

프로그램 섹션 반복의 시작 부분은 레이블 LBL로 표시됩니다. 프로 그램 섹션 반복의 끝부분은

CALL LBL n REPn으로 식별됩니다.



작동 순서

- 1 프로그램 섹션의 끝부분(CALL LBL n REPn)까지 NC 프로그램이 실행됩니다.
- 2 호출된 레이블에서 레이블 호출 CALL LBL n REPn 사이의 프로 그램 섹션이 REP 다음에 입력한 횟수만큼 반복됩니다.
- 3 마지막 반복이 끝난 후 NC 프로그램이 계속 실행됩니다.

프로그래밍 유의 사항

- 프로그램 섹션은 최대 65,534회까지 연속해서 반복할 수 있습니 다.
- 최초 반복은 최초 가공 프로세스 이후에 시작되므로 프로그램 섹션은 항상 프로그래밍된 반복 횟수보다 한 번 더 실행됩니다.

프로그램 섹션 반복 프로그래밍

- ▶ 시작 부분을 표시하려면 LBL 설정 키를 누르고 반복할 프로그램 섹션의 레이블 번호를 입력합니 다. 레이블 이름을 사용하려면 LBL 이름 소프트 키를 눌러 텍스트 입력으로 전환합니다.
 - ▶ 프로그램 섹션을 입력합니다.

프로그램 섹션 반복 호출

LBL CALL

- ▶ 프로그램 섹션 호출: LBL 호출 키를 누릅니다.
 - 반복될 프로그램 섹션의 번호를 입력합니다. 레 이블 이름을 사용하려면 LBL 이름 소프트 키를 눌러 텍스트 입력으로 전환합니다.
 - 반복 REP의 수를 입력하고 ENT 키를 눌러 승인 합니다.

8.4 외부 NC 프로그램 호출

소프트 키 개요

PGM CALL 키를 누르면 다음 소프트 키가 표시됩니다.

소프트 키	기능
프로그램 호출	PGM CALL 로 NC 프로그램을 호출합니다.
데이텀 항목 선택	테이블 선택 을 사용하여 데이텀 테이블 선택
점 항목 선택	패턴 선택 을 사용하여 포인트 테이블 선택
선택 형상	윤곽 선택 을 사용하여 윤곽 프로그램 선택
선택 프로그램	SEL PGM 으로 NC 프로그램을 선택합니다.
선택한 프로그램 호출	CALL SELECTED PGM로 마지막 선택한 파일을 호출합니다.
사이클 선택	SEL CYCLE 로 임의의 NC 프로그램을 선택합니 다.고정 사이클로 추가 정보: 사이클 프로그래밍 사용 설명서

8

작동 순서

- 1 CALL PGM로 다른 NC 프로그램을 호출하는 블록까지 NC 프로 그램이 실행됩니다.
- 2 그런 다음 다른 NC 프로그램이 시작 부분부터 끝부분까지 실행 됩니다.
- 3 이어서 프로그램을 호출한 다음 NC 블록부터 호출 NC 프로그램이 다시 실행됩니다.





프로그래밍 유의 사항

- 컨트롤러에서 NC 프로그램을 호출하기 위해 레이블이 필요하지 않습니다.
- 피호출 NC 프로그램은 호출 NC 프로그램에 대한 CALL PGM 호출을 포함하지 않아야 합니다(무한 루프 발생).
- 피호출 NC 프로그램에는 보조 기능 M2 또는 M30이 포함되어 있지 않아야 합니다. 피호출 NC 프로그램에 레이블을 사용하여 서브프로그램을 정의한 경우, M2 또는 M30을 점프 기능 FN 9: If +0 EQU +0 GOTO LBL 99으로 바꿀 수 있습니다.
- ISO 프로그램을 호출하려면 프로그램 이름 뒤에 파일 형식인 . 를 입력합니다.
- 사이클 G39를 사용하여 NC 프로그램을 호출할 수도 있습니다.
- 싸이클 선택(SEL CYCLE) 기능으로 NC 프로그램을 호출할 수도 있습니다.
- 일반적으로 PGM CALL를 사용하면 Q 파라미터가 전역적으로 적용됩니다. 따라서 피호출 NC 프로그램의 Q 파라미터에 대한 변경 내용은 호출 NC 프로그램에도 적용됩니다.



컨트롤러가 호출 NC 프로그램을 실행하는 동안 모든 피 호출 NC 프로그램의 편집이 불가능합니다.

피호출 NC 프로그램 확인

알림
충돌 주의!
컨트롤러는 공구와 공작물 간에 충돌이 일어날 수 있는지 여부를 자동으로 확인하지 않습니다. 피호출 NC 프로그램에서 좌표 변 환을 명시적으로 폐지하지 않으면 해당 변환이 호출 NC 프로그 램에도 적용됩니다. 가공 중 충돌 위험!
 같은 NC 프로그램에 사용되는 좌표 변환을 초기화합니다. 필요한 경우 그래픽 시뮬레이션을 사용하여 가공 순서를 확인 합니다.

컨트롤러가 피호출 NC 프로그램을 확인합니다.

- 피호출 NC 프로그램에 보조 기능 M2 또는 M30이 포함된 경우 컨트롤러가 경고를 표시합니다. 다른 NC 프로그램을 선택하자 마자 컨트롤러가 이 경고를 자동으로 지웁니다.
- 컨트롤러에서 피호출 NC 프로그램을 실행하기 전에 해당 프로 그램이 완료되었는지 여부를 확인합니다. END PGM NC 블록 누락됨, 컨트롤러가 중지되고 오류 메시지가 표시됩니다.

추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서:

경로 정보

호출하려는 NC 프로그램이 호출 NC 프로그램과 동일한 디렉터리 에 있는 경우에는 해당 프로그램 이름만 입력하면 됩니다. 피호출 NC 프로그램이 호출 NC 프로그램과 다른 디렉터리에 있는 경우에는 반드시 전체 경로를 입력해야 합니다(예: TNC: \ ZW35 \ HERE \ PGM1.H).

또는 상대 경로를 프로그래밍할 수 있습니다.

- 호출 NC 프로그램 폴더의 한 단계 상위 폴더에서 시작합니다.
 예: .. \ PGM1.H
- 호출 NC 프로그램 폴더의 한 단계 하위 폴더에서 시작합니다.
 예: DOWN \ PGM1.H
- 호출 NC 프로그램 폴더의 한 단계 상위 폴더에 있는 다른 폴더 에서 시작합니다. 예: .. \ THERE \ PGM3.H

외부 NC 프로그램 호출

PGM CALL로 프로그램 호출

PGM CALL 기능을 사용하여 외부 NC 프로그램을 호출할 수 있습 니다. 컨트롤러는 NC 프로그램 내 호출된 위치에서 외부 NC 프로 그램을 실행합니다.

다음을 수행하십시오.

PGM
CALL▶PGM CALL키를 누릅니다.



▶ **프로그램 호출** 소프트 키를 누릅니다.

- 컨트롤러에서 호출할 NC 프로그램을 정의하는 대화 상자를 시작합니다.
 - ▶ 키보드로 경로 이름을 입력합니다.

다른 방법:

선택 파일

- **선택 파일** 소프트 키를 누릅니다.
- 호출할 NC 프로그램을 선택할 수 있는 선택 창이 표시됩니다.
 - ▶ ENT 키를 누릅니다.

프로그램 선택 및 선택된 프로그램 호출 을 사용하여 호출 SEL PGM NC 프로그램의 다른 위치에서 따로 호출할 수 있는 외부 NC 프로그램을 선택할 수 있습니다. 컨트롤은 NC 프로그램의 호출 하는 위치에서 CALL SELECTED PGM를 사용하여 외부 NC 프로그 램을 실행합니다.

프로그램 선택 기능을 문자열 파라미터와 함께 사용하면 프로그램 호출을 동적으로 제어할 수 있습니다.

NC 프로그램을 선택하려면 다음을 수행하십시오.

- PGM ► PGM CALL 키를 누릅니다.
- 선택 프로그램
- 선택 프로그램 소프트 키를 누릅니다.
- 컨트롤러에서 호출할 NC 프로그램을 정의하는 대화 상자를 시작합니다.
- 선택 파일
- ▶ **선택 파일** 소프트 키를 누릅니다.
- 호출할 NC 프로그램을 선택할 수 있는 선택 창이 표시됩니다.
- ▶ ENT 키를 누릅니다.
- 선택된 NC 프로그램을 호출하려면 다음을 수행하십시오.
- PGM CALL
- ▶ PGM CALL 키를 누릅니다.
- 선택한 프로그램 호출
- **선택한 프로그램 호출** 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤러가 선택된 프로그램 호출을 사용하여 마 지막으로 선택된 NC 프로그램을 호출합니다.

 CALL SELECTED PGM를 사용하여 호출한 NC 프로그램 이 없는 경우, 오류 메시지가 표시되고 실행 또는 시뮬레 이션이 중단됩니다. 프로그램 실행 중에 원치 않는 중단 을 피하려면 FN 18(ID10 NR110 및 NR111) 기능을 사 용하여 프로그램 시작 부분의 모든 경로를 확인할 수 있 습니다.
 추가 정보: "FN 18: SYSREAD – 시스템 데이터 읽기", 페이지 288

8.5 중첩

중첩 유형

- 서브프로그램에서의 서브프로그램 호출
- 프로그램 섹션 반복 내의 프로그램 섹션 반복
- 프로그램 섹션 반복에서의 서브프로그램 호출
- 서브프로그램에서의 프로그램 섹션 반복



서브프로그램과 프로그램 섹션 반복도 외부 NC 프로그 램을 호출할 수 있습니다.

중첩 깊이

내포 깊이는 특히 프로그램 섹션 또는 서브프로그램이 추가 서브프 로그램 또는 프로그램 섹션 반복을 포함할 수 있는 빈도를 정의합 니다.

- 서브프로그램의 최대 중첩 깊이: 19
- 외부 NC 프로그램에 대한 최대 내포 깊이: 19, CYCL CALL는 외 부 프로그램을 호출하는 효과를 갖습니다.
- 프로그램 섹션 반복은 원하는 만큼 중첩할 수 있습니다.
서브프로그램 내의 서브프로그램

예

0 BEGIN PGM UPGMS MM	
17 CALL LBL "UP1"	LBL SP1로 표시된 서브프로그램 호출
35 L Z+100 R0 FMAX M2	주 프로그램의 마지막 프로그램 블록(M2 포함)
36 LBL "UP1"	서브프로그램 SP1의 시작
39 CALL LBL 2	LBL 2로 표시된 서브프로그램 호출
45 LBL 0	서브프로그램 1의 끝
46 LBL 2	서브프로그램 2의 시작
62 LBL 0	서브프로그램 2의 끝
63 END PGM SUBPGMS MM	

프로그램 실행

- 1 주 프로그램 UPGMS가 17번 NC 블록까지 실행됩니다.
- 2 서브프로그램 UP1이 호출되면 39번 NC 블록까지 실행됩니다.
- 3 서브프로그램 2가 호출되고 62번 NC 블록까지 실행됩니다. 서 브프로그램 2가 끝나고 호출한 서브프로그램으로 돌아갑니다.
- 4 서브프로그램 UP1이 호출되고 40번 NC 블록부터 45번 NC 블 록까지 실행됩니다. 서브프로그램 SP1이 끝나고 기본 프로그램 UPGMS로 돌아갑니다.
- 5 기본 프로그램 UPGMS가 18번 NC 블록부터 35번 NC 블록까지 실행됩니다. 1번 NC 블록으로 돌아가고 프로그램이 종료됩니다.

프로그램 섹션 반복의 반복

예

0 BEGIN PGM REPS MM	
15 LBL 1	프로그램 섹션 반복 1의 시작
20 LBL 2	프로그램 섹션 반복 2의 시작
27 CALL LBL 2 REP 2	2회 반복이 포함된 프로그램 섹션 호출
35 CALL LBL 1 REP 1	이 NC 블록과 LBL 1(15번 블록) 사이의 프로그램 섹션
	(15번 NC 블록) 한 번 반복
50 END PGM REPS MM	

프로그램 실행

- 1 주 프로그램 REPS가 27번 NC 블록까지 실행됩니다.
- 2 27번 NC 블록과 20번 NC 블록 사이의 프로그램 섹션이 두 번 반복됩니다.
- 3 기본 프로그램 REPS가 28번 NC 블록부터 35번 NC 블록까지 실 행됩니다.
- 4 35번 NC 블록과 15번 NC 블록 사이의 프로그램 섹션이 한 번 반복됩니다(20번 NC 블록과 27번 NC 블록 사이의 프로그램 섹 션 반복 포함).
- 5 기본 프로그램 REPS가 36번 NC 블록부터 50번 NC 블록까지 실 행됩니다. 1번 NC 블록으로 돌아가고 프로그램이 종료됩니다.

서브프로그램 반복

예

0 BEGIN PGM UPGREP MM	
10 LBL 1	프로그램 섹션 반복 1의 시작
11 CALL LBL 2	서브프로그램 호출
12 CALL LBL 1 REP 2	2회 반복이 포함된 프로그램 섹션 호출
19 L Z+100 R0 FMAX M2	주 프로그램의 마지막 NC 블록(M2 포함)
20 LBL 2	서브프로그램의 시작
28 LBL 0	서브프로그램의 끝

29 END PGM UPGREP MM

프로그램 실행

- 1 주 프로그램 UPGREP가 11번 NC 블록까지 실행됩니다.
- 2 서브프로그램 2가 호출되어 실행됩니다.
- 3 12번 NC 블록과 10번 NC 블록 사이의 프로그램 섹션이 두 번 반복됩니다. 따라서 서브프로그램 2가 두 번 반복됩니다.
- 4 기본 프로그램 UPGREP가 13번 NC 블록부터 19번 NC 블록까지 실행됩니다. 1번 NC 블록으로 돌아가고 프로그램이 종료됩니다.

8.6 프로그래밍 예

예: 다양한 진입으로 윤곽 밀링

PGM 실행:

- 공작물 표면에 공구 사전 위치결정
- 진입 깊이(증분값) 입력
- 윤곽 밀링
- 진입 이송과 윤곽 밀링 반복



0 BEGIN PGM PGMWDH MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S500	공구 호출
4 L Z+250 R0 FMAX	공구 후퇴
5 L X-20 Y+30 R0 FMAX	작업면에서 사전 위치결정
6 L Z+0 R0 FMAX M3	공작물 표면에 사전 위치결정
7 LBL 1	프로그램 섹션 반복용 레이블 설정
8 L IZ-4 R0 FMAX	인크리멘탈 하향 이송(공기 중)
9 APPR CT X+2 Y+30 CCA90 R+5 RL F250	윤곽 접근
10 FC DR- R18 CLSD+ CCX+20 CCY+30	윤곽
11 FLT	
12 FCT DR- R15 CCX+50 CCY+75	
13 FLT	
14 FCT DR- R15 CCX+75 CCY+20	
15 FLT	
16 FCT DR- R18 CLSD- CCX+20 CCY+30	
17 DEP CT CCA90 R+5 F1000	윤곽 후진
18 L X-20 Y+0 R0 FMAX	공구 후퇴
19 CALL LBL 1 REP 4	LBL 1로 돌아가며, 섹션이 총 4회 반복됨
20 L Z+250 R0 FMAX M2	공구 후퇴, 프로그램 종료
21 END PGM PGMWDH MM	

256

예: 홀 그룹

PGM 실행:

- 주 프로그램에서 홀 그룹에 접근
- 주 프로그램에서 홀 그룹(서브프로그램 1) 호출
- 서브프로그램 1에서 홀 그룹을 한 번만 프로그래밍



0 BEGIN PGM UP1 M	мм	
1 BLK FORM 0.1 Z X	+0 Y+0 Z-20	
2 BLK FORM 0.2 X+1	00 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S50	000	공구 호출
4 L Z+250 R0 FMAX		공구 후퇴
5 CYCL DEF 200 드릴	실작업	사이클 정의: 드릴링
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE	
Q201=-10	;DEPTH	
Q206=250	;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q202=5	;PLUNGING DEPTH	
Q210=0	;DWELL TIME AT TOP	
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE	
Q204=10	;2ND SET-UP CLEARANCE	
Q211=0.25	;DWELL TIME AT DEPTH	
Q395=0	;DEPTH REFERENCE	
6 L X+15 Y+10 R0 F	MAX M3	그룹 1의 시작점으로 이동
7 CALL LBL 1		그룹에 대해 서브프로그램 호출
8 L X+45 Y+60 R0 FM	MAX	그룹 2의 시작점으로 이동
9 CALL LBL 1		그룹의 서브프로그램 호출
10 L X+75 Y+10 R0 I	FMAX	그룹 3의 시작점으로 이동
11 CALL LBL 1		그룹의 서브프로그램 호출
12 L Z+250 R0 FMAX	(M2	주 프로그램의 끝
13 LBL 1		서브프로그램 1의 시작: 홀 그룹
14 CYCL CALL		홀 1
15 L IX+20 R0 FMAX	C M99	두 번째 홀로 이동, 사이클 호출
16 L IY+20 R0 FMAX	. M99	세 번째 홀로 이동, 사이클 호출
17 L IX-20 R0 FMAX	M99	네 번째 홀로 이동, 사이클 호출
18 LBL 0		서브프로그램 1의 끝
19 END PGM UP1 M	1M	

예: 다공구를 사용하는 홀 그룹

PGM 실행:

- 주 프로그램에서 고정 사이클 프로그래밍
- 주 프로그램에서 전체 구멍 패턴(서브프로그램 1) 호 출
- 서브프로그램 1에서 홀 그룹(서브프로그램 2)에 접 근
- 서브프로그램 2에서 홀 그룹을 한 번만 프로그래밍



0 BEGIN PGM UP2 N	ИМ	
1 BLK FORM 0.1 Z X-	+0 Y+0 Z-20	
2 BLK FORM 0.2 X+1	00 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S50	000	센터링 드릴 공구 호출
4 L Z+250 R0 FMAX		공구 후퇴
5 CYCL DEF 200 드릴	!작업	사이클 정의: 센터링
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE	
Q201=-3	;DEPTH	
Q206=250	;FEED RATE FOR PLNGNG.	
Q202=3	;PLUNGING DEPTH	
Q210=0	;DWELL TIME AT TOP	
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE	
Q204=10	;2ND SET-UP CLEARANCE	
Q211=0.25	;DWELL TIME AT DEPTH	
Q395=0	;DEPTH REFERENCE	
6 CALL LBL 1		전체 홀 패턴에 대해 서브프로그램 1 호출
7 L Z+250 R0 FMAX		
8 TOOL CALL 2 Z S40	000	드릴 공구 호출
9 FN 0: Q201 = -25		새로운 드릴링 깊이
10 FN 0: Q202 = +5		새로운 드릴링 절입 깊이
11 CALL LBL 1		전체 홀 패턴에 대해 서브프로그램 1 호출
12 L Z+250 R0 FMAX	(
13 TOOL CALL 3 Z S5	500	리머 공구 호출

14 CYCL DEF 201 RE	AMING	사이클 정의: 리밍
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE	
Q201=-15	;DEPTH	
Q206=250	;FEED RATE FOR PLNGNG.	
Q211=0.5	;DWELL TIME AT DEPTH	
Q208=400	;RETRACTION FEED RATE	
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE	
Q204=10	;2ND SET-UP CLEARANCE	
15 CALL LBL 1		전체 홀 패턴에 대해 서브프로그램 1 호출
16 L Z+250 R0 FMAX	C M2	주 프로그램 종료
17 LBL 1		서브프로그램 1의 시작: 전체 홀 패턴
18 L X+15 Y+10 R0 F	MAX M3	홀 그룹 1의 시작점으로 이동
19 CALL LBL 2		홀 그룹에 대한 서브프로그램 2 호출
20 L X+45 Y+60 R0 F	MAX	홀 그룹 2의 시작점으로 이동
21 CALL LBL 2		홀 그룹에 대한 서브프로그램 2 호출
22 L X+75 Y+10 R0 F	MAX	홀 그룹 3의 시작점으로 이동
23 CALL LBL 2		홀 그룹에 대한 서브프로그램 2 호출
24 LBL 0		서브프로그램 1의 끝
25 LBL 2		서브프로그램 2의 시작: 홀 그룹
26 CYCL CALL		활성 가공 사이클을 포함하는 홀 1
27 L IX+20 R0 FMAX	M99	두 번째 홀로 이동, 사이클 호출
28 L IY+20 R0 FMAX	M99	세 번째 홀로 이동, 사이클 호출
29 L IX-20 R0 FMAX	M99	네 번째 홀로 이동, 사이클 호출
30 LBL 0		서브프로그램 2의 끝
31 END PGM SP2 MM	Л	

Q 파라미터 프로그 래밍



9.1 기능의 원리 및 개요

Q 파라미터를 사용해서 고정된 숫자값 대신 변수 Q 파라미터를 프 로그래밍하여 하나의 NC 프로그램에서 전체 파트 집합을 프로그래 밍할 수 있습니다.

Q 파라미터는 다음과 같은 방법으로 사용할 수 있습니다.

- 좌표값
- 이송 속도
- 스핀들 속도
- 사이클 데이터

컨트롤러는 Q 파라미터를 사용하는 더 많은 방법을 제공합니다.

- 수학적 기능을 통해 정의한 윤곽을 프로그래밍할 수 있습니다.
- 특정 논리 조건에 따라 가공 단계를 실행할 수 있습니다.
- FK 프로그램을 다양하게 설계할 수 있습니다.

Q 파라미터는 항상 문자와 숫자로 식별됩니다. 문자는 Q 파라미터의 유형을 결정하고 숫자는 Q 파라미터의 범위를 결정 합니다.

자세한 내용은 아래의 테이블을 참조하십시오.



Q 파라미터 유형	Q 파라미터 범위	의미	
Q 파라미터:		컨트롤러 메모리의 모든 NC 프로그램에 적용되는 파라미터	
	0~99	사용자 파라미터(하이덴하인-SL 사이클과 중첩되지 않는 경우)	
		해당 파라미터는 이른바 매크로 및 OEM 사이클 내에 서 로컬 효과가 있습니다. 즉, 변경 내용이 NC 프로그 램으로 반환되지 않습니다. 이 때문에 OEM 사이클에는 Q 파라미터 범위 1200 – 1399를 사용하십시오!	
	100~199	사용자 또는 사이클의 NC 프로그램에 의해 읽을 수 있는 컨트롤 의 특수 기능에 대한 파라미터	
	200~1199	주로 하이덴하인 사이클에 사용되는 파라미터	
	1200~1399	값이 사용자 프로그램으로 반환되는 경우 제작업체 사이클과 함께 사용하는 것이 바람직한 파라미터	
	1400~1599	주로 제작업체 사이클의 입력 파라미터로 사용되는 파라미터	
	1600~1999	사용자 용 파라미터	
QL 파라미터:		NC 프로그램 내 로컬에서만 적용되는 파라미터	
	0~499	사용자 용 파라미터	
QR 파라미터:		전원이 차단된 후를 포함하여 컨트롤러 메모리의 모든 NC 프로그램에 영구적으로(잔류 자기) 영향을 미치는 파라미터	
	0~99	사용자 용 파라미터	
	100~199	하이덴하인 기능용 파라미터(예: 사이클)	
	200~499	장비 제조사용 파라미터(예: 사이클)	

9

 QR 파라미터는 백업에 포함됩니다. 장비 제조사가 특정 경로를 정의하지 않은 경우, 컨트롤 러가 QR 파라미터 값을 다음 경로에 저장합니다. SYS: \ runtime \ sys.cfg 이 파티션은 전체 백업으로만 백업됩 니다.
 장비 제조사는 다음 머신 파라미터 옵션을 사용하여 경 로를 지정할 수 있습니다.
 pathNcQR(no. 131201)
 pathSimQR(no. 131202)
 장비 제조사가 머신 파라미터 옵션을 사용하여 TNC 파 티션에 대한 경로를 지정한 경우, 코드 번호를 입력하지 않고 NC/PLC Backup 기능을 사용하여 백업을 수행할 수 있습니다.

QS 파라미터(S는 string, 즉 문자열을 의미)도 사용 가능하며 컨트 롤러에서 텍스트를 처리하는 데 사용할 수 있습니다.

Q 파라미터 범위	의미
	컨트롤러 메모리의 모든 NC 프로그램에 영향을 주는 파라미터
0~99	사용자 파라미터(하이덴하인 SL 사이클과 중첩되지 않는 경우)
	해당 파라미터는 이른바 매크로 및 OEM 사이클 내에 서 로컬 효과가 있습니다. 즉, 변경 내용이 NC 프로그 램으로 반환되지 않습니다.
	이 때문에 OEM 사이들에는 QS 파라미터 넘휘 200 - 499를 사용하십시오!
100~199	사용자 또는 사이클의 NC 프로그램에 의해 읽을 수 있는 컨트롤 의 특수 기능에 대한 파라미터
200~1199	주로 하이덴하인 사이클에 사용되는 파라미터
1200~1399	값이 사용자 프로그램으로 반환되는 경우 제작업체 사이클과 함께 사용하는 것이 바람직한 파라미터
1400~1599	주로 제작업체 사이클의 입력 파라미터로 사용되는 파라미터
1600~1999	사용자 용 파라미터
	Q 파라미터 범위 0~99 100~199 200~1199 1200~1399 1400~1599 1600~1999

알림
충돌 주의!
하이덴하인 사이클, 제작업체 사이클 및 제3자 기능은 Q 파라미터를 사용합니다. Q 파라미터를 NC 프로그램 내에 서 프로그래밍할 수도 있습니다. Q 파라미터를 사용할 때 권장 Q 파라미터 범위가 배타적으로 사용되지 않으면 중첩(왕복 효과) 이 발생하여 원하지 않는 동작을 초래할 수 있습니다. 가공 중 충 돌 위험!
 그러므로 하이덴하인이 권장하는 Q 파라미터 범위만 사용하 십시오.
 하이덴하인, 기계 제작업체 및 공급자의 설명서를 준수하십시 오.
그래픽 시뮬레이션을 사용하여 가공 순서를 확인합니다.

프로그래밍 유의 사항

하나의 NC 프로그램 내에서 Q 파라미터와 숫자 값을 조합하여 사용할 수 있습니다.

Q 파라미터에는 -999 999 999에서 +999 999 999 사이의 숫자 값 을 지정할 수 있습니다. 입력 범위는 16자리로 제한되며, 소수점 앞 에 최대 9자리가 올 수 있습니다. 내부적으로 컨트롤은 수를 10¹⁰의 값까지 계산합니다.

QS 파라미터에 최대 255자를 할당할 수 있습니다.



Q 파라미터를 상태 **정의되지 않음**으로 재설정할 수 있습니다. 정의 되지 않은 Q 파라미터를 사용하여 위치를 프로그래밍하면 컨트롤 에서 이 이동을 무시합니다.

Q 파라미터 기능 호출

NC 프로그램을 작성할 때 숫자 입력 및 축 선택용 숫자 키패드의 +/- key 키 아래에 있는 Q 키를 누릅니다. 그러면 컨트롤에 다음과 같은 소프트 키가 표시됩니다.

소프트 키	이 기능 그룹	페이지
기본적인 계산	기본 산술(지정, 더하기, 빼기, 곱하기, 나누기, 제곱)	267
삼각함수	삼각 함수 기능	270
원 계산	원 계산 기능	271
점프	lf/Then 조건, 점프	272
다양한 기능	기타 기능	277
형식	직접 수식 입력	315
형상 형식	복잡한 윤곽 가공 기능	사이클 프로그 래밍 사용 설명 서 참조
0	Q 파라미터를 정의하거나 대입하면 Q, 트 키가 표시됩니다. 이러한 소프트웨이 원하는 파라미터 유형을 선택할 수 있습	QL 및 QR 소프 키를 사용하여 습니다. 그런 다음

파라미터 번호를 정의합니다.

HEIDENHAIN | TNC 640 | 대화식 프로그래밍 사용 설명서 | 2019년 10월

9.2 파트 집합(숫자 값 대신 Q 파라미터 사용)

응용

Q 파라미터 기능 **FN 0: Assign**을 사용하여 Q 파라미터에 숫자값 을 지정할 수 있습니다. 그런 다음, NC 프로그램에서 숫자값 대신 Q 파라미터를 사용합니다.

예

15 FN 0: Q10=25	할당
	Q10에 값 25가 할당됨
25 L X +Q10	LX +25를 뜻함

Q 파라미터로 특정 크기를 입력하면 전체 파트 집합에 대해 프로그 램을 하나만 작성하면 됩니다. 특정 파트를 프로그래밍하려면 개별 Q 파라미터에 적절한 값을 지 정하면 됩니다.

예: Q 파라미터를 사용한 원통

원통 반경:	R = Q1
원통 높이:	H = Q2
원통 Z1:	Q1 = +30 Q2 = +10
원통 Z2:	Q1 = +10 Q2 = +50



9.3 수학 기능으로 윤곽 설명

응용

아래에 나열된 Q 파라미터를 사용하면 NC 프로그램에서 기본적인 수학 기능을 프로그래밍할 수 있습니다.

- Q 파라미터 기능을 선택합니다. 오른쪽 숫자 키패드에서 Q 키를 누릅니다. Q 파라미터 기능이 소프트 키 행에 표시됩니다.
- ▶ 기본 수학 기능은 **기본적인 계산** 소프트 키를 눌러 선택합니다.
- > 그러면 컨트롤에 다음과 같은 소프트 키가 표시됩니다.

개요

소프트 키	기능
FNØ X = Y	FN 0: ASSIGN 예: FN 0: Q5 = +60 값을 직접 대입 Q 파라미터 값 재설정
FN1 X + Y	FN 1: ADDITION 예: FN 1: Q1 = -Q2 + -5 두 값의 합계를 계산 및 대입
FN2 X - Y	FN 2: SUBTRACTION 예: FN 2: Q1 = +10 - +5 폼 및 두 값 사이의 차 대입
FN3 X * Y	FN 3: MULTIPLICATION 예: FN 3: Q2 = +3 * +3 폼 및 두 값 사이의 곱 대입
FN4 X / Y	FN 4: DIVISION 예: FN 4: Q4 = +8 DIV +Q2 두 값의 몫 계산 및 대입 허용되지 않음: 0으로 나누 기
FN5 제곱근	FN 5: SQUARE ROOT 예: FN 5: Q20 = SQRT 4 값의 제곱근 계산 및 대입 허용되지 않음: 음수 값 의 제곱근

= 기호의 오른쪽에 다음을 입력할 수 있습니다.

- 두 개의 숫자
- 두 개의 Q 파라미터
- 하나의 숫자와 하나의 Q 파라미터
- 수식의 Q 파라미터와 숫자값에 양수 또는 음수 기호를 붙여 입력할

수 있습니다.

기본 프로그래밍 작업

운동

예		
16 FN 0: Q5	= +	+10
17 FN 3: Q12	2 =	+Q5 * +7
Q		Q 파라미터 기능을 선택합니다. Q 키를 누릅니 다.
기본적인 계산		기본 수학 기능은 기본적인 계산 소프트 키를 눌 러 선택합니다.
FNØ X = Y		ASSIGN Q 파라미터 기능을 선택하려면: FN 0 X = Y 소프트 키를 누릅니다.
결과에 대한	파리	가미터 번호?
ENT		Q 파라미터의 번호 5 를 입력하고 ENT 키를 눌러 승인합니다.
첫 번째 값 / 파라미터?		
ENT		10 을 입력합니다. 숫자 값 10을 Q5에 대입하고 ENT 키로 승인합니다.
곱하기		
Q		Q 파라미터 기능을 선택합니다. Q 키를 누릅니 다.
기본적인 계산		기본 수학 기능은 기본적인 계산 소프트 키를 눌 러 선택합니다.
FN3 X * Y		Q 파라미터 기능 중 곱하기를 선택하려면 FN 3 X * Y 소프트 키를 누릅니다.
결과에 대한 파라미터 번호?		

결



▶ Q 파라미터의 번호 12를 입력하고 ENT 키를 눌 러 승인합니다.

첫 번째 값 / 파라미터?



▶ 첫 번째 값으로 Q5를 입력하고 ENT 키로 승인합 니다.

두 번째 값 / 파라미터?



▶ 첫 번째 값으로 7를 입력하고 ENT 키로 승인합 니다.

Q 파라미터 초기화

예

16 FN 0: Q5 SET UNDEFINED	
17 FN 0: Q1 = Q5	

- Q
- ▶ Q 파라미터 기능을 선택합니다. **Q** 키를 누릅니 다.
- 기본적인 계산
- 기본 수학 기능은 기본적인 계산 소프트 키를 눌 러 선택합니다.
 ASSIGN Q 파라미터 기능을 선택하려면:
- FN0 X = Y
- FN 0 X = Y 소프트 키를 누릅니다.

결과에 대한 파라미터 번호?



▶ Q 파라미터의 번호 5를 입력하고 ENT 키를 눌러 승인합니다.

1. 값 또는 파라미터?

SET UNDEFINED ▶ SET UNDEFINED를 누릅니다.

1

FN 0 기능은 정의되지 않은 값의 전송도 지원합니다. FN 0 없이 정의되지 않은 Q 파라미터를 전송하려는 경 우, 컨트롤은 오류 메시지 **잘못된 값**을 표시합니다.

9.4 삼각함수

정의

사인:	$\sin \alpha = a / c$
	L (

코사인: cos α = b / c

탄젠트: tanα = a / b = sin α / cos α

여기서

 ■ c는 빗변입니다.
 ■ a는 a각 반대쪽 변입니다.α
 ■ b는 나머지 한 변입니다.
 컨트롤에서는 탄젠트에서 각을 구할 수 있습니다. α = arctan (a / b) = arctan (sin α / cos α)



예:

a = 25mm b = 50mm α = arctan (a / b) = arctan 0.5 = 26.57° 또한 다음과 같은 공식도 사용할 수 있습니다. a² + b² = c²(a² = a x a) c = √ (a² + b²)

삼각 함수 기능 프로그래밍

각도 기능은 **삼각함수** 소프트 키를 누를 때 나타납니다. 컨트롤러 에서 아래 테이블에 나열된 소프트 키를 표시합니다.

소프트 키	기능
FN6 SIN(X)	FN 6: SINUS 예: FN 6: Q20 = SIN-Q5 사인 각도(°)를 계산 및 대입
FN7 C05(X)	FN 7: COSINE 예: FN 7: Q21 = COS-Q5 코사인 각도(°)를 계산 및 대입
FN8 X LEN Y	FN 8: ROOT SUM OF SQUARES 예: FN 8: Q10 = +5 LEN +4 두 값의 길이를 계산 및 대입
FN13 X ANG Y	FN 13: ANGLE 예: FN 13: Q20 = +25 ANG-Q1 반대편과 인접변들의 아크탄젠트 또는 각도의 사 인 및 코사인(0 < 각도 < 360°)을 사용하여 각도 를 계산 및 대입

9.5 원계산

응용

컨트롤에서는 원 계산 기능을 사용하여 주어진 3개 또는 4개 점으 로부터 원 중심과 원 반경을 계산할 수 있습니다. 4개 점을 사용하 는 경우 계산 값이 보다 정확해집니다.

애플리케이션: 응용 분야: 이러한 기능은 프로그래밍 가능한 프로빙 기능을 사용하여 홀이나 피치 원의 위치 및 크기를 계산하려는 경 우에 사용할 수 있습니다.

소프트 키 기능

FN23			
	з	지점	
		원	

FN 23: 세 점에서 원 데이터 결정 예: **FN 23: Q20 = CDATA Q30**

원에 있는 3개 점의 좌표 쌍을 파라미터 Q30 및 이후 5개 파라미터 (즉, Q35까지)에 저장해야 합니다.

그러면 컨트롤에서는 기준축(스핀들축이 Z인 경우 X)의 원 중심을 파라미터 Q20에, 보조축(스핀들축이 Z이 경우 Y)의 원 중심을 파라 미터 Q21에, 그리고 원 반경을 파라미터 Q22에 저장합니다.

소프트 키 기능 FN 24: 네⁻²

FNZH			
	4	지점	
		원	

FN 24: 네 점에서	원 데이터 결정
예: FN 24: Q20 =	CDATA Q30

원에 있는 4개 점의 좌표 쌍을 파라미터 Q30 및 이후 7개 파라미터 (즉, Q37까지)에 저장해야 합니다.

그러면 컨트롤에서는 기준축(스핀들축이 Z인 경우 X)의 원 중심을 파라미터 Q20에, 보조축(스핀들축이 Z이 경우 Y)의 원 중심을 파라 미터 Q21에, 그리고 원 반경을 파라미터 Q22에 저장합니다.



FN 23과 FN 24는 결과 파라미터와 2개의 연속 파라미 터를 자동으로 덮어 씁니다.

9.6 Q 파라미터를 이용한 lf-then 결정

응용

If-then 결정에서 컨트롤러는 Q 파라미터를 다른 Q 파라미터 또는 숫자값과 비교합니다. 조건이 충족되는 경우, 컨트롤러에서는 해당 조건 이후에 프로그래밍된 레이블에서 NC 프로그램을 계속 실행합 니다.



NC 프로그램을 만들기 전에 if-then 결정을 서브프로그 램 및 프로그램 섹션 반복 프로그래밍 기법과 비교합니 다. 이 방법에 의해 예상되는 오해와 프로그래밍 오류를 피 할 수 있습니다. **추가 정보:** "서브프로그램 및 프로그램 섹션 반복 레이블 지정", 페이지 242

조건이 충족되지 않는 경우에는 다음 NC 블록이 진행됩니다. NC 프로그램을 호출하려면 레이블 뒤에 **PGM CALL**를 사용하여 프 로그램 호출을 프로그래밍합니다.

무조건 점프

조건이 항상 참인 조건부 이동을 입력하면 무조건 이동이 프로그래 밍됩니다. 예:

FN 9: IF+10 EQU+10 GOTO LBL1

카운터를 사용하여 점프 조건 설정

점프 기능을 사용하여 가공 작업을 임의 횟수로 반복할 수 있습니 다. Q 파라미터는 모든 프로그램 섹션 반복에서 1만큼 증가하는 카 운터 역할을 합니다.

점프 기능을 사용하여 카운터를 원하는 가공 작업 수와 비교할 수 있습니다.

Ð	해당 점프는 서브프로그램 및 프로그램 섹션 반복 프로 그래밍 기법과 다릅니다.
	예를 들어 어떤 점에서 점프는 LBL 0으로 끝나는 완료된 프로그램 섹션이 필요하지 않습니다. 다른 한편으로 점 프는 해당 복귀 점프 레이블을 고려하지 않습니다!

예

(

0 BEGIN PGM COUNTER MM	
1;	
2 Q1 = 0	로드된 값: 카운터 초기화
3 Q2 = 3	로드된 값: 점프 수
4 ;	
5 LBL 99	레이블
6 Q1 = Q1 + 1	카운터 초기화: 새 Q1 값 = 이전 Q1 값 + 1
7 FN 12: IF +Q1 LT +Q2 GOTO LBL 99	프로그램 점프 1 및 2 실행
8 FN 9: IF +Q1 EQU +Q2 GOTO LBL 99	프로그램 점프 3 실행
9;	

10 END PGM COUNTER MM

사용 약어:

IF	:	lf
EQU	:	같음
NE	:	같지 않음
GT	:	보다 큼
LT	:	보다 작음
GOTO	:	이동
정의되지 않음	:	정의되지 않음
정의됨	:	정의됨

If-Then 조건 프로그래밍

점프 입력에 대한 가능성

조건 IF에 대해 다음을 입력할 수 있습니다.

- 번호
- 텍스트
- Q, QL, QR
- Qs(문자열(문자열 파라미터)

점프 주소 GOTO를 입력하는 방법은 다음 세 가지가 있습니다.

- LBL NAME
- LBL NUMBER
- QS

lf-then 결정은 JUMP 소프트 키를 누를 때 나타납니다. 컨트롤러에 다음과 같은 소프트 키가 표시됩니다.

소프트 키	기능
FN9 IF X EQ Y GOTO	FN 9: IF EQUAL, JUMP 예: FN 9: IF +Q1 EQU +Q3 GOTO LBL "UPCAN25" 두 값 또는 파라미터가 동일하면 지정된 레이블 로 점프
FN9 IF X E0 Y GOTO IS UNDEFINED	FN 9: IF UNDEFINED, JUMP 예: FN 9: IF +Q1 IS UNDEFINED GOTO LBL "UPCAN25" 지정된 파라미터가 정의되지 않은 경우 지정된 레이블로 점프합니다.
FN9 IF X EQ Y GOTO IS DEFINED	FN 9: IF DEFINED, JUMP 예: FN 9: IF +Q1 IS DEFINED GOTO LBL "UPCAN25" 지정된 파라미터가 정의된 경우 지정된 레이블로 점프합니다.
FN10 IF X NE Y GOTO	FN 10: IF UNEQUAL, JUMP 예: FN 10: IF +10 NE -Q5 GOTO LBL 10 두 값 또는 파라미터가 같지 않으면 지정된 레이 블로 점프
FN11 IF X GT Y GOTO	FN 11: IF GREATER, JUMP 예: FN 11: IF+Q1 GT+10 GOTO LBL QS5 첫 번째 값 또는 파라미터가 두 번째 값 또는 파 라미터보다 크면 지정된 레이블로 점프
FN12 IF X LT Y GOTO	FN 12: IF LESS, JUMP 예: FN 12: IF+Q5 LT+0 GOTO LBL "ANYNAME" 첫 번째 값 또는 파라미터가 두 번째 값 또는 파 라미터보다 작으면 지정된 레이블로 점프

9.7 Q 파라미터 확인 및 변경

절차

모든 작동 모드에서 Q 파라미터를 확인하고 편집할 수도 있습니다.

- 프로그램 실행 중인 경우 필요하면 중단하거나(예: NC STOP 키 및 내부적인 정지 소프트 키를 눌러) 모의 가공을 정지합니 다.
 - 미. Q 정보
- Q파라미터 기능을 호출하려면 Q 정보 소프트 키 또는 Q 키를 누릅니다.
- 그러면 모든 파라미터와 파라미터의 현재값이 나 열됩니다.
- 화살표 키 또는 GOTO 키를 사용하여 원하는 파 라미터를 선택합니다.
- 값을 변경하려면 편집 현재 필드 소프트 키를 누 르고 새 값을 입력한 후 ENT 키로 승인합니다.
- 값을 그대로 유지하려면 현재 값 소프트 키를 누 르거나, END 키를 눌러 대화 상자를 닫습니다.

모든 파라미터는 표시된 주석과 함께 컨트롤에 의해 사이클 내에서 또는 전송 파라미터로 사용됩니다. 로컬, 전역 또는 문자열 파라미터를 확인하거나 편집하려면 SHOW PARAMETERS Q QL QR QS[Q QL QR QS 파라미터 표시] 소프트 키를 누릅니다. 컨트롤에 특정 파라미터 유형이 표시됩니다. 이전에 설명이 제공된 기능도 적용됩니다.



모든 모드에서 O 파라미터를 추가 상태 표시에 표시할 수도 있습니 다(프로그래밍 모드 제외). ▶ 프로그램 실행 중인 경우 필요하면 중단하거나(예: NC STOP 키 및 **내부적인 정지** 소프트 키를 눌러) 모의 가공을 정지합니 다. 화면 레이아웃용 소프트 키 행을 표시합니다. O 추가 상태 표시를 위한 레이아웃 옵션 선택 프로그램 상태표시 > 화면 오른쪽에 개요 상태 폼이 표시됩니다. ▶ Q 파라미터 상태 소프트 키를 누릅니다. a 파라이터 상태 ▶ Q 파라메터 리스트 소프트 키를 누릅니다. 파라메터 > 컨트롤에서 팝업 창이 열립니다. 리스트 ▶ 각 파라미터 유형(Q, QL, QR, QS)에 대해 확인하 려는 파라미터 번호를 정의합니다. 단일 Q 파라 미터를 쉼표로 구분하고 순차적 Q 파라미터를 하이픈으로 연결합니다(예: 1,3,200-208). 파라미 터 유형당 입력 범위는 132문자입니다. QPARA 탭에는 항상 소수점 8번째 자리까지 표시 A 됩니다. 예를 들어 Q1 = COS 89.999의 결과는 컨 트롤에서 0.00001745로 표시됩니다. 컨트롤에는 아 주 크거나 아주 작은 값이 지수 표기로 표시됩니 다. Q1 = COS 89.999 * 0.001의 결과는 컨트롤에서 +1.74532925e-08으로 표시되는데 여기서 e-08은 10-8

인자에 해당합니다.



9.8 추가 기능

개요

추가 기능은 **다양한 기능** 소프트 키를 누를 때 나타납니다. 컨트롤 러에 다음과 같은 소프트 키가 표시됩니다.

· ㅠ 드 키	기노	
오프트 키	기능	페이시
FN14 오류 =	FN 14: ERROR 오류 메시지 표시	278
FN16 파일인쇄	FN 16: F-PRINT 텍스트 또는 Q 파라미터 값의 형 식 지정 출력	282
FN18 SYS-DATUM 읽다	FN 18: SYSREAD 시스템 데이터 읽기	288
FN19 PLC=	FN 19: PLC PLC로 값 전송	289
FN20 WAIT FOR	FN 20: WAIT FOR NC 및 PLC 동기화	290
FN26 개방 목록	FN 26: TABOPEN 자유 정의 테이블 열기	385
FN27 기록 목록	FN 27: TABWRITE 자유 정의 테이블에 쓰기	385
FN28 읽음 목록	FN 28: TABREAD 자유 정의 테이블에서 읽기	386
FN29 PLC LIST=	FN 29: PLC PLC로 최대 8개의 값 전송	291
FN37 EXPORT	FN 37: EXPORT로컬 Q 파라 미터 또는 QS 파라미터를 호출 NC 프로그램으로 내보내기	292
FN38 보내기	FN 38: SEND NC 프로그램에서 정보 보내기	292

FN 14: ERROR - 오류 메시지 표시

FN 14: ERROR 오류 기능을 사용하면 프로그램 제어 하에 오류 메 시지를 출력할 수 있습니다. 이러한 메시지는 기계 제작 업체 또는 하이덴하인에서 미리 정의한 것입니다. 프로그램 실행 중에 다음을 포함한 NC 블록이 있는 경우, FN 14: ERROR 실행을 중단하고 오 류 메시지를 표시합니다. 이때 NC 프로그램을 재시작해야 합니다.

오류 번호 영역	표준 대화 상자
0 999	기계 의존형 대화 상자
1000 1199	내부 오류 메시지

예

스핀들이 켜지지 않은 경우 컨트롤에서 메시지를 표시합니다.

180 FN 14: ERROR = 1000

7하이덴하인에서 사전 정의한 오류 메시지

오류 번호	텍스트
1000	스핀들?
1001	공구 축이 지정되지 않음
1002	공구 반경이 너무 작음
1003	공구 반경이 너무 큼
1004	범위를 벗어남
1005	시작점이 잘못되었음
1006	회전할 수 없음
1007	배율비가 맞지 않음
1008	대칭 형상 사용할 수 없음
1009	데이텀을 이동할 수 없음
1010	이송 속도를 지정하지 않음
1011	입력 자료가 잘못됨
1012	잘못된 기호
1013	입력된 각도값이 잘못되었음
1014	터치포인트(Touch point)를 찾을 수 없음
1015	포인트가 너무 많음
1016	입력값이 잘못되었음
1017	사이클이 정확하지 않음
1018	가공 평면 정의가 잘못됨
1019	잘못된 축이 프로그램에서 사용됨
1020	사용할 수 없는 스핀들 회전수를 입력함
1021	공구경 보정이 정의되지 않음
1022	모서리 R 보정이 정의되지 않음
1023	회전 반경이 너무 큼

279

오류 번호	텍스트
1024	프로그램 시작이 정의되지 않았음
1025	과도한 중첩
1026	각도 기준이 지정되지 않음
1027	사이클 정의가 잘못됨
1028	슬롯 너비가 너무 작음
1029	포켓이 너무 적음
1030	Q202 정의되지 않음
1031	Q205 정의되지 않음
1032	Q218은 반드시 Q219보다 커야 함
1033	CYCL 210 사용할 수 없음
1034	CYCL 211 사용할 수 없음
1035	Q220 너무 큼
1036	Q222는 반드시 Q223보다 커야 함
1037	Q244는 반드시 0보다 커야 함
1038	Q245는 반드시 Q246과 같지 않아야 함
1039	각도 범위가 360°보다 작아야 함
1040	Q223은 반드시 Q222보다 커야 함
1041	Q214: 0은 사용할 수 없음
1042	이송 방향이 정의되지 않음
1043	데이텀 목록 파일을 사용할 수 없음
1044	위치 오류: 1축의 중심점
1045	위치 오류: 2축의 중심점
1046	홀의 직경이 너무 작음
1047	홀의 직경이 너무 큼
1048	보스의 직경이 너무 작음
1049	보스의 직경이 너무 큼
1050	포켓이 너무 작음: 축 1 재작업
1051	포켓이 너무 작음: 축 2 재작업
1052	포켓이 너무 큼: 축 1 분할
1053	포켓이 너무 큼: 축 2 분할
1054	보스가 너무 작음: 축 1 분할
1055	보스가 너무 작음: 축 2 분할
1056	보스가 너무 큼: 축 1 재작업
1057	보스가 너무 큼: 축 2 재작업
	· · · = · · · · =

280

HEIDENHAIN | TNC 640 | 대화식 프로그래밍 사용 설명서 | 2019년 10월

오류 번호	텍스트
1058	터치프로브 425: 측정점이 최대거리를 초과함
1059	터치프로브 425: 측정점이 최소거리보다 작음
1060	터치프로브 426: 측정점이 최대거리를 초과함
1061	터치프로브 426: 측정점이 최소거리보다 작음
1062	터치프로브 430: 측정형상의 직경이 너무 큼
1063	터치프로브 430: 측정형상의 직경이 너무 작음
1064	측정축이 지정되지 않음
1065	공구 파손량이 허용량을 초과함
1066	Q247의 값은 0을 사용할 수 없음
1067	Q247의 값은 5보다 커야 함
1068	데이텀 테이블은 어디에?
1069	0과 같지 않은 Q351 입력
1070	나사가공 깊이가 너무 큼
1071	조정(Calibration) 자료 없음
1072	허용공차가 너무 큼
1073	블록 스캔 활성
1074	위치 결정이 허용되지 않음
1075	3DROT을 수행할 수 없음
1076	3DROT 실행
1077	깊이를 음수로 입력
1078	측정 사이클의 Q303 정의 안됨
1079	공구축을 허용할 수 없음
1080	계산된 값이 정확하지 않음
1081	측정값이 맞지 않음
1082	안전 높이가 잘못됨
1083	절입 유형이 잘못됨
1084	이 고정 싸이클이 허용되지 않음
1085	줄(Line)을 편집할 수 없음
1086	가공 깊이보다 더 깊음
1087	포인트 각도가 정의되지 않음
1088	정확하지 않은 자료

오류 번호	텍스트
1089	슬롯 위치 0이 허용되지 않음
1090	0이 아닌 진입량 입력
1091	Q399의 변경은 허용되지 않음
1092	공구가 정의되지 않음
1093	공구 번호를 사용할 수 없음
1094	도구 이름 허용되지 않음
1095	소프트웨어 옵션이 활성화되지 않음
1096	역학을 복원할 수 없음
1097	기능이 허용되지 않음
1098	공작물 영역 크기 충돌
1099	측정 위치가 허용되지 않음
1100	역학에 액세스할 수 없음
1101	측정 위치가 이송 범위에 있지 않음
1102	프리셋을 보정할 수 없음
1103	공구 반경이 너무 큼
1104	절입 유형이 가능하지 않음
1105	절입 각도가 잘못 정의됨
1106	호 길이가 정의되지 않음
1107	슬롯 폭이 너무 큼
1108	배율 비가 다름
1109	공구 데이터가 일치하지 않음

FN 16: F-PRINT – 텍스트 및 Q 파라미터 값의 형식 지정 출력

기본 사항

FN 16: F-PRINT, Q 파라미터 값을 저장하고 형식 지정 텍스트를 출력할 수 있습니다(예를 들어 측정 보고서를 저장하기 위해). 값을 다음과 같이 출력할 수 있습니다.

- 컨트롤러의 파일에 저장
- 팝업 창의 화면에 표시
- 외부 파일에 저장
- 연결된 프린터를 사용하여 인쇄

절차

MOD

ł

ŧ

ŧ

Q 파라미터 값 및 텍스트를 출력하려면 다음을 수행하십시오.

- 출력 형식과 내용을 정의하는 텍스트 파일을 생성합니다.
- NC프로그램에서 FN 16: F-PRINT 기능을 사용하여 로그를 출력 합니다.

값을 파일로 출력하는 경우, 출력 파일의 최대 크기는 20 KB입니다.

로그 파일의 출력 경로 변경

측정 결과를 다른 디렉터리에 저장하려면 로그 파일의 출력 경로를 수정해야 합니다.

출력 경로를 변경하려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ MOD 키를 누릅니다.
 - ▶ 코드 번호 NET123을 입력합니다.
 - ▶ 최종 사용자에 대한 파라미터 경 로(CfgUserPath)를 선택합니다.
 - ▶ 실행을 위한 파라미터 FN 16 출력 경 로(fn16DefaultPath)를 선택합니다.
 - > 컨트롤러에서 팝업 창이 열립니다.
 - ▶ 장비 작동 모드에 대한 출력 경로를 선택합니다.
 - 프로그래밍 및 시험 주행 작동 모드에 대한 파라 미터 FN 16 출력 경로(fn16DefaultPathSim)를 선택합니다.
 - > 컨트롤러에서 팝업 창이 열립니다.
 - 프로그래밍 및 시험 주행 작동 모드에 대한 출력 경로를 선택합니다.

텍스트 파일 생성

서식 설정된 텍스트 및 Q 파라미터 값을 출력하려면 컨트롤러의 텍 스트 편집기를 사용하여 텍스트 파일을 생성합니다. 출력할 형식 및 Q 파라미터를 이 파일에 정의합니다.

다음을 수행하십시오.

▶ PGM MGT 키를 누릅니다.



PGM MGT

- ▶ 새로운 파일 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 확장자 **.A**의 파일을 생성합니다.

추가 기능

다음 형식 지정 기능을 사용하여 텍스트 파일을 생성합니다.

특수 문자	기능
" 11	따옴표 사이의 텍스트 및 변수에 대한 출력 형식 을 정의합니다.
%F	Q 파라미터에 대한 형식, QL 및 QR:
	■ %: 형식 정의
	■ F: 부동 소수점(소수 자릿수), Q, QL, Qr에 대한 형식
9.3	Q 파라미터에 대한 형식, QL 및 QR:
	■ 총 9문자, 소수점 포함
	■ 이 중 3문자가 소수 자리
%S	텍스트 변수 QS의 형식입니다.
%RS	텍스트 변수 QS의 형식입니다.
	이후 변경 또는 서식 설정이 없는 것으로 가정합 니다.
%D 또는 %I	정수용 형식
,	출력 형식과 파라미터를 구분하는 문자입니다.
;	블록 문자의 끝입니다.
*	주석 행의 시작
	주석은 로그에 나타나지 않습니다.
%"	따옴표 출력
%%	퍼센트 부호 출력
11	백슬래시 출력
\ n	줄나누기 출력
+	Q 파라미터 값, 오른쪽 정렬
-	Q 파라미터 값, 왼쪽 정렬

예

입력	의미
"X1 = %+9.3F", Q31;	Q 파라미터의 형식: "X1 =: 텍스트 X1 =이 출력 됨 %: 형식을 지정 +: 숫자를 오른쪽에 정렬 9.3: 총 9문자, 이 중 3문자 가 소수 자리 F: 부동 소수점 수(소수 숫 자) , Q31: Q31의 값을 출력 ;: 블록의 끝

다음 기능을 사용하면 프로토콜 로그 파일에 다음과 같은 추가 정 보를 포함할 수 있습니다.

키워드	기능
CALL_PATH	FN 16 기능을 찾을 NC 프로그램 경로 를 지정합니다. 예: "Measuring program: %S",CALL_PATH;
M_CLOSE	FN 16을 사용하여 작성 중인 파일을 닫습 니다. 예: M_CLOSE;
M_APPEND	출력 갱신 시 로그를 기존 로그에 추가합니 다. 예: M_APPEND;
M_APPEND_MAX	지정된 최대 파일 크기(KB)를 초과하기 전 까지 출력 갱신 시 로그를 기존 로그에 추 가합니다. 예: M_APPEND_MAX20;
M_TRUNCATE	출력 갱신 시 로그를 덮어씁니다. 예: M_TRUNCATE;
L_ENGLISH	영어가 대화 언어로 설정된 경우에만 텍스 트를 출력합니다.
L_GERMAN	독일어가 대화 언어로 설정된 경우에만 텍 스트를 출력합니다.
L_CZECH	텍스트를 체코어 대화식 언어로만 표시합 니다.
L_FRENCH	텍스트를 프랑스어 대화식 언어로만 표시 합니다.
L_ITALIAN	텍스트를 이탈리아어 대화식 언어로만 표 시합니다.
L_SPANISH	텍스트를 스페인어 대화식 언어로만 표시 합니다.
L_PORTUGUE	텍스트를 포르투갈어 대화식 언어로만 표 시합니다.
L_SWEDISH	텍스트를 스웨덴어 대화식 언어로만 표시 합니다.
L_DANISH	텍스트를 덴마크어 대화식 언어로만 표시 합니다.
L_FINNISH	텍스트를 핀란드어 대화식 언어로만 표시 합니다.
L_DUTCH	텍스트를 네덜란드어 대화식 언어로만 표 시합니다.
L_POLISH	텍스트를 폴란드어 대화식 언어로만 표시 합니다.
L_HUNGARIA	텍스트를 헝가리어 대화식 언어로만 표시 합니다.
L_CHINESE	텍스트를 중국어(대화식 언어)로만 표시합 니다.
L_CHINESE_TRAD	텍스트를 중국어(번체) 대화식 언어로만 표 시합니다.
L_SLOVENIAN	텍스트를 슬로베니아어 대화식 언어로만 표시합니다.

	-	
	٠	1
	_	
s	_	

키워드	기능
L_NORWEGIAN	텍스트를 노르웨이어(대화식 언어)로만 표 시합니다.
L_ROMANIAN	텍스트를 루마니아어(대화식 언어)로만 표 시합니다.
L_SLOVAK	텍스트를 슬로바키아어 대화식 언어로만 표시합니다.
L_TURKISH	텍스트를 터키어(대화식 언어)로만 표시합 니다.
L_ALL	대화식 언어에 관계없이 텍스트를 표시합 니다.
HOUR	실시간 시계(RTC)의 시간입니다.
MIN	실시간 시계(RTC)의 분입니다.
SEC	실시간 시계(RTC)의 초입니다.
DAY	실시간 시계(RTC)의 날짜입니다.
MONTH	실시간 시계(RTC)의 월(숫자)입니다.
STR_MONTH	실시간 시계(RTC)의 월(문자열 약어)입니다.
YEAR2	실시간 시계(RTC)의 두 자릿수 연도입니다.
YEAR4	실시간 시계(RTC)의 네 자릿수 연도입니다.

예

출력 형식을 정의하는 텍스트 파일 예: "MEASURING LOG OF IMPELLER CENTER OF GRAVITY"; "DATUM: %02d.%02d.%04d",DAY,MONTH,YEAR4; "TIME: %02d:%02d:%02d",HOUR,MIN,SEC; "NO. OF MEASURED VALUES: = 1"; "X1 = %9.3F", Q31; "Y1 = %9.3F", Q32; "Z1 = %9.3F", Q33; L_GERMAN; "Werkzeuglänge beachten"; L_ENGLISH; "Remember the tool length";

NC 프로그램에서 FN 16 출력 활성화

FN 16 내에 출력할 텍스트를 포함하는 출력 파일을 지정합니다.

컨트롤러가 출력 파일을 생성합니다.

- 프로그램의 끝(END PGM),
- 프로그램이 취소된 경우(NC STOP 키)
- M_CLOSE 명령의 결과로

소스의 경로 및 출력 파일의 경로를 FN 16 기능 에 입력합니다.

다음을 수행하십시오.

▶ Q 키를 누릅니다.

다양한 기능 **FN16** 파일인쇄 선택 파일

f

Q

▶ **다양한 기능** 소프트 키를 누릅니다.

▶ FN16 파일인쇄 소프트 키를 누릅니다.

- ▶ **선택 파일** 소프트 키를 누릅니다.
- 소스, 즉 출력 파일이 정의된 텍스트 파일을 선택 합니다.
- ▶ ENT 키를 눌러 승인합니다.

▶ 출력 경로를 입력합니다.

FN 16 기능의 경로 항목

로그 파일의 경로에 대해 파일 이름만 입력하면 FN 16 기능이 포함 된 NC 프로그램이 있는 디렉터리에 로그 파일이 저장됩니다. 전체 경로에 대한 대안으로 상대 경로를 프로그래밍합니다.

- 호출 프로그램 폴더의 한 단계 하위 폴더에서 시작합니다. 예: FN 16: F-PRINT MASKE \ MASKE1.A/ PROT \ PROT1.TXT
- 호출 파일 폴더의 한 단계 상위 폴더에 있는 다른 폴더에서 시 작합니다. 예: FN 16: F-PRINT .. \ MASKE \ MASKE1.A/ .. \ PROT1.TXT

작동 및 프로그래밍 참고사항: ■ NC 프로그램에서 동일한 Ⅱ

- NC 프로그램에서 동일한 파일을 여러 번 출력하는 경우, 현재 출력이 대상 파일에 이미 출력된 내용의 끝에 추가됩니다.
- FN 16 블록에서 형식 파일 및 로그 파일을 각각 파일 형식 확장자와 함께 프로그래밍합니다.
- 로그 파일의 파일 이름 확장자가 출력의 파일 형식 (예: TXT, A, XLS, HTML)을 결정합니다.
- FN 16을 사용하는 경우, 해당 파일에 대해 UTF-8 인 코딩이 허용되지 않습니다.
- 마지막으로 사용한 터치 프로브 사이클의 번호처럼 유용하고 흥미로운 많은 정보를 로그 파일에 포함하 려면 FN 18을 사용합니다.
 추가 정보: "FN 18: SYSREAD – 시스템 데이터 읽기", 페이지 288

9

파라미터와 함께 소스 또는 대상을 입력합니다.

소스 파일 및 출력 파일을 Q 파라미터 또는 QS 파라미터로 입력할 수 있습니다. 이 목적을 위해 NC 프로그램에서 미리 원하는 파라미 터를 정의합니다.

추가 정보: "문자열 파라미터 대입", 페이지 320 컨트롤러가 Q 파라미터를 탐지할 수 있도록 다음 구문을 사용하여

FN 16 기능에 Q 파라미터를 입력합니다.

기능

~			
01	C -1		

:'QS1'	QS 파라미터를 콜론으로 시작하고 작은 따옴표
	로 묶어서 설정합니다.

:'QL3'.txt 필요한 경우 대상 파일에 대해 추가 파일 이름 확 장자를 지정합니다.

i

경로를 QS 파라미터와 함께 로그 파일에 출력하려면 %RS 기능을 사용합니다. 이렇게 하면 컨트롤러가 특수 문자를 형식 설정 문자로 해석하지 않습니다.

예

96 FN 16: F-PRINT TNC: \ MASKE \ MASKE1.A/ TNC: \ PROT1.TXT

컨트롤러에서 PROT1.TXT 파일을 생성합니다.

MEASURING LOG OF IMPELLER CENTER OF GRAVITY

DATE: 2015년 7월 15일

TIME: 8:56:34 AM

NO. OF MEASURED VALUES : = 1

- X1 = 149.360
- Y1 = 25.509
- Z1 = 37.000

Remember the tool length

컨트롤 화면에 메시지 표시

또한 FN 16 기능을 사용할 수도 있습니다. F-PRINT 기능을 사용하 여 컨트롤 화면의 팝업 창에 NC 프로그램의 메시지를 표시할 수도 있습니다. 그러면 긴 텍스트를 포함한 설명 텍스트를 NC 프로그램 의 원하는 위치에 표시하여 사용자가 해당 텍스트에 반응하도록 할 수 있습니다. 또한 프로토콜 설명 파일에 해당 지침이 포함된 경우 Q 파라미터의 내용도 표시할 수 있습니다. 컨트롤 화면에 메시지가 표시되도록 하려면 출력 경로로 SCREEN:만 입력하면 됩니다.

예

96 FN 16: F-PRINT TNC: \ MASKE \ MASKE1.A/SCREEN:

메시지의 줄이 많아 팝업 창에 모두 표시되지 않는 경우에는 화살 표 키를 사용하여 창의 페이지를 이동할 수 있습니다.



팝업 창을 닫습니다.

다음과 같은 방법으로 팝업 창을 닫을 수 있습니다. ■ CE 키를 누릅니다.

■ 출력 경로 sclr이 포함된 프로그램에 의해 제어합니다.

예

96 FN 16: F-PRINT TNC: \ MASKE \ MASKE1.A/SCLR:

메시지 내보내기

FN 16 기능을 사용하여 로그 파일을 외부에 저장할 수도 있습니다. 이렇게 하려면 FN 16 기능에 대상 경로를 입력해야 합니다.

예

96 FN 16: F-PRINT TNC: \ MSK \ MSK1.A / PC325: \ LOG \ PRO1.TXT



NC 프로그램에서 동일한 파일을 여러 번 출력하는 경우, 현재 출력이 대상 파일에 이미 출력된 내용의 끝에 추가 됩니다.

메시지 인쇄

또한 FN 16 기능을 사용할 수도 있습니다. F-PRINT 기능을 사용하 여 연결된 프린터에 메시지를 인쇄할 수도 있습니다.

추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서: 메시지를 프린터로 전송하려면 로그 파일의 이름으로 Printer: \ 를 입력한 다음 해당 파일 이름을 입력해야 합니다. 컨트롤에서는 파일이 인쇄될 때까지 파일을 PRINTER: 경로에 저장 합니다.

예

96 FN 16: F-PRINT TNC: \ MASKE \ MASKE1.A/PRINTER: \ DRUCK1

FN 18: SYSREAD – 시스템 데이터 읽기

FN 18: SYSREAD 기능을 사용하면 시스템 데이터를 읽고 Q 파라 미터에 저장할 수 있습니다. 시스템 데이텀 선택은 그룹 번호(ID 번 호), 시스템 데이터 번호 및 필요한 경우 인덱스를 통해 이루어집니 다.



FN 18: SYSREAD 기능의 읽은 값은 컨트롤에서 NC 프 로그램의 측정 단위와 상관없이 항상 미터법 단위로 출 력됩니다.

추가 정보: "시스템 데이터", 페이지 554

예: Z축의 활성 배율 값을 Q25에 지정합니다.

55 FN 18: SYSREAD Q25 = ID210 NR4 IDX3
FN 19: PLC – PLC로 값 전송

알림
충돌 주의!
PLC를 변경하면 원치 않는 동작 및 심각한 오류(예: 컨트롤 작동 불가)가 발생할 수 있습니다. 이 때문에 PLC 액세스는 암호로 보 호됩니다. FN 기능은 하이덴하인뿐만 아니라 사용자의 기계 제 작업체 및 공급자에게도 NC 프로그램에서 PLC와 통신하는 기능 을 제공합니다. 기계 운영자 또는 NC 프로그래머가 이 기능을 사 용하는 것은 권장되지 않습니다. 기능 실행 중 및 이후 처리 중에 충돌의 위험이 있기 때문입니다!
 하이덴하인, 기계 제작업체 또는 공급자와 상의해서만 이 기능을 사용하십시오. 하이덴하인, 기계 제작업체 및 공급자의 설명서를 준수하십시오.

FN 19: PLC 기능은 최대 2개의 숫자 값 또는 Q 파라미터를 PLC로 전송합니다.

FN 20: WAIT FOR – NC 및 PLC 동기화

알림 충돌 주의! PLC를 변경하면 원치 않는 동작 및 심각한 오류(예: 컨트롤 작동 불가)가 발생할 수 있습니다. 이 때문에 PLC 액세스는 암호로 보 호됩니다. FN 기능은 하이덴하인뿐만 아니라 사용자의 기계 제 작업체 및 공급자에게도 NC 프로그램에서 PLC와 통신하는 기능 을 제공합니다. 기계 운영자 또는 NC 프로그래머가 이 기능을 사 용하는 것은 권장되지 않습니다. 기능 실행 중 및 이후 처리 중에 충돌의 위험이 있기 때문입니다! ▶ 하이덴하인, 기계 제작업체 또는 공급자와 상의해서만 이 기 능을 사용하십시오. ▶ 하이덴하인, 기계 제작업체 및 공급자의 설명서를 준수하십시 오.

FN 20 기능 사용: WAIT FOR 기능을 사용하면 프로그램 실행 중에 NC 및 PLC를 동기화할 수 있습니다. NC는 FN 20에서 프로그래밍 한 조건이 충족될 때까지 가공을 정지합니다. WAIT FOR 블록이 충 족됩니다.

SYNC 기능은 예를 들어 실시간 동기화가 필요한 FN 18: SYSREAD을 통해 시스템 데이터를 읽는 경우에 사용됩니다. 컨트 롤러에서는 NC 프로그램이 해당 NC 블록에 실제로 도달했을 때에 만 선행 연산을 중지하고 다음 NC 블록을 실행합니다.

예: 내부 선행 연산 일시 중지, X축의 현재 위치 읽기

32 FN 20: WAIT FOR SYNC

33 FN 18: SYSREAD Q1 = ID270 NR1 IDX1

FN 29: PLC – PLC로 값 전송 중

알림
충돌 주의!
PLC를 변경하면 원치 않는 동작 및 심각한 오류(예: 컨트롤 작동 불가)가 발생할 수 있습니다. 이 때문에 PLC 액세스는 암호로 보 호됩니다. FN 기능은 하이덴하인뿐만 아니라 사용자의 기계 제 작업체 및 공급자에게도 NC 프로그램에서 PLC와 통신하는 기능 을 제공합니다. 기계 운영자 또는 NC 프로그래머가 이 기능을 사 용하는 것은 권장되지 않습니다. 기능 실행 중 및 이후 처리 중에 충돌의 위험이 있기 때문입니다!
 하이덴하인, 기계 제작업체 또는 공급자와 상의해서만 이 기 능을 사용하십시오. 하이덴하인, 기계 제작업체 및 공급자의 설명서를 준수하십시
오.

FN 29: PLC 기능은 최대 8개의 숫자값 또는 Q 파라미터를 PLC로 전송합니다.

FN 37: EXPORT

알림

충돌 주의!

PLC를 변경하면 원치 않는 동작 및 심각한 오류(예: 컨트롤 작동 불가)가 발생할 수 있습니다. 이 때문에 PLC 액세스는 암호로 보 호됩니다. FN 기능은 하이덴하인뿐만 아니라 사용자의 기계 제 작업체 및 공급자에게도 NC 프로그램에서 PLC와 통신하는 기능 을 제공합니다. 기계 운영자 또는 NC 프로그래머가 이 기능을 사 용하는 것은 권장되지 않습니다. 기능 실행 중 및 이후 처리 중에 충돌의 위험이 있기 때문입니다!

- 하이덴하인, 기계 제작업체 또는 공급자와 상의해서만 이 기 능을 사용하십시오.
- 하이덴하인, 기계 제작업체 및 공급자의 설명서를 준수하십시 오.

FN 37: EXPORT 기능은 고유한 사이클을 만들어 컨트롤에서 통합 하려는 경우 필요합니다.

FN 38: SEND – NC 프로그램에서 정보 전송

기능 FN 38: SEND을 사용하여 NC 프로그램에서 텍스트 및 Q 파라미터 값을 불러와서 로그에 쓰거나 외부 어플리케이션(예: StateMonitor)에 전송할 수 있습니다.

구문은 두 부분으로 구성됩니다.

전송된 문자 형식: 변수 값에 대한 옵션 자리 표시자(예: %f)가 포함된 텍스트를 출력합니다.



입력은 QS 파라미터의 형식으로 지정할 수 있습니다. 자리 표시자는 대소문자를 구분하므로 반드시 올바 르게 입력해야 합니다.

텍스트 자리 표시자의 데이텀: 최대 7 Q, QL 또는 QR 변수(예: Q1)의 목록

데이터 전송은 표준 TCP/IP 컴퓨터 네트워크를 통해 이루어집니다.



예

자세한 내용은 RemoTools SDK 설명서를 참조하십시오.

Q1 및 Q23의 값을 로그에 문서화합니다.

FN 38: SEND /"Q-Parameter Q1: %f Q23: %f" / +Q1 / +Q23

예

변수 값에 대한 출력 형식을 정의합니다.

FN 38: SEND /"Q-Parameter Q1: %05.1f" / +Q1

> 컨트롤러는 변수 값을 5자리 숫자로 출력하며, 그 중 1자리는 소 수입니다. 필요한 경우 필드를 채우기 위해 앞에 오는 0을 추가 합니다.

FN 38: SEND /"Q-Parameter Q1: % 1.3f" / +Q1

> 컨트롤러는 변수 값을 7자리 숫자로 출력하며, 그 중 3자리는 소 수입니다. 필요한 경우 필드를 채우기 위해 공백을 추가합니다.



출력 텍스트에 %을(를) 얻으려면 원하는 위치에 %%을 (를) 입력합니다.

예

정보를 StateMonitor에 전송합니다. 기능 FN 38을 사용하여 특히 작업 데이터를 입력할 수 있습니다. 이 목적을 위해 StateMonitor에서 작업을 생성하여 사용할 공작기 계에 할당했어야 합니다.



작업 관리는 StateMonitor 버전 1.2 이상을 통해 이른바 JobTerminals(옵션 4)를 사용하여 수행할 수 있습니다.

요구사항

■ 작업 번호 1234

■ 작업 단계 1

FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_CREATE"	오더 생성
FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_CREATE_ITEMNAME:HOLDER_	다른 방법: 파트 이름, 파트 번호 및 필요한 수량을 포함하는 오더 생성
FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_START"	작업 시작
FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_PREPARATION"	준비 시작
FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_PRODUCTION"	제품
FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_STOP"	작업 정지
FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_ FINISH"	작업 완료

또한 작업을 위한 공작물 수량이 반환될 수 있습니다. OK, S(스크랩), and R(재작업) 자리 표시자를 사용하여 보고된 공작 물이 올바르게 가공되었는지 여부를 지정할 수 있습니다. A 및 I 자리 표시자를 사용하여 StateMonitor가 해당 보고서 를 처리할 방법을 정의할 수 있습니다. 절대값이 전달된 경우, StateMonitor는 이전의 유효한 값을 덮어씁니다. 인크리멘탈 값을 사용하는 경우, StateMonitor는 수량을 증가시킵니다.

FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_OK_A:23"	실제 양 (OK) 절대값
FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_OK_I:1"	실제 양 (OK) 인크리멘탈 값
FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_S_A:12"	스크랩 (S) 절대값
FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_S_I:1"	스크랩 (S) 인크리멘탈 값
FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_R_A:15"	재작업(R) 절대값
FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_R_I:1"	재작업(R) 인크리멘탈 값

9.9 SQL 명령으로 테이블 액세스

소개

테이블의 숫자 또는 영숫자 내용에 액세스하거나 테이블을 조작하 려면(예: 열 또는 행 이름 변경) 본인이 사용 가능한 SQL 명령을 사 용하십시오.

컨트롤러에서 사용할 수 있는 SQL 명령의 구문은 SQL 프로그래밍 언어의 영향을 크게 받지만 해당 언어를 완전하게 따르는 것은 아 닙니다. 또한 컨트롤러는 SQL 언어의 전체 범위를 지원하지 않습니 다.



테이블 및 테이블 열의 이름은 문자로 시작해야 하며 산 술 연산자(예: +)를 포함하지 않아야 합니다. SQL 명령 때문에 이러한 문자는 데이터를 입력하거나 읽을 때 문 제를 일으킬 수 있습니다.



SQL 기능은 **반 자동 프로그램 실행, 자동 프로그램 실행** 및 **MDI(수동 데이터 입력)를 통한 위치결정** 모드에서만 실행할 수 있습니다.



다음과 같은 용어를 (다른 용어와 함께) 아래에 설명한 의미로 사용 하기로 합니다.

- "SQL 명령"은 사용 가능한 소프트 키 중 하나를 가리킵니다.
- "SQL 명령어"는 구문의 일부로 직접 입력하는 보조 기능을 말합 니다.
- HANDLE은 구문에서 특정 트랜잭션을 식별합니다(그 뒤에는 식 별을 위한 파라미터가 옴)
- Result-set은 쿼리의 결과를 포함합니다(result set이라 함).

SQL 트랜잭션

NC 소프트웨어에서 테이블 액세스 권한은 SQL 서버를 통해 획득합 니다. 이 서버는 사용 가능한 SQL 명령을 통해 제어됩니다. SQL 명 령은 NC 프로그램에서 직접 정의할 수 있습니다.

저장 기능은 트랜잭션 모델을 기반으로 합니다. **트랜잭션**은 함께 실 행되어 테이블 항목의 질서 있고 정의된 처리를 확보하는 여러 단계 로 구성됩니다.

트랜잭션 예:

- SQL BIND를 사용하여 읽기 또는 쓰기 액세스를 위해 테이블 열 에 Q 파라미터를 할당합니다.
- SELECT 명령어와 함께 SQL EXECUTE를 사용하여 데이터를 선 택합니다.
- SQL FETCH, SQL UPDATE 또는 SQL INSERT를 사용하여 데이 터를 읽거나 변경 또는 추가합니다.
- SQL COMMIT 또는 SQL ROLLBACK을 사용하여 상호 작용을 승인하거나 무시합니다.
- SQL BIND를 사용하여 테이블 열과 Q 파라미터 사이의 바인딩 을 승인합니다.



result set 및 핸들

result set은 테이블 파일의 부분집합을 포함합니다. 이는 테이블에 대해 수행한 SELECT 쿼리의 결과입니다.

result set은 SQL 서버에서 쿼리가 실행될 때 생성되므로 서버의 자원을 점유합니다.

이 쿼리는 테이블 필터에 적용하는 것과 같은 효과를 가지므로 데 이터 레코드의 일부만 보입니다. 이 쿼리를 수행하려면 이 지점에 서 테이블 파일을 읽어야 합니다.

SQL 서버는 데이터를 읽고/편집하고 트랜잭션을 완료하기 위해 result set을 식별할 수 있는 **핸들을 result set**에 할당합니다. **핸** 들은 쿼리의 결과이며, NC 프로그램에서 보입니다. 값 0은 유효하 지 않은 **핸들**을 나타냅니다. 즉, 해당 쿼리에 대한 result set을 생 성할 수 없습니다. 지정된 조건을 만족하는 행이 발견되지 않으면 빈 result set이 생성되며 유효한 **핸들**이 할당됩니다.

SQL 명령 프로그래밍



이 기능은 코드 번호 **555343**이 입력될 때까지 활성화되 지 않습니다.

프로그래밍 모드 또는 **운전 수동 입력(MDI)** 작동 모드에서 SQL 명 령을 프로그래밍할 수 있습니다.

SPEC FCT ▶ SPEC FCT 키를 누릅니다.

프로그램 기능 ▶ **프로그램 기능** 소프트 키를 누릅니다.

- ▶ 소프트 키 행을 전환합니다.
- SQL

 \triangleright

▶ SQL 소프트 키를 누릅니다.

▶ 소프트 키를 사용하여 SQL 명령을 선택합니다.

알림

충돌 주의!

SQL 명령을 이용하여 수행한 읽기 및 쓰기 액세스는 테이블 또 는 NC 프로그램에 대해 선택한 측정 단위와 상관없이 항상 미터 법 단위로 이루어집니다. 예를 들어 표의 길이를 Q 파라미터에 저장하면 그 후 값은 항상 미터법 단위입니다. 이 값이 인치계 프로그램에서 위치결정 목적 으로 사용된다면(L X+Q1800) 위치가 정확하지 않게 됩니다.

인치계 프로그램에서는 읽은 값을 사용하기 전에 변환합니다.

기능 개요

소프트 키 개요

컨트롤러는 SQL 명령과 작동하는 다음과 같은 방법을 제공합니다.

소프트 키	명령	페이지
SQL BIND	SQL BIND 는 테이블 열과 Q 또는 QS 파라미터 사이의 바인딩을 생성 또는 분리합니다.	299
SOL EXECUTE	SQL EXECUTE 는 선택된 테이블 열 및 테이블 행에 대한 트랜잭션을 열거나 다른 SQL 명령어(보조 기능) 사용을 활성화합니다.	300
SQL FETCH	SQL FETCH 는 값을 바인딩된 Q 파라 미터로 전송합니다.	304
SQL ROLLBACK	SQL ROLLBACK 은 모든 변경 내용을 무시하고 트랜잭션을 종료합니다.	309
SOL Commit	SQL COMMIT 은 모든 변경 내용을 저 장하고 트랜잭션을 종료합니다.	307
SQL UPDATE	SQL UPDATE 는 기존 행의 변경을 포 함하도록 트랜잭션을 확장합니다.	305
SOL INSERT	SQL INSERT 는 새 테이블 행을 생성 합니다.	307
SQL SELECT	SQL SELECT 는 테이블에서 단일 값을 읽고 어떤 트랜잭션도 열지 않습니다.	311

SQL BIND

SQL BIND는 Q 파라미터를 테이블 열에 연결합니다. SQL 명령 FETCH, UPDATE 및 INSERT는 결과 집합과 NC 프로그램 간의 데 이터 전송 중에 이 바인딩을 평가합니다.

테이블 이름 또는 열 이름 없이 SQL BIND 명령을 사용하면 바인딩 이 취소됩니다. 늦어도 바인딩은 NC 프로그램 또는 서브프로그램 의 끝에서 종료됩니다.

I	A	프	로그래밍 유의 사항:
	U	-	FETCH, UPDATE 또는 INSERT 명령을 사용하기 전에 SQL BIND를 사용하여 임의 수의 바인딩을 프로그 래밍합니다.
		•	읽기 및 쓰기 작업 중에 컨트롤러는 SELECT 명령을 통해 지정한 열만 고려합니다. SELECT 명령에서 바인 딩 없이 열을 지정하면 컨트롤이 읽기 또는 쓰기 작 업을 중단하고 오류 메시지를 표시합니다.
	SQL BIND		결과의 파라미터 번호: 테이블 열에 바인딩할 Q 파라미터를 정의합니다.
			데이터베이스: 열 이름: 테이블 이름과 열 이름을 마침표(.)로 구분하여 정의합니다.)
			 테이블 이름: 동의어 또는 테이블의 파일 이름 을 포함한 경로
			열 이름: 테이블 편집기에 표시된 이름



예:	테이	블	열에	Q	파라미	터	바인딩
----	----	---	----	---	-----	---	-----

93 94

11 SQL BIND Q881 "Tab_Example.Position_Nr"	
12 SQL BIND Q882 "Tab_Example.Measure_X"	
13 SQL BIND Q883 "Tab_Example.Measure_Y"	
14 SQL BIND Q884 "Tab_Example.Measure_Z"	
예: 바인딩 제거	
91 SQL BIND Q881	
92 SQL BIND Q882	

SQL BIND Q882	
SQL BIND Q883	
SQL BIND Q884	

SQL EXECUTE

SQL EXECUTE는 SQL 명령어와 함께 사용할 수 있습니다. 다음 SQL 명령어는 SQL 명령 SQL EXECUTE에 사용됩니다.

명령어	기능
선택	데이터 선택
CREATE SYNONYM	동의어 생성(긴 경로 이름을 짧은 이름으로 대체)
DROP SYNONYM	동의어 삭제
CREATE TABLE	테이블 생성
COPY TABLE	테이블 복사
RENAME TABLE	테이블 이름 변경
DROP TABLE	테이블 삭제
라인	테이블 행 삽입
정보	테이블 행 업데이트
승인	테이블 행 삭제
ALTER TABLE	ADD를 사용하여 테이블 행 추가
	DROP을 사용하여 테이블 행 삭제
RENAME COLUMN	테이블 열 이름 변경

SQL EXECUTE 명령 예제:



비고:

- 회색 행 및 연결된 구문은 SQL EXECUTE 명령에 직접 속하지 않 습니다.
- 검정색 화살표 및 연결된 구문은 SQL EXECUTE의 내부 프로세 스를 나타냅니다.

SQL 명령어 SELECT를 포함한 SQL EXECUTE

SQL Server는 **결과 집합**에 행 단위로 데이터를 배치합니다. 행 은 0으로 시작하여 오름차순으로 번호가 지정됩니다. 이 행 번호 (INDEX)는 SQL 명령 FETCH 및 UPDATE를 사용합니다.

SQL EXECUTE는 SQL 명령어 SELECT와 함께 테이블 값을 선택 하고 해당 값을 결과 집합에 전송하며, 항상 프로세스에서 트랜 잭션을 엽니다. SQL 명령 SQL SELECT,와 달리 SQL EXECUTE와 SELECT 명령어의 조합을 사용하면 여러 열과 행을 동시에 선택할 수 있습니다.

SQL ... "SELECT...WHERE..." 기능에서 검색 기준을 입력할 수 있습니다. 이 방법에 의해 전송될 행 수를 제한합니다. 이 옵션을 사용하지 않으면 테이블의 모든 행이 로드됩니다.

SQL ... "SELECT...ORDER BY..." 기능에서 순서 지정 기준을 입력할 수 있습니다. 이 항목은 열 명칭 및 오름차순의 경우 ASC 또는 내림 차순의 경우 DESC 키워드로 구성됩니다. 이 옵션을 사용하지 않으 면 행이 임의의 순서로 저장됩니다.

SQL ... "SELECT...FOR UPDATE" 기능을 사용하여 다른 애플리케이 션을 위해 선택된 행을 잠글 수 있습니다. 그러면 다른 애플리케이 션이 이러한 행을 계속 읽을 수 있지만 변경할 수 없습니다. 테이블 항목을 변경한 경우 반드시 이 옵션을 사용해야 합니다.

빈 결과 집합: 검색 기준에 맞는 행이 없는 경우, SQL 서버는 테이 블 항목 없이 유효한 **HANDLE**을 반환합니다.

▶ 결과에 대한 파라미터 번호 정의

SQL EXECUTE

- 반환 값은 성공적으로 열린 트랜잭션의 식별 기능 역할을 합니다.
- 반환 값은 읽기 작업을 제어하는 데 사용됩니다.

지정된 파라미터에서 컨트롤러는 이후에 읽 기 작업이 일어나는 HANDLE을 저장합니다. HANDLE은 트랜잭션을 승인하거나 거부할 때까 지 유효합니다.

- 0: 읽기 작업 오류
- **0**이 아님: **HANDLE**의 값을 반환
- 데이터베이스: SQL 명령어: SQL 명령어를 프로 그래밍합니다.
 - SELECT: 전송할 테이블 열(여러 열을 ,로 구 분)
 - FROM: 동의어 또는 테이블의 절대 경로(작은 따옴표로 묶은 경로)
 - WHERE(옵션): 열 이름, 조건 및 비교 값(: 뒤 의 Q 파라미터를 작은 따옴표로 묶음)
 - ORDER BY(옵션): 열 이름 및 순서 유형(오름 차순의 경우 ASC 및 내림차순의 경우 DESC)
 - FOR UPDATE(옵션): 다른 프로세스가 선택된 행에 대한 쓰기 액세스를 수행하지 못하도록 잠금

WHERE 항목에 대한 조건

조건	프로그래밍
같음	= ==
같지 않음	!= <>
보다 작음	<
작거나 같음	<=
보다 큼	>
크거나 같음	>=
비어 있음	IS NULL
비어 있지 않음	IS NOT NULL
여러 개의 조건 연결	
논리곱	AND
논리합	OR

예: 테이블 행 선택

11 SQL BIND Q881 "Tab_Example.Position_Nr"	
12 SQL BIND Q882 "Tab_Example.Measure_X"	
13 SQL BIND Q883 "Tab_Example.Measure_Y"	
14 SQL BIND Q884 "Tab_Example.Measure_Z"	

• • •

- 20 SQL Q5 "SELECT Position_Nr,Measure_X,Measure_Y, Measure_Z FROM Tab_Example"
- 예: WHERE 기능으로 테이블 행 선택
- 20 SQL Q5 "SELECT Position_Nr,Measure_X,Measure_Y, Measure_Z FROM Tab_Example WHERE Position_Nr<20"
- 예: WHERE 기능과 Q 파라미터로 테이블 행 선택
- 20 SQL Q5 "SELECT Position_Nr,Measure_X,Measure_Y, Measure_Z FROM Tab_Example WHERE Position_Nr==:'Q11'"
- 예: 절대 경로 정보로 테이블 이름 정의

20	SQL Q	5 "SELECT	Position_	Nr,Meas	ure_X,Me	asure_Y,
	Measu	re_Z FROM	1 ′V: \ tab	ole \ Tab_	Example'	WHERE
	Positio	n_Nr<20"				

예: CREATE TABLE로 테이블 생성

0	BEGIN PGM SQL_CREATE_TAB MM	
1	SQL Q10 "CREATE SYNONYM NEW FOR 'TNC: \ table \ NewTab.TAB'"	동의어 생성

2 SQL Q10 "CREATE TABLE NEW AS SELECT X,Y,Z FROM 테이블 생성 'TNC: \ prototype_for_NewTab.tab'"

3 END PGM SQL_CREATE_TAB MM

```
아직 생성되지 않은 테이블에 대한 동의어를 정의할 수
도 있습니다.
```

i



6

생성된 파일의 열 순서는 AS SELECT 명령어 내의 순서 와 일치합니다.

예: CREATE TABLE 및 QS로 테이블 생성

SQL 명령 내의 명령어에 대해서도 마찬가지로 단일 또
는 조합된 QS 파라미터를 사용할 수 있습니다.
추가 상태 표시기(QPARA 탭)에서 QS 파라미터의 내용
을 확인하면 처음 30 문자만 보이며, 따라서 내용을 전체
내용을 볼 수는 없습니다.

- 0 BEGIN PGM SQL_CREATE_TABLE_QS MM
- 1 DECLARE STRING QS1 = "CREATE TABLE "
- 2 DECLARE STRING QS2 = "'TNC:₩nc_prog₩demo ₩Doku₩NewTab.t' "
- 3 DECLARE STRING QS3 = "AS SELECT "
- 4 DECLARE STRING QS4 = "DL,R,DR,L "
- 5 DECLARE STRING QS5 = "FROM "
- 6 DECLARE STRING QS6 = "'TNC:\#table\#tool.t'"
- 7 QS7 = QS1 || QS2 || QS3 || QS4 || QS5 || QS6
- 8 SQL Q1800 QS7
- 9 END PGM SQL_CREATE_TABLE_QS MM
- 예

" 다음 예제는 밀집형 NC 프로그램을 만들지 않습니다. NC 블록은 SQL 명령 **SQL EXECUTE**의 예상 사용만 보여줍니다.

9 SQL Q1800 "CREATE SYNONYM my_table FOR 'TNC: \ table \ WMAT.TAB'"	동의어 생성
9 SQL Q1800 "DROP SYNONYM my_table"	동의어 삭제
9 SQL Q1800 "CREATE TABLE my_table (NO,WMAT)"	행 NO 및 WMAT를 포함한 테이블을 생성합니다.
9 SQL Q1800 "COPY TABLE my_table TO 'TNC: \ table \ WMAT2.TAB'"	테이블 복사
9 SQL Q1800 "RENAME TABLE my_table TO 'TNC: \ table \ WMAT3.TAB'"	테이블 이름 변경
9 SQL Q1800 "DROP TABLE my_table"	테이블 삭제
9 SQL Q1800 "INSERT INTO my_table VALUES (1,'ENAW',240)"	테이블 행 삽입
9 SQL Q1800 "DELETE FROM my_table WHERE NR==3"	테이블 행 삭제
9 SQL Q1800 "ALTER TABLE my_table ADD (WMAT2)"	테이블 행 삽입
9 SQL Q1800 "ALTER TABLE my_table DROP (WMAT2)"	테이블 행 삭제
9 SQL Q1800 "RENAME COLUMN my_table (WMAT2) TO (WMAT3)"	테이블 열 이름 변경

SQL FETCH

SQL FETCH는 결과 집합에서 행을 읽습니다. 개별 셀의 값은 컨트 롤러에 의해 바인딩된 Q 파라미터에 저장됩니다. 트랜잭션은 지정 할 HANDLE을 통해 정의되며, 행은 INDEX에 의해 정의됩니다. SQL FETCH는 SELECT 명령어를 포함하는 모든 열을 고려합니다 (SQL 명령 SQL EXECUTE).

SQL FETCH 명령 예제



비고:

- 회색 행 및 연결된 구문은 SQL FETCH 명령에 직접 속하지 않습 니다.
- 검정색 화살표 및 연결된 구문은 SQL FETCH의 내부 프로세스를 나타냅니다.
 - SQL FETCH
- 결과의 파라미터 번호(컨트롤러에 대한 반환 값) 정의:
 - **0**: 읽기 작업 성공
 - **1**: 읽기 작업 오류
- ▶ 데이터베이스: SQL 액세스 ID: HANDLE에 대한 Q 파라미터 정의(트랜잭션 식별용)
- 데이터베이스 정의: SQL 결과에 대한 인덱스(결 과 집합 내의 행 번호)
 - 행 번호
 - 인덱스를 포함한 Q 파라미터
 - 아무 것도 정의되지 않음: 행 0에 액세스

 옵션 구문 요소 IGNORE UNBOUND 및 UNDEFINE

 MISSING은 기계 제작업체를 위한 기능입니다.

예: Q 파라미터에 행 번호 전송

11 SQL BIND Q881 "Tab_Example.Position_Nr"

12 SQL BIND Q882 "Tab_Example.Measure_X"

13 SQL BIND Q883 "Tab_Example.Measure_Y"

14 SQL BIND Q884 "Tab_Example.Measure_Z"

• • •

20 SQL Q5 "SELECT Position_Nr,Measure_X,Measure_Y,

Measure_Z FROM Tab_Example"

•••

30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2

예: 행 번호를 직접 프로그래밍

30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX5

SQL UPDATE

SQL UPDATE는 결과 집합의 행을 변경합니다. 개별 셀의 새 값은 컨트롤러에 의해 바인딩된 Q 파라미터에서 복사됩니다. 트랜잭션은 지정할 HANDLE을 통해 정의되며, 행은 INDEX에 의해 정의됩니다. 컨트롤러는 결과 집합의 기존 행을 완전히 덮어씁니다. SQL UPDATE는 SELECT 명령어를 포함하는 모든 열을 고려합니다 (SQL 명령 SQL EXECUTE). SQL UPDATE 명령 예제



회색 화살표 및 연결된 구문은 SQL UPDATE에 직접 속하지 않습니다. 검정색 화살표 및 연결된 구문은 SQL UPDATE의 내부 프로세스를 나타냅 니다.

> 결과의 파라미터 번호(컨트롤러에 대한 반환 값) 정의:

- **0**: 변경 성공
- **1**: 변경 실패
- 데이터베이스: SQL 액세스 ID: HANDLE에 대한 Q 파라미터 정의(트랜잭션 식별용)
- 데이터베이스 정의: SQL 결과에 대한 인덱스(결 과 집합 내의 행 번호)
 - 행 번호
 - 인덱스를 포함한 Q 파라미터
 - 아무 것도 정의되지 않음: 행 0에 액세스

6

SQL

UPDATE

테이블에 쓸 때, 컨트롤러는 문자열 파라미터의 길이를 확인합니다. 항목이 설명할 열의 길이를 초과하는 경우 컨트롤러 오류 메시지가 출력됩니다.

예: Q 파라미터에 행 번호 전송

11 SQL BIND Q881 "TAB_EXAMPLE.Position_NR"

12 SQL BIND Q882 "TAB_EXAMPLE.Measure_X"

13 SQL BIND Q883 "TAB_EXAMPLE.Measure_Y"

14 SQL BIND Q884 "TAB_EXAMPLE.Measure_Z"

• • •

20 SQL Q5 "SELECT

Position_NR,Measure_X,Measure_Y,Measure_Z FROM TAB_EXAMPLE"

• • •

30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2

예: 행 번호를 직접 프로그래밍

40 SQL UPDATE Q1 HANDLE Q5 INDEX5

SQL INSERT

SQL INSERT는 결과 집합에 새 행을 생성합니다. 개별 셀의 값은 컨트롤러에 의해 바인딩된 Q 파라미터에서 복사됩니다. 트랜잭션 은 지정할 HANDLE을 통해 정의됩니다.

SQL INSERT는 SELECT 명령어를 포함하는 모든 열을 고려합니다 (SQL 명령 SQL EXECUTE). 해당 SELECT 명령어(쿼리 결과에 포함 되지 않음) 없는 테이블 열은 컨트롤러에서 기본값으로 설명합니다.

SQL INSERT 명령 예제



비고:

- 회색 행 및 연결된 구문은 SQL INSERT 명령에 직접 속하지 않 습니다.
- 검정색 화살표 및 연결된 구문은 SQL INSERT의 내부 프로세스 를 나타냅니다.



결과의 파라미터 번호(컨트롤러에 대한 반환 값) 정의:

■ **0**: 트랜잭션 성공

1: 트랜잭션 실패

데이터베이스: SQL 액세스 ID: HANDLE에 대한 Q 파라미터 정의(트랜잭션 식별용)

6

테이블에 쓸 때, 컨트롤러는 문자열 파라미터의 길이를 확인합니다. 항목이 설명할 열의 길이를 초과하는 경우 컨트롤러 오류 메시지가 출력됩니다.

예: Q 파라미터에 행 번호 전송

11 SQL BIND Q881 "Tab_Example.Position_Nr"

12 SQL BIND Q882 "Tab_Example.Measure_X"

13 SQL BIND Q883 "Tab_Example.Measure_Y"

14 SQL BIND Q884 "Tab_Example.Measure_Z"

• • •

20 SQL Q5 "SELECT Position_Nr,Measure_X,Measure_Y, Measure_Z FROM Tab_Example"

. . .

40 SQL INSERT Q1 HANDLE Q5

SQL COMMIT

SQL COMMIT은 트랜잭션에서 변경 및 추가된 모든 행을 동시에 테이블로 다시 전송합니다. 트랜잭션은 지정할 HANDLE을 통해 정 의됩니다. 이 컨텍스트에서 SELECT...FOR UPDATE를 사용하여 설 정한 잠금은 컨트롤러를 재설정합니다. 지정된 HANDLE(작업)이 유효성을 상실합니다.

HEIDENHAIN | TNC 640 | 대화식 프로그래밍 사용 설명서 | 2019년 10월

9

SQL COMMIT 명령 예제



비고:

SQL

COMMIT

- 회색 행 및 연결된 구문은 SQL COMMIT 명령에 직접 속하지 않 습니다.
- 검정색 화살표 및 연결된 구문은 SQL COMMIT의 내부 프로세 스를 나타냅니다.
 - 결과의 파라미터 번호(컨트롤러에 대한 반환 값) 정의:
 - 0: 트랜잭션 성공
 - **1**: 트랜잭션 실패
 - ▶ 데이터베이스: SQL 액세스 ID: HANDLE에 대한 Q 파라미터 정의(트랜잭션 식별용)

예

- 11 SQL BIND Q881 "Tab_Example.Position_Nr"
- 12 SQL BIND Q882 "Tab_Example.Measure_X"
- 13 SQL BIND Q883 "Tab_Example.Measure_Y"
- 14 SQL BIND Q884 "Tab_Example.Measure_Z"

• • •

20 SQL Q5 "SELECT Position_Nr,Measure_X,Measure_Y, Measure_Z FROM Tab_Example"

• • •

30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2

• • •

40 SQL UPDATE Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2

•••

50 SQL COMMIT Q1 HANDLE Q5

SQL ROLLBACK

SQL ROLLBACK은 트랜잭션의 모든 변경 및 추가 내용을 무시합니다. 트랜잭션은 지정할 HANDLE을 통해 정의됩니다.

SQL 명령 SQL ROLLBACK의 기능은 INDEX에 따라 달라집니다.

■ INDEX 없음:

- 컨트롤러가 트랜잭션의 모든 변경 내용과 추가 사항을 삭제 합니다.
- 컨트롤러가 SELECT...FOR UPDATE로 설정한 잠금을 재설정 합니다.
- 컨트롤러가 트랜잭션을 완료합니다(HANDLE이 해당 유효성 을 상실함).
- INDEX 포함:
 - 인덱싱된 행만 결과 집합에 남아 있습니다(컨트롤러가 모든 다른 행을 제거함).
 - 컨트롤러가 미지정 행에 수행되었을 수 있는 모든 변경 내용 과 추가 사항을 삭제합니다.
 - 컨트롤러가 SELECT...FOR UPDATE로 인덱싱된 행만 잠급니 다(컨트롤러가 모든 다른 잠금을 재설정).
 - 지정된(인덱싱된) 행은 결과 집합의 새 행 0이 됩니다.
 - 컨트롤러가 트랜잭션을 완료하지 않습니다(HANDLE이 해당 유효성을 유지).
 - 나중에 수동으로 SQL ROLLBACK 또는 SQL COMMIT을 사용하여 트랜잭션을 완료해야 합니다.

SQL ROLLBACK 명령 예제



비고:

- 회색 행 및 연결된 구문은 SQL ROLLBACK 명령에 직접 속하지 않습니다.
- 검정색 화살표 및 연결된 구문은 SQL ROLLBACK의 내부 프로세 스를 나타냅니다.



- 결과의 파라미터 번호(컨트롤러에 대한 반환 값) 정의:
 - **0**: 트랜잭션 성공
 - **1**: 트랜잭션 실패
- ▶ 데이터베이스: SQL 액세스 ID: HANDLE에 대한 Q 파라미터 정의(트랜잭션 식별용)
- ▶ 데이터베이스 정의: SQL 결과에 대한 인덱스(결 과 집합에 남아 있는 행)
 - 행 번호
 - 인덱스를 포함한 Q 파라미터

예

11 SQL BIND Q881 "Tab_Example.Position_Nr"	
12 SQL BIND Q882 "Tab_Example.Measure_X"	
13 SQL BIND Q883 "Tab_Example.Measure_Y"	
14 SQL BIND Q884 "Tab_Example.Measure_Z"	
20 SQL Q5 "SELECT Position_Nr,Measure_X,Measure_Y, Measure_Z FROM Tab_Example"	
30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2	
50 SQL ROLLBACK Q1 HANDLE Q5	

SQL SELECT

SQL SELECT는 테이블에서 단일 값을 읽고 결과를 정의된 Q 파라 미터에 저장합니다.



SQL 명령 **SQL EXECUTE** 및 **SELECT** 명령어를 사용하여 여러 값 또는 열을 선택할 수 있습니다. **추가 정보:** "SQL EXECUTE", 페이지 300

SQL SELECT를 사용하는 경우 테이블 열과 Q 파라미터 사이에 트 랜잭션도 없고 바인딩도 없습니다. 컨트롤러가 지정된 열에 대해 존재할 수 있는 바인딩을 고려하지 않습니다. 컨트롤러가 읽은 값 만을 결과에 대해 지정된 파라미터에 복사합니다.

SQL SELECT 명령 예제



비고:

 검정색 화살표 및 연결된 구문은 SQL SELECT의 내부 프로세스 를 나타냅니다.

SQL SELECT 결과에 대한 파라미터 번호(값을 저장하기 위한 Q 파라미터)를 정의합니다.

- 데이터베이스: SQL 명령 텍스트: SQL 명령어 프 로그래밍
 - **SELECT**: 전송할 값의 테이블 열
 - FROM: 동의어 또는 테이블의 절대 경로(작은 따옴표로 묶은 경로)
 - WHERE: 열 명칭, 조건 및 비교 값(: 뒤의 Q 파 라미터를 작은 따옴표로 묶음)

예: 값 읽기 및 저장

20 SQL SELECT Q5 "SELECT Mess_X FROM Tab_Example WHERE Position_NR==3" 비교

다음 NC 프로그램의 결과는 동일합니다.

0 BEGIN PGM SQL_READ_WMAT MM	
1 SQL Q1800 "CREATE SYNONYM my_table FOR 'TNC: \ table \ WMAT.TAB'"	동의어 생성
2 SQL BIND QS1800 "my_table.WMAT"	QS 파라미터 바인딩
3 SQL QL1 "SELECT WMAT FROM my_table WHERE NR==3"	검색 정의
3 SQL SELECT QS1800 "SELECT WMAT FROM my_table WHERE NR==3"	값 읽기 및 저장
 SQL 명령 내의 명령어에 대해서도 마찬가지로 조합된 QS 파라미터를 사용할 수 있습니다. 추가 상태 표시기(QPARA 탭)에서 QS 파라미터 을 확인하면 처음 30 문자만 보이며, 따라서 내용내용을 볼 수는 없습니다. 	단일 또는 의 내용 용을 전체
3 DECLARE STRING QS1 = "SELECT "	
4 DECLARE STRING QS2 = "WMAT "	
5 DECLARE STRING QS3 = "FROM "	
6 DECLARE STRING QS4 = "my_table "	
7 DECLARE STRING QS5 = "WHERE "	
8 DECLARE STRING QS6 = "NR==3"	

9 QS7 = QS1 || QS2 || QS3 || QS4 || QS5 || QS6

10 SQL SELECT QL1 QS7

11 ...

예

다음 예에서는 정의된 재료를 테이블(**WMAT.TAB**)에서 읽고 QS 파 라미터에 텍스트로 저장합니다. 다음 예는 가능한 애플리케이션 및 필요한 프로그램 단계를 나타냅니다.

6

예를 들어 **FN 16** 기능을 사용하여 자기만의 로그 파일 에 QS 파라미터를 재사용할 수 있습니다. **추가 정보:** "기본 사항", 페이지 282

예: 동의어 사용

0 BEGIN PGM SQL_READ_WMAT MM	
1 SQL Q1800 "CREATE SYNONYM my_table FOR 'TNC: \ table \ WMAT.TAB'"	동의어 생성
2 SQL BIND QS1800 "my_table.WMAT"	QS 파라미터 바인딩
3 SQL QL1 "SELECT WMAT FROM my_table WHERE NO==3"	검색 정의
4 SQL FETCH Q1900 HANDLE QL1	검색 실행
5 SQL ROLLBACK Q1900 HANDLE QL1	트랜잭션 완료
6 SQL BIND QS1800	파라미터 바인딩 제거
7 SQL Q1 "DROP SYNONYM my_table"	동의어 삭제
8 END PGM SQL_READ_WMAT MM	

단계		설명
1	동의어 생성	경로에 동의어를 지정합니다(긴 경로를 짧은 이름으로 바꿈)
		■ 경로 TNC: \ table \ WMAT.TAB는 항상 작은 따옴표로 묶습니다.
		■ 선택된 동의어는 my_table입니다.
2	QS 파라미터 바	테이블 열에 QS 파라미터를 바인딩합니다.
	인딩	Q\$1800은 NC 프로그램에 자유롭게 사용할 수 있습니다.
		■ 동의어는 전체 경로의 입력 내용을 대체합니다.
		■ 테이블의 정의된 열을 WMAT라고 합니다.
3	검색 정의	 검색 정의는 전송 값의 항목을 포함합니다.
		 QL1 로컬 파라미터(자유롭게 선택 가능)는 트랜잭션을 식별하는 역할을 합니다(여러 트 랜잭션을 동시에 수행 가능).
		■ 동의어는 테이블을 정의합니다.
		WMAT 항목은 읽기 작업의 테이블 열을 정의합니다.
		NR 및 ==3 항목은 읽기 작업의 테이블 행을 정의합니다.
		■ 선택된 테이블 열 및 행이 읽기 작업의 셀을 정의합니다.
4	검색 실행	컨트롤러가 읽기 작업을 수행합니다.
		SQL FETCH는 결과 집합의 값을 바인딩된 Q 또는 QS 파라미터에 복사합니다.
		■ 0 읽기 작업 성공
		■ 1 읽기 작업 오류
		HANDLE QL1 구문은 QL1 파라미터에 의해 지정된 트랜잭션입니다.
		■ 파라미터 Q1900은 데이터를 읽었는지 여부를 확인하기 위한 반환 값입니다.

단계		설명			
5	트랜잭션 완료	트랜잭션이 완료되고 사용된 자원이	해제됩니다.		
6	바인딩 제거	테이블 열과 QS 파라미터 사이의 바	인딩이 제거됩니다(필요한 자원 해제).		
7	동의어 삭제	동의어가 다시 삭제됩니다(필요한 지	h원 해제)		
	 동의어는 필수 절대 경로에 대해서만 대신 사용됩니다. 상대 경로 입력은 불가능합니다. 				
다	음 NC 프로그램은	절대 경로의 항목을 나타냅니다.			
예	: 절대 경로 사용				
0	BEGIN PGM SQL_F	READ_WMAT_2 MM			
1	SQL BIND QS 1800 WMAT.TAB'.WMA) "'TNC: \ table \ T"	QS 파라미터 바인딩		
2	SQL QL1 "SELECT WMAT.TAB' WHEF	WMAT FROM 'TNC: \ table \ RE NR ==3"	검색 정의		
3	3 SQL FETCH Q1900 HANDLE QL1 검색 실행		검색 실행		
4	SQL ROLLBACK Q	1900 HANDLE QL1	트랜잭션 완료		
5	SQL BIND QS 1800	0	파라미터 바인딩 제거		
6	END PGM SQL RE	AD WMAT 2 MM			

9.10 직접 수식 입력

수식 입력

소프트 키를 사용하여 여러 계산 작업이 포함된 수학 공식을 NC 프로그램에 직접 입력할 수 있습니다.



▶ Q 파라미터 기능 선택

형식

▶ **형식** 소프트 키를 누릅니다.

▶ Q, QL 또는 QR을 선택합니다.

그러면 여러 소프트 키 행에 다음 소프트 키가 표시됩니다.

소프트 키	연결 기능
+	더하기 예: Q10 = Q1 + Q5
-	배기 예: Q25 = Q7 – Q108
*	곱하기 예: Q12 = 5 * Q5
/	나누기 예: Q25 = Q1 / Q2
¢	소괄호 열기 예: Q12 = Q1 * (Q2 + Q3)
>	소괄호 닫기 예: Q12 = Q1 * (Q2 + Q3)
SQ	값을 제곱 예: Q15 = SQ 5
SQRT	제곱근 계산 예: Q22 = SQRT 25
SIN	각도의 사인 예: Q44 = SIN 45
COS	각도의 코사인 예: Q45 = COS 45
TAN	각도의 탄젠트 예: Q46 = TAN 45
ASIN	아크 사인 사인의 역함수, 빗변과 대변의 비율로 각도 결정 예: Q10 = ASIN 0.75
ACOS	아크 코사인 코사인의 역함수, 빗변과 인접변의 비율로 각도 결정 예: Q11 = ACOS Q40
ATAN	아크 탄젠트 탄젠트의 역함수, 인접변과 대변의 비율로 각도 결정 예: Q12 = ATAN Q50

HEIDENHAIN TNC 640	대화식 프로그래밍	사용 설명서	2019년 10월

소프트 키	이 연결 기능
^	값의 거듭제곱 예: Q15 = 3^3
PI	상수 PI(3.14159) (예: Q15 = PI
LN	숫자의 자연 대수 계산 밑 2.7183 예: Q15 = LN Q11
LOG	특정 숫자의 로그, 밑 10 예: Q33 = LOG Q22
EXP	지수 함수, n의 거듭제곱에 대해 2.7183 예: Q1 = EXP Q12
NEG	음수화(-1 곱하기) 예: Q2 = NEG Q1
INT	소수점 뒷자리 자르기
	정수 만들기 예: Q3 = INT Q42
ABS	특정 숫자의 절대값 예: Q4 = ABS Q22
FRAC	소수점 앞자리 자르기 분수 만들기 예: Q5 = FRAC Q23
SGN	특정 숫자의 대수 기호 확인 예, Q12 = SGN Q50 반환 값 Q12 = 0이면 Q50 = 0 반환값 Q12 = 1이면 Q50 > 0 반환값 Q12 = -1이면 Q50 < 0
*	모듈로 값 계산(나누기 나머지) 예, Q12 = 400 % 360 결과: Q12 = 40
0	INT 함수는 반올림하지 않으며—단순히 소수 자리를 버 립니다. 추가 정보: "예: 값 반올림", 페이지 339

수식 규칙

수식은 다음 규칙에 따라 프로그래밍됩니다.

보다 수준이 높은 연산이 먼저 수행됨

예

12 Q1 = 5 * 3 + 2 * 10 = 35

1 계산 5 * 3 = 15 2 계산 2 * 10 = 20 3 계산 15 + 20 = 35

또는

예

13 Q2 = SQ 10 - 3^3 = 73

1 계산 단계 10 제곱 = 100 2 계산 단계 3 세제곱 = 27 3 계산 100 - 27 = 73 분배 법칙

괄호 계산 시 분배 법칙 a * (b + c) = a * b + a * c

입력 예

대변(Q12) 및 인접변(Q13)으로 역 탄젠트 각도를 계산하고 결과를 Q25에 저장합니다.



수식 입력 기능을 선택하려면 Q 키와 형식 소프 트 키를 누르거나 단축키를 사용합니다.

형식 Q

▶ 영숫자 키보드에서 **Q** 키를 누릅니다.

결과에 대한 파라미터 번호?

- ENT
- ▶ 25(파라미터 번호)를 입력하고 ENT 키를 누릅니다.



ATAN

C

 \triangleleft

Q

Q

- 소프트 키 행으로 전환하여 역 탄젠트 기능을 선 택합니다.
- 소프트 키 메뉴를 통해 전진하고 소괄호 열기 소 프트 키를 누릅니다.
- ▶ **12**(파라미터 번호)를 입력합니다.
 - ▶ 나누기를 선택합니다.
- 13(파라미터 번호)를 입력합니다.
- ▶ 괄호를 닫고 수식 입력을 완료합니다.

END

)

예

37 Q25 = ATAN (Q12/Q13)



9.11 문자열 파라미터

문자열 처리 기능

QS 파라미터를 사용하여 변수 문자열을 작성할 수 있습니다. 이러 한 문자열을 FN 16:F-PRINT 등의 기능을 통해 출력하여 변수 로그 를 작성할 수 있습니다.

문자열 파라미터에는 최대 255자의 선형 문자 시퀀스(문자, 숫자, 특수 문자 및 공백)를 지정할 수 있습니다. 또한 아래에서 설명하는 기능을 사용하여 지정했거나 불러온 값을 확인 및 처리할 수 있습 니다. Q 파라미터 프로그래밍과 마찬가지로 총 2000개의 QS 파라 미터를 사용할 수 있습니다.

추가 정보: "기능의 원리 및 개요", 페이지 262

문자열 수식 및 형식 Q 파라미터 기능에는 문자열 파라미터 처리를 위한 다양한 기능이 포함되어 있습니다.

소프트 키	문자열 수식의 기능문자열 수식	페이지
STRING	문자열 파라미터 지정	320
CFGREAD	기계 파라미터 읽기	329
	문자열 파라미터 체인 연결	320
TOCHAR	숫자 값을 문자열 파라미터로 변환	322
SUBSTR	문자열 파라미터에서 서브 문자열 복 사	323
SYSSTR	시스템 데이터 읽기	324
소프트 키	수식 문자열 기능	페이지
소프트 키 ^{топимв}	수식 문자열 기능 문자열 파라미터를 숫자값으로 변환	페이지 325
소프트 키 TONUMB INSTR	수식 문자열 기능 문자열 파라미터를 숫자값으로 변환 문자열 파라미터 확인	페이지 325 326
소프트 키 Tonumb INSTR STRLEN	수식 문자열 기능 문자열 파라미터를 숫자값으로 변환 문자열 파라미터 확인 문자열 파라미터 길이 확인	페이지 325 326 327
소프트 키 TONUMB INSTR STRLEN STRCOMP	수식 문자열 기능 문자열 파라미터를 숫자값으로 변환 문자열 파라미터 확인 문자열 파라미터 길이 확인 사전순 우선 순위 비교	페이지 325 326 327 328

문자열 파라미터 대입

문자열 변수를 사용하기 전에 먼저 변수를 할당해야 합니다. 이렇 게 하려면 DECLARE STRING 명령을 사용합니다.



- ▶ SPEC FCT 키를 누릅니다.
- 프로그램 기능 문자열

기능

▶ 문자열 기능 소프트 키를 누릅니다.

▶ **프로그램 기능** 소프트 키를 누릅니다.

DECLARE STRING DECLARE STRING[문자열 선언] 소프트 키를 누 릅니다.

예

37 DECLARE STRING QS10 = "Workpiece"

문자열 파라미터 연쇄-연결

연결 연산자(문자열 파라미터 ||)를 사용하면 둘 이상의 문자열 파 라미터를 연속적으로 연결할 수 있습니다.



프로그램 기능

> 문자열 기능

> 문자열 공식

▶ SPEC FCT 키를 누릅니다.

- **프로그램 기능** 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 문자열 기능 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 문자열 수식 소프트 키를 누릅니다.
- 컨트롤러에서 연결된 문자열을 저장할 문자열 파 라미터의 번호를 입력합니다. ENT 키를 눌러 승 인합니다.
- 첫 번째 서브 문자열이 저장될 문자열 파라미터 의 번호를 입력합니다. ENT 키를 눌러 승인합니 다.
- > 컨트롤러에서 연결 기호 || an을 표시합니다.
- ▶ ENT 키를 누릅니다.
- 두 번째 서브 문자열이 저장될 문자열 파라미터 의 번호를 입력합니다. ENT 키를 눌러 승인합니 다.
- ▶ 필요한 부속 문자열을 모두 선택할 때까지 프로 세스를 반복합니다. END 키를 눌러 완료합니다.

예: QS10에 QS12, QS13, QS14의 전체 텍스트 추가

37 QS10 = QS12 || QS13 || QS14

파라미터 내용:

- QS12: 공작물
- QS13: 상태
- QS14: 분할
- QS10: 공작물 가공상태: 분할

숫자 값을 문자열 파라미터로 변환

TOCHAR 기능을 사용하면 숫자값이 문자열 파라미터로 변환됩니 다. 그러면 숫자값과 문자열 변수를 연속적으로 연결할 수 있습니 다.



▶ 특수 기능이 지정된 소프트 키 행 표시

▶ 기능 메뉴 열기

문자열 기능 문자열 공식

TOCHAR

프로그램 기능

▶ 문자열 기능 소프트 키를 누릅니다.

- ▶ 문자열 수식 소프트 키를 누릅니다.
- 숫자값을 문자열 파라미터로 변환하는 기능을 선 택합니다.
- 컨트롤에서 변환할 Q 파라미터의 번호를 입력하고 ENT 키를 눌러 승인합니다.
- 원하는 경우 컨트롤에서 변환해야 할 소수 자릿 수를 입력한 다음 ENT 키를 눌러 승인합니다.
- ENT 키를 눌러 괄호 수식을 닫고 END 키로 입력 을 승인합니다.

예: 소수 자리수를 3자리로 지정하여 파라미터 Q50을 문자열 파라 미터 QS11로 변환

37 QS11 = TOCHAR (DAT+Q50 DECIMALS3)

문자열 파라미터에서 서브 문자열 복사

SUBSTR 기능을 사용하면 문자열 파라미터에서 정의 가능한 범위 를 복사합니다.



▶ 특수 기능이 지정된 소프트 키 행 표시

프로그램 기능

> 문자열 기능

> 문자열 공식

SUBSTR

▶ 기능 메뉴 열기

- ▶ 문자열 기능 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 문자열 수식 소프트 키를 누릅니다.
- 컨트롤에서 문자 문자열을 저장할 문자열 파라미 터의 번호를 입력합니다. ENT 키를 눌러 승인합 니다.
- ▶ 서브 문자열을 자르는 기능을 선택합니다.
 - 복사할 서브 문자열이 포함된 QS?파라미터의 번 호를 입력합니다. ENT 키를 눌러 승인합니다.
 - 복사할 서브 문자열의 시작 위치 번호를 입력하고 ENT 키를 눌러 승인합니다.
 - ▶ 복사할 문자 수를 입력하고 ENT 키를 눌러 승인 합니다.
 - ▶ ENT 키를 눌러 괄호 수식을 닫고 END 키로 입력 을 승인합니다.



텍스트 문자열의 첫 문자는 내부적으로 0 위치에서 시작 합니다.

예: 4글자로 된 서브 문자열(LEN4)을 세 번째 문자로 시작되는 문자 열 파라미터 QS10(BEG2)에서 읽기

37 QS13 = SUBSTR (SRC_QS10 BEG2 LEN4)

시스템 데이터 읽기

SYSSTR 기능을 사용하여 시스템 데이터를 읽어 문자열 파라미터에 저장할 수 있습니다. 그룹 번호(ID) 및 번호를 통해 시스템 데이터를 선택합니다.

IDX 및 DAT는 입력하지 않아도 됩니다.

그룹 이름, ID 번호	번호	의미
프로그램 정보, 10010	1	현재 기본 프로그램 또는 팔레트 프로그램의 경로
	2	블록 표시에 표시된 NC 프로그램의 경로
	3	CYCL DEF 12 PGM CALL 를 사용하여 선택한 사이클 의 경로
	10	SEL PGM을 사용하여 선택한 NC 프로그램의 경로
채널 데이터, 10025	1	채널 이름
공구 호출에 프로그래밍한 값, 10060	1	공구 이름
역학, 10290	10	마지막 FUNCTION MODE 블록에 프로그래밍한 역학
현재 시스템 시간, 10321	1~ 16	1: DD.MM.YYYY hh:mm:ss
		■ 2 및 16: DD.MM.YYYY hh:mm
		3: DD.MM.YY hh:mm
		4: YYYY-MM-DD hh:mm:ss
		■ 5 및 6: YYYY-MM-DD hh:mm
		7: YY-MM-DD hh:mm
		■ 8 및 9: DD.MM.YYYY
		10: DD.MM.YY
		11: YYYY-MM-DD
		12: YY-MM-DD
		■ 13 및 14: hh:mm:ss
		15: hh:mm
터치 프로브 데이터, 10350	50	활성 터치 프로브 TS의 프로브 유형
	70	활성 터치 프로브 TT의 프로브 유형
	73	activeTT에서 활성 터치 프로브 TT의 키 이름 MP
팔레트 가공에 대한 데이터, 10510	1	팔레트 이름
	2	선택된 팔레트 테이블의 경로
NC 소프트웨어 버전, 10630	10	NC 소프트웨어 버전의 버전 ID
불평형 사이클에 대한 정보, 10855	1	활성 역학에 속하는 불평형 교정 테이블의 경로
공구 데이터, 10950	1	공구 이름
	2	공구의 DOC 항목
	3	AFC 제어 설정
	4	공구 캐리어 역학
문자열 파라미터를 숫자 값으로 변환

TONUMB 기능은 문자열 파라미터를 숫자값으로 변환합니다. 숫자 값만 변환할 수 있습니다.

0	변환할 QS 파라미터에는 하나의 숫자값만 포함되어야 하며, 그렇지 않으면 컨트롤에 오류 메시지가 출력됩니 다.	
٥	▶ Q 파라미터 기능 선택	
형식 Q	 ▶ 형식 소프트 키를 누릅니다. ▶ 컨트롤에서 숫자값을 저장할 문자열 파라미터의 번호를 입력합니다. ENT 키를 눌러 승인합니다. ▶ 소프트 키 행을 전환합니다. 	
TONUMB	 문자열 파라미터를 숫자값으로 변환하는 기능을 선택합니다. 	
	▶ 컨트롤에서 변환할 QS 파라미터의 번호를 입력 하고 ENT 키를 눌러 승인합니다.	
	ENT 키를 눌러 괄호 수식을 닫고 END 키로 입력 을 승인합니다.	
예: 문자역	열 파라미터 QS11을 숫자 파라미터 Q82로 변환	
37 Q82	= TONUMB (SRC_QS11)	

문자열 파라미터 시험

INSTR 기능은 문자열 파라미터가 다른 문자열 파라미터에 포함되 어 있는지 여부를 확인합니다.



Q

▶ **형식** 소프트 키를 누릅니다.

▶ Q 파라미터 기능 선택

- ▶ 결과 Q 파라미터의 번호를 입력하고 ENT 키를 눌러 승인합니다.
- 검색할 텍스트가 시작하는 위치가 저장됩니다.
 이 위치는 파라미터에 저장됩니다.
- ▶ 소프트 키 행을 전환합니다.
 - ▶ 문자열 파라미터를 확인하는 기능을 선택합니다.
 - 검색 텍스트가 저장되는 QS 파라미터의 번호를 입력합니다. ENT 키를 눌러 승인합니다.
 - ▶ 컨트롤에서 검색할 QS 파라미터의 번호를 입력 하고 ENT 키를 눌러 승인합니다.
 - ▶ 컨트롤에서 부속 문자열 검색을 시작하는 위치의 번호를 입력하고 ENT 키를 눌러 확인합니다.
 - ENT 키를 눌러 괄호 수식을 닫고 END 키로 입력 을 승인합니다.

 텍스트 문자열의 첫 문자는 내부적으로 0 위치에서 시작 합니다.
 컨트롤은 필요한 부속 문자열을 찾지 못할 경우 검색할 문자열의 총 길이(1부터 계산 시작)를 결과 파라미터에 저장합니다.
 검색할 부속 문자열이 여러 위치에서 발견되면 컨트롤에 서는 부속 문자열을 찾은 첫 번째 위치를 반환합니다.

예: QS10을 통해 파라미터 QS13에 저장된 텍스트를 검색합니다. 세 번째 위치에서 검색을 시작합니다.

37 Q50 = INSTR (SRC_QS10 SEA_QS13 BEG2)

문자열 파라미터의 길이 알아내기

STRLEN 기능은 선택 가능한 문자열 파라미터에 저장된 텍스트의 길이를 반환합니다.



형식

▶ Q 파라미터 기능을 선택합니다.

▶ **형식** 소프트 키를 누릅니다.

- ▶ 컨트롤에서 확인된 문자열 길이를 저장할 Q 파 라미터의 번호를 입력합니다. ENT 키를 눌러 승 인합니다.
- ▶ 소프트 키 행을 전환합니다.
- STRLEN

 \triangleleft

 문자열 파라미터의 텍스트 길이를 찾을 기능을 선택합니다.

- ▶ 컨트롤이 길이를 확인할 QS 파라미터의 번호를 입력하고 ENT 키를 눌러 확인합니다.
- ENT 키를 눌러 괄호 수식을 닫고 END 키로 입력 을 승인합니다.

예: QS15의 길이 확인

37 Q52 = STRLEN (SRC_QS15)

1 선택된 문자열 파라미터가 정의되지 않은 경우 컨트롤이 결과 -1을 반환합니다.

사전순 우선 순위 비교

STRCOMP 기능은 문자열 파라미터의 우선 순위를 사전순으로 비 교합니다.



STRCOMP

▶ Q 파라미터 기능을 선택합니다.

▶ **형식** 소프트 키를 누릅니다.

- 컨트롤에서 비교 결과를 저장할 Q 파라미터의 번호를 입력하고 ENT 키를 눌러 승인합니다.
- ▶ 소프트 키 행을 전환합니다.
- ▶ 문자열 파라미터를 비교할 기능을 선택합니다.
 - 컨트롤이 비교할 첫 번째 QS 파라미터의 번호를 입력하고 ENT 키를 눌러 승인합니다.
 - 컨트롤이 비교할 두 번째 QS 파라미터의 번호를 입력하고 ENT 키를 눌러 승인합니다.
 - ENT 키를 눌러 괄호 수식을 닫고 END 키로 입력 을 승인합니다.

다음 결과가 반환됩니다.

- 0: 비교한 두 QS 파라미터가 동일합니다.
- -1: 첫 번째 QS 파라미터가 사전순으로 두 번째 QS 파라미터의 **앞에** 옵니다.
- +1: 첫 번째 QS 파라미터가 사전순으로 두 번째 QS 파라미터의 뒤에 옵니다.

예: QS12와 QS14의 사전순 우선 순위를 비교합니다.

37 Q52 = STRCOMP (SRC_QS12 SEA_QS14)

기계 파라미터 읽기

CFGREAD 기능을 사용하면 컨트롤의 기계 파라미터를 숫자 값 또 는 문자열로 출력할 수 있습니다. 읽은 값은 언제나 미터법 측정 단 위로 출력됩니다. 기계 파라미터를 읽으려면 컨트롤의 구성 편집기를 사용하여 파라

미터 이름, 파라미터 객체 및 (지정된 경우) 그룹 이름과 인덱스를 결정해야 합니다.

아이콘	유형	의미	ଜ
⊕ <mark>€</mark>	7	기계 파라미터의 그룹 이 름(사용 가능한 경우)	CH_NC
₽₽ <mark>₽</mark>	엔티티	파라미터 개체(이름이 Cfg 로 시작됨)	CfgGeoCycle
	특성	기계 파라미터의 이름	displaySpindleErr
⊕ <mark>⊡</mark>	인덱스	기계 파라미터의 목록 인덱스(사용 가능한 경우)	[0]
0	사용자 파라미터 구성 편집기에서 기존 파라미터의 표시 를 변경할 수 있습니다. 기본 설정인 경우 파라미터가 짧 은 설명 텍스트와 함께 표시됩니다. 추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명 서:		
CFGREA 특성, 엔	. D 기능을 사용하여 기계 I 티티, 키를 사용하여 QS 피	파라미터를 검토할 때마다 먼저 라미터를 정의해야 합니다.	

CFGREAD 기능의 대화 상자에서 다음과 같은 파라미터를 읽습니 다.

- KEY_QS: 기계 파라미터의 그룹 이름(키)
- TAG_QS: 기계 파라미터의 객체 이름(엔티티)
- ATR_QS: 기계 파라미터의 이름(특성)
- IDX: 기계 파라미터의 인덱스

기계 파라미터의 문자열 읽기 기계 파라미터 내용을 QS 파라미터의 문자열로 저장하려면 다음을 수행합니다.



▶ Q 키를 누릅니다.

문자열 공식 ▶ 문자열 수식 소프트 키를 누릅니다.

- 컨트롤에서 기계 파라미터를 저장할 문자열 파라 미터의 번호를 입력합니다.
- ▶ ENT 키를 누릅니다.
- ▶ CFGREAD 기능 선택
- 키, 엔터티 및 특성에 대한 문자열 파라미터 번호 를 입력합니다.
- ▶ ENT 키를 누릅니다.
- ▶ 인덱스의 번호를 입력하거나 NNO ENT를 사용 하여 대화 상자를 건너뜁니다(해당하는 경우).
- ▶ ENT 키를 눌러 소괄호로 묶은 식을 닫습니다.
- ▶ END 키를 눌러 입력을 종료합니다.

예: 네 번째 축의 축 지정을 문자열로 읽기

구성 편집기의 파라미터 설정

DisplaySettings CfgDisplayData axisDisplayOrder

[0]~[5]

예

14 QS11 = ""	키의 문자열 파라미터 지정
15 QS12 = "CfgDisplaydata"	엔티티의 문자열 파라미터 지정
16 QS13 = "axisDisplay"	파라미터 이름의 문자열 파라미터 지정
17 QS1 = CFGREAD(KEY_QS11 TAG_QS12 ATR_QS13 IDX3)	기계 파라미터 읽기

기계 파라미터의 숫자값 읽기 기계 파라미터 값을 Q 파라미터의 숫자값으로 저장합니다.



▶ Q 파라미터 기능을 선택합니다.

- 형식
- ▶ **형식** 소프트 키를 누릅니다.
- 컨트롤에서 기계 파라미터를 저장할 Q 파라미터
 의 번호를 입력합니다.
- ▶ ENT 키를 누릅니다.
- ▶ CFGREAD 기능 선택
- 키, 엔터티 및 특성에 대한 문자열 파라미터 번호 를 입력합니다.
- ▶ ENT 키를 누릅니다.
- 인덱스의 번호를 입력하거나 NNO ENT를 사용 하여 대화 상자를 건너뜁니다(해당하는 경우).
- ▶ ENT 키를 눌러 소괄호로 묶은 식을 닫습니다.
- ▶ END 키를 눌러 입력을 종료합니다.

예: 중첩 계수를 Q 파라미터로 읽기

구성 편집기의 파라미터 설정

ChannelSettings

CH_NC

CfgGeoCycle

pocketOverlap

예

9.12 사전 할당된 Q 파라미터

컨트롤에서는 Q 파라미터 Q100에서 Q199의 값을 할당합니다. 다 음 유형의 정보가 Q 파라미터에 지정됩니다.

- PLC의 값
- 공구 및 스핀들 데이터
- 작동 상태 관련 데이터
- 터치 프로브 사이클 등의 측정 결과

컨트롤러는 사전 할당된 Q 파라미터 Q108, Q114 및 Q115 - Q117 을 활성 NC 프로그램에 사용되는 측정 단위로 저장합니다.

알림

충돌 주의!

하이덴하인 사이클, 제작업체 사이클 및 제3자 기능은 Q 파라미터를 사용합니다. Q 파라미터를 NC 프로그램 내에 서 프로그래밍할 수도 있습니다. Q 파라미터를 사용할 때 권장 Q 파라미터 범위가 배타적으로 사용되지 않으면 중첩(왕복 효과) 이 발생하여 원하지 않는 동작을 초래할 수 있습니다. 가공 중 충 돌 위험!

- ▶ 그러므로 하이덴하인이 권장하는 Q 파라미터 범위만 사용하 십시오.
- 하이덴하인, 기계 제작업체 및 공급자의 설명서를 준수하십시 오.
- 그래픽 시뮬레이션을 사용하여 가공 순서를 확인합니다.



NC 프로그램의 계산 파라미터로 **Q100**과 **Q199(QS100**과 **QS199**) 사이의 미리 지정된 Q 파라미 터(QS 파라미터)는 사용하지 마십시오.

PLC의 값: Q100~Q107

컨트롤이 PLC의 값을 NC 프로그램의 파라미터 Q100 ~ Q107에 할 당합니다.

활성 공구 반경: Q108

공구 반경의 활성값이 Q108에 지정됩니다. Q108은 다음을 통해 계 산됩니다.

- 공구 반경 R(공구 테이블 또는 TOOL DEF 블록)
- 공구 테이블의 보정값 DR
- NC 프로그램의 보정값 DR(보정 테이블 또는 TOOL CALL 블록)



전원 공급이 중단되더라도 현재 공구 반경이 저장됩니 다.

공구축: Q109

Q109 값은 현재 공구축에 따라 달라집니다.

파라미터	공구축
Q109 = -1	공구축이 정의되어 있지 않음
Q109 = 0	 X축
Q109 = 1	Y축
Q109 = 2	 Z축
Q109 = 6	
Q109 = 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Q109 = 8	

스핀들 상태: Q110

Q110 파라미터값은 스핀들에 대해 마지막으로 프로그래밍한 M 기 능에 따라 달라집니다.

파라미터	M 기능	
Q110 = -1	스핀들 상태가 정의되어 있지 않음	
Q110 = 0	M3: 스핀들 설정, 시계 방향	
Q110 = 1	M4: 스핀들 설정, 반시계 방향	
Q110 = 2	M3 후 M5	
Q110 = 3	M4 후 M5	

절삭유 설정/해제: Q111

파라미터	M 기능	
Q111 = 1	M8: 절삭유 설정	
Q111 = 0	M9: 절삭유 해제	

중첩 계수: Q112

컨트롤이 Q112를 포켓 밀링용 중첩 요소(overlap factor)에 할당합 니다.

NC 프로그램의 크기 측정 단위: Q113

PGM CALL을 중첩하는 동안 Q113 파라미터값은 다른 NC 프로그램을 호출하는 NC 프로그램의 치수 데이터에 따라 달라 집니다.

파라미터	주 프로그램의 치수 데이터
Q113 = 0	미터법(mm)
Q113 = 1	인치법(inch)

공구 길이: Q114

공구 길이의 현재값이 Q114에 지정됩니다.



전원 공급이 중단되더라도 현재 공구 길이가 저장됩니 다.

프로그램 실행 중 프로빙 후의 좌표

파라미터 Q115에서 Q119까지는 3D 터치 프로브를 사용하여 프로 그래밍된 측정을 수행하는 동안 접촉 시의 스핀들 위치 좌표를 포 함합니다. 이러한 좌표는 **수동 운전 모드** 모드에서 활성 상태인 프 리셋에 참조됩니다.

스타일러스의 길이와 볼 팁의 반경은 이러한 좌표에서 보정되지 않 습니다.

파라미터	좌표축	
Q115	X축	
Q116	Y축	
Q117	Z축	
Q118	4번째 축 기계 의존형	
Q119	5번째 축 기계 의존형	

예를 들어 TT 160을 사용한 자동 공구 측정 시 실제값과 공칭값 간의 편차

파라미터	실제값과 공칭값의 편차	
Q115	공구 길이	
Q116	공구 반경	

공작물 각도를 사용하여 작업평면 기울이기: 컨트롤러가 리니어축에 대해 계산한 좌표

파라미터	좌표	
Q120	A축	
Q121	B축	
Q122	C축	

터치 프로브 사이클의 측정 결과

추가 정보: 사이클 프로그래밍 사용 설명서

파라미터	측정된 실제값		
Q150	직선의 각도		
Q151	기준축의 중심		
Q152	보조축의 중심		
Q153	직경		
Q154	포켓 길이		
Q155	포켓 폭		
Q156	사이클에서 선택한 축의 길이		
Q157	중심선의 위치		
Q158	A축의 각도		
Q159	B축의 각도		
Q160	사이클에서 선택한 축의 좌표		
파라미터	측정된 편차		
Q161	기준축의 중심		
Q162	보조축의 중심		
Q163	직경		
Q164	포켓 길이		
Q165	포켓 폭		
Q166	측정된 길이		
Q167	중심선의 위치		
파라미터	결정된 공간 각도		
Q170	A축 중심 회전		
Q171	B축 중심 회전		
Q172	C축 중심 회전		
파라미터	공작물 상태		
Q180	양호		
Q181	재작업		
Q182	스크랩		

파라미터	BLUM 레이저를 통한 공구 측정
Q190	예약됨
Q191	예약됨
Q192	예약됨
Q193	예약됨
파라미터	내부용으로 예약됨
Q195	사이클 표시기
Q196	사이클 표시기
Q197	사이클 표시기(가공 패턴)
Q198	마지막 활성 측정 사이클 번호
파라미터값	TT를 통한 공구 측정의 상태
Q199 = 0.0	공구가 공차 이내에 있습니다.
Q199 = 1.0	공구가 마모됨(LTOL/RTOL 초과)
Q199 = 2.0	공구가 파손됨(LBREAK/RBREAK 초과)

터치 프로브 사이클 14xx의 측정 결과

파라미터	측정된 실제값
Q950	기준축의 첫 번째 위치
Q951	보조축의 첫 번째 위치
Q952	공구축의 첫 번째 위치
Q953	기준축의 두 번째 위치
Q954	보조축의 두 번째 위치
Q955	공구축의 두 번째 위치
Q956	기준축의 세 번째 위치
Q957	보조축의 세 번째 위치
Q958	공구축의 세 번째 위치
Q961	WPL-CS의 공간 각도 SPA
Q962	WPL-CS의 공간 각도 SPB
Q963	WPL-CS의 공간 각도 SPC
Q964	I-CS의 회전 각도
Q965	로터리 테이블 좌표계의 회전 각도
Q966	첫 번째 직경
Q967	두 번째 직경
파라미터	측정된 편차
Q980	기준축의 첫 번째 위치
Q981	보조축의 첫 번째 위치
Q982	공구축의 첫 번째 위치
Q983	기준축의 두 번째 위치
Q984	보조축의 두 번째 위치
Q985	공구축의 두 번째 위치
Q986	기준축의 세 번째 위치
Q987	보조축의 세 번째 위치
Q988	공구축의 세 번째 위치
Q994	I-CS의 각도
Q995	로터리 테이블 좌표계의 각도
Q996	첫 번째 직경
Q997	두 번째 직경
파라미터값	공작물 상태
Q183 = -1	정의되지 않음
Q183 = 0	합격
Q183 = 1	재작업
Q183 = 2	스크랩

설정 상황 확인: Q601

파라미터 Q601의 값은 VSC 설정 상황의 카메라 기반 모니터링의 상태를 나타냅니다.

파라미터값	상태
Q601 = 1	오류 없음
Q601 = 2	오류
Q601 = 3	정의된 모니터링 영역이 없거나 기준 이미지가 충분하지 않음
Q601 = 10	내부 오류(무신호, 카메라 오류 등)

9.13 프로그래밍 예

예: 값 반올림

INT 기능은 소수 자리를 잘라냅니다. 컨트롤러가 단순히 소수 자리를 잘라내지 않고 정확하게 반올림하 려면 양수에 값 0.5를 더합니다. 음수 번호에 대해서는 0.5를 빼야 합니다. 컨트롤러는 SGN 기능을 사용하여 숫자가 양수인지 또는 음수인지 를 탐지합니다.

0 BEGIN PGM ROUND MM	
1 FN 0: Q1 = +34.789	반올림할 첫 번째 숫자
2 FN 0: Q2 = +34.345	반올림할 두 번째 숫자
3 FN 0: Q3 = -34.432	반올림할 세 번째 숫자
4;	
5 Q11 = INT (Q1 + 0.5 * SGN Q1)	Q1에 값 0.5를 더한 다음, 소수 자리를 버림
6 Q12 = INT (Q2 + 0.5 * SGN Q2)	Q2에 값 0.5를 더한 다음, 소수 자리를 버림
7 Q13 = INT (Q3 + 0.5 * SGN Q3)	Q3에서 값 0.5를 뺀 다음, 소수 자리를 버림
8 END PGM ROUND MM	

예: 타원

프로그램 실행

- 타원의 윤곽이 Q7에 정의되어 있는 여러 개의 짧은 선을 통해 대략적으로 지정됩니다. 선에 대해 많은 계산 단계를 정의할수록 곡선이 더 부드러워집니다.
- 밀링 방향은 평면의 시작각 및 끝각을 통해 결정됩니다.
 가공 방향은 시계 방향입니다.
 시작각 > 끝각
 가공 방향은 시계 반대 방향입니다.
 시작각 < 끝각
- 공구 반경은 계산에 넣지 않습니다.



0 BEGIN PGM ELLIPSE MM	
1 FN 0: Q1 = +50	X축의 중심
2 FN 0: Q2 = +50	Y축의 중심
3 FN 0: Q3 = +50	X의 반축
4 FN 0: Q4 = +30	Y의 반축
5 FN 0: Q5 = +0	평면의 시작각
6 FN 0: Q6 = +360	평면의 끝각
7 FN 0: Q7 = +40	계산 단계 수
8 FN 0: Q8 = +0	타원의 회전 위치
9 FN 0: Q9 = +5	밀링 깊이
10 FN 0: Q10 = +100	절입 이송 속도
11 FN 0: Q11 = +350	밀링 이송 속도
12 FN 0: Q12 = +2	사전 위치결정 안전 거리
13 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	공작물 영역 정의
14 BLK FORM 0.2 X+100 Y100 Z+0	
15 TOOL CALL 1 Z S4000	공구 호출
16 L Z+250 R0 FMAX	공구 후퇴
17 CALL LBL 10	가공 방법 호출
18 L Z+100 R0 FMAX M2	공구 후퇴, 프로그램 종료
19 LBL 10	서브프로그램 10: 가공 방법
20 CYCL DEF 7.0 DATUM SHIFT	타원 중심으로 데이텀 전환
21 CYCL DEF 7.1 X+Q1	
22 CYCL DEF 7.2 Y+Q2	
23 CYCL DEF 10.0 ROTATION	평면의 회전 위치 고려
24 CYCL DEF 10.1 ROT+Q8	
25 Q35 = (Q6 -Q5) / Q7	각도 증분 계산
26 Q36 = Q5	시작각 복사
27 Q37 = 0	카운터 설정

28 Q21 = Q3 *COS Q36	시작점의 X 좌표 계산
29 Q22 = Q4 *SIN Q36	시작점의 Y 좌표 계산
30 L X+Q21 Y+Q22 R0 FMAX M3	평면의 시작점으로 이동
31 L Z+Q12 R0 FMAX 스핀들축을 안전 거리로 사전 위치결정	
32 L Z-Q9 R0 FQ10	가공 깊이로 이동
33 LBL1	
34 Q36 = Q36 +Q35	각도 업데이트
35 Q37 = Q37 +1	카운터 업데이트
36 Q21 = Q3 *COS Q36	현재 X 좌표 계산
37 Q22 = Q4 *SIN Q36	현재 Y 좌표 계산
38 L X+Q21 Y+Q22 R0 FQ11	다음 점으로 이동
39 FN 12: IF +Q37 LT +Q7 GOTO LBL 1	완료되지 않았습니까? 완료되지 않은 경우 LBL 1로 돌아갑니 다.
40 CYCL DEF 10.0 ROTATION	회전 재설정
41 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
42 CYCL DEF 7.0 데이터 이동	데이텀 전환 재설정
43 CYCL DEF 7.1 X+0	
44 CYCL DEF 7.2 Y+0	
45 L Z+Q12 R0 FMAX	안전 거리로 이동
46 LBL 0	서브프로그램의 끝
47 FND PGM FLUPSE MM	

예: 볼-노즈 커터로 가공된 원통에 오목면 작성볼-노즈 커 터

프로그램 실행

- 이 NC프로그램은 볼-노즈 커터에서만 작동합니다.
 공구 길이는 구체 중심에서 측정됩니다.
- 원통의 윤곽이 Q13에 정의된 여러 개의 단선 세그먼
 트를 통해 대략적으로 지정됩니다. 직선 세그먼트를
 많이 정의할수록 곡선이 더 부드러워집니다.
- 원통은 세로 컷(여기서는 Y축에 평행)으로 밀링됩니다.
- 밀링 방향은 공간의 시작각 및 끝각을 통해 결정됩니다.
 가공 방향은 시계 방향입니다.
 시작각 > 끝각
 - 가공 방향은 시계 반대 방향입니다. 시작각 < 끝각
- 공구 반경은 자동으로 보정됩니다.



OBEGIN PGMCYLINMM	
1 FN 0: Q1 = +50	X축의 중심
2 FN 0: Q2 = +0	Y축의 중심
3 FN 0: Q3 = +0	Z축의 중심
4 FN 0: Q4 = +90	공간의 시작각(Z/X 평면)
5 FN 0: Q5 = +270	공간의 끝각(Z/X 평면)
6 FN 0: Q6 = +40	원통 반경
7 FN 0: Q7 = +100	원통 길이
8 FN 0: Q8 = +0	X/Y 평면의 회전 위치
9 FN 0: Q10 = +5	원통 반경의 정삭 여유량
10 FN 0: Q11 = +250	절입 이송 속도
11 FN 0: Q12 = +400	밀링 이송 속도
12 FN 0: Q13 = +90	가공 횟수
13 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-50	공작물 영역 정의
14 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
15 TOOL CALL 1 Z S4000	공구 호출
16 L Z+250 R0 FMAX	공구 후퇴
17 CALL LBL 10	가공 방법 호출
18 FN 0: Q10 = +0	여유량 재설정
19 CALL LBL 10	가공 방법 호출
20 L Z+100 R0 FMAX M2	공구 후퇴, 프로그램 종료

21 LBL 10	서브프로그램 10: 가공 방법
22 Q16 = Q6 -Q10 - Q108 원통 반경을 기준으로 정삭 여유량 및 공구 고려	
23 FN 0: Q20 = +1	카운터 설정
24 FN 0: Q24 = +Q4	공간의 시작각 복사(Z/X 평면)
25 Q25 = (Q5 -Q4) / Q13	각도 증분 계산
26 CYCL DEF 7.0 데이터 이동	원통 중심으로 데이텀 전환(X축)
27 CYCL DEF 7.1 X+Q1	
28 CYCL DEF 7.2 Y+Q2	
29 CYCL DEF 7.3 Z+Q3	
30 CYCL DEF 10.0 ROTATION	평면의 회전 위치 고려
31 CYCL DEF 10.1 ROT+Q8	
32 L X+0 Y+0 R0 FMAX	평면에서 원통 중심으로 사전 위치결정
33 L Z+5 R0 F1000 M3	스핀들축에서 사전 위치결정
34 LBL 1	
35 CC Z+0 X+0	Z/X 평면에 극 설정
36 LP PR+Q16 PA+Q24 FQ11	원통의 시작 위치로 이동(소재를 비스듬하게 절입 절삭)
37 L Y+Q7 R0 FQ12	Y+ 방향으로 세로 절삭
38 FN 1: Q20 = +Q20 + +1	카운터 업데이트
39 FN 1: Q24 = +Q24 + +Q25	입체각 업데이트
40 FN 11: IF +Q20 GT +Q13 GOTO LBL 99	완료되었습니까? 완료된 경우 종료로 이동합니다.
41 LP PR+Q16 PA+Q24 FQ11	다음 세로 절삭에 대해 대략적으로 지정된 호로 이동
42 L Y+0 R0 FQ12	Y- 방향으로 세로 절삭
43 FN 1: Q20 = +Q20 + +1	카운터 업데이트
44 FN 1: Q24 = +Q24 + +Q25	입체각 업데이트
45 FN 12: IF +Q20 LT +Q13 GOTO LBL 1	완료되지 않았습니까? 완료되지 않은 경우 LBL 1로 돌아갑니 다.
46 LBL 99	
47 CYCL DEF 10.0 ROTATION	회전 재설정
48 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
49 CYCL DEF 7.0 데이터 이동	데이텀 전환 재설정
50 CYCL DEF 7.1 X+0	
51 CYCL DEF 7.2 Y+0	
52 CYCL DEF 7.3 Z+0	
53 LBL 0	서브프로그램의 끝
54 END PGM CYLIN	

예: 엔드밀로 가공된 구체에 볼록면 작성

프로그램 실행

- NC 프로그램에는 엔드밀이 필요합니다.
- 구체의 윤곽이 Q14에 정의되어 있는 Z/X 평면 내의 여러 단선을 통해 대략적으로 지정됩니다. 각도 증분 을 적게 정의할수록 곡선이 더 부드러워집니다.
- Q18에 정의되어 있는 평면의 각도 증분을 통해 윤곽
 컷 수를 결정할 수 있습니다.
- 공구는 3D 컷에서 위쪽으로 이동합니다.
- 공구 반경은 자동으로 보정됩니다.



O BEGIN PGM SPHERE MM	
1 FN 0: Q1 = +50	X축의 중심
2 FN 0: Q2 = +50	Y축의 중심
3 FN 0: Q4 = +90	공간의 시작각(Z/X 평면)
4 FN 0: Q5 = +0	공간의 끝각(Z/X 평면)
5 FN 0: Q14 = +5	공간의 각도 증분
6 FN 0: Q6 = +45	구체 반경
7 FN 0: Q8 = +0	X/Y 평면의 회전 위치 시작각
8 FN 0: Q9 = +360	X/Y 평면의 회전 위치 끝각
9 FN 0: Q18 = +10	황삭을 위한 X/Y 평면의 각도 증분
10 FN 0: Q10 = +5	구체 반경의 황삭 여유량
11 FN 0: Q11 = +2	스핀들 축의 사전 위치결정 안전 높이
12 FN 0: Q12 = +350	밀링 이송 속도
13 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-50	공작물 영역 정의
14 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
15 TOOL CALL 1 Z S4000	공구 호출
16 L Z+250 R0 FMAX	공구 후퇴
17 CALL LBL 10	가공 방법 호출
18 FN 0: Q10 = +0	여유량 재설정
19 FN 0: Q18 = +5	정삭을 위한 X/Y 평면의 각도 증분
20 CALL LBL 10	가공 방법 호출
21 L Z+100 R0 FMAX M2	공구 후퇴, 프로그램 종료
22 LBL 10	서브프로그램 10: 가공 방법
23 FN 1: Q23 = +q11 + +q6	사전 위치결정을 위한 Z 좌표 계산
24 FN 0: Q24 = +Q4	공간의 시작각 복사(Z/X 평면)
25 FN 1: Q26 = +Q6 + +Q108	사전 위치결정을 위한 구체 반경 보정
26 FN 0: Q28 = +Q8	평면의 회전 위치 복사
27 FN 1: Q16 = +Q6 + -Q10	구체 반경의 여유량 고려
28 CYCL DEF 7.0 DATUM SHIFT	구체 중심으로 데이텀 전환
29 CYCL DEF 7.1 X+Q1	
30 CYCL DEF 7.2 Y+Q2	
31 CYCL DEF 7.3 Z-Q16	

32 CYCL DEF 10.0 ROTATION	평면의 회전 위치 시작각 고려
33 CYCL DEF 10.1 ROT+Q8	
34 LBL 1	스핀들축에서 사전 위치결정
35 CC X+0 Y+0	사전 위치결정을 위해 X/Y 평면에 극 설정
36 LP PR+Q26 PA+Q8 R0 FQ12	평면에서 사전 위치결정
37 CC Z+0 X+Q108	Z/X 평면에 극 설정(공구 반경 만큼의 보정량)
38 L Y+0 Z+0 FQ12	가공 깊이로 이동
39 LBL 2	
40 LP PR+Q6 PA+Q24 FQ12	대략적으로 지정된 호에서 위쪽으로 이동
41 FN 2: Q24 = +Q24 - +Q14	입체각 업데이트
42 FN 11: IF +Q24 GT +Q5 GOTO LBL 2	호 완료 여부를 확인합니다. 완료되지 않은 경우 LBL 2로 돌 아감
43 LP PR+Q6 PA+Q5	공간의 끝각으로 이동
44 L Z+Q23 R0 F1000	스핀들축에서 후퇴
45 L X+Q26 R0 FMAX	다음 호에 대해 사전 위치결정
46 FN 1: Q28 = +Q28 + +Q18	평면의 회전 위치 업데이트
47 FN 0: Q24 = +Q4	입체각 재설정
48 CYCL DEF 10.0 ROTATION	새 회전 위치 활성화
49 CYCL DEF 10.0 ROT+Q28	
50 FN 12: IF +Q28 LT +Q9 GOTO LBL 1	
51 FN 9: IF +Q28 EQU +Q9 GOTO LBL 1	완료되지 않았습니까? 완료되지 않은 경우 LBL 1로 돌아갑니 다.
52 CYCL DEF 10.0 ROTATION	회전 재설정
53 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
54 CYCL DEF 7.0 DATUM SHIFT	데이텀 전환을 재설정합니다.
55 CYCL DEF 7.1 X+0	
56 CYCL DEF 7.2 Y+0	
57 CYCL DEF 7.3 Z+0	
58 LBL 0	서브프로그램의 끝
59 END PGM SPHERE MM	



특수 기능

10.1 특수 기능 개요

컨트롤에서 광범위한 응용 분야를 대상으로 제공하는 강력한 특수 기능은 다음과 같습니다.

기능	설명
통합 픽스처 관리를 사용한 동적 충돌 모니터링 (옵션 40)	페이지 352
 AFC(이송속도 적응 제어) (옵션 45)	페이지 355
ACC(액티브 채터 제어) (옵션 145)	NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서 참조
텍스트 파일 사용	페이지 378
자유 정의 테이블 사용	페이지 382

컨트롤의 다양한 특수 기능에 액세스하려면 SPEC FCT 키와 그에 해당하는 소프트 키를 누르십시오. 다음 표는 어떤 기능이 사용가 능한지 대략적으로 보여줍니다.

SPEC FCT 특수 기능의 기본 메뉴

SPEC FCT ▶ SPEC FCT 키를 눌러 특수 기능을 선택

소프트 키	기능	설명
FUNCTION MODE	가공 모드 또는 키네마틱 선택	페이지 351
프로그램 기본값	프로그램 기본값 정의	페이지 349
윤곽 + 점 가공	윤곽 및 점 가공에 대한 기능	페이지 349
기울기 가공 평면	PLANE 기능 정의	페이지 400
프로그램 기능	다른 대화식 기능 정의	페이지 350
프로그램 기능 조정	회전 기능 정의	페이지 509
프로그램- MING AIDS	프로그래밍 보조 기능	페이지 187



	0	SPEC FCT 키를 누른 후에는 GOTO 키로 smartSelect 선택 창을 열 수 있습니다. 그러면 사용할 수 있는 모든 기능을 보여 주는 구조 개요가 표시됩니다. 트리 다이어 그램에서 커서나 마우스로 신속하게 탐색하고 기능을 선 택할 수 있습니다. 오른쪽 창에 특정 기능에 대한 온라인 도움말이 표시됩니다.
--	---	--

프로그램 기본값 메뉴

프로그램 기본값 ▶ 프로그램 기본값 소프트 키를 누릅니다.

소프트 키	기능	설명
BLK FORM	공작물 영역 정의	페이지 90
기준범 목록	데이텀 테이블 선택	사이클프로그 래밍 사용 설 명서 참조
보정 테이블 선택	보정 테이블 선택	페이지 374
GLOBAL DEF	전역 사이클 파라미터 정의	사이클프로그 래밍 사용 설 명서 참조



윤곽 및 점 가공 메뉴에 대한 기능

윤곽 + 점 가공 윤곽 및 점 가공을 위한 기능에 대한 소프트 키를 누릅니다.

소프트 키	기능	설명
DECLARE CONTOUR	윤곽 설명 지정	사이클프로그 래밍 사용 설 명서 참조
CONTOUR DEF	간단한 윤곽 수식 정의	사이클프로그 래밍 사용 설 명서 참조
SEL CONTOUR	윤곽 정의 선택	사이클프로그 래밍 사용 설 명서 참조
형상 형식	복잡한 윤곽 수식 정의	사이클프로그 래밍 사용 설 명서 참조
PATTERN DEF	일반적인 가공 패턴 정의	사이클프로그 래밍 사용 설 명서 참조
SEL PATTERN	가공 위치가 나와 있는 점 파일 선택	사이클프로그 래밍 사용 설 명서 참조



다양한 대화 기능을 정의하기 위한 메뉴

프로그램 기능 ▶ **프로그램 기능** 소프트 키를 누릅니다.

소프트 키	기능	설명
FUNCTION TCPM	로타리축의 위치결정 동작 정의	페이지 442
FUNCTION FILE	파일 기능 정의	페이지 368
FUNCTION PARAX	병렬 축 U, V, W에 대한 위치결 정 동작 정의	페이지 360
FUNCTION AFC	이송속도 적응 제어 정의	페이지 355
TRANSFORM / CORRDATA	좌표 변환 정의	페이지 369
FUNCTION COUNT	카운터 정의	페이지 376
문자열 기능	문자열 기능 정의	페이지 319
FUNCTION DRESS	드레싱 모드 정의	페이지 538
FUNCTION SPINDLE	펄스 스핀들 속도 정의	페이지 387
FUNCTION FEED	순환 정지 시간 정의	페이지 389
FUNCTION	DCM(동적 충돌 모니터링) 정의	페이지 352
FUNCTION DWELL	정지 시간(초) 또는 회전수 정의:	페이지 391
FUNCTION LIFTOFF	NC 정지 시 공구 리프트 오프	페이지 392
설명 삽입	설명 추가	페이지 190
FUNCTION PROG PATH	경로 해석 선택	페이지 456



10.2 기능 모드

프로그램 기능 모드



기계 설명서를 참조하십시오. 기계 제작업체가 이 기능을 사용할 수 있습니다.

밀링 작업과 회전 작업 사이에 전환하려면 해당 모드로 전환해야 합니다.

기계 제작업체가 여러 키네마틱 모델의 선택을 활성화한 경우, FUNCTION MODE 소프트 키를 사용하여 해당 모델 간에 전환할 수 있습니다.

절차

키네마틱 모델을 전환하려면 다음을 수행하십시오.



▶ 특수 기능에 대한 소프트 키 행 표시



선택 [] ▶ **기능 모드** 소프트 키를 누릅니다.

▶ MILL 소프트 키를 누릅니다.

- ▶ 운동 선택 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 원하는 키네마틱 모델을 선택합니다.

10.3 동적 충돌 모니터링(옵션 40)

기능



기계 설명서를 참조하십시오.

장비 제조사는 Dynamic Collision Monitoring (DCM) 기능을 컨트롤러에 맞게 수정해야 합니다.

기계 제작 업체에서는 모든 가공 작업 도중 컨트롤에서 모니터링하 는 객체를 정의할 수 있습니다. 충돌 여부를 모니터링하는 두 개의 객체가 정의된 거리 내에서 서로 접근하면 오류 메시지가 표시되고 이동이 종료됩니다.

또한 컨트롤러는 활성 공구의 충돌을 모니터링하고 상황을 그래픽 으로 표시합니다. 컨트롤러는 항상 원통형 공구로 가정합니다. 마찬 가지로 컨트롤러는 공구 테이블의 정의에 따라 단계가 지정된 공구 를 모니터링합니다.

컨트롤은 다음과 같은 공구 테이블의 정의를 고려합니다.

- 공구 길이
- 공구 반경
- 공구 치수
- 공구 캐리어 운동

알림

충돌 주의!

Dynamic Collision Monitoring (DCM)이 활성화되었더라도 컨 트롤러는 공작물 충돌을 자동으로 모니터링하지 않으며, 공구 또 는 다른 기계 구성품에 대해서는 모니터링합니다. 가공 중에 충 돌 위험이 있습니다!

- 그래픽 시뮬레이션을 사용하여 가공 순서를 확인합니다.
- 반 자동 프로그램 실행에서 NC 프로그램 또는 프로그램 섹션 을 주의 깊게 테스트하십시오.



일반적으로 유효한 제약 조건:

- Dynamic Collision Monitoring (DCM) 기능은 충돌 위험을 줄이는 데 도움이 됩니다. 하지만 컨트롤러에 서 작동 중에 가능한 모든 배치를 고려할 수는 없습 니다.
- 컨트롤은 해당 기계 제작업체에서 크기, 방향 및 위치 와 관련하여 올바르게 정의한 기계 구성품에 대해서 만 충돌로부터 보호할 수 있습니다.
- 컨트롤은 공구 테이블에서 정의한 양의 공구 반경 및 양의 공구 길이에 대한 공구만을 모니터링할 수 있습 니다.
- 터치 프로브 사이클이 시작될 때 컨트롤은 더 이상 스타일러스 길이 및 볼 끝 직경을 모니터링하지 않습 니다. 따라서 충돌 개체에서도 프로빙할 수 있습니다.
- 페이스 밀링 커터 같은 특정 공구의 경우 충돌을 일 으킬 것으로 예상되는 반경이 공구 테이블에 정의된 값보다 클 수 있습니다.
- 공구 테이블의 공구 보정량 DL 및 DR을 컨트롤에서 고려합니다. TOOL CALL 블록의 공구 보정량은 계산 에 넣지 않습니다.

NC 프로그램에서 충돌 모니터링 활성화 및 비활성화

다음과 같은 목적으로 충돌 모니터링을 일시적으로 비활성화해야 하는 상황도 있습니다.

- 충돌을 모니터링하는 두 객체 사이의 거리 감소
- 프로그램을 실행하는 동안 중지 방지

알림

충돌 주의!

A

Dynamic Collision Monitoring (DCM) 기능이 비활성화된 경우 컨트롤러는 자동 충돌 확인을 수행하지 않습니다. 즉, 충돌을 일 으킬 수 있는 이동이 금지되지 않습니다. 모든 이동 중에 충돌 위 험이 있습니다!

- 가능하면 언제나 충돌 모니터링을 활성화하십시오.
- 일시적 비활성화 후에는 언제나 충돌 모니터링을 다시 활성화 하십시오.
- 충돌 모니터링이 비활성화된 상태에서는 반 자동 프로그램 실 행에서 NC 프로그램 또는 프로그램 섹션을 주의 깊게 테스트 하십시오.

비활성화 ▶ NC 프 ▶ 커서를 이클 {	로그램을 프로그래밍 모드에서 엽니다. 출원하는 위치에 놓습니다(예: 편심 선삭이 가능하도록 사 300 전). SPEC FCT 키를 누릅니다.
프로그램 기능	 프로그램 기능 소프트 키를 누릅니다. 소프트 키 행 전환
FUNCTION DCM FUNCTION DCM OFF FUNCTION DCM ON	 DCM 기능 소프트 키를 누릅니다. 해당 소프트 키를 사용하여 조건을 선택합니다. DCM 기능 끄기: 이 NC 명령은 일시적으 로 충돌 모니터링을 비활성화합니다. 비활 성화는 기본 프로그램의 끝 부분 또는 다음 DCM 기능 켜기까지만 유효합니다. 다른 NC 프로그램이 호출될 때 DCM은 다시 활성화됩 니다. DCM 기능 켜기: 이 NC 명령은 기존의 DCM 기능 끄기를 취소합니다.
0	DCM 기능 이 적용된 설정은 활성화된 NC 프로그램에만 유효합니다. 프로그램 실행을 종료하거나 새 NC 프로그램을 선택한 후, 프로그램 실행 및 수동 운전 모드 에서 충돌 소프트 키를 사용해서 지정한 설정이 다시 적용됩니다.

추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명 서:

프로그램 컨트롤러를 통해 충돌 모니터링을 일시적으로 활성화 및

HEIDENHAIN | TNC 640 | 대화식 프로그래밍 사용 설명서 | 2019년 10월

10.4 이송속도 적응 제어(AFC) (옵션 45)

응용 분야

이 기능은 공작 공작기계 제작업체에서 활성화 및 조정 해야 합니다. 기계 제작업체는 스핀들 전력 또는 다른 값이 컨트롤에 서 입력량으로 사용되는지 여부를 지정할 수도 있습니 다.
선삭에 대한 소프트웨어 옵션(옵션 50)을 사용하도록 설 정한 경우 AFC를 선삭 모드에서도 사용할 수 있습니다.
이송속도 적응 제어는 직경 5mm 미만인 공구에 사용하



AFC를 사용하는 경우 NC 프로그램 실행 중의 이송 속도는 현재 스 핀들 전력의 변화에 따라 자동 제어됩니다. 각 가공 단계에 필요한 스핀들 전력은 교시 컷에서 결정되며 NC 프로그램에 속하는 파일 에 저장됩니다. 각 가공 단계를 시작할 때(일반적으로 스핀들이 켜 질 때) 컨트롤러에서는 이송 속도를 사용자가 정의한 제한 내에서 유지되도록 제어합니다.



절삭 조건이 변경되지 않으면 교시 컷에서 결정된 스핀 들 소비전력을 영구적인 공구 의존 기준 전력으로 정 의할 수 있습니다. 이렇게 하려면 공구 테이블의 AFC-LOAD 열을 사용합니다. 이 열에 수동으로 값을 입력하 는 경우 컨트롤은 더 이상 교시 컷을 실행하지 않습니다.

이를 통해 절삭 조건을 변경함으로써 발생할 수 있는 공구, 공작물 및 기계에 대한 좋지 않은 영향을 방지할 수 있습니다. 절삭 조건은 특히 다음과 같은 경우에 변경됩니다.

- 공구 마모
- 주조 파트 등에서 자주 발생하는 절삭 깊이 변동
- 소재 결함으로 인해 발생하는 강도 변화



이송속도 적응 제어(AFC)는 다음과 같은 장점이 있습니다.

■ 가공 시간 최적화

전체 가공 시간 동안 컨트롤은 이송 속도를 조절하여 공구 테이 블(AFC-LOAD 열)에 표시되어 있는 이전에 프로그래밍된 최대 스핀들 전력 또는 기준 전력을 유지하려고 시도합니다. 또한 소 재를 거의 제거하지 않고 가공 영역의 이송 속도를 증가시킴으 로써 가공 시간을 단축합니다.

■ 공구 모니터링

스핀들 전력이 기록된 또는 지정된 최대값(공구 테이블의 AFC-LOAD 열)을 초과하는 경우 컨트롤은 기준 스핀들 전력에 도달 할 때까지 이송 속도를 줄입니다. 가공 작업 중에 최대 스핀들 전력이 초과되고 사용자가 정의한 최소값 이하로 이송 속도가 떨어지면 컨트롤에서 가공을 중지합니다. 이를 통해 공구가 파 손되거나 마모된 후에 발생하는 추가 손상을 방지할 수 있습니 다.

■ 기계적 요소 보호

시기 적절한 감속 이송 및 종료 조치를 통해 기계 과부하를 방지 할 수 있습니다.

기본 AFC 설정 정의

TNC: \ table 디렉터리에 저장되어 있는 AFC.TAB 테이블에 컨트롤 러가 이송 속도 제어를 수행하는 컨트롤 설정을 입력합니다. 이 테이블의 데이터는 교시 컷 중에 각 NC 프로그램에 속하는 파일 로 복사되는 기본값입니다. 이 값은 피드백 제어를 위한 근거가 됩 니다.



공구 테이블의 AFC-LOAD 열을 사용하여 공구별 피드백 제어 기준 전력을 정의한 경우, 컨트롤러는 교시 컷 없이 관련 NC 프로그램을 위해 관련된 파일을 생성합니다. 이 파일은 피드백 제어가 적용되기 바로 전에 생성됩니다.

테이블에 다음 데이터를 입력합니다.

열	기능
NR	테이블의 연속 라인 번호(추가 기능 없음)
AFC	제어 설정의 이름. 이 이름을 공구 테이블의 AFC 열에 입력하면, 공구에 제어 파라미터가 지정됩니다.
FMIN	컨트롤러에서 종료 조치를 수행하는 이송 속도. 프로그래밍된 이송 속도에 따른 값을 백 분율로 입력하십시오. 입력 범위: 50 ~ 100 %
FMAX	컨트롤러에서 이송 속도를 자동으로 증가시킬 수 있는 소재의 최고 이송 속도. 프로그래 밍된 이송 속도의 값을 백분율로 입력하십시오.
FIDL	공구가 절삭하지 않을 때의 이송 속도. 프로그래밍된 이송 속도의 값을 백분율로 입력하 십시오.
FENT	공구가 소재 내부 또는 외부로 이동할 때의 이송 속도. 프로그래밍된 이송 속도에 따른 값을 백분율로 입력하십시오. 최대 입력 값: 100 %
OVLD	과부하의 경우 컨트롤러가 수행해야 할 반응: M: 기계 제작 업체에서 정의한 매크로 실행 S: 즉시 NC 정지 F: 공구가 후퇴된 경우 NC 정지 E: 화면에 오류 메시지만 표시 L: 활성 공구 비활성화 · .: 과부하에 대해 조치 취하지 않음 피드백 제어가 활성화되었을 때 최대 스핀들 전력이 2초 이상 초과되고, 동시에 사용자가 정의한 최소값보다 낮게 이송 속도가 떨어지면 컨트롤러에서는 선택된 과부하 반응을 수 행합니다. 알파벳 키보드를 사용하여 원하는 기능을 입력합니다. 것 관련 마모 모니터링 기능을 통해 컨트롤러는 옵션 M, E 및 L만 평가합니다. 추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서:
POUT	공구가 공작물에서 움직여 나오는 것을 컨트롤러가 탐지하는 스핀들 전력. 확인된 기준 부하의 값을 백분율로 입력하십시오. 권장 입력값: 8 %
SENS	피드백 컨트롤러의 감도(속도). 50~200 사이의 값을 입력할 수 있습니다. 느린 컨트롤러 에 대해서는 50을, 매우 빠른 컨트롤러에 대해서는 200을 입력합니다. 빠른 컨트롤러는 값이 크게 변경되면 빠르게 반응하지만 반응이 다소 지나친 경향이 있습니다. 권장 값: 100
PLC	가공 단계가 시작될 때 컨트롤러에서 PLC로 전송하는 값. 이 기능은 기계 제작 업체에서 정의하므로 기계 설명서를 참조하십시오.
0	AFC.TAB 테이블에는 제어 설정(행)을 원하는 수만큼 정 의할 수 있습니다. AFC.TAB 테이블이 TNC: \ table 디렉터리에 없으면 교시 컷에 대해 고정 제어 설정이 사용됩니다. 또는 공구 의존 기준 전력 값이 존재하는 경우 컨트롤에서 이 값을 즉시 사용합니다. 안전하고 잘 정의된 작동을 보장하기 위해

AFC.TAB 테이블을 사용하는 것이 좋습니다.

다음 작업을 수행하여 AFC.TAB 파일을 작성합니다(파일이 없는 경 우).

- ▶ **프로그래밍** 모드를 선택합니다.
- ▶ 파일 관리자를 호출하려면 PGM MGT 키를 누릅니다.
- ▶ TNC: \ 디렉터리를 선택합니다.
- ▶ 새 AFC.TAB 파일을 생성합니다.
- ▶ ENT 키를 누릅니다.
- > 컨트롤러에서 테이블 형식과 함께 목록이 표시됩니다.
- ▶ AFC.TAB 테이블 형식을 선택하고 ENT 키를 눌러 승인합니다.
- > 컨트롤러에서 제어 설정이 포함된 테이블을 생성합니다.

AFC 프로그래밍

알림

주의: 공구와 공작물에 대한 위험!

FUNCTION MODE TURN 가공 모드를 활성화하면 컨트롤러가 현재 OVLD 값을 삭제합니다. 즉, 공구 호출 전에 가공 모드를 프 로그래밍해야 합니다! 프로그래밍 순서가 정확하지 않으면 공구 모니터링이 이루어지지 않아 공구 또는 공작물이 손상될 수 있습 니다!

▶ 공구 호출 전에 FUNCTION MODE TURN 가공 모드를 프로 그래밍하십시오.

교시 컷을 시작 또는 종료하는 AFC 기능을 프로그램하려면 다음 절차를 수행하십시오.

- SPEC FCT 키를 누릅니다.
- 프로그램
- ▶ **프로그램 기능** 소프트 키를 누릅니다.
- FUNCTION AFC

기능

- FUNCTION AFC[기능 AFC] 소프트 키를 누릅니 다.
- ▶ 기능 선택

컨트롤러에는 AFC를 시작 및 정지할 수 있는 여러 가지 기능이 있 습니다.

- FUNCTION AFC CTRL: AFC CTRL 기능은 학습 단계가 아직 완료되지 않았더라도 이 NC 블록으로 시작하는 피드백 제어 모드를 활성화합니다.
- FUNCTION AFC CUT BEGIN TIME1 DIST2 LOAD3: 컨트롤러 에서 활성 AFC를 사용하여 절삭 과정이 시작됩니다. 교시 컷에 서 피드백 제어 모드로의 전환은 기준 전력이 교시 단계에서 결 정되거나 TIME, DIST또는 LOAD 조건 중 하나가 충족되는 경우 즉시 시작됩니다.
 - TIME을 사용하여 교시 단계의 최대 기간(초)을 정의합니다.
 - DIST는 교시 절삭의 최대 거리를 정의합니다.
 - LOAD를 사용하면 기준 하중을 직접 설정할 수 있습니다. 100%보다 큰 기준 하중을 입력하면 컨트롤러에서 자동으로 값을 100%로 제한합니다.
- FUNCTION AFC CUT END: AFC CUT END 기능은 AFC 제어를 비활성화합니다.

A	
	다. 이 기본값은 0을 입력하여 재설정할 수 있습니다.

AFC LOAD 공구 테이블 열 및 NC 프로그램의 LOAD A 입력을 통해 피드백 제어 기준 전력을 정의할 수 있습 니다. 공구 호출을 통해 AFC LOAD 값을 활성화하고 FUNCTION AFC CUT BEGIN 기능을 사용하여 LOAD 값 을 활성화할 수 있습니다. 두 값을 모두 프로그래밍하면 컨트롤러는 NC 프로그램 에서 프로그래밍한 값을 사용합니다!

AFC 테이블 열기

컨트롤러에서는 교시 컷에 대해 먼저 AFC.TAB 테이블에 정의된 각 가공 단계의 기본 설정을 <name>.H.AFC.DEP라는 파일에 복사합 니다. 여기서 <name>은 교시 컷을 기록한 NC 프로그램의 이름입 니다. 또한 교시 컷 동안 소비된 최대 스핀들 전력을 측정하여 이 값을 테이블에 저장합니다.

프로그래밍 모드에서 <name>.H.AFC.DEP 파일을 변경할 수 있습 니다.

필요에 따라 현재 지점에서 가공 단계(전체 행)를 삭제할 수 있습니 다.

dependentFiles 기계 파라미터(No. 122101)는 종속 파 A 일을 파일 관리자에서 볼 수 있도록 **수동**으로 설정해야 합니다. <name>.H.AFC.DEP 파일을 편집하려면 먼저 모든 파 일 형식을 표시하도록 파일 관리자를 설정해야 합니다 (선택 형식 소프트 키).

추가 정보: "파일", 페이지 103



추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명 서:

10.5 병렬 축 U, V 및 W

개요



기본축 X, Y 및 Z 외에 평행축 U, V 및 W도 사용할 수 있습니다. 기본축과 평행축 관계는 일반적으로 다음과 같이 서로에게 지정됩 니다.

기본축	병렬 축	로타리축
х	U	А
Y	V	В
Z	W	С



컨트롤은 평행축 U, V 및 W를 사용하여 가공할 수 있도록 다음과 같은 기능을 제공합니다.

컨트롤러는 NC 블록에 축을 포함한 경우에만 자동 계산

을 비활성화합니다. 예: PARAXCOMP OFF W

소프트 키	기능	의미	페이지
FUNCTION PARAXCOMP	PARAXCOMP	평행축 위치결정 시 컨트롤의 동작 정의	363
FUNCTION PARAXMODE	PARAXMODE	컨트롤의 가공에 사용되는 축 정의	364
0	기계 키네마틱을 전환하려면 성화해야 합니다. 기계 파라미터 noParaxMode 병렬축의 프로그램을 비활성의	먼저 병렬 축 기능을 비활 e(no. 105413)를 사용하여 화할 수 있습니다.	
평행축의	자동 계산		
0	기계 파라미터 parAxComp (업체는 평행축 기능이 기본적 지정합니다.	no. 300205)에서 기계 제작 으로 활성화되는지 여부를	
	컨트롤러가 시작된 후 기계 저 적용됩니다.	작업체가 정의한 구성이	
기계 제작 PARAXCC 축을 고려	업체가 구성에서 평행축을 이)MP를 프로그래밍할 필요 없 합니다.	미 활성화한 경우, 이 컨트롤러가 계산에서 이	
즉, 컨트롤 를 들어 V	러가 계산에서 영구적으로 평 /축의 위치를 사용하여 공작물	행축을 고려하며, 따라서 예 물을 프로빙할 수도 있습니다.	
6	PARAXCOMP OFF는 이 경우 않으며, 이 컨트롤러는 표준 -	평행축을 비활성화하지 구성을 다시 활성화합니다.	
FUNCTION PARAXCOMP DISPLAY

예

13 FUNCTION PARAXCOMP DISPLAY W

PARAXCOMP DISPLAY 기능을 사용하여 평행축의 표시 기능을 활 성화합니다. 그러면 컨트롤러가 평행축과 연결된 기본축의 위치를 표시할 때 평행축의 이송 이동을 포함합니다(합계 표시). 따라서 기 본축이나 보조축의 이동에 관계없이 기본축의 위치 표시가 항상 공 구에서 공작물까지의 상대 거리를 표시하게 됩니다. 다음을 수행하여 정의하십시오.

SPEC FCT ▶ 특수 기능이 지정된 소프트 키 행 표시



▶ **프로그램 기능** 소프트 키를 누릅니다.

FUNCTION PARAX

FUNCTION PARAXCOMP

FUNCTION PARAXCOMP DISPLAY

- ▶ FUNCTION PARAX 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ FUNCTION PARAXCOMP 소프트 키를 누릅니 다.
- ▶ FUNCTION PARAXCOMP DISPLAY 기능을 선택 합니다.
- 연결된 기본축의 위치 표시에서 이동을 고려할 평행축을 정의합니다.

FUNCTION PARAXCOMP MOVE

예

13 FUNCTION PARAXCOMP MOVE W

6

PARAXCOMP MOVE 기능은 직선 블록(L)과 연결된 경 우에만 사용할 수 있습니다.

컨트롤러는 PARAXCOMP MOVE 기능을 사용하여 연결된 기본축 에서 보정 이동을 수행함으로써 평행축의 이동을 보정합니다. 예를 들어, 평행축이 음의 W축 방향으로 이동하면 기본축 Z가 같 은 값만큼 양의 방향으로 동시에 이동합니다. 공구에서 공작물까지 의 상대 거리는 동일하게 유지됩니다. 캔트리형 밀링 기계의 애플 리케이션: 스핀들 슬리브를 후퇴시켜 동시에 크로스 빔을 아래쪽으 로 이동합니다.

다음을 수행하여 정의하십시오.



PARAXCOMP 기능 비활성화

0	컨트롤러가 시작된 후 기계 제작업체가 정의한 구성이 적용됩니다.
	PARAXCOMP 평행축 기능은 컨트롤러에서 다음 기능을 통해 자동으로 초기화됩니다.
	■ NC 프로그램 선택
	PARAXCOMP OFF
	기계 키네마틱을 전환하려면 먼저 병렬 축 기능을 비활 성화해야 합니다.

예

13 FUNCTION PARAXCOMPOFF13 FUNCTION PARAXCOMPOFF W

PARAXCOMP OFF 기능을 사용하여 PARAXCOMP DISPLAY 및 PARAXCOMP MOVE 평행축 기능을 끕니다. 다음을 수행하여 정의 하십시오.

SPEC FCT	▶ 특수 기능이 지정된 소프트 키 행 표시
프로그램 기능	▶ 프로그램 기능 소프트 키를 누릅니다.
FUNCTION PARAX	▶ FUNCTION PARAX 소프트 키를 누릅니다.
FUNCTION PARAXCOMP	 FUNCTION PARAXCOMP 소프트 키를 누릅니 다.
FUNCTION	▶ FUNCTION PARAXCOMP OFF 선택
PARAXCOMP OFF	▶ 필요한 경우 축을 입력
A	기계 제작업체는 기계 파라미터를 사용하여
U	PARAXCOMP 기능을 영구적으로 활성화할 수 있습니 다.
	기능을 끄려면 NC 블록에 평행축을 나타내야 합니다.
	예: FUNCTION PARAXCOMP OFF W
	추가 정보: "평행축의 자동 계산", 페이지 360

FUNCTION PARAXMODE

예

13 FUNCTION PARAXMODE X Y W

6

PARAXMODE 기능을 활성화하려면 항상 세 개의 축을 정의해야 합니다.

기계 제작업체가 아직 PARAXCOMP 기능을 기본값으로 활성화하지 않은 경우, 먼저 PARAXCOMP를 활성화해 야 PARAXMODE로 작업할 수 있습니다.

컨트롤러가 PARAXMODE로 선택 취소한 기본축을 보정 하게 하려면 이 축에 대해 PARAXCOMP 기능을 켭니다.

PARAXMODE 기능을 사용하여 컨트롤러가 가공에 사용할 축을 정 의합니다. 기계 종류와 관계없이 기본축 X, Y 및 Z에서 모든 이송 이동과 윤곽 설명을 프로그래밍합니다.

PARAXMODE 기능에서 프로그래밍된 이송 이동에 대해 컨트롤러 가 사용할 3개 축(예: FUNCTION PARAXMODE X Y W)을 정의합 니다.

다음을 수행하여 정의하십시오.

▶ 특수	기능이 지정	된 소프트 키	행 표시
------	--------	---------	------

SPEC FCT

▶ **프로그램 기능** 소프트 키를 누릅니다.

프로그램 기능 FUNCTION

▶ FUNCTION PARAX 소프트 키를 누릅니다.

FUNCTION PARAXMODE

PARAX

► FUNCTION PARAXMODE 소프트 키를 누릅니 다.

FUNCTION PARAXMODE

- ▶ FUNCTION PARAXMODE 선택
- ▶ 가공할 축 정의

기본축과 평행축 이동

예

13 FUNCTION PARAXMODE X Y W

14 L Z+100 &Z+150 R0 FMAX

PARAXMODE 기능이 활성화된 경우 컨트롤러는 기능에 정의된 축을 사용하여 프로그래밍된 이송 이동을 실행합니다. 컨트롤러가 PARAXMODE에 의해 선택 취소된 기본축을 이동하게 하려면 문자 &를 추가로 입력하여 이 축을 식별할 수 있습니다. & 문자는 기본 축을 가리킵니다.

다음을 수행하십시오.



▶ L 키를 누릅니다.

- > 컨트롤러가 새 선형 블록을 엽니다.
- ▶ 좌표 정의
- ▶ 반경 보정 정의
- ▶ 왼쪽 화살표 키를 누릅니다.
- > 컨트롤러가 &Z 문자를 표시합니다.
- 해당하는 경우 축 방향 키를 사용하여 축을 선택 합니다.
- ▶ 좌표 정의
- ▶ ENT 키를 누릅니다.

 구문 요소 &는 L 블록에서만 사용할 수 있습니다.
 REF 시스템에서 & 명령을 사용하여 기본축을 추가로 위 치결정합니다. 위치 표시를 실제(ACTUAL) 값을 표시하 도록 설정한 경우 이 동작은 표시되지 않습니다. 필요한 경우 위치 표시를 기준(REF) 값으로 전환합니다.
 기계 제작업체는 presetToAlignAxis 기계 파라미터(No. 300203)의 & 연산자로 위치결정한 축에 대해 사용할 수 있는 오프셋 값(프리셋 테이블의 X_OFFS, Y_OFFS and Z_OFFS)의 계산을 정의합니다.

PARAXMODE 기능 비활성화

0	컨트롤러가 시작된 후 기계 제작업체가 정의한 구성이 적용됩니다. 컨트롤러는 다음 기능을 통해 PARAXMODE OFF 평행 축 기능을 자동으로 초기화합니다. ■ NC 프로그램 선택 ■ 프로그램 종료
	■ PARAXMODE OFF 기계 키네마틱을 전환하려면 먼저 병렬 축 기능을 비활 성화해야 합니다.

예

ſ

13 FUNCTION PARAXMODE OFF

다.

PARAXCOMP OFF 기능을 사용하여 평행축 기능을 끕니다. 그러면 컨트롤러는 기계 제작업체에서 정의한 기본축을 사용합니다. 다음 을 수행하여 정의하십시오.



▶ 특수 기능이 지정된 소프트 키 행 표시



▶ **프로그램 기능** 소프트 키를 누릅니다.

PARAX

▶ FUNCTION PARAX 소프트 키를 누릅니다.

▶ FUNCTION PARAXMODE 소프트 키를 누릅니

FUNCTION PARAXMODE

FUNCTION PARAXMODE OFF ▶ FUNCTION PARAXMODE OFF 선택

예: W축으로 드릴링

0 BEGIN PGM PAR MM		
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20		
2 BLK FORM 0.2 X+10	00 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 5 Z S222	2	스핀들축 Z에서 공구 호출
4 L Z+100 R0 FMAX N	ИЗ	기본축 위치결정
5 CYCL DEF 200 DRILLI	ING	
Q200=+2 ;S	SET-UP CLEARANCE	
Q201=-20 ;E	DEPTH	
Q206=+150 ;F	FEED RATE FOR PLNGNG	
Q202=+5 ;F	PLUNGING DEPTH	
Q210=+0 ;E	DWELL TIME AT TOP	
Q203=+0 ;S	SURFACE COORDINATE	
Q204=+50 ;2	2ND SET-UP CLEARANCE	
Q211=+0 ;E	DWELL TIME AT DEPTH	
Q395=+0 ;E	DEPTH REFERENCE	
6 FUNCTION PARAXCOMP DISPLAY Z		표시 보정 활성화
7 FUNCTION PARAXMODE X Y W		양의 축 선택
8 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99		진입에서 보조축 W 실행
9 FUNCTION PARAXMODE OFF		표준 구성을 복원합니다.
10 L M30		
11 END PGM PAR MM		

10.6 파일 기능

응용

FILE FUNCTION[파일 기능] 기능을 사용해 NC 프로그램에서 파일 작업을 복사, 이동 및 삭제할 수 있습니다.

A	프로그래밍 및 작동 정보:
	이전에 CALL PGM 또는 CYCL DEF 12 PGM CALL 등의 기능과 함께 언급된 NC 프로그램 또는 파일에 FILE 기능을 사용해서는 안 됩니다.
	FUNCTION FILE[기능 파일] 기능은 반 자동 프로그 램 실행 및 자동 프로그램 실행 작동 모드에서만 고 려합니다.

파일 기능 정의

SPEC FCT

> 프로그램 기능

FUNCTION FILE ▶ 프로그램 기능을 선택합니다.

▶ 특수 기능 키를 누릅니다.

▶ 파일 작업을 선택합니다.

> 컨트롤에서 제공되는 기능이 표시됩니다.

소프트 키	기능	의미
FILE COPY	FILE COPY	파일 복사: 복사할 파일의 이름과 경로뿐 아니라 대상 경로도 입력합 니다.
FILE MOVE	FILE MOVE	파일 이동: 이동할 파일의 이름과 경로뿐 아니라 대상 경로도 입력합 니다.
FILE DELETE	FILE DELETE	파일 삭제: 삭제할 파일의 경로와 이름을 입력합니다.

존재하지 않는 파일의 복사를 시도하면 컨트롤에서 오류 메시지가 표시됩니다.

FILE DELETE는 존재하지 않는 파일의 삭제를 시도해도 오류 메시 지를 표시하지 않습니다.

10.7 데이텀 전환 정의

개요

컨트롤러는 좌표 변환을 프로그래밍하기 위한 다음 기능을 제공합 니다.

소프트 키	의미
TRANS DATUM	데이텀 이동
FUNCTION CORRDATA	보정 테이블 선택
FUNCTION CORRDATA RESET	보정 재설정

데이텀 변환

좌표 변환 사이클 7 데이텀 쉬프트에 대한 대안으로, 데이텀 변환 Klartext 기능을 사용할 수 있습니다. 사이클 7에서와 마찬가지로, 데이텀 변환을 사용하여 이동값을 직접 프로그래밍하거나 선택 가 능한 데이텀 테이블에서 행을 활성화할 수 있습니다. 또한 활성 데 이텀 이동을 쉽게 재설정할 수 있는 TRANS DATUM RESET 기능도 있습니다.



기계 파라미터 **CfgDisplayCoordSys**(no. 127501)에서 기계공구 제작업체는 상태 표시가 활성 데이텀 쉬프트를 나타내는 좌표계를 지정합니다.

TRANS DATUM AXIS[데이텀 변환 축]

예

13 TRANS DATUM AXIS X+10 Y+25 Z+42

데이텀 변환축 기능으로 각 축에 값을 입력하여 데이텀 전환을 정 의할 수 있습니다. NC 블록 한 개에 최대 9개 좌표를 정의할 수 있 고, 증분 입력이 가능합니다. 다음을 수행하여 정의하십시오.

SPEC FCT	▶ 특수 기능이 지정된 소프트 키 행 표시
프로그램 기능	▶ 프로그램 기능 소프트 키를 누릅니다.
TRANSFORM / CORRDATA	▶ TRANSFORM / CORRDATA 소프트 키를 누릅니 다.
TRANS DATUM	▶ TRANS DATUM 소프트 키를 누릅니다.
	 ▶ 값 입력 소프트 키 선택 ▶ 영향을 받는 축에 데이텀 이동을 입력하고 매번 ENT 키로 확인
0	절대값으로 입력된 값은 공작물 프리셋을 가리키며, 이 는 프리셋에 의해 또는 프리셋 테이블에서 프리셋을 선 택하여 지정됩니다.
	증분값은 항상 마지막으로 유효한 상태였던 데이텀을 참

조합니다(이미 이동된 데이텀일 수 있음).

TRANS DATUM TABLE[데이텀 테이블 전환]

예

13 TRANS DATUM TABLE TABLINE25

TRANS DATUM TABLE 기능을 사용해 데이텀 테이블에서 데이텀 번호를 선택하여 데이텀 이동을 정의할 수 있습니다. 다음을 수행 하여 정의하십시오.



▶ 특수 기능이 지정된 소프트 키 행 표시

프로그램 기능 **프로그램 기능** 소프트 키를 누릅니다.



▶ 변환 선택



▶ TRANS DATUM 데이텀 전환 선택

- ▶ TRANS DATUM TABLE 데이텀 전환 선택
- 컨트롤에서 활성화할 라인 번호를 입력하고 ENT 키를 눌러 승인합니다.
- 원하는 경우 데이텀 번호를 활성화할 데이텀 테 이블 이름을 입력하고 ENT 키를 눌러 확인합니 다. 데이텀 테이블을 정의하지 않으려면 NO ENT 키를 눌러 확인합니다.

6

TRANS DATUM TABLE 블록에서 데이텀 테이블을 정의 하지 않은 경우, 컨트롤러에서는 **테이블 선택**으로 이전 에 선택된 데이텀 테이블이나 **반 자동 프로그램 실행** 또 는 **자동 프로그램 실행** 모드에서 활성화된 데이텀 테이 블(상태 M)을 사용합니다.

데이텀 변환 재설정

예

13 TRANS DATUM RESET

TRANS DATUM RESET 기능을 사용하여 데이텀 이동을 취소합니 다. 이전에 데이텀을 정의한 방법은 무관합니다. 다음을 수행하여 정의하십시오.

SPEC FCT	▶ 특수 기능이 지정된 소프트 키 행 표시
프로그램 기능	▶ 프로그램 기능 소프트 키를 누릅니다.
TRANSFORM / CORRDATA	▶ 변환 선택
TRANS DATUM	▶ TRANS DATUM 데이텀 전환 선택
데이텀 전환 재설정	▶ 데이텀 전환 재설정 소프트 키를 누릅니다.

10

10.8 보정 테이블

어플리케이션

보정 테이블을 사용하면 공구 좌표계(T-CS) 또는 작업평면 좌표 계(WPL-CS)로 보정을 저장할 수 있습니다.

보정 테이블 .tco는 Tool Call[공구 호출] 블록의 DL, DR 및 DR2를 사용한 보정의 다른 방법입니다. 보정 테이블을 활성화하자마자 컨 트롤러는 Tool Call[공구 호출] 블록의 보정값을 덮어씁니다. 회전 작업 중에 보정 테이블 *.tco는 FUNCTION TURNDATA CORR-TCS를 사용한 프로그래밍의 다른 방법입니다. 보정 테이블 *.wco는 FUNCTION TURNDATA CORR-WPL의 다른 방법입니다.

보정 테이블은 다음과 같은 이점을 제공합니다.

값은 NC 프로그램을 수정하지 않고 변경할 수 있습니다.
 값은 NC 프로그램 실행 중에 변경할 수 있습니다.
 값을 변경하는 경우, 해당 변경 내용은 보정을 다시 호출할 때까지

활성화되지 않습니다.

보정 테이블 유형

파일 이름 확장자를 통해 컨트롤러에서 보정을 수행하는 좌표계를 결정할 수 있습니다.

컨트롤러는 테이블을 통해 다음과 같은 보정 옵션을 제공합니다. ■ tco(공구 보정): 공구 좌표계(T-CS)로 보정

■ wco(공작물 보정): 작업평면 좌표계(WPL-CS)로 보정 테이블을 통한 보정은 TOOL CALL 블록 보정의 다른 방법입니다. 테이블에서 보정하면 TOOL CALL 블록에서 이미 프로그래밍된 보 정을 덮어씁니다.

".tco" 테이블을 통한 공구 보정

파일 확장자 ".tco"를 통한 테이블 보정은 활성화된 도구에 대해 보 정합니다. 테이블은 모든 공규 유형에 적용되며, 따라서 생성 중에 공구 유형에 필요하지 않을 수 있는 열이 보이기도 합니다.



공구와 관련된 값만 입력합니다. 기존 공구에 존재하지 않는 값을 보정하면 컨트롤러 오류 메시지가 표시됩니 다.

보정은 다음과 같은 효과를 가집니다.

- 밀링 커터의 경우, TOOL CALL의 보정값의 다른 방법으로
- 회전 공구의 경우 FUNCTION TURNDATA CORR-TCS의 다른 방법으로
- 그라인딩 공구의 경우, LO 및 R-OVR에 대한 보정으로

".wco" 테이블을 통한 공구 보정

파일 이름 확장자가 ".wco"인 테이블의 보정은 작업평면 좌표계 (WPL-CS)에서 옮기기 역할을 합니다.

보정은 다음과 같은 효과를 가집니다.

- 회전 작업의 경우 FUNCTION TURNDATA CORR-WPL의 다른 방법으로
- X 옮기기는 반경에 영향을 줍니다.

보정 테이블 생성 보정 테이블을 먼저 만들어야 해당 테이블로 작업할 수 있습니다. 보정 테이블을 다음과 같이 생성할 수 있습니다. ▶ **프로그래밍**모드로 전환 ⋺ ▶ PGM MGT 키를 누릅니다. PGM MGT 새로운 파일 소프트 키를 누릅니다. 새로운 파일 ▶ 원하는 확장자와 함께 파일 이름을 입력합니다 (예, Corr.tco). ▶ ENT 키를 눌러 승인합니다. ENT 측정 단위를 선택합니다. ▶ ENT 키를 눌러 승인합니다. ENT 마지막열에 N 라인 추가 소프트 키를 누릅니다.

보정 테이블을 활성화합니다.

보정 테이블 선택 보정 테이블을 사용하는 경우, SEL CORR-TABLE을 사용하여 NC 프로그램 내에서 원하는 보정 테이블을 활성화합니다.

▶ 보정값을 입력합니다.

NC 프로그램에 보정 테이블을 추가하려면 다음을 수행하십시오.



마지막열에 N 라인

추가

▶ SPEC FCT 키를 누릅니다.



보정 테이블 선택

TCS

프로그램 기본값 소프트 키를 누릅니다.

- ▶ SELECT COMPENS[보정 선택]를 누릅니 다. 보정 테이블 선택 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 테이블 유형의 소프트 키(예, TCS)를 누릅니다.
- 테이블을 선택합니다.

SEL CORR-TABLE 기능 없이 작업하는 경우, 시험 주행 또는 프로 그램 실행 전에 원하는 테이블을 활성화해야 합니다. 모든 작동 모드에서 다음을 수행하십시오. ▶ 원하는 운전 모드를 선택합니다.

- 파일 관리자에서 원하는 테이블을 선택합니다.
- > 테스트 실행 모드에서 테이블은 상태 S를 받습니다. 반 자동 프 **로그램 실행** 및 자동 프로그램 실행 작동 모드에서 테이블은 상 태 M을 받습니다.

보정값을 활성화합니다.

NC 프로그램에서 보정값을 활성화하려면 다음을 수행하십시오.

▶ SPEC FCT 키를 누릅니다.

SPEC FCT

▶ **ㅍㄹㄱ래 기느** ㅅㅍㅌ 키르 느르니다

기능 TRANSFORM / CORRDATA TRANSFORM / CORRDATA

TCS

프로그램

▶ **프로그램 기능** 소프트 키를 누릅니다.

- ▶ TRANSFORM / CORRDATA 소프트 키를 누릅니 다.
- ▶ FUNCTION CORRDATA 소프트 키를 누릅니다.
 - ▶ 원하는 보정의 소프트 키(예, TCS)를 누릅니다.
- ▶ 라인 번호를 입력합니다.

보정의 효과 지속시간

활성화된 보정은 프로그램의 끝까지 또는 공구 변경이 이루어질 때 까지 유효하게 유지됩니다.

FUNCTION CORRDATA RESET을 사용하면 보정을 재설정하도록 프로그래밍할 수 있습니다.

프로그램 실행 중에 보정 테이블 편집

프로그램 실행 중에 활성 보정 테이블의 값을 변경할 수 있습니다. 보정 테이블이 아직 활성화되지 않은 경우 컨트롤러의 해당 소프트 키가 흐리게 표시됩니다.

다음과 같이 진행합니다.





변경된 데이터는 보정이 다시 활성화된 후까지 적용되지 않습니다.

10.9 카운터 정의

응용



기계 설명서를 참조하십시오. 기계 제작업체가 이 기능을 사용할 수 있습니다.

FUNCTION COUNT 기능을 사용하여 NC 프로그램 내에서 간단한 카운터를 제어할 수 있습니다. 예를 들어 이 기능을 사용하여 제작 된 공작물 수를 카운트할 수 있습니다.

다음을 수행하여 정의하십시오.

SPEC FCT ▶ 특수 기능이 포함된 소프트 키 행 표시



▶ **프로그램 기능** 소프트 키를 누릅니다.



프로그램 기능

기능 카운트 소프트 키를 누릅니다.

알림

주의: 데이터가 손실될 수 있습니다!

컨트롤에서 카운터 한 개만 관리할 수 있습니다. 카운터를 재설 정하는 NC 프로그램을 실행하면 다른 NC 프로그램의 카운터 진 행률이 삭제됩니다.

- 가공하기 전에 카운터가 활성 상태인지 확인하십시오.
- 필요한 경우 카운터 값을 메모해 두었다가 실행 후 MOD 메 뉴를 통해 다시 입력하십시오.



사이클 225를 사용하여 공작물에 현재 카운터 값을 조각 할 수 있습니다. **추가 정보:** 사이클 프로그래밍 사용 설명서

테스트 실행 모드에서 유효함

테스트 실행 모드에서 카운터를 시뮬레이션할 수 있습니다. NC 프 로그램에서 직접 정의한 카운트만 유효합니다. MOD 메뉴의 카운 트는 영향을 받지 않고 유지됩니다.

프로그램 실행 반 자동 및 자동 프로그램실행 모드에서 유효함 MOD 메뉴의 카운트는 프로그램 실행 반 자동 및 자동 프로그램실 행 모드에서만 유효합니다. 카운트는 컨트롤러가 재시작된 후에도 보존됩니다.

기능 카운트 정의

기능 카운트 기능은 다음과 같은 가능성을 제공합니다.

소프트 키	의미
FUNCTION COUNT INC	카운트를 1만큼 증가
FUNCTION COUNT RESET	카운터 재설정
FUNCTION COUNT TARGET	공칭 카운트(대상 값)를 원하는 값으로 설정합니 다.
	입력값: 0-9999
FUNCTION COUNT SET	카운터를 원하는 값으로 설정합니다. 입력값: 0-9999
FUNCTION COUNT ADD	카운터를 원하는 값만큼 증가합니다. 입력값: 0-9999
FUNCTION COUNT REPERT	더 많은 부품을 가공해야 하는 경우 NC 프로그램 을 이 레이블부터 시작하여 반복합니다.

예

5 FUNCTION COUNT RESET	카운터 값을 재설정합니다.
6 FUNCTION COUNT TARGET10	가공할 목표 부품 수를 입력합니다.
7 LBL 11	점프 레이블을 입력합니다.
8 L	가공
51 FUNCTION COUNT INC	카운터 값을 증가합니다.
52 FUNCTION COUNT REPEAT LBL 11	더 많은 부품을 가공해야 하는 경우 가공 작업을 반복합니다.
53 M30	
54 END PGM	

10.10 텍스트 파일 작성

응용

컨트롤의 텍스트 편집기를 사용하여 텍스트를 작성하고 편집할 수 있습니다. 일반 응용:

- 테스트 결과 기록
- 작업 절차 문서화
- 수식 집합 생성

텍스트 파일에는 .A(ASCII 파일용) 확장자가 있습니다. 다른 형식의 파일을 편집하려면 해당 파일을 먼저 .A 형식 파일로 변환해야 합 니다.

텍스트 파일 열기 및 종료

- ▶ 작동 모드: **프로그래밍** 키를 누릅니다.
- ▶ 파일 관리자를 호출하려면 PGM MGT 키를 누릅니다.
- ▶ 형식 .A 파일 표시: 선택 형식 소프트 키 및 모든것을 표시 소프 트 키를 연속해서 누릅니다.
- 파일을 선택한 다음 선택 소프트 키 또는 ENT 키를 눌러 열거나 새 파일 이름을 입력하고 ENT 키를 눌러 입력을 승인하는 방법 으로 새 파일을 엽니다.

텍스트 편집기를 끝내려면 파일 관리자를 호출하고 다른 형식(예: NC 프로그램)의 파일을 선택합니다.

소프트 키	커서 이동
워드 이동 수	커서를 한 단어만큼 오른쪽으로 이동
워드 이동 【	커서를 한 단어만큼 왼쪽으로 이동
페이지	다음 화면 페이지로 이동
페이지	이전 화면 페이지로 이동
	파일 시작 부분의 커서
Se .	파일 끝 부분의 커서

텍스트 편집

텍스트 편집기의 첫 번째 라인 위에는 파일 이름, 위치, 라인 정보를 보여 주는 정보 필드가 있습니다.

파일: 텍스트 파일의 이름

라인: 현재 커서가 있는 라인

열: 현재 커서가 있는 열

커서 위치에서 텍스트를 삽입하거나 덮어씁니다. 화살표 키를 눌러 텍스트 파일에서 원하는 위치로 커서를 이동할 수 있습니다. RETURN 키나 ENT 키를 사용하여 줄 바꿈을 삽입할 수 있습니다.

문자, 단어, 라인 삭제 및 재삽입

텍스트 편집기를 사용하면 단어 및 라인을 삭제하고 텍스트에서 원 하는 다른 위치에 삽입할 수 있습니다.

- 텍스트에서 삭제하고 다른 위치에 삽입할 단어나 라인으로 커서 를 이동합니다.
- 삭제 단어 또는 삭제 선 소프트 키를 누릅니다. 텍스트가 제거되고 일시적으로 저장됩니다.
- 텍스트를 삽입할 위치로 커서를 이동한 다음 삽입 선 / 단어 소 프트 키를 누릅니다.

소프트 키	기능
삭제 선	라인 삭제 및 임시 저장
삭제 단어	단어 삭제 및 임시 저장
삭제 문자	문자 삭제 및 임시 저장
삽입 선 🖌 단어	임시 저장소에서 라인 또는 문자 삽입

텍스트 블록 편집

크기에 상관없이 텍스트 블록을 복사하고 지운 다음 다른 위치에 삽입할 수 있습니다. 이러한 작업 전에 원하는 텍스트 블록을 선택 해야 합니다.

- 텍스트 블록 선택 방법: 커서를 선택하려는 텍스트의 첫 번째 문자로 이동합니다.
 - **선택 블록** 소프트 키를 누릅니다.
 - 선택 블록

삽입 볼록

파일에 첨부 ▶ 커서를 선택할 텍스트의 마지막 문자로 이동합니

다. 화살표 키로 커서를 직접 위아래로 이동하여 전체 라인을 선택할 수 있습니다. 선택한 텍스트 는 다른 색상으로 표시됩니다.

원하는 텍스트 블록을 선택한 후에는 다음 소프트 키를 사용하여 텍스트를 편집할 수 있습니다.

소프트 키	기능
봉록 잘라 내기	선택한 블록 삭제 및 임시 저장
복사 볼록	선택한 블록을 삭제하지 않고 임시 저장(복사)

이제 임시 저장된 블록을 다른 위치에 삽입할 수 있습니다.

▶ 임시 저장한 텍스트 블록을 삽입할 위치로 커서를 이동합니다.

삽입 블록 소프트 키를 누릅니다. 텍스트 블록이 삽입됩니다.

임시 저장한 텍스트 블록은 원하는 만큼 삽입할 수 있습니다.

선택한 블록을 다른 파일로 전송하기

앞에서 설명한 방법으로 텍스트 블록을 선택합니다.

- 파일에 추가 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤러에서 목적 파일 = 대화 상자 메시지를 표시합니다.
- ▶ 대상 파일의 경로와 이름을 입력합니다.
- 그러면 선택한 텍스트 블록이 지정한 파일에 추 가됩니다. 지정된 이름의 대상 파일이 없는 경우 선택한 텍스트로 새 파일이 작성됩니다.

커서 위치에 다른 파일 삽입

▶ 해당 파일을 삽입할 텍스트 위치로 커서를 이동합니다.

- ▶ **읽음 파일** 소프트 키를 누릅니다.
- 읽음 파일
- > 컨트롤러에 파일 이름 = 대화 상자 메시지가 표 시됩니다.
- ▶ 삽입할 파일의 경로와 이름을 입력합니다.

텍스트 섹션 찾기

텍스트 편집기를 사용하면 텍스트 내의 단어 또는 문자로 구성된 문자열을 검색할 수 있습니다. 컨트롤에는 다음 두 옵션이 제공됩 니다.

10

현재 텍스트 찾기

검색 기능을 사용하여 현재 커서가 위치한 단어의 다음 항목을 찾 습니다.

- ▶ 커서를 원하는 단어로 이동합니다.
- ▶ 검색 기능을 선택하려면 **찾기** 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ **발견 현재의 단어** 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 단어를 찾으려면: 찾기 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ **종료** 소프트 키를 눌러 검색 기능을 종료합니다.

모든 텍스트 찾기

- 검색 기능을 선택하려면 찾기 소프트 키를 누릅니다. 컨트롤러 에 찾으려는 문장:대화 상자 프롬프트를 표시합니다.찾으려는 문장:
- ▶ 찾을 텍스트를 입력합니다.
- ▶ 텍스트를 찾으려면: 찾기 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ **종료** 소프트 키를 눌러 검색 기능을 종료합니다.

10.11 자유 정의 테이블

기본 사항

자유 정의 테이블에서 NC 프로그램의 모든 정보를 저장하고 읽을 수 있습니다. 이 작업에는 Q 파라미터 기능 FN 26 ~ FN 28을 사용 할 수 있습니다.

구조 편집기를 사용하면 자유 정의 테이블의 형식, 즉 열과 해당 속 성을 변경할 수 있습니다. 그러면 테이블을 애플리케이션에 맞게 정확히 조정할 수 있습니다.

또한 테이블 뷰(기본 설정)와 폼 뷰 사이를 전환할 수도 있습니다.

1

PGM MGT

ENT

테이블 및 테이블 열의 이름은 문자로 시작해야 하며 산 술 연산자(예: +)를 포함하지 않아야 합니다. SQL 명령 때문에 이러한 문자는 데이터를 입력하거나 읽을 때 문 제를 일으킬 수 있습니다.

자유 정의 테이블 생성

다음을 수행하십시오.

- ▶ PGM MGT 키를 누릅니다.
 - ▶ 확장자가 .TAB인 원하는 파일명을 입력합니다.
- ▶ ENT 키를 눌러 승인합니다.
 - > 그러면 팝업 창에 영구 저장된 테이블 형식이 표 시됩니다.
 - ▶ 화살표 키를 사용하여 테이블 템플릿 (예: example.tab)을 선택합니다.
- ▶ ENT 키를 눌러 승인합니다.
 - > 사전 정의된 형식으로 새 테이블이 열립니다.
 - 테이블을 요구 사항에 맞게 조정하려면 테이블 형식을 편집해야 합니다. 추가 정보: "테이블 형식 편집", 페이지 383
- 기계 설명서를 참조하십시오.
 기계 제작업체에서 고유한 테이블 템플릿을 정의하고 컨 트롤에 저장할 수도 있습니다. 새 테이블을 작성할 때 사 용 가능한 모든 테이블 템플릿을 표시하는 팝업 창이 열 립니다.

또한 TNC에 고유한 테이블 템플릿을 저장할 수도 있습니다. 이렇게 하려면 새 테이블을 작성하고 테이블 형식을 변경한 후 TNC: \ system \ proto 디렉터리에 테이블을 저장합니다. 그런 다음, 새 테이블을 생성하면 컨트롤러가 테이블 템플릿의 선택 창에 사용자의 템플릿을 제공합니다.



테이블 형식 편집

다음을 수행하십시오.

수정 형식

- 수정 형식 소프트 키를 누릅니다.
 - > 그러면 테이블 구조를 표시하는 팝업 창이 열립 니다.
 - ▶ 형식 수정

컨트롤러에는 다음 옵션이 제공됩니다.

구조 명령	의미
사용 가능한 열:	테이블에 포함된 모든 열의 목록
앞으로 이동:	사용 가능한 열 에서 강조 표시된 항목은 이 열 앞으로 이동합니다.
이름	열 이름: 헤더에 표시됩니다.
열 형식	TEXT: 텍스트 항목 SIGN: + 또는 - 신호 BIN: 바이너리 번호 DEC: 소수점, 양수, 정수(기수) HEX: 16진수 INT: 정수 LENGTH: 길이(인치 프로그램으로 변환됨) FEED: 이송 속도(mm/min 또는 0.1 inch/min) IFEED: 이송 속도(mm/min 또는 inch/min) FLOAT: 부동 소수점수 BOOL: 논리 값 INDEX: 인덱스 TSTAMP: 날짜 및 시간 형식 고정 UPTEXT: 대문자 텍스트 입력 PATHNAME: 경로 이름
기본값	이 열에 있는 필드의 기본값
폭	열의 폭(문자 수)
기본 키	첫 번째 테이블 열
언어 인식 열 이름	언어 인식 대화 상자
문자가 허용5 숫자이더라도 할 수 있습니	티는 열 유형(예: TEXT)의 열은 셀의 내용이 . QS 파라미터를 통해서만 출력 또는 기록 다.

NR .	x	Y	Z		A	С		DOC	-
0	100.001	49.999		0			PA	F 1	
1	99.994	49.999		0			PA	5 2	and the second se
2	99.989	50.001		0			PA	5	
3	100.002	49.995		0			PA	F 4	
4	99.990	50.003					PA	r 5	
5									
6		테이블 특성 편	<u>۵</u>				32		
7		사용 가능한 영		19 93					-
8		NR	1	이름		NB	- 11		and the second second
9		x		9 8	N	DEC	10		
10		Y	- 11	기분간		0			
		Å		-		9	_		
		1.	(3)	44	6216	0			
		앞으로 이동:		12 21 2	- 21	1.			-
		x	*						
		언어 인식 열	이름:						in the second second
		en					1		
		de							
		cs							distant and the second s
		fr					1		
									1
									and the second sec
									-

10

연결된 마우스나 탐색 키를 사용하여 폼에서 이동할 수 있습니다.

다음을 수행하십시오.

- ▶ 탐색 키를 사용하여 입력 필드로 점프합니다.
- GOTO
- ▶ GOTO 키를 눌러 확장 가능 메뉴를 엽니다.
- t
- 화살표 키를 사용하여 입력 필드에서 탐색합니다.

라인이 이미 포함된 테이블에서는 테이블 속성
 Name[이름] 및 Column type[열 형식]을 변경할 수 없습니다. 모든 라인을 삭제하면 이 속성을 변경할 수 있습니다. 필요한 경우 미리 테이블의 백업 사본을 작성합니다.
 CE 및 ENT 키 조합으로 열 유형이 TSTAMP인 필드의유효하지 않은 값을 재설정할 수 있습니다.

구조 편집기 닫기 다음을 수행하십시오.

ок

취소

- ▶ **확인** 소프트 키를 누릅니다.
- > 편집 폼이 닫히고 변경 내용이 적용됩니다.

▶ 다른 방법: **취소** 소프트 키를 누릅니다

컨트롤러가 모든 입력된 변경 사항을 삭제합니다.

테이블 뷰와 폼 뷰 간에 전환

확장자가 .TAB인 모든 테이블은 목록 뷰 또는 폼 뷰에서 열 수 있습 니다.

다음과 같이 뷰를 전환합니다.

O

▶ **화면 레이아웃** 키 누릅니다.



▶ 원하는 뷰에 해당하는 소프트 키를 누릅니다.

폼 뷰의 왼쪽에는 첫 번째 열의 내용과 함께 라인 번호가 나열됩니 다.

폼 뷰에서 다음과 같이 데이터를 변경할 수 있습니다.

►	ENT 키를	눌러 오른 목	쪽의 다음	입력	필드로	전환
	합니다.					

편집할 다른 행 선택:

▶ 다음 탭 키를 누릅ㄴ	다.
----------------------	----

- > 커서가 왼쪽 창으로 점프합니다.
- ▶ 화살표 키로 원하는 행을 선택합니다.
- 다시 입력 창으로 전환하려면 다음 탭 키를 누릅 니다.

1123.TAB		NR: 0			
X	Y				
100.001	49.999	- NR		0	
99.994	49.999	SOURADNICE		100.001	
99.989	50.001	SOURADNICE		49.999	
100.002	49.995	SOURADNICE		0	
99.990	50.003	POURADATOS			
		SUCHAUNICE			
		SOURADNICE		1	
		Remark		PAT 1	
-99999.99999, 5	G +99999.9	SOURADNICE [mm]		E 1/1 E	
BUNI	수정	CI 222	세시영	29	1000
	1123.748 X 100.001 39.994 39.995 160.692 99.990 99.990 29.990 29.990 20.992	N123-TAB X X X X X X X X X X X X X	N123.788 MI MI 2 39.949 49.555 HI 19.949 49.555 SOURMARCE SOURMARCE 19.949 59.959 SOURMARCE SOURMARCE 99.959 59.959 SOURMARCE SOURMARCE 99.959 59.959 SOURMARCE SOURMARCE 99.959 101.9595 HI HI 101.979 101.9595 SOURMARCE SOURMARCE 99.959 101.9595 SOURMARCE HI 99.959 101.9595 SOURMARCE	NUMBER Description (Control Control Contro Contro Control	N122 TAB N1 N1 2 32 4 55 37.393 5 55 SRAMATICIC 10 198.492 6 59 SRAMATICIC 10 10 198.492 6 9.99 SRAMATICIC 10 10 10 198.492 6 9.99 SRAMATICIC 10 10 10 10 198.492 6 9.99 SRAMATICIC 10

t

FN 26: TABOPEN - 자유 정의 테이블 열기

FN 26: TABOPEN 기능을 사용하면 FN 27에 쓰거나 FN 28에서 읽을 자유 정의 테이블을 열 수 있습니다.



NC 프로그램에서 한 번에 한 테이블만 열 수 있습니다. FN 26:를 사용하여 새 NC 블록 TABOPEN으로 새 블록 을 열면 마지막으로 연 테이블이 자동으로 닫힙니다. 열려는 테이블의 확장자는 .TAB이어야 합니다.

예: TNC:\DIR1 디렉터리에 저장된 테이블 TAB1.TAB 열기

56 FN 26: TABOPEN TNC:\DIR1\TAB1.TAB

FN 27: TABWRITE – 자유 정의 테이블에 쓰기

FN 27: TABWRITE 기능을 사용하여 앞서 FN 26: TABOPEN으로 연 테이블에 기록합니다.

TABWRITE 블록에는 여러 개의 열 이름을 정의할 수 있습니다. 이 때 열 이름은 따옴표 안에 넣고 쉼표로 구분해야 합니다. Q 파라미 터에서 컨트롤이 각 열에 기록할 값을 정의합니다.



텍스트 필드에 쓰려면(예: 열 유형 UPTEXT)QS 파라미터를 사용합니다. 숫자 필드에 쓰려면 Q, QL 또는 QR 파라미터를 사용합니다.

예

현재 열려 있는 테이블의 5번 행에서 "Radius", "Depth" 및 "D" 열 에 쓰려고 합니다. 테이블에 쓸 값은 Q 파라미터 **Q5**, **Q6** 및 **Q7**에 저장됩니다.

53 Q5 = 3.75	
54 Q6 = -5	
55 Q7 = 7.5	
56 FN 27. TABWRITE 5/"RADIUS DEPTH D" = 05	

FN 28: TABREAD – 자유 정의 테이블에서 읽기

FN 28: TABREAD 기능을 사용하여 앞서 FN 26: TABOPEN으로 연 테이블에 기록합니다.

TABREAD 블록에서는 여러 개의 열 이름을 정의하고 읽을 수 있 습니다. 이때 열 이름은 따옴표 안에 넣고 쉼표로 구분해야 합니다. FN 28 블록에서 컨트롤이 처음으로 읽은 값을 쓸 Q 파라미터 번호 를 정의할 수 있습니다.



NC 블록 한 개의 여러 열에서 읽으려면 컨트롤러가 값 을 **QL1, QL2** 및 **QL3** 등의 연속 Q 파라미터 아래에 저장 합니다.

텍스트 필드를 읽으려면 QS 파라미터를 사용합니다. 숫자 필드에서 읽으려면 Q, QL 또는 QR 파라미터를 사용합니다.

예

현재 열려 있는 테이블의 6번 행에서 X, Y 및 D 열의 값을 읽으려고 합니다. Q 파라미터의 첫 번째 값을Q10에, 두 번째 값을 Q11에, 세 번째 값을 Q12에 저장합니다.

같은 행에서 DOC 열을 QS1에 저장합니다.

56 FN 28: TABREAD Q10 = 6/"X,Y,D"

57 FN 28: TABREAD QS1 = 6/"DOC"

테이블 형식 수정

알림

주의: 데이터가 손실될 수 있습니다!

적응 NC 프로그램 / 테이블 기능은 모든 테이블의 형식을 영구 적으로 변경합니다. 컨트롤러는 형식 변경 전에 자동 백업을 수 행하지 않습니다. 따라서 파일이 영구적으로 변경되며 더 이상 사용할 수 없습니다.

▶ 기계 제작업체와 상의해서만 이 기능을 사용하십시오.

소프트 키 기능



컨트롤 소프트웨어 버전 변경 후 현재 테이블의 형식 적용



테이블 및 테이블 열의 이름은 문자로 시작해야 하며 산 술 연산자(예: +)를 포함하지 않아야 합니다. SQL 명령 때문에 이러한 문자는 데이터를 입력하거나 읽을 때 문 제를 일으킬 수 있습니다.

10.12 펄스 스핀들 속도 S-펄스 기능

펄스 스핀들 속도 프로그래밍

응용 분야



기계 설명서를 참조하십시오. 기계 제작업체의 기능 설명을 읽고 메모해 두십시오. 안전 예방조치를 따르십시오.

S-펄스 기능을 사용하면 예를 들어, 일정한 스핀들 속도로 작동 시 기계의 자연 진동을 피하기 위해 펄스 스핀들 속도를 프로그래밍할 수 있습니다.

P-TIME 입력 값을 사용하여 진동의 기간(주기 길이)을 정의하거나 SCALE 입력 값을 사용하여 속도 변경(%)을 정의할 수 있습니다. 스 핀들 속도는 대상 값 주위에서 사인파 형태로 변동됩니다.

절차

예

13 FUNCTION S-PULSE P-TIME10 SCALE5

다음을 수행하여 정의하십시오.



특수 기능이 지정된 소프트 키 행 표시



- 프로그램 기능 소프트 키를 누릅니다.
- FUNCTION

SPINDLE-PULSE

- ▶ FUNCTION SPINDLE[기능 스핀들] 소프트 키를 누릅니다.
- SPINDLE-PULSE[스핀들-펄스]소프트 키를 누릅 니다.
 - ▶ 주기 길이 P-TIME을 정의합니다.
 - ▶ 속도 변경 SCALE을 정의합니다.



컨트롤은 프로그래밍된 속도 한계를 초과하지 않습니다. 스핀들 속도는 **S-펄스 기능**의 사인 곡선이 최대 속도 이 하로 한 번 더 떨어질 때까지 유지됩니다.

기호

상태 표시줄에서 아이콘이 펄스 샤프트 속도의 상태를 나타냅니다.

아이콘	기능
S %	펄스 스핀들 속도가 활성화됨



펄스 스핀들 속도 재설정

예

18 FUNCTION S-PULSE RESET

S-펄스 재설정 기능을 사용하여 펄스 스핀들 속도를 재설정합니다. 다음을 수행하여 정의하십시오.



▶ 특수 기능이 지정된 소프트 키 행 표시



▶ **프로그램 기능** 소프트 키를 누릅니다.

FUNCTION SPINDLE

RESET SPINDLE-PULSE

- ▶ FUNCTION SPINDLE[기능 스핀들] 소프트 키를 누릅니다.
- RESET SPINDLE-PULSE[스핀들-펄스 재설정] 소 프트 키를 누릅니다.

10.13 정지 시간 FUNCTION FEED[기능 이송]

정지 시간 프로그래밍

응용 분야



기계 설명서를 참조하십시오. 기계 제작업체의 기능 설명을 읽고 메모해 두십시오. 안전 예방조치를 따르십시오.

기능 이송 정지 기능을 사용하여 회전 사이클에서 강제로 칩 제거 와 같은 반복 정지 시간(초)을 프로그래밍할 수 있습니다. 칩 제거를 사용하여 실행하려는 가공 전에 즉시 **기능 이송 정지**를 프로그래밍 합니다.

The defined dwell time from **FUNCTION FEED DWELL[기능 이송** 정지]에서 정의된 정지 시간은 밀링과 선삭 작업에 모두 적용됩니 다.

FUNCTION FEED DWELL[기능 이송 정지] 기능은 급속 이송 이동 및 프로빙 동작에는 적용되지 않습니다.

알림

주의: 공구와 공작물에 대한 위험!

기능 이송 정지 기능이 활성 상태인 경우 이송 이동이 반복적으 로 중단됩니다. 이송 이동이 중단되면 공구는 현재 위치에 남아 있으며, 스핀들은 계속 회전합니다. 나사산 절삭 중에 이 동작은 공작물을 스크랩이 되게 합니다. 실행 중에 공구가 파손될 위험 이 있습니다!

나사산을 절삭하기 전에 기능 이송 정지 기능을 비활성화하십 시오.

절차

예

13 FUNCTION FEED DWELL D-TIME0.5 F-TIME5

다음을 수행하여 정의하십시오.

- ▶ 특수 기능이 지정된 소프트 키 행 표시
- SPEC FCT
- ▶ **프로그램 기능** 소프트 키를 누릅니다.
- 프로그램 기능
- ▶ FUNCTION FEED[기능 이송] 소프트 키를 누릅
- FUNCTION FEED

FEED

- 니다. ▶ FEED DWELL[이송 정지] 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 정지 D-TIME에 대한 간격 지속 시간을 정의합니 다.
- ▶ 절삭 F-TIME에 대한 간격 지속 시간을 정의합니 다.



10.14 정지 시간 FUNCTION FEED[기능 이송]

정지 시간 프로그래밍

응용 분야

FUNCTION DWELL[기능 정지] 기능을 사용하여 정지 시간을 초 단 위로 프로그래밍하거나 정지할 스핀들 회전 수를 정의할 수 있습니 다.

The defined dwell time from **FUNCTION DWELL[기능 정지]**에서 정의된 정지 시간은 밀링과 선삭 작업에 모두 적용됩니다.

절차

예

13 FUNCTION DWELL TIME10

예

23 FUNCTION DWELL REV5.8

다음을 수행하여 정의하십시오.

SPEC FCT ▶ 특수 기능이 지정된 소프트 키 행 표시



▶ **프로그램 기능** 소프트 키를 누릅니다.

FUNCTION DWELL ▶ FUNCTION DWELL[기능 정지] 소프트 키

DWELL TIME[정지 시간] 소프트 키를 누릅니다.

DWELL TIME

DWELL

EVOLUTION

▶ 기간(초)을 정의합니다.
 ▶ 또는 DWELL REVOLUTIONS[정지 회전수] 소프

- 트 키를 누릅니다.
- 스핀들 회전수를 정의합니다.

10.15 NC 정지 시 공구 리프트 오프: FUNCTION LIFTOFF

FUNCTION LIFTOFF 로 공구 리프트 오프 프로그래밍

요구사항

 \bigcirc

기계 설명서를 참조하십시오. 이 기능은 기계 제작 업체에서 구성 및 활성화해야 합니 다. CfgLiftOff (No. 201400) 기계 파라미터에서 기계 제 작업체가 LIFTOFF 명령에 대해 컨트롤이 이송할 경로를 정의합니다. 또한 CfgLiftOff 기계 파라미터를 사용하여 이 기능을 비활성화할 수도 있습니다.

공구 테이블의 LIFTOFF 열에서 활성 공구에 대한 Y 파라미터를 설 정합니다.

추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서:

응용

LIFTOFF 기능은 다음 상황에서 유효합니다.

- 사용자가 NC 정지를 트리거링한 경우
- 소프트웨어를 통해 NC 정지가 트리거링된 경우(예: 드라이브 시 스템에 오류가 발생한 경우).
- 정전이 발생한 경우

공구는 윤곽에서 최대 2mm 후퇴합니다. 컨트롤이 FUNCTION LIFTOFF 블록의 입력을 기반으로 리프트 오프 방향을 계산합니다. 다음과 같은 방법으로 LIFTOFF 기능을 프로그래밍할 수 있습니다.

- FUNCTION LIFTOFF TCS X Y Z: 공구 좌표계로 정의된 벡터를 사용하여 리프트 오프
- FUNCTION LIFTOFF ANGLE TCS SPB: 공구 좌표계로 정의된 각도를 사용하여 리프트 오프

■ M148을 사용하여 공구축 방향으로 리프트 오프

추가 정보: "NC 정지 시 윤곽에서 자동으로 공구 후퇴: M148", 페이지 238

선삭 모드에서 리프트오프

알림 주의: 공구와 공작물에 대한 위험! 선삭 모드에서 FUNCTION LIFTOFF ANGLE TCS 기능을 사용하 면 원하지 않는 축 이동이 발생할 수 있습니다. 컨트롤러의 동작 은 역학 설명 및 사이클 800에 따라 달라집니다(Q498=1). ▶ 반 자동 프로그램 실행에서 NC 프로그램 또는 프로그램 섹션

- 을 주의 깊게 테스트하십시오.
- ▶ 필요하면 정의된 각도의 대수 기호를 변경하십시오.

컨트롤러는 다음과 같이 솔루션을 계산합니다.

- 공구 스핀들이 축으로 정의된 경우, 공구를 반전할 때 LIFTOFF도 회전합니다.
- 공구 스핀들이 역학 변환으로 정의된 경우, 공구를 반전할 때 LIFTOFF는 회전하지 않습니다!
- 추가 정보: 사이클 프로그래밍 사용 설명서

정의된 벡터를 사용하여 공구 리프트 오프 프로그래밍

예

18 FUNCTION LIFTOFF TCS X+0 Y+0.5 Z+0.5

LIFTOFF TCS X Y Z를 사용하여 리프트 오프 방향을 공구 좌표계의 벡터로 정의합니다. 컨트롤이 기계 제작업체가 정의한 공구 경로를 기반으로 각 축의 리프트 오프 높이를 계산합니다.

다음을 수행하여 정의하십시오.

SPEC FCT ▶ 특수 기능이 지정된 소프트 키 행 표시



▶ **프로그램 기능** 소프트 키를 누릅니다.

기능

FUNCTION

▶ FUNCTION LIFTOFF 소프트 키를 누릅니다.



▶ LIFTOFF TCS 소프트 키를 누릅니다.

▶ X, Y 및 Z 벡터 구성 요소를 입력합니다.

정의된 각도를 사용하여 공구 리프트 오프 프로그래밍 예

18 FUNCTION LIFTOFF ANGLE TCS SPB+20

LIFTOFF ANGLE TCS SPB를 사용하여 리프트 오프 방향을 공구 좌 표계의 공간 각도로 정의합니다. 이 기능은 선삭 작업에 특히 유용 합니다.

사용자가 입력하는 SPB 각도는 Z와 X 간의 각도를 기술합니다. 0° 를 입력하면 공구가 Z축 방향으로 리프트오프됩니다.

다음을 수행하여 정의하십시오.

SPEC FCT ▶ 특수 기능이 지정된 소프트 키 행 표시

프로 그램 기능 프로그램 기능 소프트 키를 누릅니다.



ANGLE TCS

▶ FUNCTION LIFTOFF 소프트 키를 누릅니다.

▶ LIFTOFF ANGLE TCS 소프트 키를 누릅니다.

▶ SPB 각도를 입력합니다.

리프트 오프 기능 재설정

18 FUNCTION LIFTOFF RESET

예

U

FUNCTION LIFTOFF RESET 기능을 사용하여 리프트 오프 기능을 재설정합니다.

다음을 수행하여 정의하십시오.

SPEC FCT	▶ 특수 기능이 지정된 소프트 키 행 표시
프로그램 기능	▶ 프로그램 기능 소프트 키를 누릅니다.
FUNCTION LIFTOFF	▶ FUNCTION LIFTOFF 소프트 키를 누릅니다.
LIFTOFF RESET	▶ LIFTOFF RESET 소프트 키를 누릅니다.
	또한 M149로 리프트 오프를 재설정할 수도 있습니다.

또한 M149로 리프트 오프를 재설정할 수도 있습니다. 컨트롤은 프로그램이 끝날 때 FUNCTION LIFTOFF 기능 을 자동으로 재설정합니다.





다축가공

11.1 다축 가공을 위한 기능

이 장에서는 다축 가공을 위한 제어 기능을 요약합니다.

제어 기능	설명	페이지
PLANE	기울어진 작업면에서 가공 정의	397
M116	로타리축의 이송 속도	434
PLANE/M128	기울어진 공구 가공	432
FUNCTION TCPM	회전축을 위치결정할 때 컨트롤의 동작 정의(M128 기능의 개선)	442
M126	로타리축의 최단 경로 이송	435
M94	로타리축의 표시값 줄임	436
M128	회전축을 위치결정할 때 컨트롤의 동작 정의	437
M138	틸팅축 선택	440
M144	기계 역학 계산	441
LN 블록	3D 공구 보정	448
11.2 PLANE 기능: 작업면 기울이기 (소프트웨어 옵션 8)

소개

 기계 설명서를 참조하십시오.
 기계 제작업체가 작업면 기울이기에 필요한 기능을 활성 화해야 합니다!
 회전축(테이블축, 헤드축 또는 조합된 축)이 최소 2개인 기계에서는 전체적으로 PLANE 기능만 사용할 수 있습 니다. PLANE AXIAL 기능은 예외입니다. 프로그래밍된 회전축이 한 개뿐인 기계에서도 PLANE AXIAL을 사용 할 수 있습니다.

PLANE 기능은 다양한 방식으로 기울어진 작업평면을 정의하는 강 력한 옵션을 제공합니다.

PLANE 기능의 파라미터 정의는 다음과 같은 두 부분으로 나뉩니 다.

- 사용 가능한 각 PLANE 기능에 따라 평면의 지오메트리를 정의 합니다.
- PLANE 기능의 위치결정 동작은 평면 정의와는 독립적이며 모 든 PLANE 기능에서 동일합니다(
 추가 정보: "PLANE 기능의 위치결정 동작 지정", 페이지 415).

알림

충돌 주의!

기계가 켜지면 컨트롤러가 틸팅된 평면 꺼짐 상태의 복원을 시도 합니다. 이 동작은 특정 상황에서 금지됩니다. 예를 들어 공간 각 도를 사용하여 기계를 구성했을 때 축 각도를 사용한 경우 또는 역학을 변경한 경우에 이 동작이 적용됩니다.

▶ 가능하면 기계를 끄기 전에 틸팅된 상태를 초기화하십시오.

기계를 다시 켤 때 틸팅된 상태를 확인하십시오.

알림
충돌 주의!
사이클 8 MIRROR IMAGE는 경사진 작업평면 기능과 함께 서로 다른 효과를 가질 수 있습니다. 이 점에 관하여 프로그래밍 순서, 대칭 복사된 축 및 사용한 틸팅 기능이 중요합니다. 틸팅 작업 중 및 이후 가공 중에 충돌 위험이 있습니다!
 그래픽 시뮬레이션을 사용하여 순서 및 위치를 확인합니다. 반 자동 프로그램 실행에서 NC 프로그램 또는 프로그램 섹션 을 주의 깊게 테스트하십시오.
예 1 리니어축 없이 틸팅 기능에 앞서 사이클 8 MIRROR IMAGE를 프로그래밍한 경우:
 사용한 PLANE 기능의 틸트(PLANE AXIAL 제외)가 대칭 복사됩니다.
대칭 복사는 PLANE AXIAL 또는 사이클 19를 이용한 틸팅 후에 적용됩니다.
2 리니어축을 포함한 틸팅 기능에 앞서 사이클 8 MIRROR IMAGE를 프로그래밍한 경우:
대칭 복사된 회전축은 회전축의 이동만 대칭 복사되기 때 문에 사용한 PLANE 기능에 지정된 틸트에 영향을 주지 않 습니다.
· 작동 및 프로그래밍 참고사항·
 기울어진 활성 작업면에 대해서는 실제 위치 캡처 기 능을 사용할 수 없습니다.
 M120이 활성 상태일 때 PLANE 기능을 사용하는 경 우 컨트롤에서는 자동으로 반경 보정을 표시하지 않 으므로 M120 기능도 표시되지 않습니다.
항상 PLANE RESET을 사용하여 PLANE 기능을 취소 하십시오. 모든 PLANE 파라미터(예: 세 공간 각도 모 두)에 0을 입력하면 각도가 배타적으로 재설정되지만 기능은 재설정되지 않습니다.
M138 기능을 사용하여 틸팅축 수를 제한하면 기계 가 제한된 틸팅 항목만 제공합니다. 기계 제작업체는 컨트롤이 선택 해제된 축의 각도를 고려하는지 아니 면 이 각도를 0으로 설정하는지 결정합니다.
 컨트롤에서는 스핀들 축 Z에서 작업평면 틸팅만 지원 합니다.

개요

대부분의 **PLANE** 기능(**PLANE AXIAL** 제외)을 사용하여 기계에서 사용할 수 있는 회전축과 상관없이 원하는 작업평면을 기술할 수 있습니다. 다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

소프트 키	기능	필수 파라미터	페이지
SPATIAL	SPATIAL	3개의 공간 각도: SPA, SPB 및 SPC	402
PROJECTED	PROJECTED	2개의 투사 각도: PROPR 및 PROMIN 그리고 하나의 회 전 각도 ROT	404
EULER	EULER	3개의 오일러 각도: 세차운동 (EULPR) , 장동 (EULNU) 및 회전 (EULROT)	406
VECTOR	벡터	평면 정의용 법선 벡터 및 기울어진 X축 방향 정의용 기 본 벡터	408
POINTS	POINTS	틸팅을 적용할 평면에 있는 세 점의 좌표	410
REL. SPA.	상대	증분 적용되는 단일 공간 각도	412
AXIAL	축	최대 3개의 절대축 또는 상대축 각도 A,B,C	413
RESET	재설정	평면 기능 재설정	401

애니메이션 실행

각 PLANE 기능의 다양한 정의 가능성을 숙지하기 위해 소프트 키 를 통해 애니메이션 순서를 시작할 수 있습니다. 이렇게 하려면 먼 저 애니메이션 모드로 전환한 다음 원하는 PLANE 기능을 선택합니 다. 애니메이션이 재생되는 동안 선택한 PLANE 기능의 소프트 키 가 파란색으로 강조 표시됩니다.

소프트 키	기능
선택 애니메이션 해제 설정	애니메이션 모드를 설정합니다.
SPATIAL	원하는 애니메이션(파란색으로 강조 표시됨)을 선택합니다.

PLANE 기능 정의

- ▶
 특수 기능이 지정된 소프트 키 행 표시
- 기울기 가공 평면
- 기울기 가공 평면 소프트 키를 누릅니다.
 소프트 키 행에 사용 가능한 PLANE 기능이 표시
 - ▶ PLANE 기능을 선택합니다.



기능 선택

- ▶ 원하는 기능에 연결된 소프트 키를 누릅니다.
- > 그러면 컨트롤에서 대화 상자를 계속하고 필요한 파라미터에 대 한 메시지를 표시합니다.

애니메이션이 활성화된 상태에서 기능 선택

됩니다.

- ▶ 원하는 기능에 연결된 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤에서 애니메이션이 재생됩니다.
- 현재 활성 기능을 적용하려면 해당 기능의 소프트 키를 다시 누 르거나 ENT 키를 누릅니다.

위치 표시

PLANE 기능(PLANE AXIAL 제외)이 활성화되어 있는 경우 컨트롤 에서는 추가 상태 표시에 계산된 공간 각도를 표시합니다. 위치로 틸팅(MOVE 또는 TURN 모드) 중에 컨트롤러는 리니어축에 서 리니어축의 계산된 최종 위치로 이동할 거리를 이동 거리 표시 에 표시합니다(ACTDST 및 REFDST).



PLANE 기능 재설정

서:

예	
25 PLAN	IE RESET MOVE DIST50 F1000
SPEC FCT	▶ 특수 기능이 지정된 소프트 키 행 표시
기울기 가공 평면	 기울기 가공 평면 소프트 키를 누릅니다. 소프트 키 행에 사용 가능한 PLANE 기능이 표시 됩니다. 재설정 기능을 선택합니다.
Move	▶ 컨트롤러에서 틸팅축을 홈 위치로 자동 이동하도 록 할지(MOVE 또는 TURN) 아니면 이동하지 않 도록 할지(STAY)를 지정합니다. 추가 정보: "위치 MOVE/TURN/STAY로 자동 틸 팅", 페이지 423
	▶ END 키를 누릅니다.
0	PLANE RESET 기능은 활성 틸트 및 각도를 재설정합니 다(PLANE 기능 또는 사이클 19) (각도 = 0 및 기능 비활 성). 이 기능을 여러 번 정의할 필요는 없습니다. 수동 운전 모드 모드에서 3D ROT 메뉴를 통해 틸팅을 비화성화하니다

추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명

HEIDENHAIN | TNC 640 | 대화식 프로그래밍 사용 설명서 | 2019년 10월

공간 각도로 작업평면 정의: 평면 공간

응용

공간 각도는 틸팅되지 않은 공작물 좌표계의 최대 3회전을 통해 작 업평면을 정의합니다(**틸팅 시퀀스 A-B-C**). 대부분의 사용자는 3연속 회전을 역순(**틸팅 시퀀스 C-B-A**)으로 가 정합니다.

그 결과는 다음 비교에 나타나듯이 두 시퀀스 모두 같습니다.

예

PLANE SPATIAL SPA+45 SPB+0 SPC+90 ... A-B-C C-B-A 홈 위치 A0° B0° C0° 홈 위치 A0° B0° C0° Ĩ Ź $\times)$ \times HEIDENHAIN HEIDENHAIN A+45° C+90° Z × $\langle >$ HEIDENHAIN B+0° B+0° Î $\overrightarrow{\mathbf{x}}$ $\langle >$ C+90° A+45° A 6



틸팅 시퀀스 비교:

■ 틸팅 시퀀스 A-B-C:

- 1 공작물 좌표계의 틸팅되지 않은 X축에 대해 틸팅
- 2 공작물 좌표계의 틸팅되지 않은 Y축에 대해 틸팅
- 3 공작물 좌표계의 틸팅되지 않은 Z축에 대해 틸팅
- 틸팅 시퀀스 C-B-A:
 - 1 공작물 좌표계의 틸팅되지 않은 Z축에 대해 틸팅
 - 2 틸팅된 Y축에 대해 틸트
 - 3 틸팅된 X축에 대해 틸트
 - 프로그래밍 유의 사항:
 각도 중 하나 또는 둘이 0인 경우에도 항상 3개의 공 간 각도, 즉 SPA, SPB 및 SPC를 모두 정의해야 합니 다.
 기계에 따라 사이클 19에서 공간 각도 또는 축 각 도를 입력해야 합니다. 구성(기계 파라미터 설정)에 서 공간 각도의 입력을 허용하는 경우 사이클 19 및
 - PLANE SPATIAL 기능의 각도 정의는 같습니다.
 원하는 위치결정 동작을 선택할 수 있습니다. 추 가 정보: "PLANE 기능의 위치결정 동작 지정", 페이지 415

입력 파라미터

예

5 PLANE SPATIAL SPA+27 SPB+0 SPC+45

- SPATIAL
- 공간 각도 A?: (틸팅되지 않은) X축에 대한 회 전 각도 SPA입니다. 입력 범위 -359.9999 ~ +359.9999
- 공간 각도 B?: (틸팅되지 않은) Y축에 대한 회 전 각도 SPB입니다. 입력 범위 -359.9999 ~ +359.9999
- 공간 각도 C?: (틸팅되지 않은) Z축에 대한 회 전 각도 SPC입니다. 입력 범위 -359.9999 ~ +359.9999
- 계속해서 위치결정 속성 입력
 추가 정보: "PLANE 기능의 위치결정 동작 지정", 페이지 415



사용 약어

약어	의미
SPATIAL	공간 내의 항목
SPA	Sp atial A : (틸팅되지 않은) X축에 대해 회전
SPB	Sp atial B : (틸팅되지 않은) Y축에 대해 회전
SPC	Sp atial C : (틸팅되지 않은) Z축에 대해 회전



투영 각도에서 작업면 정의: PLANE SPATIAL

응용

투사 각도는 첫 번째 좌표 평면(공구축 Z의 Z/X) 및 두 번째 좌표 평 면(공구축 Z의 Y/Z)을 정의할 작업 레벨에 투사하여 통신할 수 있는 두 각을 지정하여 작업평면을 정의합니다.

- 프로그래밍 유의 사항:
 투사 각도는 직사각형 좌표계의 평면에 대한 각도 투 사에 해당합니다. 공작물이 직사각형인 경우 공작물 외면만의 각도는 투사 각도와 같습니다. 그러므로 직 사각형이 아닌 공작물의 경우 공학 도면의 각도 사양 이 실제 투사 각도와 다른 경우가 있습니다.
 - 원하는 위치결정 동작을 선택할 수 있습니다. 추 가 정보: "PLANE 기능의 위치결정 동작 지정", 페이지 415



입력 파라미터



- ▶ 첫 번째 좌표 평면에서의 투사 각도?: 기울이지 않은 좌표계의 첫 번째 좌표 평면에 있는 기울어 진 가공 평면의 투사 각도(공구축 Z의 경우 Z/X). 입력 범위: -89.9999° ~ +89.9999°. 0°축은 활성 작업면의 기본축(공구축 Z의 경우 X, 양의 방향) 입니다.
- 두 번째 좌표 평면에서의 투사 각도?: 기울이지 않은 좌표계의 두 번째 좌표 평면에 있는 투사 각도(공구축 Z의 경우 Y/Z)입니다. 입력 범위: -89.9999° ~ +89.9999°. 0°축은 활성 가공 평면 의 보조축입니다(공구축 Z이 경우 Y).
- 경사면의 ROT 각도?: 기울어진 공구축을 중심으로 하는 기울어진 좌표계의 회전입니다(사이클 10 회전을 사용한 회전에 해당). 회전 각도는 단 순히 작업면의 기본축 방향(공구축 Z의 경우 X, 공구축 Y의 경우 Z)을 지정하는 데 사용됩니다. 입력 범위: -360°~+360°
- 계속해서 위치결정 속성 입력
 추가 정보: "PLANE 기능의 위치결정 동작 지정", 페이지 415





예

5 PLANE PROJECTED PROPR+24 PROMIN+24 ROT+30

사용 약어:

PROJECTED	투사됨
PROPR	주 평면
PROMIN	보조 평면
ROT	회전

오일러 각도에서 작업면 정의: PLANE EULER

응용

오일러 각도는 **기울기가 개별적으로 적용된 좌표계를 중심으로 하** 는 최대 3회의 회전을 통해 가공 평면을 정의합니다. 오일러 각도는 스위스의 수학자인 레오나드 오일러가 정의한 각도입니다.



원하는 위치결정 동작을 선택할 수 있습니다. **추가 정보:** "PLANE 기능의 위치결정 동작 지정", 페이지 415



입력 파라미터

PROJECTED

- ▶ 주 좌표 평면의 ROT 각도?: Z 축을 중심으로 하는 로타리 각도 EULPR입니다. 다음을 참조하십시오:
 입력 범위: -180.0000° ~ 180.0000°
 0°축은 X축입니다.
 - 틸팅각 공구축?: 세차운동 각도만큼 이동한 X축 중심 좌표계의 틸팅각 EULNUT. 다음을 참조하십 시오:
 - 입력 범위: 0° ~ 180.0000°
 - 0°축은 Z축입니다.
 - 경사면의 ROT 각도?: 기울어진 Z축을 중심으로 하는 기울어진 좌표계의 EULROT 회전입니다(사 이클 10 회전을 사용한 회전에 해당). 회전 각도 를 사용하여 기울어진 작업면에서 X 축의 방향만 정의합니다. 다음을 참조하십시오:
 - 입력 범위: 0° ~ 360.0000°
 - 0°축은 X축입니다.
 - 계속해서 위치결정 속성 입력
 추가 정보: "PLANE 기능의 위치결정 동작 지정", 페이지 415

예

5 PLANE EULER EULPR45 EULNU20 EULROT22



사용 약어

약어	의미
EULER	오일러 각도를 정의한 스위스의 수학자
EULPR	세 차운동 각도: Z축 중심 좌표계의 회전을 설명 하는 각도
EULNU	작동 각도: 세차운동 각도만큼 이동한 X축 중심 좌표계의 회전을 설명하는 각도
EULROT	회전 각도: 기울어진 Z축 중심의 기울어진 가공 평면의 회전을 설명하는 각도





두 벡터로 작업면 정의: PLANE VECTOR

응용

CAD 시스템에서 기울어진 가공 평면의 기본 벡터 및 법선 벡터를 계산할 수 있는 경우 2개의 벡터를 통해 작업평면의 정의를 사용 할 수 있습니다. 이때 법선 입력은 필요하지 않습니다. 컨트롤에 서 내부적으로 법선을 계산하기 때문에 사용자는 -9.999999에서 +9.999999 사이의 값을 입력하면 됩니다.

가공 평면을 정의하는 데 필요한 기본 벡터는 BX,BY 및 BZ 구성 요 소에 의해 정의됩니다. 법선 벡터는 NX, NY 및 NZ 구성 요소에 의 해 정의됩니다.

A

프로그래밍 유의 사항:

- 컨트롤에서는 사용자가 입력하는 값을 사용하여 표
 준 벡터를 계산합니다.
- 보통의 벡터는 작업평면의 기울기 및 방향을 정의합니다. 기본 벡터는 정의된 작업평면의 기본축 X의 방향을 정의합니다. 작업평면에 대한 정의가 모호하지 않도록 서로 수직인 벡터를 프로그래밍해야 합니다. 기계 제작업체는 수직이 아닌 벡터에 대해 컨트롤이 동작하는 방법을 정의합니다.
- 프로그래밍된 법선 벡터는 너무 짧지 않아야 합니다. 예를 들어 모든 방향 구성 요소의 길이는 0 또는 0.0000001이어야 합니다. 너무 짧으면 컨트롤이 기울기를 결정할 수 없습니다. 따라서 가공이 중단되고 오류 메시지가 표시됩니다. 이 동작은 기계 파라미터의구성과 독립적입니다.
- 원하는 위치결정 동작을 선택할 수 있습니다. 추 가 정보: "PLANE 기능의 위치결정 동작 지정", 페이지 415

기계 설명서를 참조하십시오.
 기계 제작업체는 수직이 아닌 벡터에 대한 컨트롤의 동

작을 구성합니다. 기본 오류 메시지 생성의 대안으로 수직이 아닌 기본 벡 터를 컨트롤이 보정(또는 대체)할 수 있습니다. 이 보정 (또는 대체)은 법선 벡터에 영향을 주지 않습니다. 기본 벡터가 수직이 아닌 경우 컨트롤의 기본 보정 동작: ■ 기본 벡터는 작업평면(법선 벡터에 의해 정의된)의 법 선 벡터를 따라 투사됩니다. 기본 벡터가 수직이 아니고 너무 짧거나 법선 벡터에 평 행하거나 역평행한 경우 컨트롤의 보정 동작: ■ 법선 벡터에 X 구성 요소가 없는 경우 기본 벡터는 원본 X축에 해당합니다.

 법선 벡터에 Y 구성 요소가 없는 경우 기본 벡터는 원본 Y축에 해당합니다.



입력 파라미터



예

►	기본 벡터의 X 구성요소?: 기본 벡터 B의 X 구성
	요소 BX ; 입력 범위: -9.9999999 ~ +9.9999999

- 기본 벡터의 Y 구성요소?: 기본 벡터 B의 Y 구성 요소 BY; 입력 범위: -9.9999999 ~ +9.99999999
- ▶ 기본 벡터의 Z 구성요소?: 기본 벡터 B의 Z 구성 요소 BZ; 입력 범위: -9.9999999 ~ +9.9999999
- ▶ 정상 벡터의 X 구성요소?: 법선 벡터 N의 X 구성 요소 NX, 입력 범위: -9.9999999 ~ +9.9999999
- ▶ 정상 벡터의 Y 구성요소?: 법선 벡터 N의 Y 구성 요소 NY, 입력 범위: -9.9999999 ~ +9.9999999
- 정상 벡터의 Z 구성요소: 법선 벡터 N의 Z 구성 요소 NZ; 입력 범위: -9.9999999 ~ +9.99999999
- ▶ 계속해서 위치결정 속성 입력 추가 정보: "PLANE 기능의 위치결정 동작 지정", 페이지 415

5 PLANE VECTO	R BX0.8 BY-0.4 BZ-0.42 NX0.2 NY0.2 NZ0.92
사용 약어	
약어	의미
벡터	벡터
BX, BY, BZ	기본 벡터: X, Y, 및 Z 구성 요소
NX, NY, NZ	법선 벡터: X, Y, 및 Z 구성 요소

BX BY BZ





3개의 점을 사용한 작업면 정의: PLANE POINTS

응용

A

작업면에 **임의의 3개 점을 P1에서 P3까지** 입력하면 해당 평면을 고유하게 정의할 수 있습니다. 이 작업은 **PLANE POINTS** 기능을 사용하여 수행할 수 있습니다.

- 프로그래밍 유의 사항: ■ 이 세 점은 평면의 기울기 및 방향을 정의합니다. 활 성 데이텀의 위치는 **평면 점**을 통해 변경되지 않습니 다.
 - 점 1 및 점 2는 기울어진 기본축 X(공구축 Z의 경우)
 의 방향을 결정합니다.
 - 점 3은 기울어진 작업평면의 기울기를 정의합니다. 정의된 작업평면에서 Y축은 자동으로 기본축 X에 수 직으로 방향이 지정됩니다. 그러므로 점 3의 위치는 공구축의 방향 및 따라서 작업평면의 방향도 결정합 니다. 양수 공구축이 공작물 반대쪽을 가리키게 하려 면 점 3을 점 1과 점 2 사이의 연결선 위에 배치해야 합니다(오른손 규칙).
 - 원하는 위치결정 동작을 선택할 수 있습니다. 추 가 정보: "PLANE 기능의 위치결정 동작 지정", 페이지 415



입력 파라미터



- ▶ **첫 번째 평면 점의 X 좌표?**: 첫 번째 평면 점의 X 좌표 P1X
 - ▶ 첫 번째 평면 점의 Y 좌표?: 첫 번째 평면 포인트 의 Y 좌표 P1Y
 - ▶ 첫 번째 평면 점의 Z 좌표?: 첫 번째 평면 점의 Z 좌표 P1Z
 - ▶ 두 번째 평면 점의 X 좌표?: 두 번째 평면 점의 X 좌표 P2X
 - 두 번째 평면 점의 Y 좌표?: 두 번째 평면 점의 Y 좌표 P2Y
 - 두 번째 평면 점의 Z 좌표?: 두 번째 평면 점의 Z 좌표 P2Z
 - 세 번째 평면 점의 X 좌표?: 세 번째 평면 점의 X 좌표 P3X
 - 세 번째 평면 점의 Y 좌표?: 세 번째 평면 점의 Y 좌표 P3Y
 - 세 번째 평면 점의 Z 좌표?: 세 번째 평면 점의 Z 좌표 P3Z
 - 계속해서 위치결정 속성 입력
 추가 정보: "PLANE 기능의 위치결정 동작 지정", 페이지 415







예

5 PLANE POINTS P1X+0 P1Y+0 P1Z+20 P2X+30 P2Y+31 P2Z +20 P3X+0 P3Y+41 P3Z+32.5

사용 약어	
약어	의미
POINTS	점

단일 증분 공간 각도를 통해 작업면 정의: PLANE RELATIV[평면 상대]

응용

이미 활성 상태인 기울어진 작업면을 **다른 각도**로 기울이려는 경우 상대 공간 각도를 사용합니다. 기울어진 평면에서 45° 모따기를 가 공하는 경우를 예로 들 수 있습니다.

A	프로그래밍 유의 사항:

- 정의된 각도는 이전에 사용한 틸팅 기능과 상관없이 항상 활성 작업평면을 기준으로 적용됩니다.
- 하나의 행에서 원하는 수의 PLANE RELATIV 기능을 프로그래밍할 수 있습니다.
- 작업평면을 PLANE RELATIV 기능에 앞서 활성 상태 이던 방향으로 되돌리려면 동일한 PLANE RELATIV 기능을 다시 정의하되 대수 기호가 반대인 값을 입력 합니다.
- 이전의 틸팅 없이 PLANE RELATIV를 사용하는 경우 PLANE RELATIV는 공작물 좌표계로 직접 적용됩니다. 이 경우 정의된 공간 각도를 PLANE RELATIV 기능에 입력하여 원래 작업평면을 틸팅할 수 있습니다.
- 원하는 위치결정 동작을 선택할 수 있습니다. 추 가 정보: "PLANE 기능의 위치결정 동작 지정", 페이지 415



입력 파라미터

REL.	SPA.
-	X
-	

- 중분 각도?: 활성 가공 평면을 추가로 회전할 공 간 각도. 소프트 키를 사용하여 회전 중심으로 사 용할 축을 선택합니다. 입력 범위: -359.9999° ~ +359.9999°
- ▶ 계속해서 위치결정 속성 입력 추가 정보: "PLANE 기능의 위치결정 동작 지정", 페이지 415

예	
5 PLANE RELAT	IV SPB-45
사용 약어	
약어	의미
상대	상대적



축 각도로 작업면 기울이기: PLANE AXIAL

응용

PLANE AXIAL 기능은 작업평면의 기울기와 방향 및 회전축의 법선 좌표를 모두 정의합니다.



 PLANE AXIAL 기능은 기본 회전을 고려하지 않습니 다.



입력 파라미터

예	-1-1	
5 PLANE	AXIA	L B-45
AXIAL	•	A축 각도?: A축을 기울일 방향의 축 각도. 증분 값을 입력하는 경우 이 각도는 현재 위치에서 A축을 기울이는 각도 크기입니다. 입력 범위: - 99,999.9999°~+99,999.9999°
	•	B축 각?: B축을 기울일 방향의 축 각도. 증분 값을 입력하는 경우 이 각도는 현재 위치에서 B축을 기울이는 각도 크기 입니다. 입력 범위:

 C축 각?: C축을 기울일 방향의 축 각도. 증분 값을 입력하는 경우 이 각도는 현재 위치에서 C축을 기울이는 각도 크기입니다. 입력 범위: -99,999.9999°~+99,999.9999°

-99,999.9999°~+99,999.9999°

 계속해서 위치결정 속성 입력
 추가 정보: "PLANE 기능의 위치결정 동작 지정", 페이지 415



사용 약어

약어	의미
축	축 방향

PLANE 기능의 위치결정 동작 지정

개요

틸팅 가공 평면 정의에 사용하는 PLANE 기능에 관계없이 위치결정 동작에 대해서는 다음 기능을 항상 사용할 수 있습니다.

- 자동 위치결정
- 대체 틸팅 옵션 선택(PLANE AXIAL은 해당 없음)
- 변환 유형 선택(PLANE AXIAL은 해당 없음)

알림

충돌 주의!

사이클 8 MIRROR IMAGE는 경사진 작업평면 기능과 함께 서로 다른 효과를 가질 수 있습니다. 그 효과는 주로 프로그래밍 순서, 대칭 복사된 축 및 사용한 틸팅 기능에 따라 달라집니다. 틸팅 작 업 중 및 이후 가공 중에 충돌 위험이 있습니다!

- 그래픽 시뮬레이션을 사용하여 순서 및 위치를 확인합니다.
- 반 자동 프로그램 실행에서 NC 프로그램 또는 프로그램 섹션 을 주의 깊게 테스트하십시오.

예

- 회전축 없이 틸팅 기능에 앞서 프로그래밍한 사이클 8 MIRROR IMAGE:
 - 사용한 PLANE 기능의 틸트(PLANE AXIAL 제외)가 대칭 복사됩니다.
 - 대칭 복사는 PLANE AXIAL 또는 사이클 19를 이용한 틸팅 후에 적용됩니다.
- 회전축을 포함한 틸팅 기능에 앞서 프로그래밍한 사이클 8 MIRROR IMAGE:
 - 대칭 복사된 회전축은 회전축의 이동만 대칭 복사되기 때 문에 사용한 PLANE 기능에 지정된 틸트에 영향을 주지 않 습니다.

자동 위치결정: MOVE/TURN/STAY (입력은 필수)

평면 정의에 필요한 파라미터를 모두 입력한 후에는 계산된 축 값 에 대해 회전축을 배치하는 방법을 지정해야 합니다.



STAY

- 평면 기능이 회전축을 계산된 위치값으로 자동 배치합니다. 공작물에 비례적인 공구의 위치는 동일하게 유지됩니다.
- > 컨트롤러는 리니어축에서 보정 이동을 수행합니 다.
- 평면 기능에서 회전축을 계산된 위치값으로 자동 배치하지만 회전축만 배치됩니다.
- > 즉, 리니어축에서의 보정 이동은 수행되지 않습 니다.
- 회전축을 나중에 별도의 위치결정 블록에 배치합 니다.

MOVE 옵션을 선택한 경우(자동으로 축을 위치결정하려면 PLANE 기능을 사용), 다음 두 파라미터: Dist. tool tip – center of rot. 및 Feed rate?F =는 여전히 정의해야 합니다.

TURN 옵션을 선택한 경우(자동으로 축을 위치결정하려면 PLANE 기능을 사용), 다음과 같은 파라미터: Feed rate?F =는 여전히 정의 해야 합니다.

숫자값을 입력하여 이송 속도 F를 직접 정의하는 대신 FMAX 또는 FAUTO(TOOL CALL 블록의 이송 속도)를 사용하여 축을 위치결정 할 수도 있습니다.



PLANE을 STAY 옵션과 함께 사용하는 경우에는 PLANE 기능 다음에 오는 별도의 블록에 로타리축을 위치결정해 야 합니다.

- Dist. tool tip center of rot. (인크리멘탈): DIST 파라미터는 현재 공구 끝 위치에 비례하여 회전 중심을 옮깁니다.
 - 위치결정을 수행하기 전에 공구가 이미 공작물에서 일정 거 리만큼 떨어져 있는 경우 해당 공구는 위치결정 이후에도 상 대적으로 같은 위치에 있게 됩니다(오른쪽 가운데 그림 참조, 1 = DIST).
 - 위치결정을 수행하기 전에 공구가 이미 공작물에서 일정 거 리만큼 떨어져 있지 않은 경우 해당 공구는 위치결정 이후에 상대적으로 원래 위치에서 보정됩니다(오른쪽 아래 그림 참 조, 1 = DIST).
- 컨트롤러에서 공구 끝에 비례하여 공구 또는 테이블에 틸팅을 적용합니다.
- 이송 속도? F=: 위치결정을 위해 공구에 사용할 윤곽 이송 속도
- 공구축에서 후퇴 길이?: 후퇴 경로 MB는 컨트롤러에서 틸팅 전에 접근하는 활성 공구축 방향에서 현재 공구 위치로부터 인 크리멘탈식으로 적용됩니다. MB MAX는 공구를 소프트웨어 리 미트 스위치 바로 앞에 위치시킵니다.









별도의 블록에 회전축 위치결정

회전축을 별도의 위치결정 블록에 배치하려면(STAY 옵션이 선택 됨) 다음을 수행하십시오.

알림

충돌 주의!

컨트롤은 공구와 공작물 간에 충돌이 일어날 수 있는지 여부를 자동으로 확인하지 않습니다. 공구를 위치까지 기울이기 전에 사 전 위치결정이 틀리거나 없으면 틸팅 이동 중에 충돌의 위험이 있습니다!

- ▶ 틸팅 이동 전에 공구의 안전한 위치를 프로그래밍하십시오.
- 반 자동 프로그램 실행에서 NC 프로그램 또는 프로그램 섹션 을 주의 깊게 테스트하십시오.
- 원하는 PLANE 기능을 선택하고 STAY 옵션을 사용하여 자동 틸 팅을 정의합니다. 프로그램 실행 중에 컨트롤러에서는 기계에 있는 회전축의 위치값을 계산한 다음 시스템 파라미터 Q120(A 축), Q121(B축) 및 Q122(C축)에 저장합니다.
- 컨트롤러에서 계산한 각도 값을 사용하여 포지셔닝 블록을 정의 합니다.

예: 로타리 테이블 C 및 틸팅 테이블 A를 사용하여 기계를 B+45의 공간 각도로 기울입니다.

12 L Z+250 R0 FMAX	안전 높이에 위치결정
13 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+45 SPC+0 STAY	PLANE 기능 정의 및 활성화
14 L A+Q120 C+Q122 F2000	컨트롤에서 계산한 값으로 회전축 위치결정
	기울어진 작업면에서 가공 정의

대체 틸팅 항목 선택: SEQ +/- (입력은 선택사항)

컨트롤러에서는 사용자가 작업평면에 대해 정의한 방향을 사용하 여 기계에 있는 회전축의 적절한 위치를 계산합니다. 일반적으로 두 가지 솔루션이 제공됩니다.

SEQ 스위치를 사용하여 컨트롤러에서 사용할 수 있는 솔루션을 지 정합니다.

- SEQ+는 마스터축이 양의 각도가 되도록 위치결정합니다. 마스 터축은 (기계 구성에 따라) 공구에서 측정한 첫 번째 회전축이거 나 테이블에서 측정한 마지막 회전축입니다.
- SEQ-: 마스터축이 음의 각도가 되도록 위치결정합니다.

SEQ를 사용하여 선택한 솔루션이 기계의 이송 범위 내에 있지 않으면 컨트롤러에 입력한 각도는 허용되지 않음 오류 메시지가 표시 됩니다.



PLANE AXIAL 기능을 사용하는 경우에는 SEQ 스위치가 작동하지 않습니다.

SEQ를 정의하지 않으면 컨트롤러에서 다음과 같이 솔루션을 결정 합니다.

- 컨트롤러에서 먼저 두 사용 가능 솔루션이 모두 회전축의 이송 범위 내에 있는지 확인합니다.
- 2 두 솔루션이 모두 이송 범위 내에 있는 경우 회전축의 현재 위치 를 기반으로 최단 솔루션이 선택됩니다.
- 3 한 솔루션만 이송 범위 내에 있으면 해당 솔루션이 선택됩니다.
- 4 두 솔루션 모두 이송 범위 내에 있지 않으면 컨트롤러에서 입력 한 각도는 허용되지 않음 오류 메시지가 표시됩니다.



로터리 테이블 C 및 틸팅 테이블 A가 있는 기계의 예. 프로그래밍 한 기능: PLane spatial SPA+0 SPB+45 SPC+0

•			
리미트 스위치	시작점	SEQ	축 위치 결과
없음	A+0, C+0	프로그래밍되지 않음	A+45, C+90
없음	A+0, C+0	+	A+45, C+90
없음	A+0, C+0	_	A-45, C-90
없음	A+0, C-105	프로그래밍되지 않음	A-45, C-90
없음	A+0, C-105	+	A+45, C+90
없음	A+0, C-105	_	A-45, C-90
-90 < A < +10	A+0, C+0	프로그래밍되지 않음	A-45, C-90
-90 < A < +10	A+0, C+0	+	오류 메시지
없음	A+0, C-135	+	A+45, C+90

변환 유형 선택(옵션 입력)

COORD ROT 및 TABLE ROT 변환 유형은 이른바 자유 리니어축의 축 위치를 통해 작업평면 좌표계의 방향에 영향을 미칩니다. 회전축은 다음과 같은 위치들을 가진 자유 회전축이 됩니다.

- 리니어축은 리니어축과 공구축이 틸팅 상황에서 평행하기 때문 에 공구 입사각에 영향을 미치지 않습니다.
- 리니어축은 공작물에서 시작하는 키네마틱 체인의 첫 번째 리니 어축입니다.

따라서 COORD ROT 및 TABLE ROT 변환 유형의 효과는 프로그래 밍한 공간 각도와 기계 키네마틱에 따라 달라집니다.

프로그래밍 유의 사항:

- 틸팅 상황에서 자유 회전축이 생성되지 않은 경우, COORD ROT 및 TABLE ROT 변환 유형은 효과가 없 습니다.
- PLANE AXIAL 기능을 사용하면 COORD ROT 및 TABLE ROT 변환 유형은 효과가 없습니다.



i)

자유 회전축의 영향

A	프로_	1래밍 유의 사항
	■ CC 치· 축·	ORD ROT 및 TABLE ROT 변환 유형을 이용한 위 결정 동작의 경우, 자유 회전축이 테이블 또는 헤드 에 있는지 여부는 상관이 없습니다.
	■ 그 활·	결과로 얻어지는 자유 회전축의 축 위치는 특히 성 기본 회전에 따라 달라집니다.
	■ 또 ³	한 작업평면 좌표계의 방향은 프로그래밍한
	외	선(예: Cycle 10 ROTATION)에 따라 달라잡니 ROTATION
소프트 키	' <u>?</u>	억용
ROT	C	COORD ROT:
\searrow	>	컨트롤러는 자유 회전축을 0으로 위치결정합니다.
	>	컨트롤은 프로그래밍한 공간 각도에 따라 작업 평면 좌표계를 정렬합니다.
ROT	[다음 상태의 TABLE ROT:
		■ SPA 및 SPB가 0
		■ SPC 0과 같거나 0과 같지 않음
	>	컨트롤러는 프로그래밍한 공간 각도에 따라 자 유 회전축을 정렬합니다.
	>	 컨트롤러는 기본 좌표계에 따라 작업평면 좌표 계를 정렬합니다.
	0	다음 상태의 TABLE ROT:
		■ 적어도SPA 또는 SPB가 0이 아님
		■ SPC 0과 같거나 0과 같지 않음
	>	 컨트롤러는 자유 리니어축을 위치결정하지 않습 니다. 작업평면을 틸팅하기 전의 위치가 유지됩 니다.
	>	작업평면이 위치결정되지 않았으므로, 컨트롤러 는 프로그래밍한 공간 각도에 따라 작업평면을 정렬합니다.
6	변환 - 능에 I	유형을 지정하지 않은 경우, 컨트롤러는 PLANE 기 대해 COORD ROT 변환 유형을 사용합니다.

예

아래 예는 자유 회전축과 함께 TABLE ROT 변환 유형의 영향을 표 시합니다.

6 L B+45 R0 FMAX

- 위치결정 전의 리니어축 작업평면 틸팅 7 PLANE SPATIAL SPA-90 SPB+20 SPC+0 TURN F5000 TABLE ROT
- •••

••••



- > 컨트롤러는 B축을 축 각도 B+45로 위치결정합니다.
- SPA-90을 이용한 프로그래밍된 틸팅 상황에서 B축은 자유 회전 > 축이 됩니다.
- > 컨트롤러는 자유 리니어축을 위치결정하지 않습니다. 작업평면 을 틸팅하기 전의 B축 위치가 유지됩니다.
- > 작업평면이 위치결정되지 않았으므로, 컨트롤러는 프로그래밍 한 공간 각도 SPB+20에 따라 작업평면을 정렬합니다.

위치 MOVE/TURN/STAY로 자동 틸팅

평면 정의에 필요한 파라미터를 모두 입력한 후에는 컨트롤러가 계 산된 축 값에 대해 리니어축을 틸팅하는 방법을 지정해야 합니다. 이 항목은 필수입니다.

컨트롤러는 리니어축을 계산된 축 값으로 틸팅하는 다음과 같은 방법을 제공합니다.



평면 기능은 공구와 공작물 간의 상대 위치를 동 일하게 유지하면서 리니어축을 계산된 축 값으로 자동 틸팅합니다.

- > 컨트롤러는 선형축에서 보정 이동을 수행합니다.
- ▶ 평면 기능은 리니어축을 계산된 위치값으로 자동
- 틸팅하며, 그 동안 리니어축만 배치됩니다.
- > 즉, 리니어축에서의 보정 이동은 수행되지 않습 니다.



TURN

 회전축을 이후 별도의 위치결정 블록에서 위치로 틸팅합니다.

MOVE 옵션을 선택한 경우(PLANE 기능은 보정 이동을 사용하여 위치로 자동 틸팅함), 이어서 설명하는 두 파라미터 Dist. tool tip - center of rot.[공구 끝 거리 - 회전 중심] 및 Feed rate?[이송 속 도?] F=을 여전히 정의해야 합니다.

TURN 옵션을 선택한 경우(PLANE 기능은 보정 이동 없이 위치로 자동 틸팅함), 이어서 설명하는 Feed rate?[이송 속도?] 파라미터 F=는 여전히 정의해야 합니다.

숫자값으로 이송 속도 F를 직접 정의하는 대신 FMAX(급속 이송) 또는 FAUTO(TOOL CALL 블록의 이송 속도)를 사용하여 축을 위치 로 틸팅할 수도 있습니다.



PLANE을 STAY 옵션과 함께 사용하는 경우에는 PLANE 기능 다음에 오는 별도의 블록에 로타리축을 위치결정해 야 합니다.



- Dist. tool tip center of rot.[공구 끝 거리 회전 중심] (인크 리멘탈): DIST 파라미터는 현재 공구 끝 위치에 비례하여 틸팅 이동의 회전 중심을 옮깁니다.
 - 위치로 틸팅하기 전에 공구가 이미 공작물에서 지정된 거리 만큼 떨어져 있는 경우 해당 공구는 위치로 틸팅 후에도 같 은 상대 위치에 있게 됩니다(오른쪽 가운데 그림 참조, 1 = DIST).
 - 위치로 틸팅하기 전에 공구가 아직 공작물에서 지정된 거리 만큼 떨어져 있지 않은 경우 해당 공구는 위치로 틸팅 후 원 래 위치에 대해 보정량만큼 떨어져 있게 됩니다(오른쪽 아래 그림 참조, 1 = DIST).
- > 컨트롤러에서 공구 끝에 비례하여 공구 또는 테이블에 틸팅을 적용합니다.
- ▶ 이송 속도? F=: 공구가 위치로 틸팅할 외형 속도
- Retraction length in the tool axis?[공구축에서 후퇴 길이?]: 후퇴 경로 MB는 컨트롤러에서 기울이기 전에 접근하는 활성 공 구축 방향에서 현재 공구 위치로부터 인크리멘탈식으로 적용됩 니다. MB MAX는 공구를 소프트웨어 리미트 스위치 바로 앞 위 치로 이동합니다.







회전축을 별도의 NC 블록에서 위치로 틸팅

회전축을 별도의 위치결정 블록에서 위치로 틸팅하려면(STAY 옵션 이 선택됨) 다음을 수행하십시오.

알림

충돌 주의!

컨트롤러는 공구와 공작물 간에 충돌이 일어날 수 있는지 여부를 자동으로 확인하지 않습니다. 공구를 위치로 틸팅하기 전에 사전 위치결정이 틀리거나 없으면 틸팅 이동 중에 충돌의 위험이 있습 니다!

- ▶ 틸팅 이동 전에 안전한 위치를 프로그래밍하십시오.
- ▶ 반 자동 프로그램 실행에서 NC 프로그램 또는 프로그램 섹션 을 주의 깊게 테스트하십시오.
- 원하는 PLANE 기능을 선택하고 STAY를 사용하여 자동 위치로 틸팅을 정의합니다. 프로그램 실행 중에 컨트롤러에서는 기계에 있는 회전축의 위치값을 계산한 다음 시스템 파라미터 Q120(A 축), Q121(B축) 및 Q122(C축)에 저장합니다.
- 컨트롤러에서 계산한 각도 값을 사용하여 포지셔닝 블록을 정의 합니다.

예: 로타리 테이블 C 및 틸팅 테이블 A를 사용하여 기계를 B+45의 공간 각도로 기울입니다.

12 L Z+250 R0 FMAX	안전 높이에 위치결정
13 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+45 SPC+0 STAY	PLANE 기능 정의 및 활성화
14 L A+Q120 C+Q122 F2000	컨트롤에서 계산한 값으로 회전축 위치결정
	기울어진 작업면에서 가공 정의

틸팅 가능성 선택 SYM (SEQ) +/-

작업평면에 대해 정의한 위치를 기반으로, 컨트롤러에서 장비에 존 재하는 회전축의 적절한 위치를 계산해야 합니다. 일반적으로 두 가지 솔루션이 제공됩니다.

사용 가능 솔루션 중 하나를 선택하기 위해 컨트롤러는 SYM 및 SEQ 두 가지 변형을 제공합니다. 소프트 키를 사용하여 변형을 선 택합니다. SYM이 표준 변형입니다.

SYM 또는 SEQ는 옵션입니다.

SEQ는 마스터축이 홈 위치(0°)에 있다고 가정합니다. 공구를 기준 으로, 마스터축은 테이블에 대한 첫 번째 회전축 또는 마지막 회전 축입니다(장비 구성에 따라). 두 가지 사용 가능 솔루션 모두 양수 또는 음수 범위에 있는 경우, 컨트롤러는 자동으로 더 가까운 솔루 션(더 짧은 경로)을 사용합니다. 두 번째 사용 가능 솔루션이 필요한 경우 작업평면을 기울이기 전에 마스터축(두 번째 사용 가능 솔루 션의 영역)을 사전 위치결정하거나 SYM으로 작업해야 합니다.

SEQ와 달리 SYM은 마스터축의 대칭점을 기준으로 사용합니다. 모 든 마스터축에는 서로 180° 떨어진 대칭 위치 두 개가 있습니다(경 우에 따라 대칭축 한 개가 이송 범위 이내에 있음).

다음과 같은 방법으로 대칭점을 결정합니다.

- ▶ 공간 각도 및 SYM+를 사용하여 PLANE SPATIAL을 수행합니다.
- 마스터축의 축 각도를 Q 파라미터에 저장합니다(예, -100).
- ▶ SYM-를 사용하여 PLANE SPATIAL 기능을 반복합니다.
- 마스터축의 축 각도를 Q 파라미터에 저장합니다(예, -80).
- 평균값을 계산합니다(예, -90).
- 평균값은 대칭점에 해당합니다.



i

SYM 기준





SYM 기능을 사용하는 경우 마스터축의 대칭점을 기준으로 사용 가 능 솔루션 중 하나를 선택합니다.

- SYM+는 마스터축을 대칭점에 대해 양수 절반 공간에 배치합니다.
- SYM-는 마스터축을 대칭점에 대해 음수 절반 공간에 배치합니다.



SEQ 기능을 사용하는 경우 마스터축의 홈 위치를 기준으로 사용 가능 솔루션 중 하나를 선택합니다.

- SEQ+는 마스터축을 홈 위치에 대해 양수 틸팅 범위에 배치합니다.
- SEQ-는 마스터축을 홈 위치에 대해 음수 틸팅 범위에 배치합니다.

SYM(SEQ)을 사용하여 선택한 솔루션이 기계의 이송 범위 내에 있 지 않으면 컨트롤러에 입력한 각도는 허용되지 않음 오류 메시지가 표시됩니다.



PLANE AXIAL 기능을 사용하는 경우SYM(SEQ) 기능은 아무 효과도 없습니다.

SYM(SEQ)을 정의하지 않으면 컨트롤러에서 다음과 같이 솔루션을 결정합니다.

- 두 사용 가능 솔루션이 모두 리니어축의 이송 범위 내에 있는지 여부를 확인합니다.
- 2 두 사용 가능 솔루션: 회전축의 현재 위치를 기반으로 가장 짧은 경로의 사용 가능 솔루션을 선택합니다.
- 3 한 가지 사용 가능 솔루션: 해당 솔루션만 선택합니다.
- 4 사용 가능 솔루션이 없는 경우: Entered angle not permitted[입력한 각도가 허용되지 않음] 오류 메시지를 표시합 니다.

예

C 회전축과 A 틸팅 테이블을 포함하는 장비. 프로그래밍한 기능: PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+45 SPC+0

리미트 스위치	시작 위치	SYM = SEQ	결과축 위치
None	A+0, C+0	프로그래밍되지 않음	A+45, C+90
None	A+0, C+0	+	A+45, C+90
None	A+0, C+0	-	A–45, C–90
None	A+0, C–105	프로그래밍되지 않음	A–45, C–90
None	A+0, C–105	+	A+45, C+90
None	A+0, C–105	-	A–45, C–90
90 < A < +10	A+0, C+0	프로그래밍되지 않음	A–45, C–90
90 < A < +10	A+0, C+0	+	오류 메시지
-90 < A < +10	A+0, C+0	_	A-45, C-90

B 회전축과 A 틸팅 테이블을 포함하는 장비(리미트 스위치: A +180 및 -100) 프로그래밍한 기능: PLANE SPATIAL SPA-45 SPB +0 SPC+0

A-45, B+0

_

SYM	SEQ	결과축 위치	키네마틱 뷰
+		A-45, B+0	XL-Z
-		오류 메시지	제한된 범위에 솔루션이 없음
	+	오류 메시지	제한된 범위에 솔루션이 없음





대칭점의 위치는 키네마틱에 따라 달라집니다. 키네마틱 을 변경하면(헤드 전환 등) 대칭점의 위치도 변경됩니다. 역학에 따라 SYM의 양수 회전 방향이 SEQ의 양수 회전 방향과 일치하지 않을 수 있습니다. 그러므로 프로그래 밍하기 전에 각 기계에서 대칭점의 위치 및 SYM의 회전 방향을 확인하십시오.

변환 유형 선택

COORD ROT 및 TABLE ROT 변환 유형은 이른바 자유 리니어축의 축 위치를 통해 작업 평면 좌표계의 방향에 영향을 미칩니다. COORD ROT 또는 TABLE ROT 항목은 옵션입니다.

회전축이 다음 구성을 가진 자유 회전축이 됩니다.

- 리니어축은 리니어축과 공구축이 틸팅 상황에서 평행하기 때문 에 공구 입사각에 영향을 미치지 않습니다.
- 리니어축은 공작물에서 시작하는 키네마틱 체인의 첫 번째 리니 어축입니다.

따라서 COORD ROT 및 TABLE ROT 변환 유형의 효과는 프로그래 밍한 공간 각도와 기계 역학에 따라 달라집니다.

A

프로그래밍 유의 사항:

- 틸팅 상황에서 자유 회전축이 발생하지 않은 경우, COORD ROT 및 TABLE ROT 변환 유형은 효과가 없 습니다.
- PLANE AXIAL 기능을 사용하면 COORD ROT 및 TABLE ROT 변환 유형은 효과가 없습니다.



자유 회전축의 효과

A =	로그래밍 유의 사항	
 COORD ROT 및 TABLE ROT 변환 유형을 이용한 위 치결정 동작의 경우, 자유 회전축이 테이블축에 있는 지 아니면 헤드축에 있는지는 상관이 없습니다. 		
	그 결과로 얻어지는 자유 회전축의 축 위치는 특히 활성 기본 회전에 따라 달라집니다.	
	또한 작업평면 좌표계의 방향은 프로그래밍한 회전 (예: Cycle 10 ROTATION 을 통해)에 따라 달라집니다.	
소프트 키	적용	
ROT	COORD ROT:	
	> 컨트롤러는 자유 회전축을 0으로 위치결정합 니다.	
	 > 컨트롤러는 프로그래밍한 공간 각도에 따라 작업평면 좌표계를 정렬합니다. 	
ROT	다음 상태의 TABLE ROT:	
	■ SPA 및 SPB가 0	
	■ SPC 0과 같거나 0과 같지 않음	
	> 컨트롤러는 자유 회전축의 방향을 프로그래밍 된 공간 각도에 따라 설정합니다.	
	 컨트롤러는 기본 좌표계에 따라 작업평면 좌 표계를 정렬합니다. 	
	다음 상태의 TABLE ROT:	
	■ 적어도SPA 또는 SPB가 0이 아님	
	■ SPC 0과 같거나 0과 같지 않음	
	 컨트롤러는 자유 리니어축을 위치결정하지 않 습니다. 작업평면을 틸팅하기 전의 위치가 유 지됩니다. 	
	 공작물이 위치결정되지 않았으므로, 컨트롤러 는 프로그래밍한 공간 각도에 따라 작업평면 좌표계를 정렬합니다. 	
f ^Ħ	환 유형을 선택하지 않은 경우, 컨트롤러는 PLANE 기	

변환 유형을 선택하지 않은 경우, 컨트롤러는 PLANE 기 능에 대해 COORD ROT 변환 유형을 사용합니다.

예

•••

다음 예는 자유 회전축과 함께 TABLE ROT 변환 유형의 영향을 표 시합니다.

위치결정 전의 리니어축

6 L B+45 R0 FMAX

- 7 PLANE SPATIAL SPA-90 SPB+20 SPC+0 TURN F5000 작업평면 기울이기 TABLE ROT
- ••••



- > 컨트롤러는 B축을 축 각도 B+45로 위치결정합니다.
- SPA-90을 이용한 프로그래밍된 틸팅 상황에서 B축은 자유 회전 축이 된다.
- 컨트롤러는 자유 리니어축을 위치결정하지 않습니다. 작업평면 을 틸팅하기 전의 B축 위치가 유지됩니다.
- 공작물도 위치결정되지 않았으므로, 컨트롤러는 프로그래밍한 공간 각도 SPB+20에 따라 작업평면 좌표계를 정렬합니다.

회전축 없이 작업평면 틸팅



기계 설명서를 참조하십시오. 이 기능은 공작 공작기계 제작업체에서 활성화 및 조정 해야 합니다. 기계 제작업체는 예를 들어, 장착된 앵귤러 헤드의 정확 한 각도를 역학 설명에 고려해야 합니다.

또한 회전축을 정의하지 않고 공구에 수직을 이루도록 프로그래밍 된 작업평면을 방향 지정할 수도 있습니다(예: 장착된 앵귤러 헤드 에 대해 작업평면 조정).

PLANE SPATIAL 기능 및 STAY 위치결정 동작을 사용해서 기계 제 작 업체에서 지정한 각도로 작업면을 회전합니다. 영구 공구 방향 Y와 장착된 앵귤러 헤드의 예:

예

TOOL CALL 5 Z S4500

PLANE SPATIAL SPA+0 SPB-90 SPC+0 STAY



틸트 각도를 공구 각도에 정확하게 조정하지 않으면 오 류 메시지가 표시됩니다.

11.3 경사면에서 기울어진 공구 가공(옵션 9)

기능

F)

이제 M128 및 새로운 PLANE 기능과 더불어 기울어진 가공 평면 에서 **기울어진 공구 가공** 기능을 사용할 수 있습니다. 다음과 같은 두 가지 방법으로 정의를 수행할 수 있습니다.

기울어진 가공 평면에서 기울어진 공구를 가공하는 기

능은 구형 커터를 사용할 때만 작동합니다. 45° 스위블 헤드 및 틸팅 테이블을 사용하면 기울기 각도를 공간 각 도로 정의할 수도 있습니다. 이 목적을 위해 FUNCTION

- 로타리축의 증분 이송을 통해 기울어진 공구 가공
- 법선 벡터를 통해 기울어진 공구 가공

TCPM을 사용합니다.



로타리축의 증분 이송을 통해 기울어진 공구 가공

추가 정보: "TCPM 기능(옵션 9)", 페이지 442

- ▶ 공구 후퇴
- ▶ PLANE 기능 정의(위치결정 동작 고려)
- ▶ M128 활성화
- 직선 블록을 통해 해당하는 축에서 원하는 기울기 각도로 증분 이송

예

12 L Z+50 R0 FMAX	안전 높이에 위치결정
13 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB-45 SPC+0 MOVE DIST50 F1000	PLANE 기능 정의 및 활성화
14 M128	M128 활성화
15 L IB-17 F1000	기울기 각도 설정
	기울어진 작업면에서 가공 정의
법선 벡터를 통해 기울어진 공구 가공



LN 블록에서는 하나의 방향 벡터만 정의할 수 있습니다. 이 벡터는 기울기 각도(법선 벡터 NX, NY, NZ 또는 공 구 방향 벡터 TX, TY, TZ)를 정의합니다.

▶ 공구 후퇴

- ▶ 평면 기능 정의(위치결정 동작 고려)
- ▶ M128 활성화
- ▶ 공구 방향이 벡터에 의해 정의되는 LN 블록을 사용하여 NC 프로그램을 실행합니다.

예

12 L Z+50 R0 FMAX	안전 높이에 위치결정
13 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+45 SPC+0 MOVE DIST50 F1000	PLANE 기능 정의 및 활성화
14 M128	M128 활성화
15 LN X+31.737 Y+21.954 Z+33.165 NX+0.3 NY+0 NZ+0.9539 F1000 M3	법선 벡터를 사용하여 기울기 각도 설정
	기울어진 작업면에서 가공 정의

11.4 로터리축을 위한 기타 기능

로타리축 A, B, C에서 이송 속도(mm/min): M116(옵션 8)

표준 동작

컨트롤에서 프로그래밍된 회전축의 이송 속도를 분당 각도로 해석 합니다(mm 단위 및 inch 단위 프로그램에 해당). 따라서 이송 속도 는 공구 중심에서 로타리 축 중심까지의 거리에 따라 달라집니다. 이 거리가 길수록 윤곽 이송 속도도 높아집니다.

M116을 사용한 로타리축 이송 속도(mm/min)

0

f)

기계 설명서를 참조하십시오.	
기계 제작업체에서 역학 설명에 기계 지오메트리를 해야 합니다.	지정

프로그래밍 유의 사항:

- M116 기능은 테이블 축 및 헤드축과 함께 사용할 수 있습니다.
- 경사진 작업평면 기능이 활성화된 경우 M116 기능 도 적용됩니다.
- M128 또는 TCPM 기능을 M116과 조합할 수 없습니다. M128 또는 TCPM 기능이 활성화되어 있는 동안 축에 대해 M116을 활성화하려면 M138을 사용하여 간접적으로 이 축에 대해 보정 이동을 비활성화해야 합니다. 여기서 간접적이라고 말한 이유는 M138의 경우 M128 또는 TCPM 기능이 적용되는 축을 지정하기 때문입니다. 그러므로 M116은 자동으로 M138로 선택하지 않은 축에 영향을 줍니다.
 추가 정보: "틸팅축 선택: M138", 페이지 440

M128 또는 TCPM 기능이 없으면 M116은 두 회전축 에 동시에 적용될 수 있습니다.

컨트롤러에서 회전축의 프로그래밍된 이송 속도를 분당 밀리미터 단위(또는 분당 1/10인치)로 해석합니다. 이 경우 각 NC 블록의 시 작 부분에서 블록의 이송 속도가 계산됩니다. 공구가 회전축의 중 심을 향해 이동하더라도 이 NC 블록이 실행되는 동안 회전축의 이 송 속도는 변하지 않습니다.

적용

M116이 작업평면에 적용됩니다. M117을 사용하여 M116을 재설 정하십시오. 프로그램 끝에서 M116이 자동으로 취소됩니다. M116은 블록의 시작 부분에 적용됩니다.

회전축의 단축 경로 이송: M126

표준 동작

\bigcirc	기계 설명서를 참조하십시오. 회전축의 위치결정 동작은 기계에 따라 달라집니다.
	M126은 모듈로축에만 적용됩니다.
	모듈로축의 경우, 축 위치는 모듈로 길이 0° ~ 360°를 초 과한 후 0°에서 다시 시작합니다. 이는 기계적으로 무한 회전이 가능한 회전축의 경우에 해당합니다.
	모듈로축이 아닌 축의 경우, 최대 회전이 기계적으로 제 한됩니다. 회전축의 위치 표시는 시작값(예, 0° ~ 540°) 으로 다시 전환되지 않습니다.

위치 표시가 360°보다 작은 이송 범위로 축소된 회전축을 위치결정하기 위한 컨트롤러의 기본 동작은 기계 파라미터 shortestDistance (no. 300401)에 따라 달라집니다. 이 기계 파라미 터는 컨트롤러가 M126을 사용하지 않고도 공칭 위치와 실제 위치 사이의 최단 경로를 따라 위치결정하는지 여부를 정의합니다.

M126을 사용하지 않는 경우 동작:

M126을 사용하지 않는 경우, 컨트롤러는 위치 표시가 360°보다 작 게 축소된 회전축을 긴 경로를 따라 이동합니다. 예:

실제 위치	공칭 위치	이송 범위
350°	10°	-340°
10°	340°	+330°

M126을 사용한 동작

M126을 사용하면 컨트롤러가 회전축을 이동하며, 그 표시는 최단 이송 경로에서 360°보다 작은 값으로 축소됩니다. 예:

실제 위치	공칭 위치	이송 범위
350°	10°	+20°
10°	340°	-30°

적용

M126은 블록의 시작 부분에 적용됩니다.

M127을 지정하거나 프로그램 끝에 도달하면 M126이 재설정됩니 다.

360° 미만의 값으로 로타리축 표시 줄임: M94

표준 동작

컨트롤에서 공구를 현재 각도값에서 프로그래밍된 각도값으로 이 동합니다.

예:

현재 각도값:	538°
프로그래밍된 각도값:	180°
실제 이송 거리:	-358°

M94를 사용한 동작

컨트롤은 블록의 시작 부분에서 현재 각도값을 360° 미만으로 줄 인 후 공구를 프로그래밍된 값으로 이동합니다. 여러 개의 회전축 이 활성화되어 있는 경우 M94를 사용하면 모든 회전축의 표시가 줄어듭니다. 또는 M94 뒤에 회전축을 지정할 수 있습니다. 이 축의 표시만 축소됩니다.

이송 한계를 입력했거나 소프트웨어 리미트 스위치가 활성화된 경 우 **M94**는 해당 축에 적용됩니다.

예: 모든 활성 회전축의 표시 축소:

L M94

예: C축의 표시 축소:

L M94 C

예: 모든 활성 회전축의 표시를 축소한 후 C축의 공구를 프로그래 밍된 값으로 이동

L C+180 FMAX M94

적용

M94는 해당 기능이 프로그래밍된 NC 블록에만 적용됩니다. M94는 블록의 시작 부분에 적용됩니다.

틸팅된 축을 위치결정 작업 시 공구 끝 위치 유지(TCPM) M128(옵션 9)

표준 동작

공구의 기울기 각도가 변경된 경우 법선 위치와 비교한 공구 팁의 보정량이 발생합니다. 컨트롤러는 이 보정량을 보정하지 않습니다. 운영자가 NC 프로그램에 대해 이 편차를 고려하지 않으면 보정량 을 이용한 가공이 이루어집니다.

M128을 사용한 동작 (TCPM = Tool Center Point Management, 공구 중심점 관리)

NC 프로그램에서 제어형 틸팅축의 위치가 변경되더라도 공작물에 대한 공구 끝 위치는 동일하게 유지됩니다.

알림		
충돌 주의!		
히르트 커플링을 포함한 회전축은 틸팅을 활성화하기 위해 커플 링 밖으로 이동해야 합니다. 축이 커플링에서 밖으로 이동하는 동안 및 틸팅 작업 중에 충돌의 위험이 있습니다.		
▶ 틸팅축의 위치를 변경하기 전에 공구를 후퇴합니다.		
M128을 실행한 후에는 이송 속도를 프로그래밍할 수 있으며, 컨트 롤에서는 이 속도로 선형축에서 보정 이동을 수행하게 됩니다. 핸드휠을 사용하여 프로그램 실행 도중 틸팅축의 위치를 변경하려 는 경우 M128을 M118과 함께 사용하십시오. 핸드휠 위치결정 중 첩은 수동 운전 모드 의 3D-ROT 메뉴에서의 설정에 따라 활성 좌 표계 또는 틸팅되지 않은 좌표계에서 활성 M128을 사용하여 구현 됩니다.		
프로그래밍 유의 사항:		
■ M91 또는 M92를 사용한 위치결정 전에, 그리고		



В

z

M91 또는 M92를 사용한 위치결정 전에, 그리고 TOOL CALL 이전에 M128 기능을 재설정합니다.

- 윤곽 손상을 피하려면 M128을 통해 구형 커터만 사용해야 합니다.
- 공구 길이는 볼-노즈 커터의 구 중심을 참조해야 합니다.
- M128이 활성화되어 있으면 상태 표시에 TCPM 기호 가 표시됩니다.
- TCPM 또는 M128 기능은 Dynamic Collision Monitoring (DCM) 기능 및 추가 M118 기능과 함께 사용할 수 없습니다.

틸팅 테이블의 M128

M128이 활성화된 상태에서 틸팅 테이블 이동을 프로그래밍하면 좌표계도 그에 따라 회전하게 됩니다. 예를 들어, 위치결정 명령이 나 데이텀 전환을 통해 C 축을 90° 회전한 후 X 축에서의 이동을 프 로그래밍하는 경우 컨트롤에서는 기계 Y축에서 이동을 실행합니다. 또한 컨트롤에서는 회전축의 이동을 통해 전환된 프리셋을 변환합 니다.

M128(3D 공구 보정 포함)

활성 M128 및 활성 반경 보정 RL/RR을 사용하여 3D 공구 보정을 수행하면 컨트롤러는 특정 기계 지오메트리에 대한 회전축을 자동 으로 위치결정합니다(측면 밀링).

추가 정보: "3차원 공구 보정(옵션 9)", 페이지 448

적용

M128은 블록의 시작에 적용되며, M129는 블록의 끝에 적용됩니다. M128은 수동 작동 모드에서도 적용되어 모드가 변경된 후에도 활성화된 상태를 유지합니다. 보정 이동의 이송 속도는 새 이송 속도를 프로그래밍하거나 M129를 사용하여 M128을 취소할 때까지유지됩니다.

M128을 취소하려면 M129를 입력합니다. 프로그램 실행 모드에서 새 NC 프로그램을 선택해도 M128이 취소됩니다.

예: 이송 속도 1000mm/min인 보정 이동

L X+0 Y+38.5 IB-15 RL F125 M128 F1000

비제어형 회전축을 사용한 틸팅된 가공

기계에 제어되지 않는 회전축(이른바 카운터축)이 있는 경우 M128과 조합하여 이러한 축을 사용하여 기울어진 가공 작업을 수 행할 수도 있습니다.

다음을 수행합니다.

- 1 회전축을 원하는 위치로 수동 이송합니다. **M128**은 이 작업 중 에 활성화되지 않아야 합니다.
- 2 M128 활성화: 컨트롤에서 모든 기존 회전축의 실제 값을 읽고 공구 중심점의 이 값에서 공구 중심점의 새 위치를 계산한 후 위 치 표시를 업데이트합니다.
- 3 컨트롤은 다음 위치결정 블록에서 필요한 보정 이동을 수행합니다.
- 4 가공 작업을 수행합니다.
- 5 프로그램이 종료되면 M129를 사용하여 M128을 취소하고 회전 축을 초기 위치로 되돌립니다.

M128이 활성화되어 있으면 컨트롤에서는 비제어형 회 전축의 실제 위치를 모니터링합니다. 실제 위치와 공칭 위치의 편차가 기계 제작업체에서 정의한 값보다 큰 경 우 컨트롤에서는 오류 메시지를 출력하고 프로그램 실행 을 중단합니다.

틸팅축 선택: M138

표준 동작

기능 M128, TCPM 및 경사진 작업평면을 사용하면 컨트롤러는 기계 제작업체에서 기계 파라미터에 지정한 회전축을 고려합니다.

M138을 사용한 동작

컨트롤에서는 M138을 사용하여 정의한 틸팅축에서만 위의 기능을 수행합니다.



기계 설명서를 참조하십시오. M138 기능을 사용하여 틸팅축 수를 제한하면 기계가 제한된 틸팅 항목만 제공합니다. 기계 제작업체는 컨트 롤이 선택 해제된 축의 각도를 고려하는지 아니면 이 각 도를 0으로 설정하는지 결정합니다.

적용

M138은 블록의 시작 부분에 적용됩니다.

축을 지정하지 않고 다시 프로그래밍하면 M138을 취소할 수 있습 니다.

예

틸팅축 C에서만 위의 기능을 수행합니다.

L Z+100 R0 FMAX M138 C

블록 끝에서 실제/공칭 위치에 대해 기계의 역학 보정: M144 (옵션 9)

표준 동작

예를 들어 어댑터 스핀들을 삽입하거나 기울기 각도를 입력하여 역 학이 변경된 경우, 컨트롤러는 이 수정을 보정하지 않습니다. 운영 자가 NC 프로그램에 대해 이 역학 수정을 고려하지 않으면 보정량 을 이용한 가공이 이루어집니다.

M144를 사용한 동작

(Ö)

기계 설명서를 참조하십시오.

기계 제작업체에서 역학 설명에 기계 지오메트리를 지정 해야 합니다.

M144 기능을 통해 컨트롤은 위치 표시에서 기계 역학에 대한 수정 을 고려하고 공작물을 기준으로 공구 팁의 보정량을 보정합니다.



프로그래밍 및 작동 참고사항: ■ M91 또는 M92를 사용한 위치결정 블록은 M144가 활성화되어 있는 동안에만 허용됩니다. ■ 자동 프로그램실행 및 프로그램 실행 반 자동 모드의

지종 프로그램을 등 프로그램 을행 된 지종 모드의 위치 표시는 틸팅축이 최종 위치에 도달할 때까지 변 하지 않습니다.

적용

M144가 블록의 시작 부분에 적용됩니다. M144는 M128 또는 기 울어진 작업평면 기능과 함께 작동하지 않습니다. M145를 프로그래밍하면 M144를 취소할 수 있습니다.

11.5 TCPM 기능(옵션 9)

기능



기계 설명서를 참조하십시오. 기계 제작업체에서 역학 설명에 기계 지오메트리를 지정 해야 합니다.

FUNCTION TCPM은 M128 기능이 개선된 것으로, 회전축을 위 치결정할 때 컨트롤의 동작을 정의하는 데 사용할 수 있습니다. M128과 달리 FUNCTION TCPM을 사용하면 다양한 기능의 영향 을 자신이 정의할 수 있습니다.

- 프로그래밍된 이송 속도의 영향: F TCP / F CONT
- NC 프로그램에서 프로그래밍된 회전축 좌표의 해석: AXIS POS / AXIS SPAT
- 시작 및 대상 위치 간의 보간 유형 PATHCTRL AXIS / PATHCTRL VECTOR
- 공구 프리셋 및 회전 중심의 선택적 선택: REFPNT TIP-TIP / REFPNT TIP-CENTER / REFPNT CENTER-CENTER

FUNCTION TCPM이 활성화되어 있으면 컨트롤이 위치 표시에 **TCPM** 기호를 표시합니다.

충돌 주의!

A

히르트 커플링을 포함한 회전축은 틸팅을 활성화하기 위해 커플 링 밖으로 이동해야 합니다. 축이 커플링에서 밖으로 이동하는 동안 및 틸팅 작업 중에 충돌의 위험이 있습니다.

알림

▶ 틸팅축의 위치를 변경하기 전에 공구를 후퇴합니다.

프로그래밍 유의 사항:

- M91 또는 M92를 사용하여 축을 위치결정하기 전 및 TOOL CALL 블록 전에 FUNCTION TCPM을 취소합 니다.
- 윤곽 손상을 피하기 위해 볼-노즈 커터는 평면 밀링 작업에만 사용합니다. 다른 공구 형상과 조합하는 경 우 그래픽 시뮬레이션을 사용하여 예상 윤곽 손상에 대비하여 NC 프로그램을 테스트해야 합니다.



FUNCTION TCPM 정의

▶ 특수 기능을 선택합니다.



▶ 프로그래밍 보조 기능을 선택합니다.



▶ FUNCTION TCPM을 선택합니다.

프로그래밍된 이송 속도의 작업 모드

컨트롤에서는 프로그래밍된 이송 속도의 작동 모드를 정의하는 두 가지 기능을 제공합니다.



F TCP는 프로그래밍된 이송 속도가 공구 팁(공구 중심점, tool center point)과 공작물 사이의 실제 상대 속도로 해석되도록 지정합니다.

F

F CONT: 프로그래밍된 이송 속도가 개별 NC 블 록에서 프로그래밍한 축의 윤곽 이송 속도로 해 석되도록 지정합니다.

F TCP	F
F CONTOUR	

예

13 FUNCTION TCPM F TCP	이송 속도가 공구 끝 참조
14 FUNCTION TCPM F CONT	이송 속도가 윤곽을 따라 이동하는 공구 속도로 해석됨

프로그래밍된 회전축 좌표 해석

지금까지는 45° 스위블 헤드 또는 45° 틸팅 테이블 기반 기계에서 현재 활성화되어 있는 좌표계(공간 각도)에 대해 기울기 각도나 공 구 방향을 쉽게 설정할 수 없었습니다. 이 기능은 표면 법선 벡터 (LN 블록)를 사용하여 외부에서 작성한 NC 프로그램에서만 사용할 수 있었습니다.

컨트롤에 다음과 같은 기능이 제공됩니다.



▶ AXIS POS는 컨트롤에서 프로그래밍된 회전축의 좌표를 개별 축의 법선 위치로 해석하도록 지정 합니다.

AXIS SPATIAL

A

예

••• 13 •••

•••

▶ AXIS SPAT는 컨트롤에서 회전축의 프로그래밍 된 좌표를 공간 각도로 해석하도록 지정합니다.

프로그래밍 유의 사항:

- AXIS POS는 직교 회전축과 관련하여 특히 적합합니 다. 프로그래밍된 축 좌표가 작업평면을 정확히(예: CAM 시스템을 사용하여 프로그래밍) 정의한 경우에 만 다른 기계 개념(예: 45° 스위블 헤드)과 함께 AXIS POS를 사용할 수도 있습니다.
- AXIS SPAT 기능은 활성 좌표계(기울어져 있을 수 있 는)에 관하여 지정된 공간 각도를 정의하는 데 사용 됩니다. 정의된 각도는 증분 공간 각도의 효과를 가지 고 있습니다. 항상 AXIS SPAT 기능 뒤의 첫 번째 위 치결정 블록의 공간 각도 세 개를 모두 프로그래밍해 야 합니다(0°이더라도).



- 11	
13 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS	회전축 좌표가 축 각도임
18 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT	회전축 좌표가 공간 각도임
20 L A+0 B+45 C+0 F MAX	공구 방향을 B+45(공간 각도)로 설정 공간 각도 A 및 C를 0 으로 정의

시작 위치와 종료 위치 사이의 방향 보간

이 기능을 사용하여 프로그래밍된 시작 위치와 종료 위치 간의 공 구 방향이 보간되는 방법을 정의합니다.



PATHCTRL AXIS는 시작 위치와 종료 위치 사이 의 회전축이 리니어적으로 보간되도록 지정합니 다. 공구 둘레 밀링을 통해 생성되는 표면(측면 밀링)은 평평하지 않을 수 있으며 기계 키네마틱 에 따라 달라집니다.

PATH CONTROL VECTOR PATHCTRL VECTOR는 NC 블록 내의 공구 방향 이 항상 시작 방향과 종료 방향을 통해 정의한 평 면에 놓이도록 지정합니다. 벡터가 이 평면의 시 작 위치와 종료 위치 사이에 놓이는 경우, 공구 둘레 밀링을 이용한 밀링(측면 밀링)은 평평한 표 면을 생성합니다.

두 경우 모두 프로그래밍된 공구 기준점은 시작 위치와 종료 위치 사이의 직선을 따라 이동합니다.



가능한 한 가장 연속적인 다중 축 이동을 얻으려면 **회전 축의 공차**를 사용하여 사이클 32를 정의합니다. **추가 정보:** 사이클 프로그래밍 사용 설명서

PATHCTRL AXIS

NC 블록당 방향 변화가 작은 NC 프로그램의 경우 PATHCTRL AXIS 변형을 사용할 수 있습니다. 이 경우 사이클 32의 각도 TA가 클 수 있습니다. 정면 밀링과 측면 밀링에 모두 PATHCTRL AXIS를 사용할 수 있습 니다.

추가 정보: "CAM 프로그램 실행", 페이지 460



하이덴하인은 PATHCTRL AXIS 변형을 권장합니다. 이 변형을 사용하면 부드러운 동작이 가능하여 표면 품질에 좋은 영향을 줍니다.

PATHCTRL VECTOR

NC 블록당 방향 변화가 큰 측면 밀링의 경우 **PATHCTRL VECTOR** 변형을 사용할 수 있습니다.

예

13 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT PATHCTRL AXIS	회전축은 NC 블록의 시작 위치와 종료 위치 사이에 리니어 적으로 보간됩니다.
14 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT PATHCTRL VECTOR	회전축은 NC 블록 내의 공구 벡터가 항상 시작 방향과 종료 방향을 통해 지정되는 평면에 놓이도록 보간됩니다.



공구 기준점 및 회전 중심의 선택:

컨트롤은 공구 기준점 및 회전 중심을 정의하기 위해 다음 기능을 제공합니다.



REFPNT TIP-TIP은 (이론상) 공구 끝을 기준으로 위치를 결정합니다. 또한 회전의 중심은 공구 끝 에 있습니다.

REF POINT

REFPNT TIP-CENTER는 공구 끝을 기준으로 위 치를 결정합니다. 밀링 커터를 사용하는 경우 컨 트롤은 이론상 공구 끝을 기준으로 위치를 결정 하며, 선삭 공구의 경우 가상 공구 끝을 기준으로 합니다. 회전의 중심은 절삭 날 반경의 중심에 있 습니다.



REFPNT CENTER-CENTER는 절삭 날 반경의 중 심을 기준으로 위치를 결정합니다. 또한 회전의 중심은 절삭 날 반경의 중심에 있습니다.

기준점은 선택적입니다. 아무 것도 입력하지 않으면 컨트롤은 REFPNT TIP-TIP을 사용합니다.

REFPNT TIP-TIP

REFPNT TIP-TIP 변형은 **FUNCTION TCPM**의 기본 동작에 해당합 니다. 이전에 허용된 사이클 및 기능을 모두 사용할 수 있습니다.

REFPNT TIP-CENTER

REFPNT TIP-CENTER 변형은 주로 선삭 공구와 함께 사용하기 위 한 것입니다. 이 경우 회전 중심 및 위치결정 지점은 일치하지 않습 니다. NC 블록에서 회전의 중심(절삭 날 반경의 중심)은 정위치에 유지되지만 블록의 끝에서는 공구 끝이 더 이상 초기 위치에 있지 않습니다.

이 기준점을 선택하는 주 목적은 선삭 모드에서 활성 반경 보정과 동시에 기울어진 틸팅축을 사용하여 복잡한 윤곽을 가공할 수 있도 록 하는 것입니다(동시 선삭).

추가 정보: "동시 선삭", 페이지 525



REFPNT CENTER-CENTER

REFPNT CENTER-CENTER 변형을 사용하면 경로가 공구 끝 대신 에 절삭 날 반경의 중심을 기준으로 하는 CAD/CAM 소프트웨어에 서 생성된 NC 프로그램을 실행할 때 그 끝이 기준점으로 사용되는 공구를 사용하여 부품을 가공할 수 있습니다.

이전에는 DL로 공구를 단축해야만 이 기능을 달성할 수 있었습니 다. REFPNT CENTER-CENTER 변형은 컨트롤이 순수 공구 길이 를 인식하고 DCM으로 그것을 보호할 수 있다는 장점이 있습니다. REFPNT CENTER-CENTER를 사용하여 포켓 밀링 사이클을 프로그 래밍하면 컨트롤에서 오류 메시지가 표시됩니다.

예

•••

13 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT PATHCTRL AXIS REFPNT TIP-TIP	공구 기준점과 회전의 중심이 모두 공구 끝에 있습니다.
	그는 한국지의 신지의 주너의 모든 지나나 바람이 주나에

 14 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS PATHCTRL AXIS
 공구 기준점과 회전의 중심이 모두 절삭 날 반경의 중심에 있습니다.

FUNCTION TCPM 재설정

RESET TCPM ▶ NC 프로그램. 내에서 의도적으로 기능을 취소하 려는 경우 FUNCTION RESET TCPM을 사용합니 다.



반 자동 프로그램 실행 또는 자동 프로그램 실행 모드에 서 새 NC 프로그램을 선택하면 TCPM 기능이 자동으로 재설정됩니다.

예

•••

•••

25 FUNCTION RESET TCPM

FUNCTION TCPM 재설정

11

11.6 3차원 공구 보정(옵션 9)

소개

컨트롤러에서는 직선 블록에 대해 3차원 공구 보정(3D 보정)을 수 행할 수 있습니다. 이러한 NC 블록에는 직선 끝점의 X, Y 및 Z축 외 에도 표면 법선 벡터의 NX, NY 및 NZ 구성 요소도 포함되어야 합 니다.

(**추가 정보:** "법선 벡터 정의", 페이지 450 참조). 공구 방향 조정을 수행하려는 경우에는 이러한 NC 블록에 공구 방 향 조정을 결정하는 TX, TY 및 TZ 구성 요소가 포함된 법선 벡터도 필요합니다.

(**추가 정보:** "법선 벡터 정의", 페이지 450 참조). 직선 끝점과 표면 법선 벡터 및 공구 방향 구성 요소는 CAM 시스 템에서 계산해야 합니다.





가능한 응용

- CAM 시스템에서 계산된 크기와 일치하지 않는 크기가 지정된 공구 사용(공구 방향 정의를 포함하지 않는 3D 보정)
- 평면 밀링: 표면 법선 벡터 방향으로 커터 지오메트리 보정(공 구 방향 정의를 포함하거나 포함하지 않는 3D 보정). 일반적으 로 공구의 끝면을 절삭합니다.
- 측면 밀링: 이동 방향 및 공구 방향에 수직으로 커터 반경 보정 (공구 방향 정의를 포함하는 3D 반경 보정). 일반적으로 공구의 측면을 절삭합니다.

양의 공구 보정량으로 오류 메시지 억제: M107

표준 동작

양수 공구 보정을 사용하면 프로그래밍된 윤곽이 손상될 수 있습니 다. 표면 법선 블록을 포함하는 NC 프로그램의 경우, 컨트롤러는 중 요 보정량이 공구 보정의 결과인지 여부를 확인하고 그러한 경우이 면 오류 메시지를 표시합니다. 측면 밀링을 수행하는 경우 컨트롤은 다음과 같은 경우 오류 메시 지를 트리거합니다.

■ DR_{Tab} + DR_{Prog} > 0 정면 밀링을 수행하는 경우 컨트롤은 다음과 같은 경우 오류 메시 지를 트리거합니다.

 $\square DR_{Tab} + DR_{Prog} > 0$

- $\blacksquare R2 + DR2_{Tab} + DR2_{Prog} > R + DR_{Tab} + DR_{Prog}$
- $\blacksquare R2 + DR2_{Tab} + DR2_{Prog} < 0$
- $\square DR2_{Tab} + DR2_{Prog} > 0$

M107을 사용한 동작 M107을 사용하는 경우 컨트롤러는 오류 메시지를 표시하지 않습 니다.

적용

M107은 블록의 끝부분에 적용됩니다. M108을 사용하여 M107을 취소할 수 있습니다.



M108 기능을 사용하면 3차원 공구 보정이 활성화되지 않은 경우에도 교체 공구의 반경을 확인하게 할 수도 있 습니다.

법선 벡터 정의

법선 벡터는 크기 1과 방향을 포함하는 수학적 양입니다. LN 블록 의 경우, 컨트롤러에는 법선 벡터가 최대 2개, 즉 표면 법선 방향을 결정하기 위한 법선 벡터 1개와 공구 방향을 결정하기 위한 또 다 른 법선 벡터 1개(옵션)가 필요합니다. 표면 법선의 방향은 NX, NY 및 NZ 구성 요소에 의해 결정됩니다. 엔드 밀과 볼-노즈 커터의 경 우, 표면 법선의 방향은 공작물 표면에서 수직으로 반대쪽으로 공 구 기준점 PT를 가리킵니다. 환상면 커터는 가능성 PT' 또는 PT를 제공합니다(그림 참조). 공구 방향은 TX, TY 및 TZ 구성 요소에 의해 결정됩니다.

6

프로그래밍 유의 사항:

- NC 구분에서 순서는 반드시 위치의 경우 X,Y, Z, 벡터 의 경우 NX, NY, NZ 및 TX, TY, TZ이어야 합니다.
- LN 블록의 NC 구문은 값이 이전 NC 블록에서 변경 되지 않은 경우에도 언제나 모든 좌표 및 모든 표면 법선 벡터를 나타내야 합니다.
- 가공 중 있을 수 있는 이송 중단을 피하기 위해 벡터 를 정밀하게 계산하여 출력합니다(소수 자릿수 7 자 리 권장).
- 표면 법선 벡터를 사용한 3D 공구 보정은 기본축 X,
 Y, Z에 대해 지정된 좌표 데이터에만 적용됩니다.
- 오버사이즈(양수 보정 값)가 적용된 공구를 로드하면 컨트롤 오류 메시지가 표시됩니다. M107을 사용하면 이 오류 메시지를 표시하지 않을 수 있습니다.
- 공구 오버사이즈로 인해 윤곽 손상의 위험이 있더라
 도 컨트롤에서 경고하지 않습니다.



허용되는 공구 형태

공구 반경 R 및 R2를 통해 공구 테이블에서 허용 가능한 공구 형태 를 설명할 수 있습니다. ■ 공구 반경 R: 공구 중심에서 공구 둘레까지의 거리 ■ 공구 반경 2 R2: 공구 끝과 공구 둘레 사이의 곡률 반경 R2의 값은 일반적으로 공구의 형상을 결정합니다. ■ R2 = 0: 엔드밀

R2 > 0: 환상면 커터(R2 = R: 볼-노즈 커터)
 이러한 데이터는 공구 데이텀 PT의 좌표도 지정합니다.

다른 공구 사용: 보정값

원래 프로그래밍한 공구와 치수가 다른 공구를 사용하는 경우에는 공구 테이블이나 NC 프로그램에 공구 길이와 반경 간의 차이를 보 정값으로 입력할 수 있습니다.

- 양수 보정값 DL, DR: 공구가 원래 공구보다 큽니다(보정량).
- 음수 보정값 DL, DR: 공구가 원래 공구보다 작습니다(언더사이 즈).

그러면 공구에서는 공구 테이블의 보정값과 프로그래밍된 공구 보 정(공구 호출 또는 보정 테이블)의 합만큼 공구 위치를 보정합니다. DR 2를 사용하여 공구의 라운딩 반경 및 따라서 공구 형상도 수정 합니다.

- DR 2를 사용하는 경우 다음 사항이 적용됩니다.
- R2 + DR2_{Tab} + DR2_{Prog} = 엔드 밀
- 0 < R2 + DR2_{Tab} + DR2_{Prog} < R: 환상면 커터
- R2 + DR2_{Tab} + DR2_{Prog} = R: 볼-노즈 커터



TCPM을 사용하지 않는 3D 보정

NC 프로그램이 표면 법선 벡터를 포함하는 경우 컨트롤은 3축 가 공에 대해 3D 보정을 수행합니다. 이 경우 RL/RR 반경 보정 및 TCPM 또는 M128이 비활성이어야 합니다. 컨트롤에서는 공구를 보정 값(공구 테이블 및 TOOL CALL의)의 합계만큼 표면 법선 벡터 방향으로 이동합니다.



컨트롤은 일반적으로 3D 공구 보정에 대해 정의된 보정 값을 사용합니다. 전체 공구 반경 R + DR)은 FUNCTION PROG PATH IS CONTOUR 기능을 활성화 한 경우에만 고려됩니다.

추가 정보: "프로그래밍된 경로 해석", 페이지 456



예: 표면 법선 벡터를 포함하는 블록 형식

1 LN X+31.737 Y+21.954 Z+33.165NX+0.2637581 NY+0.0078922 NZ-0.8764339 F1000 M3

LN:	3D 보정이 적용된 직선		
X, Y, Z:	직선 끝점의 보정된 좌표		
NX, NY, NZ:	표면 법선 벡터의 구성 요소		
F:	이송 속도		
M :	보조 기능		

정면 밀링: TCPM을 사용한 3D 보정

평면 밀링은 공구의 정면에 수행하는 가공 작업입니다. NC 프로그 램에 표면 법선 벡터가 포함되어 있고 TCPM 또는 M128이 활성 상 태인 경우 3D 보정은 5축 가공에서 수행됩니다. 이 경우 반경 보정 RL/RR은 활성화되지 않아야 합니다. 컨트롤에서는 공구를 보정 값 (공구 테이블 및 TOOL CALL의)의 합계만큼 표면 법선 벡터 방향으 로 이동합니다.



컨트롤은 일반적으로 3D 공구 보정에 대해 정의된 보정 값을 사용합니다. 전체 공구 반경 R + DR)은 FUNCTION PROG PATH IS CONTOUR 기능을 활성화 한 경우에만 고려됩니다. 추가 정보: "프로그래밍된 경로 해석", 페이지 456

공구 방향이 LN 블록에 정의되지 않고 TCPM이 활성화된 경우 공 구는 공작물 윤곽에 수직으로 유지됩니다.

추가 정보: " 틸팅된 축을 위치결정 작업 시 공구 끝 위치 유지 (TCPM) M128(옵션 9)", 페이지 437

공구 방향 T가 LN 블록에 정의되었고 M128(또는 FUNCTION TCPM)이 동시에 활성화된 경우 회전축의 위치는 자동으로 공 구가 지정된 공구 방향에 도달할 수 있는 방법으로 결정됩니다. M128(또는 TCPM FUNCTION)을 활성화하지 않은 경우 방향 벡터 T는 LN 블록에 정의되어 있더라도 무시됩니다.

> 기계 설명서를 참조하십시오. 컨트롤에서 모든 기계에 대해 자동으로 회전축을 배치할 수 없습니다.

알림

충돌 주의!

 $(\overline{\mathbf{0}})$

기계의 회전축은 이송 범위가 제한될 수 있습니다(예를 들어 B 헤드 축의 경우 -90°에서 +10°사이). 틸팅 각도를 +10°보다 큰 값으로 변경하면 테이블 축이 180° 회전할 수 있습니다. 틸팅 이 동 중에 충돌 위험이 있습니다!

- 필요한 경우 틸팅 이동 전에 안전한 공구 위치를 프로그래밍 하십시오.
- 반 자동 프로그램 실행에서 NC 프로그램 또는 프로그램 섹션 을 주의 깊게 테스트하십시오.



예: 공구 방향이 지정되지 않은 표면 법선 벡터를 포함하는 블록 형 식

LN X+31.737 Y+21.954 Z+33.165 NX+0.2637581 NY+0.0078922 NZ-0.8764339 F1000 M128

예: 표면 법선 벡터와 공구 방향을 포함하는 블록 형식

```
LN X+31.737 Y+21.954 Z+33.165 NX+0.2637581 NY+0.0078922
NZ-0.8764339 TX+0.0078922 TY-0.8764339 TZ+0.2590319
F1000 M128
```

LN:	3D 보정이 적용된 직선
X, Y, Z:	직선 끝점의 보정된 좌표
NX, NY, NZ:	표면 법선 벡터의 구성 요소
TX , TY , TZ :	공작물 방향 조정을 위한 법선 벡터 구성 요 소
F:	이송 속도
M:	보조 기능

측면 밀링: TCPM 및 반경 보정(RL/RR)을 사용한 3D 반경 보정

컨트롤러에서는 공구를 동작 방향에 대해 수직으로 그리고 공구의 방향에 대해 수직으로 보정값 DR(공구 테이블과 NC 프로그램)만큼 보정합니다. 보정 방향은 반경 보정 RL/RR을 사용하여 결정합니다 (그림 참조, 이송 방향 Y+). 컨트롤러에서 지정된 공구 방향에 도달 하려면 M128 또는 TCPM 기능을 활성화해야 합니다.

추가 정보: " 틸팅된 축을 위치결정 작업 시 공구 끝 위치 유지 (TCPM) M128(옵션 9)", 페이지 437

그러면 컨트롤에서 자동으로 회전축을 배치하여 공구가 활성 보정 을 통해 정의된 방향에 도달할 수 있도록 합니다.





A

컨트롤은 일반적으로 3D 공구 보정에 대해 정의된 보정 값을 사용합니다. 전체 공구 반경 R + DR)은 FUNCTION PROG PATH IS CONTOUR 기능을 활성화 한 경우에만 고려됩니다. 추가 정보: "프로그래밍된 경로 해석", 페이지 456

알림

충돌 주의!

기계의 회전축은 이송 범위가 제한될 수 있습니다(예를 들어 B 헤드 축의 경우 -90°에서 +10°사이). 틸팅 각도를 +10°보다 큰 값으로 변경하면 테이블 축이 180° 회전할 수 있습니다. 틸팅 이 동 중에 충돌 위험이 있습니다!

- 필요한 경우 틸팅 이동 전에 안전한 공구 위치를 프로그래밍 하십시오.
- 반 자동 프로그램 실행에서 NC 프로그램 또는 프로그램 섹션 을 주의 깊게 테스트하십시오.

공구 방향은 두 가지 방법으로 정의할 수 있습니다.

- TX, TY 및 TZ 구성 요소를 사용하여 LN 블록에서 정의
- 로타리축의 좌표를 지정하여 L 블록에서 정의

예: 공구 방향이 적용된 블록 형식

1 LN X+31.737 Y+21.954 Z+33.165 TX+0.0078922 TY-0.8764339 TZ+0.2590319 RR F1000 M128

LN:	3D 보정이 적용된 직선
X, Y, Z:	직선 끝점의 보정된 좌표
TX , TY , TZ :	공작물 방향 조정을 위한 법선 벡터 구성 요 소
RR:	공구 반경 보정

	01 20
F:	이송 속도
M:	보조 기능

예: 로타리축이 포함된 블록 형식

1 L X+31.737 Y+21. M128	954 Z+33.165 B+12.357 C+5.896 RL F1000
L:	직선
X, Y, Z:	직선 끝점의 보정된 좌표
B , C :	공구 방향에 대한 로타리축 좌표
RL:	반경 보정
F:	이송 속도
M:	보조 기능

프로그래밍된 경로 해석

FUNCTION PROG PATH 기능을 사용하는 경우 컨트롤이 이전과 같이 이전과 같이 보정 값에만 적용할지 아니면 전체 공구 반경에 적용할지를 사용자가 결정합니다. FUNCTION PROG PATH를 활 성화하면 프로그래밍된 좌표는 윤곽 좌표와 정확히 일치합니다. FUNCTION PROG PATH OFF를 사용하는 경우 이 특수 해석이 무 시됩니다. 절차 다음을 수행하여 정의하십시오. SPEC FCT

▶ 특수 기능이 포함된 소프트 키 행 표시



▶ **프로그램 기능** 소프트 키를 누릅니다.

▶ FUNCTION PROG PATH 소프트 키를 누릅니다.

다음과 같은 가능성이 있습니다.

소프트 키	기능
IS CONTOUR	프로그래밍된 경로를 윤곽으로 해석 활성화 컨트롤러는 3-D 반경 보정에 전체 공구 반경 R + DR 및 전체 모서리 반경 R2 + DR2를 고려합니 다.
OFF	프로그래밍된 경로의 특수 해석 비활성화 컨트롤러는 3-D 반경 보정에 대해 보정 값 DR 및 DR2 값만 사용합니다.

FUNCTION PROG PATH를 활성화한 경우 프로그래밍된 경로를 윤 곽으로 해석은 해당 기능을 비활성화할 때까지 3D 보정 이동에 적 용됩니다.

공구의 접촉각에 따른 3D 반경 보정(옵션 92)

응용 분야

제작 프로세스 때문에 볼 커터의 유효 구체 반경은 이상적인 형태 와 차이가 납니다. 최대 형태 오차는 공작기계 제작업체가 정의합 니다. 일반적인 편차는 0.005mm ~ 0.01mm입니다.

형태 오차를 보정 값 테이블의 폼에 저장할 수 있습니다. 이 테이블 에는 각도값과 각 각도값에서 측정된 공칭 반경 **R2**와의 오차가 포 함됩니다.

3D-ToolComp 소프트웨어 옵션(옵션 92)은 컨트롤이 공구의 실제 접촉점에 따라 보정값 테이블에 지정된 값을 보정하도록 해줍니다. 터치 프로브의 3D 보정은 **3D-ToolComp** 소프트웨어 옵션을 사용 하여 수행할 수도 있습니다. 이 과정에서 터치 프로브 교정 중에 결 정된 편차는 보정 값 테이블에 저장됩니다.

추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서:

요구 사항

소프트웨어 옵션 **3D-ToolComp**(옵션 92)를 사용할 수 있도록 하려 면 다음 전제조건이 필요합니다.

- 옵션 9가 활성화됨
- 옵션 92가 활성화됨
- TOOL.T 공구 테이블의 DR2TABLE 열이 활성화됨
- 보정 값 테이블의 이름(확장자 없이)은 보정할 공구의 DR2TABLE 열에 입력됩니다.
- DR2 열에는 0이 입력됩니다.
- 표면 법선 벡터(LN 블록)를 포함하고 있는 NC 프로그램

오류 보정 테이블

보정 값 테이블을 본인이 직접 생성하는 경우 다음을 수행하십시 오.

- PGM MGT
- ▶ 파일 관리자에서 경로 TNC: \ system \ 3D-ToolComp를 엽니다.



- **새로운 파일** 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 파일 이름과 확장자 .3DTC를 입력합니다.
- 컨트롤에서 보정 값 테이블에 필요한 열이 포함 된 테이블을 엽니다.

보정 값 테이블에는 3개의 열이 있습니다.

- NR: 연속 라인 번호
- ANGLE: 측정된 각도(도)
- DR2: 공칭 값에서의 반경 편차
- 컨트롤이 보정값 테이블에서 최대 100개 라인을 평가합니다.



기능

표면 법선 벡터를 사용한 NC 프로그램을 실행 중이고 보정값 테이 블(DR2TABLE 열)을 공구 테이블(TOOL.T)의 활성 공구에 지정한 경 우 컨트롤러가 TOOL.T의 보정값 DR2 대신 보정값 테이블의 값을 사용합니다.

이때 컨트롤은 공구와 공작물의 현재 접촉점에 대해 정의된 보정 값 테이블의 보정값을 고려합니다. 접촉점이 두 보정점 사이일 경 우 컨트롤은 가장 가까운 두 각도 사이에서 선형으로 보정값을 보 간합니다.

각도값	보정값
40°	0.03 mm(측정값)
50°	-0.02mm(측정값)
45°(접촉점)	+0.005mm(보간값)

작동 및 프로그래밍 참고사항:

- 컨트롤이 보정 값을 보간할 수 없는 경우 오류 메시 지를 표시합니다.
- 양수 보정 값이 결정된 경우에도 M107(양의 보정 값 에 대한 오류 메시지 숨김)이 필요하지 않습니다.
- 컨트롤러가 TOOL.T의 DR2 또는 보정값 테이블의 보 정값을 사용합니다. NC 프로그램에서 DR2를 통해(보 정 테이블.tco 또는 TOOL CALL 블록) 표면 보정량 과 같은 추가 보정량을 정의할 수 있습니다.

NC 프로그램

8

소프트웨어 옵션 **3D-ToolComp**(옵션 92)는 표면 법선 벡터가 포함 된 NC 프로그램에서만 작동합니다.

CAM 프로그램을 생성하는 경우 공구를 측정하는 방법에 유의하십 시오.

- 구의 남극에 대해 NC 프로그램을 출력하려면 공구 팁에서 공구 를 측정해야 합니다.
- 구의 중심에 대해 NC 프로그램을 출력하려면 공구 중심에서 공 구를 측정해야 합니다.



11.7 CAM 프로그램 실행

CAM 시스템을 사용하여 NC 프로그램을 외부에서 생성하는 경우, 아래에 자세히 설명한 권고에 주의를 기울여야 합니다. 그래야만 컨트롤러가 제공하는 강력한 동작 제어를 최적으로 사용할 수 있으 며 일반적으로 더 짧은 가공 시간에 더 나은 공작물 표면을 생성할 수 있습니다. 높은 가공 속도에도 불구하고 컨트롤러는 여전히 아 주 높은 윤곽 정확도를 달성합니다. 이는 실시간 운영 체제 HeROS 5와 TNC 640의 **ADP**(고급 동적 예측) 기능 덕분입니다. 또한 이 기 능을 통해 컨트롤러는 점 밀도가 높은 NC 프로그램을 효율적으로 처리할 수 있습니다.

3-D 모델에서 NC 프로그램까지

다음은 CAD 모델에서 NC 프로그램을 만들기 위한 프로세스에 대 한 간략한 설명입니다.

- CAD: 모델 생성 건축 부서는 가공할 공작물의 3-D 모델을 준비합니다. 3D 모델 을 공차의 중심에 대해 설계하는 것이 이상적입니다.
- CAM: 경로 생성, 공구 보정 CAM 프로그래머는 가공할 공작물의 영역에 대한 가공 전략을 지정합니다. CAM 시스템은 CAD 모델의 표면을 사용하여 공구 이동의 경로를 계산합니다. 이 공구 경로는 현 오차와 공차를 고 려하면서도 가공할 각 표면이 가능하면 가깝게 근사화되도록 CAM 시스템에 의해 계산된 개별 점으로 구성됩니다. 이 방법으 로 CLDATA 파일(커터 위치 데이터)이라는 기계 중립적인 NC 프 로그램이 생성됩니다. 포스트프로세서는 CNC 제어에서 처리할 수 있는 기계별 및 컨트롤러별 NC 프로그램을 생성합니다. 포스 트프로세서는 기계 및 컨트롤러에 따라 조정됩니다. 포스트프로 세서는 CAM 시스템과 CNC 제어 사이의 링크입니다.
- 컨트롤: 동작 제어, 공차 모니터링, 속력 프로필 컨트롤은 NC 프로그램에 정의된 점을 사용하여 각 기계 축의 이 동 및 필요한 속력 프로필을 계산합니다. 그런 다음 강력한 필터 기능이 윤곽을 가공하고 매끄럽게 하여 컨트롤이 최대 허용 경 로 편차를 초과하지 않도록 합니다.
- 메카트로닉스: 이송 제어, 구동 기술, 공작 기계 컨트롤에서 계산된 동작 및 속력 프로필은 기계의 구동 시스템 에 의해 공구의 실제 이동으로 실현됩니다.



포스트프로세서 구성 고려

포스트프로세서 구성에서 다음 사항을 고려합니다.

- 언제나 축 위치에 대한 데이터 출력을 적어도 소수 네 자리로 설 정하십시오. 이렇게 하면 NC 데이터의 품질이 개선되고 공작물 표 면에 맨눈으로도 확인 가능한 결함을 초래하는 반올림 오차가 방 지됩니다. 소수점 5자리의 출력은 광학 구성품뿐만 아니라 반경이 아주 큰(즉, 곡률이 작은) 구성품(예: 자동차 산업용 몰드)에 대해서 도 향상된 표면 품질을 달성할 수 있습니다.
- 언제나 표면 법선 벡터의 가공(LN 블록, Klartext 대화형 프로그래 밍만)에 대한 데이터 출력을 정확히 소수 일곱 자리로 설정하십시 오.
- 계속 증가하는 NC 블록은 개별 NC 블록의 허용 공차가 출력에서 더해질 수 있기 때문에 사용하지 않아야 합니다.
- 사이클 의 공차를 표준 동작에서 CAM 시스템에 정의된 현 오차의 최소 2배가 되도록 설정하십시오. 또한 사이클 에 대한 기능 설명 을 참조하십시오.
- CAM 프로그램에서 선택한 현 오차가 너무 크면 윤곽의 해당 곡 률에 따라 NC 블록 간의 큰 거리 때문에 각각의 방향 변화가 커질 수 있습니다. 가공 중에 이러한 문제는 블록 전환 시 이송 속도를 떨어뜨립니다. 이기종 NC 프로그램의 이송 속도 저하로 야기된 순 환 및 동일 가속도(즉, 힘 여기[force excitation]) 때문에 기계 구조 물에 바람직스럽지 못한 진동 여기를 초래할 수 있습니다.
- 또한 선형 블록 대신에 원호 블록을 사용하여 CAM 시스템에서 계 산되는 경로 점에 연결할 수 있습니다. 컨트롤은 내부적으로 입력 형식을 통해 정의할 수 있는 것보다 더 정확하게 원을 계산합니다.
- 정확히 직선상에 있는 중간점을 출력하지 마십시오. 정확히 직선 상에 있지 않은 중간점은 공작물 표면에 맨눈으로 볼 수 있는 결 함을 초래할 수 있습니다.
- 곡률 전환부 (코너)에는 NC 데이터 점이 정확히 한 개가 있어야 합니다.
- 많은 짧은 블록 경로의 순서를 피하십시오. 블록 간의 짧은 경로는 매우 작은 현 오차가 유효한 상태에서 큰 곡률 전환부가 있을 때 CAM 시스템에서 생성됩니다. 정확한 직선에 그러한 짧은 블록 경 로가 필요한 것은 아니며, 짧은 블록 경로는 흔히 CAM 시스템에 서 점의 연속 출력에 의해 발생합니다.
- 일정한 곡률의 표면에 대해 점을 아주 균일하게 배포하지 마십시
 오. 그렇게 하면 공작물 표면에 패턴이 형성됩니다.
- 5축 동시 프로그램의 경우: 공구의 기울기 각도만 서로 다르면 위 치가 중복 출력되지 않습니다.
- 모든 NC 블록에 이송 속도를 출력하지 마십시오. 이는 컨트롤의 속력 프로필에 부정적 영향을 미칩니다.

기계 작업자에게 유용한 구성:

- 큰 NC 프로그램의 구조를 개선하려면 컨트롤러의 구조 설정 기능을 사용합니다.
 추가 정보: "NC 프로그램 구조 설정", 페이지 194
- NC 프로그램을 문서화하려면 컨트롤러의 주석 기능을 사용합니다.
 - **추가 정보:** "주석 추가", 페이지 190
- 홀 및 단순한 포켓 형상을 가공하는 경우 컨트롤러에서 사용할 수 있는 포괄적 사이클을 사용합니다. 추가 정보: 사이클 프로그래밍 사용 설명서
- 맞춤의 경우, RL/RR 공구 반경 보정을 적용하여 윤곽을 출력합니다. 이렇게 하면 기계 작업자가 필요한 보정을 수행하기 쉽습니다.

추가 정보: "공구 보정", 페이지 130

프리포지셔닝, 가공 및 다운피드에 대한 이송 속도를 서로 다르 게 지정하고 프로그램을 시작할 때 Q 파라미터를 통해 이들을 정의합니다.

예: 가변 이송 속도 정의

1 Q50 = 7500	FEED RATE FOR POSITIONING
2 Q51 = 750	FEED RATE FOR PLUNGING
3 Q52 = 1350	FEED RATE FOR MILLING
25 L Z+250 R0 FMAX	
26 L X+235 Y-25 FQ50	
27 L Z+35	
28 L Z+33.2571 FQ51	
29 L X+321.7562 Y-24.9573 Z+33.3978 FQ52	
30 L X+320.8251 Y-24.4338 Z+33.8311	

CAM 프로그래밍에 대한 참고사항

현 오차 조정

프로그래밍 유의 사항:		
	■ 정삭 작업의 경우 CAM 시스템의 현 오차를 5µm보다 큰 값으로 설정하지 마십시오. 사이클 32에서 적절한 공차 계수 T(1.3 ~ 3)를 사용합니다.	
	황삭 작업의 경우 현 오차와 공차 T의 합계는 정의된 가공 오버사이즈보다 작아야 합니다. 이렇게 하면 윤 곽 손상을 피할 수 있습니다.	
	■ 구체적인 값은 기계의 역학에 따라 달라집니다.	

가공에 따라 CAM 프로그램에서 현 오차를 조정합니다.

- 속도 기본 설정으로 황삭: 현 오차에 더 높은 값을 사용하고 사이클 32에서 적절한 공차 값을 사용합니다. 두 값 모두 윤곽에 필요한 보정량에 따라 달라 집니다. 기계에서 특별 사이클을 사용할 수 있는 경우 황삭 모드 를 사용합니다. 황삭 모드에서 기계는 일반적으로 높은 떨림 값 과 높은 가속도를 사용하여 이동합니다.
 - 사이클 32의 일반 공차: 0.05 mm ~ 0.3 mm
 - CAM 시스템의 일반 현 오차: 0.004mm ~ 0.030mm
- 높은 정확도를 기본 설정으로 한 정삭: 현 오차에 더 작은 값을 사용하고 사이클 32에 일치하는 낮은 공차를 사용합니다. 데이터 밀도는 컨트롤러가 전환 및 코너를 정확히 감지하기에 충분할 만큼 높아야 합니다. 장비에서 특별 사이클을 사용할 수 있는 경우 정삭 모드를 사용합니다. 정삭 모 드에서 기계는 일반적으로 낮은 떨림 값과 낮은 가속도를 사용 하여 이동합니다.
 - 사이클 32의 일반 공차: 0.002 mm ~ 0.006 mm
 - CAM 시스템의 일반 현 오차: 0.001 mm ~ 0.004 mm

높은 표면 품질의 기본 설정으로 정삭: 현 오차에 작은 값을 사용하고 사이클 32에 일치하는 더 큰 공 차를 사용합니다. 그러면 컨트롤러가 윤곽을 더 부드럽게 가공 할 수 있습니다. 장비에서 특별 사이클을 사용할 수 있는 경우 정삭 모드를 사용합니다. 정삭 모드에서 기계는 일반적으로 낮 은 떨림 값과 낮은 가속도를 사용하여 이동합니다.

- 사이클 32의 일반 공차: 0.010 mm ~ 0.020 mm
- CAM 시스템의 일반적인 코드 오류: 약 0.005 mm



추가 조정

CAM 프로그래밍에서 다음 사항을 고려합니다.

- 느린 가공 이송 속도 또는 반경이 큰 윤곽의 경우, 사이클 32에 서 현 오차를 공차 T의 3분의 1에서 5분의 1로만 정의합니다. 또 한 최대 허용 점 간격을 0.25 mm에서 0.5 mm 사이로 정의합니 다. 또한 지오메트리 오류 또는 모델 오류를 아주 작게(최대 1 μm) 지정해야 합니다.
- 더 높은 가공 이송 속도에서도 곡선 윤곽 영역에 2.5mm보다 큰 점 간격은 바람직하지 않습니다.
- 직선 윤곽 요소의 경우, 선을 시작하는 부분에 NC 점 한 개와 끝에 NC 점 한 개로 충분합니다. 중간 위치를 출력하지 마십시오.
- 축 5개가 동시에 움직이는 프로그램에서 선형 및 회전 블록의 경로 길이 비율에 큰 변화를 주지 마십시오. 공구 기준점(TCP)에 서 이송 속도가 크게 감소할 수 있습니다.
- 이동 보정(예: M128 F...를 통한)에 대한 이송 속도 제한은 예외 적인 경우에만 사용해야 합니다. 이동 보정에 대한 이송 속도를 제한하면 공구 기준점(TCP)에서 이송 속도가 크게 감소할 수 있 습니다.
- 구형 커터를 이용한 5축 동시 가공에 대한 NC 프로그램은 구의 중심에 대해 출력하는 것이 바람직합니다. 그러면 일반적으로 NC 데이터의 일관성이 개선됩니다. 또한 사이클 32에서 회전 축 공차 TA를 더 높게(예: 1°에서 3°사이) 설정하면 공구 기준점 (TCP)에서 훨씬 더 일정한 이송 속도 곡선을 얻을 수 있습니다.
- 구의 남쪽 극에 대해 NC 출력을 하는 원환체 커터 또는 구형 커 터를 이용한 5축 동시 가공용 NC 프로그램의 경우 더 낮은 회전 축 공차를 선택합니다. 0.1°가 전형적인 값입니다. 그러나 최대 허용 윤곽 공차는 회전축 공차의 결정적인 요인입니다. 이 윤곽 공차는 가능한 공구 틸팅, 공구 반경 및 공구의 접촉 깊이에 따 라 달라집니다.

엔드밀을 이용한 5축 호빙의 경우 커터 접촉 길이 L과 허용 윤 곽 공차 TA에서 직접 예상 최대 윤곽 공차 T를 계산할 수 있습니 다.

 $T \sim K \times L \times TA K = 0.0175 [1/°]$

예: L = 10 mm, TA = 0.1°: T = 0.0175 mm

컨트롤러에 대한 개입 가능성

사이클 32 **TOLERANCE**는 CAM 프로그램의 동작이 컨트롤러에 직 접 영향을 미치는 경우에 사용할 수 있습니다. 사이클 32의 기능 설 명을 참조하십시오. 또한 CAM 시스템에 정의된 현 오차와의 상호 작용에도 주목하십시오.

추가 정보: 사이클 프로그래밍 사용 설명서



예

34 CYCL DEF 32.0 TOLERANCE

35 CYCL DEF 32.1 T0.05

36 CYCL DEF 32.2 HSC MODE:1 TA3

ADP 동작 제어

 \bigcirc

이 기능은 공작 공작기계 제작업체에서 활성화 및 조정 해야 합니다.

CAM 시스템에서 생성한 NC 프로그램의 데이터 품질이 떨어지면 밀링한 공작물의 표면 품질이 떨어지는 경우가 많습니다.ADP(고급 동적 예측) 기능은 허용 최대 이송 속도 프로필의 기존 선행 연산을 확장하며 밀링 중에 이송축의 동작 제어를 최적화합니다. 이를 통 해 인접 공구 경로의 점 분포가 크게 변동해도 짧은 가공 시간에 깔 끔한 표면을 절삭할 수 있습니다. 이렇게 하면 재가공 복잡도가 크 게 감소하거나 없어집니다.

이러한 특징은 ADP의 가장 중요한 장점입니다.

- 양방향 밀링에서 전방 및 후방 경로에 대한 대칭 이송 속도 동작
- 인접 커터 경로와의 균일한 이송 속도 곡선
- CAM 시스템에서 생성된 NC 프로그램의 부정적 효과(예를 들어 짧고 깔쭉깔쭉한 단, 큰 현 공차, 크게 라운딩된 블록 끝점 좌표) 에 대한 향상된 조치
- 어려운 조건에서도 동적 특성을 정확히 준수

CAD 파일에서 데이 터 전송

12.1 CAD 뷰어의 화면 레이아웃

CAD 뷰어의 기본 사항

화면 표시

CAD-Viewer를 열면 다음과 같은 화면 레이아웃이 표시됩니다.



- 1 메뉴 표시줄
- 2 그래픽 창
- 3 목록 뷰 창
- 4 요소 정보 창
- 5 상태 표시줄

파일 형식

CAD-Viewer를 사용하면 표준화된 CAD 데이터 형식을 컨트롤에서 직접 열 수 있습니다.

컨트롤러에서는 다음과 같은 파일 형식이 표시됩니다.

파일	형식	형식
단계	.STP 및 .STEP	AP 203AP 214
IGES	.IGS 및 .IGES	■ 버전 5.3
DXF	.DXF	■ R10 ~ 2015
12.2 CAD 가져오기(옵션 42)

응용

윤곽과 윤곽에서의 가공 위치를 추출하기 위해 컨트롤러에서 직접 CAD 파일을 열 수 있습니다. 그런 다음, 이들을 Klartext 프로그램 또는 점 파일로 저장할 수 있습니다. 또한 이러한 윤곽 프로그램에 는 L 및 CC/C 블록만이 포함되기 때문에 이 방식으로 얻은 Klartext 프로그램은 이전의 하이덴하인 컨트롤러로도 실행할 수 있습니다. 파일을 프로그래밍 모드에서 처리하는 경우 파일 확장자가 .H인 외 형 프로그램과 확장자가 .PNT인 점 파일이 기본적으로 생성됩니다. 저장 대화 상자에서 파일 형식을 선택할 수 있습니다. 선택한 외형 또는 선택한 가공 위치를 직접 NC 프로그램에 삽입하려면 컨트롤 의 클립보드를 사용합니다.



작동 참고사항:

- 컨트롤로 파일을 불러오기 전에 파일의 이름에 허용 되는 문자만 포함되었는지 확인하십시오. 추가 정보: "파일 이름", 페이지 104
- 컨트롤은 이진 DXF 형식을 지원하지 않습니다. ASCII 형식의 DXF 파일은 CAD 또는 드로잉 프로그램에서 저장합니다.



CAD 뷰어 사용



터치스크린 없이 **CAD-Viewer**를 사용하려면 마우스 또 는 터치패드가 필요합니다. 모든 작동 모드 및 기능, 그 리고 윤곽 및 가공 위치는 마우스 또는 터치 패드로만 선택할 수 있습니다.

CAD-Viewer는 컨트롤의 세 번째 데스크톱에서 별도의 애플리케 이션으로 실행됩니다. 그러므로 스크린 전환 키를 사용하여 필요에 따라 기계 작동 모드, 프로그래밍 모드와 CAD-Viewer 사이를 전환 할 수 있습니다. 이 기능은 클립보드 복사를 사용하여 복사해서 붙 여넣기에 의해 윤곽 또는 가공 위치를 Klartext 프로그램에 추가하 려는 경우 특히 유용합니다.



터치화면 컨트롤러 TNC 640을(를) 사용하는 경우, 몇몇 키 입력을 제스처로 바꿀 수 있습니다. **추가 정보:** "터치스크린 작동", 페이지 541

CAD 파일 열기

- ▶ **프로그래밍** 키를 누릅니다.
- PGM MGT

€

- ▶ 파일 관리자를 호출하려면 PGM MGT 키를 누릅 니다.
 - 표시할 파일 형식을 선택하기 위해 소프트 키 메 뉴를 선택: 선택 형식 소프트 키를 누릅니다.
- 화면 표시

선택 [1993] 형식

- 모든 CAD 파일을 표시하려면 CAD 표시 또는 모두 표시 소프트 키를 누릅니다.
- CAD 파일이 저장되어 있는 디렉터리를 선택합니다.
- ▶ 원하는 CAD 파일을 선택합니다.

▶ ENT 키를 누릅니다.

> CAD-Viewer가 시작되고 파일 내용이 화면에 표 시됩니다. 목록 뷰 창에 레이어가 표시되고 그래 픽 창에 도면이 표시됩니다.

기본 설정

아래의 기본 설정은 헤더 바의 아이콘을 사용하여 선택합니다.

아이콘	설정
	목록 뷰 창을 표시하거나 숨겨 그래픽 창을 확대 합니다.
1	다양한 레이어를 표시합니다.
\odot	프리셋 설정, 평면 선택(옵션)
9	데이텀 설정, 평면 선택(옵션)
G	윤곽을 선택합니다.
*+	구멍 위치를 선택합니다.
÷	줌을 전체 그래픽 표시의 최대 가능 렌더링으로 설정합니다.
A	배경색을 전환합니다(검정색 또는 흰색).
1 4	2D 모드와 3D 모드 사이를 전환합니다. 활성화된 모드는 색으로 강조 표시됩니다.
mm inch	파일의 측정 단위(밀리미터 또는 인치)를 설정합 니다. 그러면 컨트롤러가 이 측정 단위로 외형 프 로그램과 가공 위치를 출력합니다. 활성 측정 단 위는 빨간색으로 강조 표시됩니다.
0,01 0,001	분해능 설정: 분해능 컨트롤러가 외형 프로그램 생성 시 사용하는 소수점 자릿수를 지정합니다. 기본 설정: mm를 측정 단위로 하는 경우 소수 자 릿수 4 자리 및 인치를 측정 단위로 하는 경우 5 자리
	모델의 다양한 뷰 간에 전환합니다. (예: 상단)
<u>ХҮ</u> ZX Ø	선삭 작동을 위한 외형을 선택합니다. 활성화된 가공 작업은 색으로 강조 표시됩니다. (옵션 50)
	3D 드로잉의 와이어 모델을 활성화합니다.
▶	선택 및 선택 해제 활성화된 + 기호는 Shift 키를 누른 것과 같으며, 활성화된 – 기호는 CTRL 키를 누른 것과 같습니 다. 활성화된 커서 기호는 마우스와 같습니다.



아이콘	설정
5	최근 단계가 실행 취소됩니다.
Ċ,	외형 전송 모드: 허용 공차는 인접한 외형 요소가 서로 얼마나 떨 어져 있는지를 지정합니다. 허용 공차를 사용하 면 드로잉을 할 때 발생한 오차를 보정할 수 있습 니다. 기본 설정은 0.001mm입니다.
C CR	호 모드: 호 모드에서는 NC 프로그램에서 원호가 C 형식 으로 출력되는지 아니면 CR 형식으로 출력되는 지 정의합니다(예: 원통형 표면 보간용).
Ŵ	점 전송 모드: 가공 위치를 선택하는 동안 컨트롤러에서 공구 경로를 파선으로 표시할지 여부를 지정합니다.
∛ - †	경로 최적화 모드: 컨트롤러는 공구 이송 동작을 최적화하여 가공 위치 간에 더 짧은 이송 동작을 수행합니다. 아이 콘을 반복해서 누르면 최적화가 재설정됩니다.
\oslash	홀 포지션 모드: 컨트롤러에서 크기를 기반으로 홀(완전한 원)을 필터링할 수 있는 팝업 창이 열립니다.
[] 작·	동 참고사항: CAD 파일에는 이와 같은 정보가 포함되지 않기 때문 에 측정 단위를 정확하게 설정하십시오. 이전 컨트롤러 모델에 대해 NC 프로그램을 생성하려 는 경우에는 분해능을 소수 자릿수 3자리로 제한해야 합니다. 또한 CAD-Viewer 에서 외형 프로그램으로 출 력하는 주석을 제거해야 합니다. 컨트롤이 화면의 상태 표시줄에 활성 기본 설정을 표 시합니다.

컨트롤러는 특정 모드에서만 다음과 같은 아이콘을 표시합니다.

레이어 설정

CAD 파일은 일반적으로 여러 레이어를 포함하고 있습니다. 이러한 레이어를 사용하면 설계자가 여러 유형의 요소(실제 공작물 윤곽, 크기, 보조선 및 설계선, 음영처리 및 텍스트) 그룹을 생성할 수 있 습니다.

불필요한 레이어를 숨기면 그래픽을 더 읽기 쉬우며 필수 정보를 원활하게 추출할 수 있습니다.

작동 참고사항:

- 처리할 CAD 파일에는 최소 하나의 레이어가 포함되 어야 합니다. 컨트롤은 레이어에 할당되지 않은 요소 를 자동으로 익명 레이어로 옮깁니다.
- 설계자가 다른 레이어에 라인을 저장한 경우에도 윤
 곽을 선택할 수 있습니다.



A

- ▶ 레이어 설정을 위한 모드를 선택합니다.
- > 컨트롤이 활성 CAD 파일에 포함된 모든 레이어 를 목록 뷰 창에 표시합니다.
- 레이어 숨기기: 레이어를 숨기려면 왼쪽 마우스 버튼으로 레이어를 선택하고 확인란을 클릭합니 다.
- 또는, 스페이스 키를 사용합니다.
- 레이어 표시: 레이어를 표시하려면 왼쪽 마우스 버튼으로 레이어를 선택하고 확인란을 클릭합니 다.
- ▶ 또는, 스페이스 키를 사용합니다.



프리셋 정의

경우에 따라 CAD 파일의 도면 데이텀은 공작물의 프리셋으로 직접 사용할 수 없는 위치에 있을 수 있습니다. 따라서 컨트롤에는 요소 를 클릭하여 적절한 위치로 공작물 프리셋을 이동할 수 있는 기능 이 있습니다. 좌표계의 방향도 변경할 수 있습니다. 다음 위치에서 프리셋을 정의할 수 있습니다.

- 숫자값을 목록 뷰 창에 직접 입력
- 직선의 시작, 끝 또는 중심
- 원호의 시작, 중심 또는 끝
- 4분원 사이의 교차점이나 완전한 원의 중심
- 다음 두 요소 간의 교점:
 - 직선과 직선(실제로 직선 중 하나의 연장선에 교점이 있는 경 우 포함)
 - 직선 원호
 - 직선 완전한 원
 - 원 원(원호인지 완전한 원인지는 관계없음)

작동 참고사항:

 윤곽을 선택한 후에도 프리셋을 변경할 수 있습니다.
 컨트롤은 선택한 윤곽을 윤곽 프로그램에 저장할 때 까지 실제 윤곽 데이터를 계산하지 않습니다.

NC 구문

i

프리셋과 옵션 방향은 **원점**으로 시작하는 주석으로 NC 프로그램에 삽입됩니다.

4 ;orgin = X... Y... Z...

5 ;orgin_plane_spatial = SPA... SPB... SPC...

단일 요소에서 프리셋 선택



- 프리셋을 지정하기 위한 모드를 선택합니다.
- ▶ 마우스로 원하는 요소를 클릭합니다.
- > 선택한 요소에서 프리셋의 가능한 위치가 별표로 표시됩니다.
- 프리셋으로 선택할 별표를 클릭합니다.
- 선택한 요소가 너무 작은 경우 확대/축소 기능을 사용하십시오.
- 컨트롤은 선택된 위치에 프리셋 기호를 설정합니 다.
- 필요한 경우 좌표계를 정렬할 수 있습니다. 추가 정보: "좌표계의 방향 조정", 페이지 475



두 요소의 교점에서 프리셋 선택



- ▶ 프리셋을 지정하기 위한 모드를 선택합니다.
- 왼쪽 마우스 버튼으로 첫 번째 요소(직선, 원 또 는 원호)를 클릭합니다.
- > 요소가 색상으로 강조 표시됩니다.
- 왼쪽 마우스 버튼으로 두 번째 요소(직선, 원 또 는 원호)를 클릭합니다.
- > 컨트롤이 교점에 프리셋 기호를 설정합니다.
- 필요한 경우 좌표계를 정렬할 수 있습니다. 추가 정보: "좌표계의 방향 조정", 페이지 475

1 작동 참고사항:

- 가능한 교점이 여러 개 있는 경우 두 번째 요소를 마 우스로 클릭하면 가장 가까운 교점이 선택됩니다.
- 두 요소가 직접 교차하지 않는 경우 컨트롤이 두 요 소의 확장의 교점을 자동으로 계산합니다.
- 컨트롤이 교점을 계산할 수 없는 경우 이전에 선택된 요소를 선택 해제합니다.

프리셋이 설정되면 (

"프리셋 설정" 아이콘의 색상이 변경됩니다.
※ 아이콘을 눌러 프리셋을 삭제할 수 있습니다.

좌표계의 방향 조정

좌표계의 위치는 축의 방향에 의해 정의됩니다.



- ▶ 프리셋이 이미 설정되었습니다
- 위치 X 방향에 있는 요소를 왼쪽 마우스 버튼으 로 클릭합니다.
- > 컨트롤러가 X축을 정렬하고 C의 각도를 변경합 니다.
- > 정의된 각도가 0이 아닌 경우 컨트롤러가 목록 뷰를 주황색으로 적용합니다.
- ▶ 대략적으로 위치 Y 방향에 있는 요소를 왼쪽 마 우스 버튼으로 클릭합니다.
- 컨트롤러가 Y축 및 Z축을 정렬하고 A 및 C의 각 도를 변경합니다.
- > 정의된 값이 0이 아닌 경우 컨트롤러가 목록 뷰 를 주황색으로 적용합니다.

요소 정보

요소 정보 창에서 컨트롤이 선택한 프리셋이 도면 데이텀에서 얼마 만큼 떨어진 위치에 있는지 그리고 이 기준 시스템이 도면을 기준 으로 어떤 방향에 있는지 표시합니다.



데이텀 정의

경우에 따라 공작물 프리셋은 전체 파트를 가공할 수 없는 위치에 있을 수 있습니다. 따라서 컨트롤러에는에는 새 데이텀 및 틸팅 작 업을 정의할 수 있는 기능이 있습니다.

좌표계의 방향이 포함된 데이텀은 프리셋과 같은 위치에 정의할 수 있습니다.

추가 정보: "프리셋 정의", 페이지 474



NC 구문

데이텀의 경우 TRANS DATUM AXIS 기능 및 방향의 경우 PLANE SPATIAL 기능을 사용하여 데이텀 및 데이텀의 옵션 방향을 NC 프 로그램에 NC 블록 또는 주석으로 삽입할 수 있습니다. 데이텀과 해당 방향을 한 개만 지정하면 컨트롤러는 이 기능을 NC 프로그램에 NC 블록으로 삽입합니다.

4 TRANS DATUM AXIS X... Y... Z...

5 PLANE SPATIAL SPA... SPB... SPC... TURN MB MAX FMAX

윤곽 또는 점을 추가로 선택하면 컨트롤러는 이 기능을 NC 프로그 램에 주석으로 삽입합니다.

4 ;TRANS DATUM AXIS X... Y... Z...

5 ;PLANE SPATIAL SPA... SPB... SPC... TURN MB MAX FMAX

단일 요소에서 데이텀 선택



- 데이텀을 지정하기 위한 모드를 선택합니다.
- ▶ 마우스로 원하는 요소를 클릭합니다.
- 선택한 요소에서 데이텀의 가능한 위치가 별표로 표시됩니다.
- 데이텀으로 선택할 별표를 클릭합니다.
- 선택한 요소가 너무 작은 경우 확대/축소 기능을 사용하십시오.
- > 컨트롤은 선택된 위치에 프리셋 기호를 설정합니 다.
- > 필요한 경우 좌표계를 정렬할 수 있습니다. 추가 정보: "좌표계의 방향 조정", 페이지 477

두 요소의 교점에서 데이텀 선택



- ▶ 데이텀을 지정하기 위한 모드를 선택합니다.
- 왼쪽 마우스 버튼으로 첫 번째 요소(직선, 원 또 는 원호)를 클릭합니다.
- > 요소가 색상으로 강조 표시됩니다.
- 왼쪽 마우스 버튼으로 두 번째 요소(직선, 원 또 는 원호)를 클릭합니다.
- > 컨트롤이 교점에 프리셋 기호를 설정합니다.
- 필요한 경우 좌표계를 정렬할 수 있습니다.
 추가 정보: "좌표계의 방향 조정", 페이지 477

1 작동 참고사항:

- 가능한 교점이 여러 개 있는 경우 두 번째 요소를 마 우스로 클릭하면 가장 가까운 교점이 선택됩니다.
- 두 요소가 직접 교차하지 않는 경우 컨트롤이 두 요 소의 확장의 교점을 자동으로 계산합니다.
- 컨트롤이 교점을 계산할 수 없는 경우 이전에 선택된 요소를 선택 해제합니다.

데이텀이 설정된 경우 데이텀 설정 아이콘의 색상이 🥎 변경됩니다. 🗙 아이콘을 눌러 데이텀을 삭제할 수 있습니다.

좌표계의 방향 조정

좌표계의 위치는 축의 방향에 의해 정의됩니다.



- ▶ 데이텀이 이미 설정되었습니다
- 위치 X 방향에 있는 요소를 왼쪽 마우스 버튼으 로 클릭합니다.
- > 컨트롤러가 X축을 정렬하고 C의 각도를 변경합 니다.
- > 정의된 각도가 0이 아닌 경우 컨트롤러가 목록 뷰를 주황색으로 적용합니다.
- ▶ 대략적으로 위치 Y 방향에 있는 요소를 왼쪽 마 우스 버튼으로 클릭합니다.
- 컨트롤러가 Y축 및 Z축을 정렬하고 A 및 C의 각 도를 변경합니다.
- > 정의된 값이 0이 아닌 경우 컨트롤러가 목록 뷰 를 주황색으로 적용합니다.

요소 정보

컨트롤러의 요소 정보 창에 사용자가 선택한 데이텀이 공작물 프리 셋에서 얼마나 멀리 떨어져 있는지 표시됩니다.



윤곽 선택 및 저장

작동 참고사항: 옵션 번호 42가 활성화되지 않은 경우 이 기능을 사용할 수 없습니다. 윤곽 선택 시 원하는 가공 방향과 일치하도록 회전 방향을 지정합니다. 충돌 없이 접근 가능한 첫 번째 윤곽 요소를 선택합니다. 윤곽 요소가 너무 인접해 있는 경우 줌 기능을 사용 하십시오.

다음과 같은 요소를 윤곽으로 선택할 수 있습니다.

- 직선 세그먼트
- 원
- 원호
- 폴리라인

스플라인 또는 타원 같은 곡선형 요소에서 끝점 및 중심점을 선택 할 수 있습니다. 또한 곡선형 요소를 내보내는 중에 윤곽의 일부로 선택하고 폴리라인으로 변환할 수 있습니다.

요소 정보

요소 정보 창에 목록 뷰 창 또는 그래픽 창에서 선택한 마지막 윤곽 요소에 관한 정보의 범위가 표시됩니다.

- **레이어**: 현재 설정된 레이어를 나타냅니다.
- **형식**: 현재 요소 유형을 나타냅니다(예: 선).
- 좌표: 해당되는 경우 요소의 시작점과 끝점, 그리고 원 중심과 반경을 표시합니다.



- G 👌
 - ▶ 윤곽 선택 모드를 선택합니다.
 - 윤곽을 선택할 수 있는 그래픽 창이 활성화됩니
 다.
 - 윤곽 요소를 선택하려면 마우스로 요소를 클릭합 니다.
 - > 컨트롤에서 가공 순서를 파선으로 표시합니다.
 - 가공 순서를 수정하려면 마우스를 요소 중심점의 반대편에 놓습니다.
 - 왼쪽 마우스 버튼으로 요소를 선택합니다.
 - > 선택한 윤곽 요소가 파란색으로 바뀝니다.
 - > 선택한 가공 순서에 따라 윤곽 요소를 추가로 선 택할 수 있는 경우 해당 요소가 녹색으로 강조 표 시됩니다. 접합점에서는 방향 편차가 가장 적은 요소가 선택됩니다.
 - 마지막 녹색 요소를 클릭하여 모든 요소를 윤곽 프로그램에 추가합니다.
 - > 선택한 모든 윤곽 요소가 목록 뷰 창에 표시됩니다. 여전히 녹색인 요소는 NC 열에 확인 표시 없이 표시됩니다. 윤곽 프로그램에 이러한 요소가 저장되지 않습니다.
 - 목록 뷰 창에서 선택된 요소를 클릭하여 윤곽 프 로그램에 추가할 수도 있습니다.
 - 필요한 경우 CTRL 키를 누른 상태에서 그래픽 창 의 요소를 다시 클릭하여 이미 선택한 요소의 선 택을 해제할 수도 있습니다.
 - 다른 방법: 모든 선택된 요소를 선택 해제하려면 아이콘을 클릭합니다.
 - ▶ 선택한 윤곽 요소를 컨트롤의 클립보드에 저장합 니다. 그러면 Klartext 프로그램에 윤곽을 삽입할 수 있습니다.
 - ▶ 다른 방법: 선택된 윤곽 요소를 Klartext 프로그램 으로 저장합니다.
 - · 대상 디렉터리, 파일 이름 및 파일 형식을 선택할 수 있는 팝업 창이 표시됩니다.
 - ▶ 입력 승인
 - > 윤곽 프로그램이 선택된 디렉터리에 저장됩니다.

윤곽을 추가로 선택하려면 선택 요소 취소 소프
 트 키를 누르고 위에서 설명한 것처럼 다음 윤곽
 을 선택합니다.

작동 참고사항:

A

- 또한 컨트롤에서 2개의 공작물 영역 정의(BLK 폼)를 윤곽 프로그램으로 전달합니다. 첫 번째 정의에는 전 체 CAD 파일의 크기가 포함됩니다. 활성 상태인 두 번째 정의에는 선택한 윤곽 요소만 포함되므로 공작 물 영역의 크기가 최적화됩니다.
- 컨트롤에서는 선택된 요소(파란색 요소)만을 저장합 니다. 즉, 목록 뷰 창에서 이러한 요소에는 확인 표시 가 나타납니다.

윤곽 요소 분할, 확장 및 축소 윤곽 요소를 수정하려면 다음을 수행하십시오.

- 윤곽을 선택할 수 있는 그래픽 창이 활성화됩니 다.
 - ▶ 시작점을 선택하려면 요소 또는 두 요소 간의 교 점을 선택합니다(+ 아이콘).
 - 다음 윤곽 요소를 마우스로 클릭하여 선택합니 다.
 - > 컨트롤에서 가공 순서를 파선으로 표시합니다.
 - 요소가 선택되면 컨트롤에서 파란색으로 표시됩 니다.
 - > 요소가 연결될 수 없는 경우 선택된 요소는 회색 으로 표시됩니다.
 - > 선택한 가공 순서에 따라 윤곽 요소를 추가로 선 택할 수 있는 경우 해당 요소가 녹색으로 강조 표 시됩니다. 접합점에서는 방향 편차가 가장 적은 요소가 선택됩니다.
 - 마지막 녹색 요소를 클릭하여 모든 요소를 윤곽 프로그램에 추가합니다.

작동 참고사항:

- 첫 번째 윤곽 요소의 윤곽 가공 순서를 선택합니다.
- 확장하거나 축소할 윤곽 요소가 직선인 경우 컨트롤 이 동일한 선을 따라 윤곽 요소를 확장/축소합니다. 확장하거나 축소할 윤곽 요소가 원호인 경우 컨트롤 이 동일한 원호를 따라 윤곽 요소를 확장/축소합니 다.



Íг

A

선삭 작동을 위한 윤곽 선택

CAD 뷰어(옵션 50)를 사용하여 선삭에 대한 윤곽을 선택할 수도 있 습니다. 옵션 번호 50을 사용할 수 없는 경우 아이콘이 흐리게 표 시됩니다. 선삭 윤곽을 선택하기 전에 회전축에 프리셋을 설정해야 합니다. 선삭 윤곽을 선택하면 Z 및 X 좌표가 저장됩니다. 또한 선 삭 윤곽에서의 모든 X 좌표값은 직경 값으로 변환됩니다. 즉, X축의 드로잉 치수가 2배로 늘어납니다. 회전축 아래의 모든 윤곽 요소는 선택할 수 없으며 흐리게 표시됩니다.

- XY ZXØ
- ▶ 선삭 윤곽 선택 모드를 선택합니다.
 - 컨트롤에서 선택 가능한 요소만 회전 중심 위에 표시됩니다.
 - 왼쪽 마우스 버튼으로 원하는 윤곽 요소를 선택 합니다.
 - > 선택된 윤곽 요소는 컨트롤에서 파란색으로 표시 되며 목록 뷰 창에 기호(원 또는 직선)로 표시됩 니다.



위에서 지정한 아이콘에는 밀링 및 선삭 모두를 위한 동 일한 기능이 있습니다. 선삭에 사용할 수 없는 아이콘은 비활성화됩니다.

또한 마우스를 사용해서 선삭 그래픽 표시를 변경할 수 있습니다. 다음과 같은 기능들을 사용할 수 있습니다.

- 표시된 모델 이동: 가운데 마우스 버튼이나 휠 버튼을 누른 상태 로 마우스를 이동합니다.
- 특정 영역 확대: 왼쪽 마우스 버튼을 계속 누른 상태로 확대할 영역을 표시합니다. 왼쪽 마우스 버튼을 놓으면 정의된 영역이 확대됩니다.
- 영역을 빠르게 확대 또는 축소: 마우스 휠을 앞쪽이나 뒤쪽으로 돌립니다.
- 표준 표시로 되돌리는 방법: 오른쪽 마우스 키를 더블클릭합니 다.



가공 위치 선택 및 저장

A

작동 참고사항:

- 옵션 번호 42가 활성화되지 않은 경우 이 기능을 사용할 수 없습니다.
- 윤곽 요소가 너무 인접해 있는 경우 줌 기능을 사용 하십시오.
- 필요할 경우, 컨트롤에서 공구 경로가 표시되도록 기본 설정을 구성하십시오. 추가 정보: "기본 설정", 페이지 471

패턴 생성기에서 다음 세 가지 방법으로 가공 위치를 정의할 수 있 습니다.

개별 선택: 개별 마우스 클릭으로 원하는 가공 위치를 선택합니다.

추가 정보: "단일 선택", 페이지 483

- 마우스 영역으로 구멍 위치를 빠르게 선택: 마우스를 드래그하 여 영역을 정의하고, 이 영역 내에서 모든 홀 위치를 선택합니 다. 추가 정보: "마우스 영역으로 홀 위치를 빠르게 선택",
- 페이지 484 ■ 아이콘을 통해 홀 위치를 빠르게 선택 아이콘을 클릭하면 컨트
- 롤러가 기존의 모든 홀 직경을 표시합니다. **추가 정보:** "아이콘을 통해 홀 위치를 빠르게 선택", 페이지 485

파일 형식 선택

다음과 같은 파일 형식이 있습니다.

- 포인트 테이블(.PNT)
- Klartext 대화식 언어 프로그램(.H)

가공 위치를 Klartext 프로그램으로 저장할 경우 컨트롤러가 모든 가공 위치에 대해 별도의 사이클 호출을 포함한 선형 블록을 생성 합니다(L X... Y... Z... F MAX M99). 이 NC 프로그램을 이전의 하이 덴하인 컨트롤러로로 전송하고 거기서 실행할 수도 있습니다.



TNC640의 점 테이블(.PTN)은 iTNC530과 호환되지 않습 니다. 각각의 경우에 다른 컨트롤 유형에서 전송하고 처 리하는 것은 문제를 일으킬 수 있으며 예상치 못한 성능 문제가 나타날 수 있습니다.



단일 선택



- 가공 위치를 선택하기 위한 모드를 선택합니다.
 - 위치를 선택할 수 있는 그래픽 창이 활성화됩니
 다.
 - 가공 위치를 선택하려면 마우스로 요소를 클릭합 니다.
 - > 요소가 주황색으로 표시됩니다.
 - Shift 키를 동시에 누르면 요소에서 가능한 가공 위치가 별표로 표시됩니다.
 - 원을 클릭하면 원 중심이 가공 위치로 인식됩니다.
 - > Shift 키를 동시에 누르면 가능한 가공 위치가 별 표로 표시됩니다.
 - > 컨트롤이 선택된 위치를 목록 뷰 창으로 불러옵 니다(점 기호로 표시).
 - ▶ 필요한 경우 CTRL 키를 누른 상태에서 그래픽 창 의 요소를 다시 클릭하여 이미 선택한 요소의 선 택을 해제할 수도 있습니다.
 - 다른 방법: 목록 뷰 창에서 요소를 선택하고 DEL 키를 누릅니다.
 - 다른 방법: 모든 선택된 요소를 선택 해제하려면 아이콘을 클릭합니다.
 - 선택한 가공 위치를 TNC의 클립보드에 저장합니다. 그러면 Klartext 프로그램에 사이클 호출을 포함한 위치결정 블록으로 가공 위치를 삽입할 수있습니다.
 - 다른 방법: 선택된 가공 위치를 점 파일에 저장합 니다.
 - · 대상 디렉터리, 파일 이름 및 파일 형식을 선택할 수 있는 팝업 창이 표시됩니다.
- ▶ 입력 승인
 - > 윤곽 프로그램이 선택된 디렉터리에 저장됩니다.
 - 추가 가공 위치를 선택하려면 선택한 요소 취소 아이콘을 누르고 위의 설명에 따라 선택합니다.



마우스 영역으로 홀 위치를 빠르게 선택

- 가공 위치를 선택하기 위한 모드를 선택합니다.
 - > 위치를 선택할 수 있는 그래픽 창이 활성화됩니 다.
 - 가공 위치를 선택하려면 Shift 키를 누르고 왼쪽 마우스 버튼으로 영역을 정의합니다.
 - > 영역 내에서 완전히 밀폐된 모든 완전한 원이 컨 트롤에 의해 홀 위치로 인식됩니다.
 - 컨트롤에서 크기별로 홀을 정의할 수 있는 팝업 창이 열립니다.
 - ▶ 필터 설정을 구성하고 **확인** 버튼을 눌러 승인합 니다.
 - **추가 정보:** "필터 설정", 페이지 486
 - > 컨트롤이 선택된 위치를 목록 뷰 창으로 불러옵 니다(점 기호로 표시).
 - ▶ 필요한 경우 CTRL 키를 누른 상태에서 그래픽 창 의 요소를 다시 클릭하여 이미 선택한 요소의 선 택을 해제할 수도 있습니다.
 - 다른 방법: 목록 뷰 창에서 요소를 선택하고 DEL 키를 누릅니다.
 - 다른 방법: 열린 영역을 다시 끌어서 모든 요소를 선택 취소하되, 이번에는 CTRL 키를 누른 상태에 서 실행합니다.
 - ▶ 선택한 가공 위치를 TNC의 클립보드에 저장합니다. 그러면 Klartext 프로그램에 사이클 호출을 포함한 위치결정 블록으로 가공 위치를 삽입할 수있습니다.
- 다른 방법: 선택된 가공 위치를 점 파일에 저장합 니다.
- · 대상 디렉터리, 파일 이름 및 파일 형식을 선택할 수 있는 팝업 창이 표시됩니다.
- ▶ 입력 승인
- > 윤곽 프로그램이 선택된 디렉터리에 저장됩니다.
- 추가 가공 위치를 선택하려면 선택한 요소 취소 아이콘을 누르고 위의 설명에 따라 선택합니다.

adConverter - TNC:/nc_prog/demo/CAD/Pleuel.dxf	- G
📕 🥔 🕀 🚱 🖓 🕼 🖉 🗶 🚟 端 🖬 4 🖬 🛄 🖶 🖌 💓 (A1 🖉	🗙 💾 🗈
Djilement	
Find circle centers after diameter range	
Smallest diameter: Largest diameter:	
6 <= Diameter <= 6	
Windows of circles: 6	
Number of positions after filtering:0	
OK Cancel	
AT I	
K Common	
Y .	
z x	
le loaded without errors	3D MM 4 XY

f+

ENT

아이콘을 통해 홀 위치를 빠르게 선택

- 가공 위치를 선택하기 위한 모드를 선택합니다.
 위치를 선택할 수 있는 그래픽 창이 활성화됩니다.
 아이콘 선택
 - > 컨트롤러에서 크기별로 보어 홀(완전한 원)을 필 터링할 수 있는 팝업 창이 열립니다.
 - 필요한 경우 필터 설정을 구성하고 확인 버튼을 클릭하여 승인합니다. 추가 정보: "필터 설정", 페이지 486
 - > 컨트롤이 선택된 위치를 목록 뷰 창으로 불러옵 니다(점 기호로 표시).
 - 필요한 경우 CTRL 키를 누른 상태에서 그래픽 창 의 요소를 다시 클릭하여 이미 선택한 요소의 선 택을 해제할 수도 있습니다.
 - 다른 방법: 목록 뷰 창에서 요소를 선택하고 DEL 키를 누릅니다.
 - 다른 방법: 모든 선택된 요소를 선택 해제하려면 아이콘을 클릭합니다.
 - 선택한 가공 위치를 TNC의 클립보드에 저장합니다. 그러면 Klartext 프로그램에 사이클 호출을 포함한 위치결정 블록으로 가공 위치를 삽입할 수있습니다.
 - 다른 방법: 선택된 가공 위치를 점 파일에 저장합 니다.
 - 대상 디렉터리, 파일 이름 및 파일 형식을 선택할
 수 있는 팝업 창이 표시됩니다.
 - ▶ 입력 승인
 - > 윤곽 프로그램이 선택된 디렉터리에 저장됩니다.
 - 추가 가공 위치를 선택하려면 선택한 요소 취소 아이콘을 누르고 위의 설명에 따라 선택합니다.

필터 설정

구멍 위치 표시에 빠른 선택 기능을 사용하면, 검색한 가장 작은 직 경은 왼쪽에, 가장 큰 직경은 오른쪽에 있는 팝업 창이 나타납니다. 직경 표시 바로 아래 있는 버튼으로 직경을 조정하여 원하는 구멍 직경을 로드할 수 있습니다.

다음 버튼을 사용할 수 있습니다.						
아이콘	가장 작은 직경의 필터 설정					
1<<	검색된 가장 작은 직경 표시(기본 설정)					
<	검색된, 다음으로 작은 직경 표시					
>	검색된, 다음으로 큰 직경 표시					
>>	검색된 가장 큰 직경 표시. 가장 작은 직경에 대 한 필터가 가장 큰 직경의 설정 값으로 설정됩니 다.					
아이콘	가장 큰 직경의 필터 설정					
<<	검색된 가장 작은 직경 표시. 가장 큰 직경에 대 한 필터가 가장 작은 직경의 설정 값으로 설정됩 니다.					
<	검색된, 다음으로 작은 직경 표시					
>	검색된, 다음으로 큰 직경 표시					
>>1	검색된 가장 큰 직경 표시(기본 설정)					

Cancerta - The Inter and the Alexander of the Alexander o

공구 경로 표시 아이콘을 통해 공구 경로를 표시할 수 있습니다. 추가 정보: "기본 설정", 페이지 471

요소 정보

요소 정보 창에 목록 뷰 창 또는 그래픽 창에서 마우스를 클릭하여 마지막으로 선택한 가공 위치의 좌표가 표시됩니다.

또한 마우스를 사용해서 그래픽 표시를 변경할 수 있습니다. 다음 과 같은 기능들을 사용할 수 있습니다.

- 3D로 표시된 모델을 회전하려면 마우스 오른쪽 버튼을 누른 상 태로 마우스를 이동합니다.
- 표시된 모델을 옮기려면 가운데 마우스 버튼이나 휠 버튼을 누 른 상태로 마우스를 이동합니다.
- 특정 영역을 확대하려면 왼쪽 마우스 버튼을 계속 누른 상태로 확대할 영역을 표시합니다.
- > 왼쪽 마우스 버튼을 놓으면 정의된 영역이 확대됩니다.
- 영역을 빠르게 확대하거나 축소하려면 마우스 휠을 앞쪽이나 뒤 쪽으로 돌립니다.
- 표준 디스플레이로 돌아가려면 Shift 키를 누르고 동시에 오른쪽 마우스 버튼으로 두 번 클릭합니다. 오른쪽 마우스 버튼만 두 번 클릭하면 회전 각도가 유지됩니다.



13

팔레트

13.1 팔레트 관리

적용



기계 설명서를 참조하십시오. 팔레트 테이블 관리는 기계 의존형 기능입니다. 표준 기 능 범위는 아래에 설명되어 있습니다.

팔레트 테이블(.P)은 팔레트 변경기와 함께 가공 센터에 주로 사용 됩니다. 팔레트 테이블은 다양한 팔레트(PAL), 선택적으로 픽스처 (FIX) 및 연결된 NC 프로그램(PGM)을 호출합니다. 팔레트 테이블은 모든 정의된 프리셋 및 데이텀 테이블을 활성화합니다. 파레트 변경기 업이 NC 내자 리를 한 번만 누르며 파레트 테이블은

팔레트 변경기 없이 NC 시작 키를 한 번만 누르면 팔레트 테이블을 사용하여 순차적으로 다른 프리셋으로 NC 프로그램을 처리할 수 있습니다.

ра с 177 разле ВАТВИ РИЗТ [САЛТОН [2 5 рабо 2 2016] 5 рабо 2 2016] 2 раз 3 2017.18 2 раз 3 2 раз 3 2017.18 2 раз 3 2 раз 3 2017.18 2 раз 3 2 раз 3	TNC: \nc_prog\	P380.P						
Тран 235.1 H 136. 2 Рай 2217.1 H 246. 	NR T	PE RAL 100	NAME	DATUM	PRESET	LOCATION	10	
2 year 3217.11 2 384	1 804	3216 H			1	SLA MA		
	2 PGM	3217.H			2	MA	-1	



팔레트 테이블의 파일 이름은 언제나 문자로 시작해야 합니다.

팔레트 테이블의 열

기계 제작업체는 팔레트 테이블을 생성할 때 자동으로 열리는 팔레 트 테이블 원형을 정의합니다. 원형은 다음 열을 포함할 수 있습니다.

열	의미	필드 유형
NR	컨트롤러에서 항목을 자동으로 생성합니다. 블럭 스캔 기능의 입력 필드 라인 번호 에 대한 입력이 필요합니다.	의무 필드
ТҮРЕ	컨트롤러는 다음 항목 간에 서로 다릅니다. PAL 팔레트 FIX 픽스처 PGM NC 프로그램 ENT 키 및 화살표 키 또는 소프트 키를 사용하여 항목 유서태하니다.	의무 필드
NAME	파일 이름 기계 제작업체는 팔레트와 픽스처에 대한 이름을 지정 하며(해당하는 경우) 사용자는 프로그램 이름을 정의합 니다. NC 프로그램이 팔레트 테이블의 디렉터리에 저 장되지 않은 경우 전체 경로를 지정해야 합니다.	의무 필드
항목	데이텀 데이텀 테이블이 팔레트 테이블의 디렉터리에 저장되 지 않은 경우 전체 경로를 지정해야 합니다. 사이클 7 을 사용하여 NC 프로그램의 데이텀 테이블에서 데이 텀을 활성화합니다.	선택 필드 이 항목은 데이텀 테이블을 사용하는 경우에만 필수입니다.
비활성화	공작물 프리셋 공작물의 프리셋 번호를 입력합니다.	선택 필드
LOCATION	팔레트의 위치 항목 MA는 기계의 작업 공간에 팔레트 또는 픽스처 가 있고 가공될 수 있음을 나타냅니다. ENT 키를 눌러 MA를 입력합니다. 항목을 제거하고 따라서 가공을 금 지하려면 NO ENT 키를 누릅니다.	선택 필드 열이 존재하는 경우 항목은 필수입니 다.

490

열	의미	필드 유형
LOCK	라인 잠김 별표 *를 사용하면 팔레트 테이블의 행을 처리에서 제 외할 수 있습니다. ENT 키를 눌러 *가 입력된 행을 식 별합니다. 잠금을 취소하려면 NO ENT 키를 누르십시 오. 개별 NC 프로그램, 픽스처 및 전체 팔레트의 실행 을 잠글 수 있습니다. 잠긴 팔레트의 잠기지 않은 라인 (예: PGM)도 실행되지 않습니다.	선택 필드
PALPRES	팔레트 프리셋의 번호	선택 필드 이 항목은 팔레트 프리셋을 사용하는 경우에만 필수입니다.
W-STATUS	실행 상태	선택 필드 이 항목은 공구 중심 가공의 경우에만 필수입니다.
METHOD	가공 방법	선택 필드 이 항목은 공구 중심 가공의 경우에만 필수입니다.
CTID	미드 프로그램 시작을 위한 ID	선택 필드 이 항목은 공구 중심 가공의 경우에만 필수입니다.
SP-X, SP-Y, SP-Z	선형축 X, Y 및 Z의 안전 높이	선택 필드
SP-A, SP-B, SP-C	회전축 A, B 및 C의 안전 높이	선택 필드
SP-U, SP-V, SP-W	평행축 U, V 및 W의 안전 높이	선택 필드
DOC	주석	선택 필드
컨트롤 사용히 추가 3	러가 모든 선을 가공해야 하는 팔레트 테이블만 는 경우 LOCATION 열을 제거할 수 있습니다. 정보: "열 삽입 또는 삭제", 페이지 493	

팔레트 테이블 편집

새 팔레트 테이블을 생성하는 경우 해당 테이블은 처음에 비어 있 습니다. 소프트 키를 사용하여 행을 삽입 및 편집할 수 있습니다.

소프트 키	편집 기능
	테이블 시작 선택
sa ↓	테이블 끝 선택
페이지	테이블에서 이전 페이지 선택
페이지	테이블에서 다음 페이지 선택
삽입 선	테이블의 마지막 라인으로 삽입
삭제 선	테이블에서 마지막 라인 삭제
마지막열에 N 라인 추가	테이블의 끝에 몇 줄 추가
복사 영역	현재 값 복사
붙여넣기 영역	복사된 값 삽입
라인 시작	라인 시작 부분 선택
라인 종료	라인 끝부분 선택
찾기	텍스트 또는 값 찾기
숨기기/ 정렬/ 열	테이블 열을 정렬하거나 숨기기
편집 현재 필드	현재 필드 편집
봐.	열 내용 기준 정렬
더 많은 기능	기타 기능(예: 저장)
선택	파일 경로 선택용 대화 상자 열기

팔레트 테이블 선택

팔레트 테이블을 선택하거나 새 팔레트 테이블을 선택하려면 다 음을 수행하십시오.

- → 프로그래밍 모드 또는 프로그램 실행 모드로 전 환합니다.
- PGM ▶ PGM MGT 키를 누릅니다.

표시된 팔레트 테이블이 없는 경우:

- 전태우리 지
- ▶ **선택 형식** 소프트 키를 누릅니다.
- 모든것을 표시 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 화살표 키를 사용하여 팔레트 테이블을 선택하거 나 새 팔레트 테이블의 이름(.p)을 입력합니다.
- ▶ ENT 키를 누릅니다.



화면 레이아웃 키를 사용하여 목록 뷰 또는 폼 뷰를 선 택할 수 있습니다.

열 삽입 또는 삭제



이 기능은 코드 번호 **555343**이 입력될 때까지 활성화되 지 않습니다.

구성에 따라 새로 생성된 팔레트 테이블에 일부 열이 포함되지 않 을 수 있습니다. 예를 들어 공구 중심 가공의 경우 삽입해야 할 열 을 먼저 선택해야 합니다.

빈 팔레트 테이블에 열을 삽입하려면 다음을 수행하십시오. ▶ 팔레트 테이블을 엽니다.



더 많은 기능 소프트 키를 누릅니다.



- ▶ **수정 형식** 소프트 키를 누릅니다.
- 그러면 사용할 수 있는 열을 표시하는 팝업 창이 열립니다.
- ▶ 화살표 키를 사용하여 원하는 열을 선택합니다.



▶ **삽입 컬럼** 소프트 키를 누릅니다.

삭제 컬럼 소프트 키로 열을 제거할 수 있습니다.

▶ ENT 키를 누릅니다.

공구 중심 가공의 기본 사항

응용



기계 설명서를 참조하십시오. 공구 중심 가공은 기계에 의존형 기능입니다. 표준 기능 범위는 아래에 설명되어 있습니다.

공구 중심 가공을 사용하여 팔레트 변경기가 없는 기계에서도 여러 공작물을 함께 가공할 수 있어 공구 변경 시간을 줄일 수 있습니다.

제한

알림					
충돌 주의!					
모든 팔레트 테이블 및 NC 프로그램이 공구 중심 가공에 적합한 것은 아닙니다. 공구 중심 가공의 경우 컨트롤은 더 이상 NC 프 로그램을 연속해서 실행하지 않고 공구 호출 시에 분할합니다. NC 프로그램을 분할하면 재설정되지 않은 기능이 프로그램 전체 에 적용되도록 할 수 있습니다(기계 상태). 이렇게 하면 가공 중 에 충돌 위험이 있습니다!					
▶ 명시된 제한 고려					
▶ 팔레트 테이블 및 NC 프로그램을 공구 중심 가공에 맞게 수 정					
모든 NC 프로그램에서 각 공구 이후에 프로그램 정보를 재프로그래밍합니다(예: M3 또는 M4).					
 모든 NC 프로그램에서 각 공구 이전에 특수 기능 및 보 조 기능을 재설정합니다(예: Tilt the working plane 또는 M138). 					
▶ 바 다도 ㅠㄹㄱ래 시해 ㅁㄷ에서 파레ㅌ 테이블 미 여겨되					

반 자동 프로그램 실행 모드에서 팔레트 테이블 및 연결된 NC 프로그램을 주의 깊게 테스트하십시오.

다음 기능은 사용할 수 없습니다.

- FUNCTION TCPM, M128
- M144
- M101
- M118
- 팔레트 프리셋 변경

다음 기능에서는 특히 미드 프로그램 시작에 대해 각별히 주의를 기울여야 합니다.

- 보조 기능을 사용하여 기계 상태 변경(예: M13)
- 구성에 기록(예: WRITE KINEMATICS)
- 이송 범위 전환
- 사이클 32 공차:
- 사이클 800
- 작업평면 틸팅

공구 중심 가공을 위한 팔레트 테이블 열

기계 제작업체가 다른 구성을 만들지 않은 한, 공구 중심 가공을 위 해 다음과 같은 추가 열이 필요합니다.

열	의미
W-STATUS	가공 상태를 통해 가공 진행을 정의합니다. 가공 되지 않은(원시) 공작물에 대해서는 BLANK 를 입 력합니다. 컨트롤에서 가공 중에 이 항목을 자동 으로 변경합니다. 컨트롤은 다음 항목 간에 서로 다릅니다. BLANK / 입력 없음: 공작물 영역, 가공해야 함 INCOMPLETE: 부분 가공, 추가 가공 필요 ENDED: 가공 완료, 추가 가공 필요 없음 EMPTY: 빈 영역, 가공 필요 없음 SKIP: 가공 건너뛰기
METHOD	가공 방법 표시 팔레트 픽스처 조합에도 공구 중심 가공을 사용 할 수 있지만 여러 팔레트에는 사용할 수 없습니 다. 컨트롤은 다음 항목 간에 서로 다릅니다. ■ WPO: 공작물 중심(표준) ■ TO: 공구 중심(최초 가공) ■ CTO: 공구 중심(추가 가공)
CTID	컨트롤이 블록 스캔을 사용하여 미드 프로그램 시작에 대한 ID 번호를 자동으로 생성합니다. 항목을 삭제 또는 변경하면 미드 프로그램 시작 이 더 이상 가능하지 않습니다.
SP-X, SP-Y, SP-Z, SP-A, SP-B, SP-C, SP-U, SP-V, SP-W	기존 축의 안전 높이에 대한 항목은 옵션입니다. 축에 대한 안전 위치를 입력할 수 있습니다. 기계 제작업체가 NC 매크로에서 이 위치를 처리하는 경우 컨트롤은 해당 위치에만 접근합니다.

13.2 배치 프로세스 관리자(옵션 154)

애플리케이션



기계 설명서를 참조하십시오. 장비 제조사는 **배치 프로세스 관리자** 기능을 구성 및 활 성화합니다.

배치 프로세스 관리자를 사용하여 공작기계에 대한 생산 주문을 계 획할 수 있습니다.
계획된 NC 프로그램을 작업 목록에 저장합니다. 배치 프로세스 관 리자를 사용하여 작업 목록을 엽니다.
다음과 같은 정보가 표시됩니다.
■ NC 프로그램에 오류가 없는지 여부
■ NC 프로그램 실행 시간

- 공구 가용성
- 기계에 수동 개입이 필요한 시간

 모든 정보를 확실히 얻으려면 공구 사용 시험 기능을 활 성화하고 켜야 합니다!
 추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명 서:

기본 사항

배치 프로세스 관리자는 다음 모드에서 사용할 수 있습니다.

- 프로그래밍
- 반 자동 프로그램 실행
- 자동 프로그램 실행

프로그래밍 모드에서 작업 목록을 생성 및 편집할 수 있습니다. 작업 목록은 **반 자동 프로그램 실행** 및 **자동 프로그램 실행** 모드에 서 실행됩니다. 변경은 제한된 범위까지만 가능합니다.

화면 표시 프로그래밍 모드에서 배치 프로세스 관리자를 열면 다음 화면 레이 아웃이 표시됩니다.

🕐 수동 운전 .	모드		<mark>배치 프로서</mark> Programmier	비스 관 en▶BPM	리자			DNC	*
TNC:\nc_prog\demo	\Pallet\PAL	LET.P							
필요한	수동 개입 홍	친수		개체		시간	다음 수동 기	개입:	
팔레트는 가공할 수 입	벖음			2		< 1m			
			1				7s	2	
	프로그램		기간	끝	프리셋	T프로그	팔레트		
🗖 Palette: 1			8s		•	 Image: A second s	이름		
PART_1.H	I		8s	8s	1	1			
😽 🗆 Palette: 2			16s			1	데이님 데이들		
PART_21.	н		8s	16s	~	-	기준점		
PART_22.	н		8s	24s	1	-	2		
			e	5			다	4	3
앞에 뒤(잡입 잡	에 , 입	117	Į	5				세부정보 해제 <u>설정</u>	

- 1 모든 필요한 수동 개입을 표시
- 2 다음 수동 개입을 표시
- 3 사용 가능한 경우 기계 제작업체에서 제공한 현재 소프트 키를 표시
- 4 파란색으로 강조 표시된 행의 편집 가능 항목을 표시
- 5 현재 소프트 키를 표시
- 6 작업 목록을 표시

작업 목록의 열

열	의미
열 이름 없음	팔레트, 클램핑 또는 프로그램 의 상태 프로그램
프로그램	팔레트, 클램핑 또는 프로그램 의 이름 또는 경 로 프로그램
기간	실행 정지 시간(초) 이 열은 19인치 화면이 있는 경우에만 표시됩니 다.
Ë	실행 시간 종료 프로그래밍 모드의 시간 반 자동 프로그램 실행 및 자동 프로그램 실행 모드의 실제 시간
Preset	공작물 리셋의 상태
Т	삽입된 공구의 상태
프로그램	NC 프로그램의 상태
Sts	기계 상태

팔레트, **클램핑** 및 **프로그램**의 상태가 첫 번째 열에 아이콘으로 표 시됩니다. 각 아이콘의 의미는 다음과 같습니다.

아이콘	의미
	팔레트, 클램핑 또는 프로그램 이 잠겼습니다.
\$	팔레트 또는 클램핑 이 가공을 위해 활성화되지 않았습니다.
→	이 행은 현재 반 자동 프로그램 실행 또는 자동 프로그램 실행 에서 처리 중이며 편집할 수 없음
→	프로그램이 이 행에서 수동으로 중단됨

프로그램 열에 가공 방법이 아이콘으로 표시됩니다. 각 아이콘의 의미는 다음과 같습니다.

아이콘	의미
아이콘 없음	공작물 중심 가공
Ľ	공구 위치 결정 가공 ■ 시작 ■ 끝

상태는 **프리셋**, **T** 및 **Pgm** 열에 아이콘으로 표시됩니다. 각 아이콘의 의미는 다음과 같습니다.

아이콘	의미
√	테스트 완료
1	테스트 완료
*2	Dynamic Collision Monitoring (DCM) (옵션 40)이 활성 상태에서 프로그램 시뮬레이션
X	테스트 실패, 예: 만료된 공구 사용 시간, 충돌 위 험 때문
X	테스트가 아직 완료되지 않음
?	잘못된 프로그램 구조, 예: 팔레트가 종속 프로그 램을 포함하지 않음
\odot	공작물 프리셋이 정의됨
<u> </u>	입력 확인 공작물 프리셋을 팔레트 또는 모든 종속 NC 프로 그램에 할당할 수 있습니다.

A

	도 차그 비하다				
47	중 심고작영:				
	프로그래밍 모드	드에서 T 열은	은 항상 비	어 있으며	, 그 이
	유는 컨트롤러기	가 반 자동 프	도그램 실]행 및 자·	동프
	로그램 실행 모	드에서 먼저	상태를 횤	말인하기 [[· 태문입
	니다.		0.1		

공구 사용 테스트 기능이 기계에서 활성화되거나 켜 지지 않은 경우 Pgm 열에 아이콘이 표시되지 않습니 다. 추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서:

Sts 열에 가공 상태가 아이콘으로 표시됩니다. 각 아이콘의 의미는 다음과 같습니다.



배치 프로세스 관리자 열기

기계 설명서를 참조하십시오. \odot 기계 파라미터 standardEditor(no. 102902)에서 기계 제 작업체는 컨트롤러에 사용되는 표준 편집기를 지정합니 다.

프로그래밍 모드
컨트롤러가 배치 프로세스 매니저에서 팔레트 테이블(.p)을 작업
목록으로 열지 않은 경우, 나음을 주행아십시오. ▶ 워하는 잔언 목록을 선택하니다
▶ 소프트 키 행 전환
■ 더 많은 기능 소프트 키를 누릅니다.
/ ^{선택} ▶ 신택 구성성 소프트 기를 구듭니다. ^{수정황} ▶ 커트롤러에 펴진기 서택 판연 찾이 열립니다
■ BPM-EDITOR를 선택합니다.
▶ ENT 키로 입력을 확인합니다.
□□□□□ ▶ 다르 바버 하이 ㅅㅍㅌ 키르 ㄴ르니다
 ♥ 니는 ㅎㅂ. 독진 오프트 기를 구급되니. > 컨트롤러의 배치 프로세스 과리자에 작업 목록이
반 자동 프로그램 실행 및 자동 프로그램 실행 모드
컨트롤러가 배치 프로세스 매니저에서 팔레트 테이블(.p)을 작업
목록으로 열지 않은 경우, 다음을 수행하십시오.
○ ▶ 화면 레이아웃 키 누릅니다.
▶ BPM 키를 누릅니다.
* 컨트롤러의 배치 프로세스 관리자에 작업 목록이
열립니다.
소프트 키
다음과 같은 소프트 키를 사용할 수 있습니다.
기계 설명서를 참조하십시오.
기계 제작업체는 자체의 소프트 키를 구성할 수 있습니
다.
소프트 키 기궁
▲ 세 _{부정보} 드디 구소 국소 또는 왁싱 해제 결죄
편집 열린 작업 목록 편집 해제 열죄
제거 시제거
행 이동
행 선택

표시 취소

소프트 키	기능
앞에 삽입	커서 위치 앞에 새 팔레트 , 클램핑 또는 프로그램 삽입
뒤에 삽입	커서 위치 뒤에 새 팔레트 , 클램핑 또는 프로그램 삽입
제거	행 또는 블록 삭제
	활성 창 전환
선택	팝업 창에서 가능한 입력 항목을 선택합니다.
상태 재설정	가공 상태를 공작물 영역으로 재설정합니다.
가공 방법	공작물 중심 또는 공구 중심 가공을 선택합니다.
COLLISION CHECKING	충돌 확인 수행(옵션 40) 추가 정보: "동적 충돌 모니터링(옵션 40)", 페이지 352
충돌 모니터링 중지	충돌 확인 중지(옵션 40)
접속 횟수 해제 설정	필요한 수동 개입을 축소 또는 확장
공구 관리	확장된 공구 관리를 엽니다.
내부적인 정지	가공 중단
1	작동 참고사항: 공구 관리, COLLISION CHECKING, 충돌 모니터링 중지 및 내부적인 정지 소프트 키는 반 자동 프로그램 실행 및 자동 프로그램 실행 모드 에서만 사용할 수 있습니다. 팔레트 테이블에 W STATUS 열이 포함되어 있으면 상태 재설정 소프트 키를 사용할 수 있습니다. 팔레트 테이블에 W 상태, 방법 및 CTID 열이 포함된 경우 가공 방법 소프트 키를 사용할 수 있습니다. 추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명 서:

13

작업 목록 생성

새 작업 목록은 파일 관리자에서만 생성할 수 있습니다.

1	작업 목록의 파일 이름은 언제나 문자로 시작해야 합니 다.
\Rightarrow	▶ 프로그래밍 키를 누릅니다.
PGM MGT 새로운 파일	 PGM MGT 키를 누릅니다. 파일 관리자가 열립니다. 새로운 파일 소프트 키를 누릅니다.
ENT	 파일 이름을 확장자(.p)와 함께 입력합니다. ENT 키를 눌러 승인합니다. 컨트롤러의 배치 프로세스 관리자에 빈 작업 목록이 열립니다.
삽입 제거	▶ 삽입 제거 소프트 키를 누릅니다.
두에 삽입	 뒤에 삽입 소프트 키를 누릅니다. 컨트롤러의 오른쪽에 여러 유형이 표시됩니다. 원하는 유형을 선택합니다. 팔레트 팔레트 클램핑 프로그램 컨트롤러의 작업 목록에 빈 행이 삽입됩니다. 컨트롤러의 오른쪽에 선택된 유형이 표시됩니다.
	 항목 정의 이름: 팝업 창을 통해 직접 이름을 입력하거나 이름을 선택합니다(있는 경우). 데이텀 테이블: 해당하는 경우 데이텀을 직접 입력하거나 팝업 창을 통해 데이텀을 선택합 니다. 기준점: 해당하는 경우 공작물 프리셋을 직접 입력합니다. 작길: 선택한 했이 가공에서 제외됩니다
ENT	 ■ 기계적인: 선택한 행이 가공을 위해 활성화됩니다. ▶ ENT 키를 눌러 입력을 승인합니다.

- ▶ 필요한 경우 단계를 반복합니다.
- ▶ **편집** 소프트 키를 누릅니다.

편집 <mark>해제</mark> 설정

작업 목록 편집

프로그래밍, **반 자동 프로그램 실행** 및 **자동 프로그램 실행** 모드에 서 작업 목록을 편집할 수 있습니다.

A 작동 참고사항:

- 반 자동 프로그램 실행 또는 자동 프로그램 실행 모 드에서 작업 목록을 선택한 경우 프로그래밍 모드에 서 작업 목록을 편집할 수 없습니다.
- 컨트롤러가 보호된 영역을 정의하므로, 가공 중에 작 업 목록 변경의 가능성이 제한됩니다.
- 보호된 영역의 NC 프로그램은 연한 회색으로 표시됩니다.
- 작업 목록을 편집하는 경우 충돌 확인 완료 ☆ 상태 가 점검 완료
 로 재설정됩니다.

배치 프로세스 관리자에서 작업 목록의 행을 편집하려면 다음을 수행하십시오.

- 원하는 작업 목록을 엽니다.
- 편집 해제 <mark>설정</mark>

ŧ

- ▶ **편집** 소프트 키를 누릅니다.
- ______ ▶ 커서를 원하는 행(예: **팔레트**)에 배치합니다.**팔레**

 - > 선택된 행이 파란색으로 표시됩니다.
 - 컨트롤러의 오른쪽에 편집 가능 항목이 표시됩니 다.
 - ▶ 필요한 경우 **창 변경** 소프트 키를 누릅니다.
 - > 컨트롤러가 활성 창을 전환합니다.
 - ▶ 다음 항목을 변경할 수 있습니다.
 - 이름
 - 데이텀 테이블
 - 기준점
 - 잠김
 - 기계적인
 - ▶ ENT 키를 눌러 편집된 항목을 승인합니다.
 - > 컨트롤러에서 변경내용을 채택합니다.
 - ▶ **편집** 소프트 키를 누릅니다.



ENT



13
1
 4

 회전

14.1 밀링 기계의 선삭 작업(소프트웨어 옵션 50)

소개

특수한 유형의 밀링 기계에서는 밀링 및 드릴링 작업을 동시에 수 행할 수 있습니다. 그러면 공작물을 다시 처킹하지 않고도 하나의 기계에서 완벽하게 가공할 수 있으며, 복합적인 밀링 및 회전 작업 이 필요한 경우에도 적용할 수 있습니다.

선삭은 공작물이 회전하는 동안 절삭 이동을 수행하는 가공 작업입 니다. 고정 공구가 진입 및 이송 동작을 수행합니다.

선삭 애플리케이션은 가공 방향 및 작업에 따라 여러 생산 프로세 스로 분할됩니다(예:)

- 세로 회전
- 평면 회전
- 리세스 회전
- 나사산 절삭

 컨트롤은 다양한 공정 프로세스 각각에 맞는 다수의 사 이클을 제공합니다.
 추가 정보: 사이클 프로그래밍 사용 설명서

컨트롤에서는 NC 프로그램 내에서 간단히 밀링 모드와 선삭 모드 를 전환할 수 있습니다. 선삭 모드에서는 로타리 테이블이 선반 스 핀들의 역할을 하고 공구에 대한 밀링 스핀들은 고정됩니다. 이런 방식으로 회전 대칭 윤곽을 만들 수 있습니다. 프리셋은 이를 위해 선반 스핀들의 중심에 있어야 합니다.

선삭 공구 관리에서는 밀링 공구나 드릴링 공구의 경우와는 다른 지오메트리 설명이 필요합니다. 예를 들어 공구 반경 보정을 실행 하려면 먼저 공구 반경을 정의해야 합니다. 컨트롤러는 선삭 공구 용 특수 공구 관리를 제공하여 이 정의 프로세스를 지원합니다.

추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서: 다양한 가공 사이클을 사용할 수 있습니다. 추가 스위블축에 이러 한 사이클을 사용할 수 있습니다.

추가 정보: "기울어진 선삭", 페이지 523

선삭 작업의 좌표 평면

회전축 지정은 X 좌표가 공작물의 직경을 나타내고 Z 좌표가 세로 위치를 나타내도록 정의됩니다.

이에 따라 프로그래밍은 항상 ZX 좌표 평면에서 수행됩니다. 필요 한 동작에 사용되는 기계축은 개별 기계의 키네마틱에 따라 다르며 기계 제작 업체가 결정합니다. 이러한 특성 때문에 회전 기능의 NC 프로그램은 대체로 교환 가능하며 기계 모델의 영향을 받지 않습니 다.



공구 반경 보정 TRC

선반 공구의 끝은 특정 반경(**RS**)을 갖습니다. 프로그래밍된 이송 경 로는 이론적인 공구 끝(S)을 기준으로 하기 때문에, 테이퍼와 모따 기 및 반경을 가공할 때 윤곽이 정확하지 않게 됩니다. TRC는 결과 편차를 방지합니다.

선삭 사이클에서 컨트롤은 공구 반경 보정을 자동으로 수행합니다. 특정 이송 블록 및 프로그래밍된 윤곽 내에서 TRC를 **RL** 또는 **RR**로 활성화합니다.

컨트롤은 점 각도 P-ANGLE 및 설정 각도 T-ANGLE이 있는 절삭 지오메트리를 확인합니다. 컨트롤은 사이클의 윤곽 요소를 특정 공 구에서 가능한 한도까지만 처리합니다.

보조 절삭날의 각도로 인해 잔여 소재가 남는 경우 컨트롤러에 경고가 표시됩니다. 기계 파라미터 suppressResMatlWar(No. 201010)로 경고를 숨길 수 있습니다.

> 프로그래밍 유의 사항: ■ 공구 끝 위치(TO=2, 4, 6, 8) 이 중립인 경우 반경 보 정의 방향이 분명하지 않습니다. 이런 경우에는 고정 된 가공 사이클 내에서만 TRC가 가능합니다. 컨트롤은 기울어진 처리 도중에 공구 끝 반경 보정을 수행할 수도 있습니다. 활성 보조 기능은 다음과 같은 가능성을 제한합니다. ■ M128에서 공구 끝 반경 보정은 가공 사이클과 조 합해서만 가능합니다

> > REFPNT TIP-CENTER를 포함한 M144 또는 FUNCTION TCPM을 사용하여 모든 위치결정 블 록(예: RL/RR)에 공구 끝 반경 보정을 사용할 수도 있습니다.

이론상 공구 끝

A

이론상 공구 끝은 공구 좌표계에 적용됩니다. 공구가 기울어진 경 우 공구 끝의 위치가 공구와 함께 회전합니다.





가상 공구 끝

REFPNT TIP-CENTER 선택과 함께 **FUNCTION TCPM**을 사용하여 가상 공구 팁을 활성화합니다. 정확한 공구 데이터는 가상 공구 끝 을 계산하기 위한 전제조건입니다.

가상 공구 끝은 공작물 좌표계에 적용됩니다. 공구가 기울어진 경 우 가상 공구 끝은 공구 방향 TO이 동일하다면 변경되지 않고 유지 됩니다. 컨트롤은 상태 표시 TO를 자동으로 전환하며, 따라서 공구 가 예를 들어 TO 1에 유효한 각도 범위를 유지하면 가상 공구 끝도 그렇게 됩니다.

가상 공구 끝을 사용하면 반경 보정 없이도 높은 윤곽 정확도로 경 사진 근축 세로 및 가로 가공 작업을 수행할 수 있습니다. **추가 정보:** "동시 선삭", 페이지 525



14.2 기본 기능(옵션 50)

밀링과 선삭 모드 간의 전환



기계 설명서를 참조하십시오. 기계 제작업체는 선삭 및 가공 모드 전환을 구성하고 활 성화합니다.

밀링 작업과 선삭 작업 사이에 전환하려면 특정 모드로 전환해야 합니다.

이러한 작동 모드 전환은 FUNCTION MODE TURN 및 FUNCTION MODE MILL NC 기능에서 수행할 수 있습니다. 선삭 모드가 활성화된 경우, 컨트롤러가 상태 표시에 해당 아이콘 을 표시합니다.

아이콘 모드

Ø

선삭 모드 활성 상태: FUNCTION MODE TURN

아이콘 없음 밀링 모드 활성: FUNCTION MODE MILL

작동 모드를 전환할 때 컨트롤러는 특정 작동 모드에 대한 기계별 설정을 정의하는 매크로를 실행합니다. FUNCTION MODE TURN 및 FUNCTION MODE MILL NC 기능을 사용하면 기계 제작 업체 에서 매크로에 정의하고 저장한 기계 역학 모델을 활성화할 수 있 습니다.

알림

주의: 상당한 재산 피해!

선삭 중에는 예를 들어 높은 회전 속도 및 무겁거나 균형이 맞지 않은 공작물에 의해 매우 큰 물리적 힘이 생성됩니다. 잘못된 가 공 파라미터, 불평형 무시 또는 부적절한 픽스처는 가공 중에 사 고의 위험을 증가시킵니다!

- ▶ 공작물을 스핀들 중심에 클램핑
- ▶ 공작물을 안전하게 클램핑
- ▶ 낮은 스핀들 속도를 프로그래밍(필요한 경우 증가시킴)
- 스핀들 속도를 제한(필요한 경우 증가시킴)
- ▶ 불평형 제거(교정)

A	프로그래밍 유의 사항:
	경사진 작업평면 또는 TCPM 기능이 활성화된 경우 모드를 전환할 수 없습니다.
	 선삭 모드에서는 데이텀 전환 사이클 외에는 좌표 변 환이 허용되지 않습니다.
	 공구 스핀들의 방향(스핀들 각도)은 가공 방향에 따라 달라집니다. 공구 끝은 외부 가공의 경우 회전 스핀들 의 중심에 정렬됩니다. 내부 가공의 경우 공구는 회전 스핀들 중심의 반대편을 가리킵니다.
	 가공 방향(외부/내부 가공)이 변경되면 스핀들 회전 방향을 조정해야 합니다.
	선삭 중에 절삭날 및 회전 스핀들의 중심은 같은 수 준에 있어야 합니다. 따라서 선삭 중에 공구는 회전 스핀들 중심의 Y 좌표에 사전 위치결정되어야 합니 다.
	 M138을 통해 M128 및 TCP에 대한 회전축을 선택할 수 있습니다.
0	삭농 참고사항: ■ 선삭 모드에서는 회전 스핀들 중심에 프리셋이 있어 아 하나다
	 선삭 모드에서는 X 축 위치 표시에 직경 값이 표시됩니다. 그러면 컨트롤에서 추가 직경 기호를 표시합니다.
	 선삭 모드에서 스핀들 분압기는 회전 스핀들(로타리 테이블)에 대해 활성화됩니다.
	선삭 모드에서는 프로브 모서리 및 프로브 평면 사이 클을 제외한 모든 수동 터치 프로브 사이클을 사용할 수 있습니다. 선삭 모드에서는 X축의 측정된 값이 직 경 값과 같습니다.
	smartSelect 기능을 사용하여 선삭 기능을 정의할 수 도 있습니다.
	추가 정보: "특수 기능 개요", 페이지 348
가공 모드	지정
SPEC FCT	 ▶ 특수 기능이 지정된 소프트 키 행 표시
FUNCTION MODE	▶ FUNCTION MODE 소프트 키를 누릅니다.

가공 모드에 대한 기능: TURN 또는 MILL 소프트 키를 누릅니다.

장비 제조사가 키네마틱 선택을 활성화한 경우 다음을 수행하십시 오.



- ▶ 운동 선택 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 원하는 키네마틱을 선택합니다.

예

11 FUNCTION MODE TURN "AC_TABLE"	회전 모드 활성화
12 FUNCTION MODE TURN	회전 모드 활성화
13 FUNCTION MODE MILL "B_HEAD"	밀링 모드 활성화

선삭 작업의 그래픽 표시

시험 주행 모드에서 선삭 작동을 시뮬레이션할 수 있습니다. 이러 한 시뮬레이션이 가능하려면 선삭 프로세스와 옵션 번호 20에 적합 하게 공작물 영역 정의가 설정되어 있어야 합니다.



그래픽 시뮬레이션을 사용하여 결정된 가공 시간은 실제 가공 시간에 해당하지 않습니다. 밀링-선삭 조합 작업 중 에 이렇게 되는 이유는 작업 모드 전환을 포함합니다.



프로그래밍 작동 모드에서 그래픽 표시

프로그래밍 모드에서 라인 그래픽을 사용하여 선삭 작업을 그래픽 으로 시뮬레이션할 수 있습니다. **프로그래밍** 모드의 선삭 모드에서 이송 동작을 표시하려면 소프트 키를 사용해서 레이아웃을 변경해 야 합니다.

추가 정보: "기존 NC 프로그램에 대해 그래픽 생성", 페이지 205 선삭 축의 표준 지정은 X 좌표가 공작물의 직경을 나타내고 Z 좌표 가 세로 위치를 나타내도록 정의됩니다.

선삭 작업은 2차원 평면(Z 및 X 좌표)에서 이루어지지만 공작물 영 역의 정의에 사각형 영역에 대한 Y 값을 프로그래밍해야 합니다.



예. 직사각형 영역

0 BEGIN PGM BLK MM	
1 BLK FORM 0.1Y X+0 Y-1 Z-50	공작물 영역 정의
2 BLK FORM 0.2 X+87 Y+1 Z+2	
3 TOOL CALL 12	공구 호출
4 M140 MB MAX	공구 후퇴
5 FUNCTION MODE TURN	회전 모드 활성화

스핀들 속도 프로그래밍



기계 설명서를 참조하십시오. 일정한 절삭 속도로 가공하는 경우 선택한 기어 범위에 따라 가능한 스핀들 속도 범위가 제한됩니다. 적용되는 경우 가능한 기어 범위는 기계에 따라 다릅니다.

회전 작업에서 일정한 스핀들 속도 및 일정한 절삭 속도로 가공할 수 있습니다.

일정한 절삭 속도 VCONST:ON으로 가공하는 경우 컨트롤은 공구 끝에서 회전 스핀들 중심까지의 거리에 따라 속도를 수정합니다. 회전 중심을 향한 위치결정 이동의 경우 컨트롤은 테이블 속도를 높입니다. 회전 중심의 반대편으로 이동하려면 테이블 속도를 줄입 니다.

일정한 스핀들 속도 VCONST:Off로 처리하는 경우 속도는 공구 위 치에 따라 달라집니다.

FUNCTION TURNDATA SPIN을 사용하여 속도를 정의합니다. 컨 트롤은 다음과 같은 파라미터를 제공합니다.

- VCONST: 일정한 절삭 속도 설정/해제(옵션)
- VC: 절삭 속도(옵션)
- S: 일정한 절삭 속도가 활성화되지 않은 경우 공칭 속도(옵션)
- S MAX: 일정 절삭 속도의 최대 속도(옵션). S MAX 0으로 재설정
- GEARRANGE: 회전 스핀들의 기어 범위(옵션)



속도 정의:

SPEC FCT	▶ 특수 기능이 지정된 소프트 키 행 표시
프로그램 기능 조점	▶ 프로그램 기능 조정 소프트 키를 누릅니다.
FUNCTION TURNDATA	▶ 기능 회전 데이터 소프트 키를 누릅니다.
TURNDATA SPIN	▶ 회전 데이터 스핀 소프트 키를 누릅니다.
VCONST : ON	▶ 속도 입력에 대한 기능 선택: VCONST 소프트 키 를 누릅니다.
1	사이클 800은 편심 선삭으로 최대 속도를 제한합니다. 편심 회전 후 스핀들 속도의 프로그래밍된 제한이 복원 됩니다. 속도 제한을 재설정하려면 FUNCTION TURNDATA SPIN SMAX0을 프로그래밍하십시오. 최대 속도가 달성되면 상태 표시에 S 대신 SMAX가 표
	시됩니다.

예

3 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:ON VC:100 GEARRANGE:2	기어 범위 2의 일정한 절삭 속도 정의
3 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF S550	일정한 스핀들 속도 정의

이송 속도

회전에서 이송 속도는 회전당 밀리미터 단위로 지정되는 경우가 많 습니다. 따라서 컨트롤은 모든 스핀들 회전에 대해 정의된 값으로 공구를 이동합니다. 결과적으로 형상 이송 속도는 회전 스핀들 속 도에 따라 달라집니다. 컨트롤은 높은 스핀들 속도에서 이송 속도 를 높이고 낮은 스핀들 속도에서 이송 속도를 낮춥니다. 이를 통해 균일한 절삭 깊이와 일정한 절삭 힘으로 가공하여 일정한 칩 두께 를 달성할 수 있습니다.



~

많은 선삭 작업 중에 일정한 표면 속도를 유지할 수 없습니다(VCONST: ON). 왜냐하면 최대 스핀들 속도에 먼저 도달하기 때문입니다. 기계 파라미터 facMinFeedTurnSMAX(No. 201009)를 사용하여 최대 속도에 도달한 후 컨트롤의 동작을 정의합니다.

기본적으로 컨트롤은 프로그래밍된 이송 속도를 mm/min 단위로 해석합니다. 이송 속도를 회전당 밀리미터(mm/1)로 정의하려는 경 우 M136을 프로그래밍해야 합니다. 그러면 컨트롤은 이후 모든 이 송 속도 사양을 mm/1 단위로 해석하며, 이는 M136 취소 전까지 지속됩니다.



M136은 블록 시작에서	모달 방식으로	적용되며 M'	137 을 사용하여
취소할 수 있습니다.			

Ч	
10 L X+102 Z+2 R0 FMAX	급속 이송 동작
15 L Z-10 F200	이송 속도 200mm/min으로 이동
19 M136	회전당 밀리미터 단위 이송 속도
20 L X+154 F0.2	이송 속도 0.2mm/1로 이동

14.3 선삭 프로그램 기능(옵션 50)

NC 프로그램의 공구 보정

FUNCTION TURNDATA CORR을 사용하여 활성 공구의 추가 보정 값을 정의할 수 있습니다. **TURNDATA CORR FUNCTION**에서 공구 길이의 X 방향 **DXL** 및 Z 방향 **DZL**의 보정값을 입력할 수 있습니다. 보정값은 선삭 공구 테이블의 보정값에 추가 효과를 줍니다.

FUNCTION TURNDATA CORR-TCS를 사용하여 커터 반경 보정 값 DRS를 정의할 수 있습니다. 이를 통해 등거리 윤곽 보정 값을 프로 그래밍할 수 있습니다. DCW를 사용하면 리세싱 도구의 리세싱 폭 을 보정할 수 있습니다.

FUNCTION TURNDATA CORR은 항상 활성 공구에 적용됩니다. **TOOL CALL**를 갱신하면 보정이 다시 비활성화됩니다. NC 프로그램을 종료하면(예: PGM MGT 사용) 컨트롤러에서 보정 값이 자동 재설정됩니다.

FUNCTION TURNDATA CORR 기능을 사용하는 경우 소프트 키를 통해 공구 보정이 적용되는 경우를 정의할 수 있습니다.

- FUNCTION TURNDATA CORR-TCS: 공구 보정은 공구 좌표계 에 적용됩니다.
- FUNCTION TURNDATA CORR-WPL: 공구 보정은 공작물 좌표 계에 적용됩니다.



공구 보정 FUNCTION TURNDATA CORR-TCS은 항상 공구 좌표계에서 적용되며, 심지어 기울어진 가공 중에 도 적용됩니다.

인터폴레이션 터닝 중에 FUNCTION TURNDATA CORR
 및 FUNCTION TURNDATA CORR-TCS 기능은 아무 영향도 없습니다.
 인터폴레이션 터닝(사이클 292) 중에 선삭 공구를 보정하려면 사이클 또는 공구 테이블에서 보정을 수행해야합니다.

추가 정보: 사이클 프로그래밍 사용 설명서

공구 보정 정의

NC 프로그램에서 공구 보정을 정의하려면 다음을 수행하십시오. ■ ■ SPEC FCT 키를 누릅니다.



▶ **프로그램 기능 조정** 소프트 키를 누릅니다.

▶ FUNCTION TURNDATA 소프트 키를 누릅니다.

FUNCTION TURNDATA

프로그램

▶ TURNDATA CORR 소프트 키를 누릅니다.

TURNDATA CORR

i

TURNDATA CORR를 이용한 공구 보정의 다른 방법으 로 보정 테이블을 사용할 수 있습니다. **추가 정보:** "보정 테이블", 페이지 373

예

21 FUNCTION TURNDATA CORR-TCS:Z/X DZL:0.1 DXL:0.05

•••

리세스 및 언더컷

일부 사이클은 사용자가 서브프로그램에서 작성한 윤곽을 가공합 니다. 사용자는 경로 기능 또는 FK 기능을 사용하여 이러한 윤곽을 프로그래밍합니다. 선삭 윤곽을 작성하기 위해 추가 특수 윤곽 요 소를 사용할 수 있습니다. 이런 방법으로 리세스 및 언더컷을 단일 NC 블록이 있는 완전한 윤곽 요소로 프로그래밍할 수 있습니다.

f

리세스 및 언더컷은 항상 이전에 정의한 선형 윤곽 요소 를 참조합니다. 선삭 사이클로 호출된 윤곽 서브프로그램에서는 리세스 및 언더컷 요소인 GRV 및 UDC만 사용할 수 있습니다. **추가 정보:** 사이클 프로그래밍 사용 설명서

언더컷 및 리세스를 정의하기 위해 다양한 입력 옵션을 사용할 수 있습니다. 이러한 입력 중 일부는 반드시 수행해야 하며(필수 입력) 일부는 건너뛸 수 있습니다(선택적 입력). 필수 입력은 도움말 그래 픽에 필수임을 알리는 기호로 표시됩니다. 일부 요소의 경우 서로 다른 두 개의 정의 중에서 선택할 수 있습니다. 컨트롤에는 선택 옵 션에 해당하는 소프트 키가 있습니다.

리세스 및 언더컷 프로그래밍:

(
CDEC	
L LOT	

프로그램 기능 조정

리세스**/** 언더럿

GRV

- ▶ 특수 기능이 지정된 소프트 키 행 표시
- ▶ **프로그램 기능 조정** 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 리세스/ 언더컷 소프트 키를 누릅니다.
- GRV(리세스) 또는 UDC(언더컷) 소프트 키를 누 릅니다.

리세싱 프로그래밍

리세싱은 원형 요소의 리세스를 가공하는 작업으로, 일반적으로 잠 금 링 및 잠금 실을 수용하는 용도나 윤활 홈의 역할을 합니다. 회 전되는 파트의 원주를 따라 리세싱하거나 평면 끝을 리세싱하도록 프로그래밍할 수 있습니다. 이를 위해 사용할 수 있는 두 가지 윤곽 요소가 있습니다.

- GRV RADIAL: 요소 원주상의 리세스
- GRV AXIAL: 요소 표면 끝의 리세스

GRV 리세싱의 입력 파라미터

입력 파라미터	ଚନ୍ଦ	입력
CENTER	리세스의 중심	필수
R	두 내부 모서리의 모서 리 반경	옵션
DEPTH/DIAM	리세스 깊이(부호에 주 의!) /리세스 기준의 직 경	필수
BREADTH	리세스 폭	필수
ANGLE/ANG_WIDTH	모서리 각도/두 모서리 의 조리개 각도	옵션
RND/CHF	윤곽의 시작점 부근 곡 선/모따기 모서리	옵션
FAR_RND/FAR_CHF	윤곽의 시작점 반대쪽 곡선/모따기 모서리	옵션

6	리세스 깊이의 부호는 리세스의 가공 위치(내부 가공/외 부 가공)를 지정합니다.
	외부 가공 시 리세스 깊이의 부호:
	 윤곽 요소가 Z 좌표의 음의 방향에 있는 경우 음수 기호를 사용합니다
	 윤곽 요소가 Z 좌표의 양의 방향에 있는 경우 양수 기호를 사용합니다
	내부 가공 시 리세스 깊이의 부호:
	 윤곽 요소가 Z 좌표의 음의 방향에 있는 경우 양수 기호를 사용합니다
	윤곽 요소가 Z 좌표의 양의 방향에 있는 경우 음수 기호를 사용합니다





14

예: 반경방향 리세스: 깊이=5, 폭=10, 위치= Z-15

21 L X+40 Z+0

22 L Z-30

14

23 GRV RADIAL CENTER-15 DEPTH-5 BREADTH10 CHF1 FAR_CHF1

24 L X+60

언더컷 프로그래밍

언더컷은 일반적으로 상대재의 플러시 연결에 필요합니다. 또한 언 더컷은 모서리의 노치 효과를 감소하는 데에도 도움을 줄 수 있습 니다. 나사산 및 피트의 경우 언더컷을 사용하여 가공하는 경우가 많습니다. 여러 언더컷을 정의하는 다양한 윤곽 요소가 있습니다.

- UDC TYPE_E: 원통형 표면을 추가로 처리하는 데 사용되는 언더 컷(DIN 509 준수)
- UDC TYPE_F: 평면 및 원통형 표면을 추가로 처리하는 데 사용 되는 언더컷(DIN 509 준수)
- UDC TYPE_H: 추가 라운딩된 전이를 얻기 위한 언더컷(DIN 509 준수)
- UDC TYPE_K: 평면 및 원통형 표면의 언더컷
- UDC TYPE_U: 원통형 표면의 언더컷
- UDC THREAD: 나사산 언더컷(DIN 76 준수)



컨트롤은 항상 언더컷을 세로 방향의 폼 요소로 해석합 니다. 평면 방향의 언더컷은 불가능합니다.

언더컷 DIN 509 UDC TYPE _E 언더컷 DIN 509 UDC TYPE_E의 입력 파라미터

입력 파라미터	<u>ଚ</u>	입력
R	두 내부 모서리의 모서 리 반경	옵션
DEPTH	언더컷 깊이	옵션
BREADTH	언더컷의 폭	옵션
ANGLE	언더컷 각도	옵션

5
)

21 I X+40 Z+0

22 I Z-30

23 UDC TYPE_E R1 DEPTH2 BREADTH15

24 L X+60

언더컷 DIN 509 UDC TYPE_F 언더컷 DIN 509 UDC TYPE F의 입력 파라미터

입력 파라미터	ଚନ୍ଦ	입력	
R	두 내부 모서리의 모서 리 반경	옵션	
DEPTH	언더컷 깊이	옵션	
BREADTH	언더컷의 폭	옵션	
ANGLE	언더컷 각도	옵션	
FACEDEPTH	평면의 깊이	옵션	
FACEANGLE	평면의 윤곽 각도	옵션	

예: 언더컷 폼 F: 깊이 = 2, 폭 = 15, 평면 깊이 = 1

21 L X+40 Z+0

22 L Z-30

23 UDC TYPE_F R1 DEPTH2 BREADTH15 FACEDEPTH1

24 L X+60



519



ANG_WIDTH 인디깃의 어른 각 예: 언더컷 폼 K: 깊이 = 2, 폭 = 15, 여는 각도 = 30° 21 L X+40 Z+0 22 L Z-30

언더첫 UDC TYPE_K의 입력 파라미터			
입력 파라미터	ଚନ୍ଦ	입력	
R	두 내부 모서리의 모서 리 반경	필수	
DEPTH	언더컷 깊이(축방)	필수	
ROT	세로축과의 각도(기본 값: 45°)	옵션	
ANG WIDTH	언더컷의 여는 각	필수	

23 UDC TYPE_K R1 DEPTH3 ANG_WIDTH30

언더컷 UDC TYPF K

24 L	X+60	

24 L X+60

|--|

22 L Z-30

21 L X+40 Z+0

예: 언더컷 폼 H: 깊이 = 2, 폭 = 15, 각도 = 10억

입력 파라미터	응용	입력
R	두 내부 모서리의 모서 리 반경	필수
BREADTH	언더컷의 폭	필수
ANGLE	언더컷 각도	필수

언더컷 DIN 509 UDC TYPE_H 언더컷 DIN 509 UDC TYPE_H의 입력 파라미터

BREADTH

ANGLE

/R



언더컷 UDC TYPE_U 언더컷 UDC TYPE U의 입력 파라미터

예: 언더컷 폼 U: 깊이 = 3, 폭 = 8

23 UDC TYPE_U R1 DEPTH3 BREADTH8 RND1

언더컷 DIN 76 UDC THREAD의 입력 파라미터

예: 나사산 언더컷(DIN 76 준수): 나사산 피치 = 2

응용

나사산 피치

언더컷 깊이

언더컷의 폭

언더컷 각도

리 반경

두 내부 모서리의 모서

21 L X+40 Z+0

언더컷 UDC THREAD

22 L Z-30

24 L X+60

입력 파라미터

PITCH R

DEPTH

ANGLE

BREADTH

21 L X+40 Z+0

23 UDC THREAD PITCH2

22 L Z-30

24 L X+60

입력 파라미터	ଚତ	입력
R	두 내부 모서리의 모서 리 반경	필수
DEPTH	언더컷 깊이	필수
BREADTH	언더컷의 폭	필수
RND/CHF	외부 모서리의 곡선/모 따기	필수

입력

옵션

옵션

옵션

옵션

옵션





521



영역 폼 업데이트 TURNDATA BLANK

TURNDATA BLANK 기능을 사용하면 영역 폼 업데이트 기능을 사용할 수 있습니다. 컨트롤은 설명된 윤곽을 감지해야만 비로소 잔 여 소재를 가공합니다.

TURNDATA BLANK를 사용하여 컨트롤에서 업데이트된 공작물 영 역으로서 사용되는 윤곽 설명을 호출합니다. 다음과 같이 회전 데이터 영역 기능을 정의합니다.

SPEC FCT	▶ 특수 기능이 지정된 소프트 키 행 표시
프로그램 기능 조정	▶ 프로그램 기능 조정 소프트 키를 누릅니다.
FUNCTION TURNDATA	▶ 기능 회전 데이터 소프트 키를 누릅니다.
TURNDATA BLANK	 회전 데이터 영역 소프트 키를 누릅니다. 원하는 윤곽 호출을 위한 소프트 키를 누름

다음과 같은 방법으로 윤곽 설명을 호출할 수 있습니다.

소프트 키	호출
BLANK	외부 NC 프로그램에서 윤곽 설명
<file></file>	파일 이름으로 호출
BLANK	외부 NC 프로그램에서 윤곽 설명
<file>=QS</file>	문자열 파라미터로 호출
BLANK	서브프로그램에서 윤곽 설명
LBL NR	레이블 번호로 호출
BLANK	서브프로그램에서 윤곽 설명
LBL NAME	레이블 이름으로 호출
BLANK	서브프로그램에서 윤곽 설명
LBL QS	문자열 파라미터로 호출

영역 폼 업데이트 비활성화

영역 폼 업데이트를 다음과 같이 비활성화합니다.



▶ 특수 기능이 지정된 소프트 키 행 표시

- 프로그램 기능 조정 FUNCTION
- ▶ **프로그램 기능 조정** 소프트 키를 누릅니다.
- 기능 회전 데이터 소프트 키를 누릅니다.



회전 데이터 영역 소프트 키를 누릅니다.



▶ BLANK OFF 소프트 키를 누릅니다.

기울어진 선삭

특정 가공을 처리하기 위해 스위블축을 지정된 위치로 가져와야 하 는 경우가 있을 수 있습니다. 예를 들어 공구 지오메트리로 인해 특 정 위치에 따라서만 윤곽 요소를 가공할 수 있는 경우가 있습니다. 컨트롤은 다음과 같은 기울어진 선삭 방법을 제공합니다.

- M144
- M128
- REFPNT TIP-CENTER 포함 FUNCTION TCPM
- 사이클 800 ADJUST XZ SYSTEM
 추가 정보: 사이클 프로그래밍 사용 설명서

M144, FUNCTION TCPM 또는 M128을 사용하여 회전 사이클을 실행하면 외형에 대한 공구의 각도가 변경됩니다. 컨트롤러는 자동 으로 이러한 수정 사항을 고려하므로 기울어진 상태의 가공 작업을 모니터링합니다.

A

프로그래밍 유의 사항:

- 리세싱 사이클 및 나사산 작업 사이클은 공구가 직각 (+90° 또는 -90°)에 있는 경우에만 기울어진 가공으 로 실행할 수 있습니다.
- 공구 보정 FUNCTION TURNDATA CORR-TCS은 항 상 공구 좌표계에서 적용되며, 심지어 기울어진 가공 중에도 적용됩니다.



M144

스위블축을 기울이면 공구 간에 오프셋이 생성됩니다. M144 기능 은 기울어진 축의 위치를 고려하여 이 오프셋을 조정합니다. 뿐만 아니라 M144 기능은 공작물 좌표계의 Z 방향을 공작물 중심선 방 향으로 정렬합니다. 기울어진 축이 틸팅 테이블이어서 공작물 자체 가 경사지게 놓이는 경우, 컨트롤은 회전된 공작물 좌표계의 가로 이동을 수행합니다. 기울어진 축이 스위블 헤드인 경우(공구가 경사 짐) 공작물 좌표계가 회전되지 않습니다. 스위블축을 기울인 후에는 공구 위치를 Y 좌표에서 사전결정하고 사이클 800으로 공구 끝 위치 방향을 조정해야 할 수 있습니다.

예

12 M144		기울어진 가공 활성화
13 L A-25 R0 FMAX	(스위블축 위치결정
14 CYCL DEF 800 AD	JUST XZ SYSTEM	공작물 좌표계 및 공구 정렬
Q497=+90	;PRECESSION ANGLE	
Q498=+0	;REVERSE TOOL	
Q530=+2	;INCLINED MACHINING	
Q531=-25	;ANGLE OF INCIDENCE	
Q532=750	;FEED RATE	
Q533=+1	;PREFERRED DIRECTION	
Q535=3	;ECCENTRIC TURNING	
Q536=0	;ECCENTRIC W/O STOP	
15 L X+165 Y+0 R0	FMAX	공구 사전 위치결정
16 L Z+2 R0 FMAX		시작 위치의 공구
		기울어진 축이 있는 가공

M128

또는 M128 기능을 사용할 수 있습니다. 효과는 같지만 여기서 다 음과 같은 제한이 적용됩니다. M128로 기울어진 가공을 활성화하 면 사이클 없는 공구 끝 반경 보정, 즉 RL/RR를 포함한 이송 블록 은 가능하지 않습니다. M144 또는 REFPNT TIP-CENTER 를 포함 한 FUNCTION TCPM을 통해 기울어진 가공을 활성화하면 이 제한 이 적용되지 않습니다.

REFPNT TIP-CENTER 포함 FUNCTION TCPM REFPNT TIP-CENTER 선택과 함께 FUNCTION TCPM을 사용하 여 가상 공구 팁을 활성화합니다. REFPNT TIP-CENTER와 함께 FUNCTION TCPM을 사용하여 기울어진 가공을 활성화하면 사이 클 없이도 공구 끝 반경 보정이 가능합니다. 즉, RL/RR을 포함한 이 송 블록이 가능합니다.

수동 운전 모드에서는 예를 들어 **수동 입력에 의한 운전(MDI)** 작 동 모드에서 REFPNT TIP-CENTER 선택을 사용하여 FUNCTION TCPM을 활성화하면 기울어진 회전을 수행할 수도 있습니다.

동시 선삭

선삭 작업을 기능 M128 또는 FUNCTION TCPM 및 REFPNT TIP-CENTER와 조합할 수 있습니다. 이를 통해 한 번의 절삭으로 윤곽 을 제작할 수 있으며, 이 경우 경사각을 변경해야 합니다(동시 가 공).

동시 회전 외형은 CP 극성 원과 L 리니어 블록에 대해 기울기가 외 형을 위반하지 않는 회전축을 프로그래밍할 수 있는 회전 외형입니 다. 가로 절삭날 또는 홀더와의 충돌은 방지되지 않습니다. 따라서 연속 이동으로 한 공구를 사용하여 외형을 완성할 수 있지만, 외형 의 다른 부분은 다른 공구 기울기를 사용해야만 접근할 수 있습니 다.

NC 프로그램에 충돌 없이 다른 윤곽 부품에 도달하기 위해 회전축 을 기울여야 하는 방법을 정의합니다.

커터 반경 보정 값 **DRS**를 사용하여 윤곽에서 등거리 보정 값을 유 지합니다.

FUNCTION TCPM 및 REFPNT TIP-CENTER를 사용하여 이 목적으로 사용되는 선삭 공구의 이론상 공구 끝을 측정합니다.

x

절차

동시 프로그램을 작성하려면 다음을 수행하십시오.

- 회전 모드 활성화
- 선삭 공구를 삽입하십시오.
- 사이클 800을 통해 좌표계를 조정합니다.
- REFPNT TIP-CENTER를 포함한 FUNCTION TCPM을 활성화합 니다
- ▶ RL / RRG41/G42로 반경 보정을 활성화합니다.
- 동시 선삭 윤곽을 프로그래밍합니다
- ▶ 후퇴 블록 또는 R0을 사용하여 반경 보정을 취소합니다.
- ▶ FUNCTION TCPM 재설정

oll	
- II	

0 BEGIN PGM TURNSIMULTAN MM	
12 FUNCTION MODE TURN	회전 모드 활성화
13 TOOL CALL "TURN_FINISH"	회전 공구 삽입
14 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF S500	
15 M140 MB MAX	
16 CYCL DEF 800 ADJUST XZ SYSTEM	좌표계 조정
Q497=+90 ;PRECESSION ANGLE	
Q498=+0 ;REVERSE TOOL	
Q530=+0 ;INCLINED MACHINING	
Q531=+0 ;ANGLE OF INCIDENCE	
Q532= MAX ;FEED RATE	
Q533=+0 ;PREFERRED DIRECTION	
Q535=+3 ;ECCENTRIC TURNING	
Q536=+0 ;ECCENTRIC W/O STOP	
17 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS PATHCTRL AXIS REFPNT TIP-CENTER	FUNCTION TCPM 활성화
18 FUNCTION TURNDATA CORR-TCS:Z/X DRS:-0.1	
19 L X+100 Y+0 Z+10 R0 FMAX M304	
20 L X+45 RR FMAX	RR로 반경 보정 활성화
26 L Z-12.5 A-75	동시 선삭 외형 프로그래밍
27 L Z-15	
28 CC X+69 Z-20	
29 CP PA-90 A-45 DR-	
30 CP PA-180 A+0 DR-	
47 L X+100 Z-45 R0 FMAX	R0으로 반경 보정 취소
48 FUNCTION RESET TCPM	FUNCTION TCPM 재설정
49 FUNCTION MODE MILL	
71 END PGM TURNSIMULTAN MM	

M128

또는 동시 선삭을 위해 M128 기능을 사용할 수 있습니다 다음 구속조건이 M128에 적용됩니다.

- 공구 중심의 경로에 대해 프로그래밍된 NC 프로그램의 경우만 해당합니다.
- TO 9를 포함한 버튼 선삭 공구의 경우만 해당
- 공구는 공구 끝 반경의 중심에서 측정해야 합니다.

미주 보는 슬라이드 사용

응용



기계 설명서를 참조하십시오. 이 기능은 공작 공작기계 제작업체에서 활성화 및 조정 해야 합니다.

마주 보는 슬라이드, 일명 보링 헤드에서는 덜 다양한 공구를 사용 하여 거의 모든 선삭 작업을 수행할 수 있습니다. X 방향의 마주 보 는 슬라이드의 슬라이드 위치를 프로그래밍할 수 있습니다. 마주 보는 슬라이드에 예를 들어 TOOL CALL 블록으로 호출하는 세로 선 삭 공구를 장착합니다.

또한 가공은 기울어진 작업평면 및 회전상 대칭이 아닌 공작물에서 도 작동합니다.

프로그래밍 시 주의 사항

다음과 같은 구속조건이 마주 보는 슬라이드 사용에 적용됩니다.

- 보조 기능 M91 및 M92는 사용할 수 없습니다
- M140을 이용한 후퇴는 불가능합니다
- TCPM 또는 M128은 불가능합니다
- DCM 충돌 모니터링을 사용할 수 없습니다
- 사이클 800, 801 및 880을 사용할 수 없습니다

기울어진 작업평면에 마주 보는 슬라이드를 사용하는 경우 다음 사 항에 주의하십시오.

- 컨트롤러는 틸팅된 작업평면을 밀링 모드에서와 같이 계산합니다. COORD ROT 및 TABLE ROT 기능뿐만 아니라 SYM (SEQ)도 XY 평면을 참조합니다.
- TURN 위치결정 동작을 사용하는 것이 좋습니다. MOVE 위치결 정 동작은 마주 보는 슬라이드와 조합할 때 그다지 좋은 옵션이 아닙니다.

알림

주의: 공구와 공작물에 대한 위험!

마주 보는 슬라이드를 배치하려면 FUNCTION MODE TURN 기 능을 통해 기계 제작업체가 준비한 키네마틱 모델을 선택해야 합 니다. 이 키네마틱 모델에서 컨트롤러는 FACING HEAD 기능이 활성화된 경우 마주 보는 슬라이드의 프로그래밍된 X축 이동을 U축 이동으로 구현합니다. FACING HEAD 기능이 비활성 상태 이고 수동 운전 모드 작동 모드에 있는 경우, 즉 X 이동(프로그래 밍된 또는 축 키)이 X축에서 실행되는 경우 이 자동화는 작동하 지 않습니다. 이 경우 마주 보는 슬라이드는 U축과 함께 이동해 야 합니다. 후퇴 또는 수동 이동 중에 충돌의 위험이 있습니다!

- ▶ 활성 FACING HEAD POS 기능을 사용하여 마주 보는 슬라이 드를 홈 위치에 배치합니다
- ▶ 활성 FACING HEAD POS 기능을 사용하여 마주 보는 슬라이 드를 후퇴시킵니다
- 수동 운전 모드에서 U 축 키로 마주 보는 슬라이드를 이동합 니다.
- Tilt the working plane 기능을 사용할 수 있으므로 3-D ROT 상태에 주의하십시오.



공구 데이터 입력 공구 데이터는 선삭 공구 테이블의 데이터에 해당합니다. 추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서: 공구 호출에 대한 참고사항: ■ 공구 축 없는 TOOL CALL 블록

■ TURNDATA SPIN을 이용한 절삭 속도 및 스핀들 속도

M3 또는 M4를 이용한 스핀들 켜기 스핀들 속도 제한을 설정하려면 공구 테이블의 NMAX 값 및 FUNCTION TURNDATA SPIN의 SMAX 값을 사용할 수 있습니다.

마주 보는 슬라이드 기능 활성화 및 위치결정 FUNCTION MODE TURN을 통해 마주 보는 슬라이드를 포함한 역 학 모델을 선택해야 마주 보는 슬라이드 기능을 활성화할 수 있습 니다. 기계 제작업체가 이 역학 모델을 제공합니다.

예

5 FUNCTION MODE TURN "FACINGHEAD"

마주 보는 슬라이드를 포함한 선삭 모드로 전환합니다

활성화할 때 페이싱 슬라이드는 자동으로 X 및 Y 축으 데이텀으로 이동합니다. 스핀들 축을 미리 안전 거리 배치하거나 FACING HEAD POS NC 블록에서 안전 2 리를 입력합니다.

다음과 같이 마주 보는 슬라이드 기능을 활성화합니다. ▶ SPEC FCT 키를 누릅니다.

SPEC	
FCT	

프로그램

마주 보는 슬라이드

FACING HEA POS

- 프로그램 기능 조정 소프트 키를 누릅니다.
- 마주 보는 슬라이드 소프트 키를 누릅니다.
 - ▶ FACING HEAD POS 소프트 키를 누릅니다
 - 필요한 경우 안전 높이를 입력합니다
 - 필요한 경우 이송 속도를 입력합니다

예

7 FACING HEAD POS	안전 높이 없이 활성화
7 FACING HEAD POS HEIGHT+100 FMAX	급속 이송에서 안전 높이 Z+100으로 위치결정하고 활성화

마주 보는 슬라이드를 이용한 작업



기계 설명서를 참조하십시오. 기계 제작업체가 마주 보는 슬라이드를 이용한 작업을 위해 고유한 사이클을 제공할 수 있습니다. 표준 기능 범 위는 아래에 설명되어 있습니다.

기계 제작업체가 마주 보는 슬라이드의 X 방향 보정 값과 함께 위 치를 지정할 수 있는 기능을 제공할 수 있습니다. 그러나 데이텀은 언제나 스핀들 축에 있어야 합니다.

권장 프로그램 구조:

- 1 마주 보는 슬라이드를 포함한 FUNCTION MODE TURN을 활성 화합니다
- 2 필요한 경우 안전 위치로 이동합니다
- 3 데이텀을 스핀들 축으로 전환합니다
- 4 FACING HEAD POS를 사용하여 마주 보는 슬라이드를 활성화 하고 위치결정합니다
- 5 선삭 사이클을 사용하여 ZX 좌표 평면에서 가공을 수행합니다
- 6 마주 보는 슬라이드를 후퇴시키고 홈 위치로 이동합니다
- 7 마주 보는 슬라이드를 비활성화합니다
- 8 FUNCTION MODE TURN 또는 FUNCTION MODE MILL을 사 용하여 가공 모드를 전환합니다

좌표 평면은 X 좌표가 공작물의 직경을 나타내고 Z 좌표가 세로 위 치를 나타내도록 정의됩니다.

마주 보는 슬라이드 기능을 비활성화합니다

다음과 같이 마주 보는 슬라이드 기능을 비활성화합니다. ☞ ▶ SPEC FCT 키를 누릅니다.

 > SPEC FCT 키를 누릅니다.

 프로그램 기능 조정 소프트 키를 누릅니다.

 가증 보는 슬라이드

 마주 보는 슬라이드 소프트 키를 누릅니다.

 FUNCTION FACING HEAD

 ENT

예

7 FUNCTION FACING HEAD OFF

마주 보는 슬라이드 비활성화

AFC 기능을 이용한 절삭 힘 모니터링



기계 설명서를 참조하십시오.

이 기능은 공작 공작기계 제작업체에서 활성화 및 조정 해야 합니다.

선삭 모드에서 AFC 기능(옵션 45)을 사용하여 전체 가공 프로세스 를 모니터링할 수도 있습니다. 선삭 모드에서 컨트롤은 공구 마모 및 공구 파손을 점검합니다.

이 목적을 위해 컨트롤은 기준 하중 Pref, 최소 하중 Pmin 및 최대 하중 Pmax를 사용합니다.

AFC를 이용한 절삭 힘 모니터링은 기본적으로 밀링 모드의 이송속 도 적응 제어처럼 작동합니다. 컨트롤은 AFC.TAB 테이블을 통해 제 공하는 조금 다른 데이터를 요구합니다.



AFC CUT BEGIN 기능은 시작 회전 속도에 도달한 후에 만 실행합니다. 그렇지 않은 경우 컨트롤러 오류 메시지 가 표시되며 AFC 컷은 시작되지 않습니다.

추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서:

AFC 기본 설정 정의

테이블 AFC.TAB는 밀링 및 선삭 모드에 대해 유효합니다. 선삭 모 드의 경우 사용자 고유의 모니터링 설정(테이블의 행)을 정의합니 다.

테이블에 다음 데이터를 입력합니다.

열	기능
NR	테이블의 연속 행 번호
AFC	모니터링 설정의 이름. 이 이름을 공구 테이블의 AFC 열에 입력하면, 공구에 대한 할당을 지정합 니다.
FMIN	컨트롤이 과부하 반응을 수행해야 하는 이송 속 도.
	선삭 모드의 입력 값: 0(선삭 모드에서는 필요하 지 않음)
FMAX	컨트롤에서 이송 속도를 자동으로 증가시킬 수 있는 소재의 최고 이송 속도.
	선삭 모드의 입력 값: 0(선삭 모드에서는 필요하 지 않음)
FIDL	공구가 절삭되지 않는 경우의 이송 속도(비절삭 시 이송 속도).
	선삭 모드의 입력 값: 0(선삭 모드에서는 필요하 지 않음)
FENT	공구가 소재에 진입 또는 퇴각할 때 컨트롤이 이 송하는 이송 속도.
	선삭 모드의 입력 값: 0(선삭 모드에서는 필요하 지 않음)
OVLD	과부하에 대해 컨트롤에 수행하도록 할 조치:
	S / E / F: 화면에 오류 메시지 표시
	■ L: 활성 공구 비활성화
	■ -: 과부하에 대해 조치 취하지 않음
	선삭 모드에서는 교체 공구를 삽입할 수 없습니 다. 과부하 반응 M을 정의하면 컨트롤이 오류 메 시지를 춪렴하니다
POUT	공구 파손 모니터링을 위한 최소 하중 Pmin 입력
SENS	이송 제어의 감도
01.10	선삭 모드의 입력 값:0 또는 1
	■ SENS 1: Pmin이 평가됨
	■ SENS 0: Pmin이 평가되지 않음
PLC	가공 단계가 시작될 때 컨트롤에서 PLC로 전송하 는 값. 이 기능은 기계 제작 업체에서 정의하므로 기계 설명서를 참조하십시오.

14

선삭 공구에 대한 모니터링 설정 정의

각 선삭 공구에 대해 별도의 모니터링 설정을 입력합니다. 다음과 같이 진행합니다.

▶ 공구 테이블 TOOL.T를 여는 방법

▶ 선삭 공구 찾기

▶ AFC 열에 적절한 설정을 입력합니다 확장 공구 관리와 함께 사용하는 경우 모니터링 설정을 공구 폼에 직접 입력할 수도 있습니다.

티치인(teach-in) 컷 수행

선삭 모드에서 티치인 단계가 완전하게 실행되어야 합니다. AFC CUT BEGIN 기능에 대해 TIME 또는 DIST를 입력하면 컨트롤에 오 류가 표시됩니다.

EXIT LEARNING 소프트 키를 통한 취소는 허용되지 않습니다. 기준 하중을 재설정할 수 없으며, PREF RESET 소프트 키는 흐리게 표시됩니다.

AFC 활성화 및 비활성화

밀링 모드에서와 같이 이송 제어를 활성화합니다.

공구 마모 및 공구 파손 모니터링

선삭 모드에서 컨트롤은 공구 마모 및 공구 파손을 점검할 수 있습 니다.

공구가 파손되면 하중이 급격히 감소합니다. 컨트롤에서 하중 감소 도 모니터링하려면 SENS 열에 값 1을 입력합니다.

추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명 서:

15

그라인딩

15.1 밀링 장비에서의 그라인딩 작업(옵션 156)

소개



기계 설명서를 참조하십시오. 그라인딩은 장비 제조사에서 구성 및 활성화해야 합니 다. 일부 기능 및 사이클은 사용 중인 공작 기계에서 사 용할 수 없을수도 있습니다.

특수한 유형의 밀링 장비에서는 밀링 및 그라인딩 작업을 동시에 수행할 수 있습니다. 복합적인 밀링 및 그라인딩 작업이 필요한 경 우에도 공작물을 하나의 기계에서 완벽하게 가공할 수 있습니다. 그라인딩 이라는 용어는 몇 가지 사항에서 조금씩 다른 많은 가공 유형을 포함합니다. 예:

- 지그 그라인딩
- 원통 그라인딩
- 표면 그라인딩
- 6

TNC 640은(는) 현재 지그 그라인딩을 탑재하고 있습니 다.



그라인딩 공구

그라인딩 공구 관리에서는 밀링 공구나 드릴링 공구의 경우와는 다 른 지오메트리 설명이 필요합니다. 컨트롤러가 그라인딩 및 드레싱 공구에 대한 특수 폼 기반 공구 관리를 제공합니다. 밀링 장비에서 그라인딩이 활성화된 경우(옵션 156), 드레싱 기능도 사용할 수 있습니다. 즉, 장비에서 그라인딩 휠을 형상화하거나 형 상 변경할 수 있습니다.

추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서:

지그 그라인딩

i

컨트롤러가 특정 지그 그라인딩 또는 드레싱 이동을 위 한 여러 사이클을 제공합니다. **추가 정보:** 사이클 프로그래밍 사용 설명서

지그 그라인딩이란 2D 윤곽의 그라인딩을 의미합니다. 평면에서의 공구 이동은 활성 공구축을 따라 왕복 이동에 의해 중첩할 수 있습 니다.

밀링 장비에서 지그 그라인딩은 주로 그라인딩 공구로 미리 가공한 윤곽의 정삭에 사용합니다. 지그 그라인딩과 밀링 사이에 큰 차이 점은 없습니다. 밀링 커터 대신에 그라인딩 핀 또는 그라인딩 휠 같 은 밀링 공구를 사용할 뿐입니다. 지그 그라인딩은 밀링보다 더 정 밀한 결과와 더 나은 표면을 생성합니다.

가공은 밀링 모드에서, 즉 FUNCTION MODE MILL을 사용하여 수 행됩니다.

그라인딩 사이클은 그라인딩 공구에 대한 특수 이동을 제공합니다. 스트로크 또는 진동 이동(이른바 왕복 스트로크)은 작업 평면의 이 동으로 중첩됩니다.

또한 작업 평면 기울이기를 사용하여 그라인딩할 수도 있습니다. 공구는 현재 작업 평면의 활성 공구축(WPL-CS)을 따라 왕복합니다.

왕복 스트로크

지그 그라인딩의 경우, 평면의 공구 이동을 스트로크 이동으로 중 첩할 수 있습니다(이른바 왕복 스트로크). 중첩된 스트로크 이동은 활성 공구축에 적용됩니다.

상부 및 하부 스트로크 한계를 정의하고 왕복 스트로크를 시작 및 정지하고 해당 값을 재설정할 수 있습니다. 왕복 스트로크는 정지 할 때까지 적용됩니다. M30은 왕복 스트로크를 자동으로 정지합니 다.

컨트롤러는 왕복 스트로크를 정의, 시작 및 정지하기 위한 사이클 을 제공합니다.

시작된 NC 프로그램에서 왕복 스트로크가 활성화되어 있으면 **수동 운전** 또는 **수동 입력에 의한 운전(MDI)** 모드로 변경할 수 없습니 다.



왕복 스트로크 **M0**으로 프로그래밍된 정지 중에, 그리고 반 자동 프로그램 실행 모드에서 NC 블록의 종료 후에 계속 적용됩니다.

i)

컨트롤러는 왕복 스트로크가 활성 상태인 동안 블록 스 캔을 지원하지 않습니다.

왕복 스트로크의 그래픽 표시

반 자동 프로그램 실행 및 자동 프로그램 실행 모드의 그래픽 시뮬 레이션은 중첩된 스트로크 이동을 보여줍니다.

NC 프로그램 구조

그라인딩에 대한 NC 프로그램은 다음과 같은 구조로 되어 있습니 다.

- 그라인딩 공구의 드레싱(필요한 경우)
- 왕복 스트로크 정의
- 필요한 경우 왕복 스트로크를 명시적으로 시작
- 윤곽을 따라 이동
- 왕복 스트로크 정지

윤곽에 대해 포켓, 스터드 또는 SL 사이클과 같은 특정 가공 사이클 을 선택할 수 있습니다.

그라인딩 공구를 사용할 때 컨트롤러는 밀링 커터와 같은 방법으로 동작합니다.

- 사이클이 프로그래밍되지 않고 가장 작은 내경이 공구 반경보다 더 작은 윤곽을 따라 이동할 경우 컨트롤러는 오류 메시지를 표 시합니다.
- SL 사이클을 사용하여 가공하는 경우 주어진 공구 반경에 적합 한 영역만 그라인딩됩니다. 이 경우 결과로 얻는 윤곽은 완벽하 게 정삭되지 않으며 재작업해야 할 수 있습니다.
- **추가 정보:** 사이클 프로그래밍 사용 설명서

그라인딩 프로세스에서의 보정

필요한 정밀도를 달성하려면 지그 그라인딩 중에 보정 테이블을 사 용할 수 있습니다. **추가 정보:** "보정 테이블", 페이지 373

15.2 드레싱(옵션 156)

드레싱 기능 기본 사항



기계 설명서를 참조하십시오. 드레싱 작업을 위해서는 기계 제작업체가 적절한 준비를 해야 합니다. 기계 제작업체는 자기만의 사이클을 제공 할 수 있습니다.

"드레싱"이라는 용어는 장비 내부에서 그라인딩 공구의 날을 갈거 나 트루잉(원래 형상 복원)하는 것을 가리킵니다. 드레싱 중에는 드 레서가 그라인딩 휠을 가공합니다. 따라서 드레싱에서 그라인딩 공 구는 공작물이 되는 셈입니다.

드레서는 재료를 제거하며, 따라서 그라인딩 휠의 치수를 변경합니 다. 예를 들어 드레싱 직경은 그라인딩 휠의 반경을 더 작게 만듭니 다.



모든 그라인딩 공구에 드레싱이 필요한 것은 아닙니다. 공작기계 제작업체가 제공한 정보를 준수하십시오.

드레싱을 위한 좌표 평면

드레싱에서 공작물 데이텀은 그라인딩 휠의 에지에 있습니다. 사이 클 1030 ACTIVATE WHEEL EDGE를 사용하여 해당 에지를 선택합 니다.

드레싱 중에 축은 X 좌표가 그라인딩 휠의 반경에 대한 위치를 설 명하고 Z 좌표가 그라인딩 휠의 축을 따라가는 위치를 설명하도록 배열됩니다. 따라서 드레싱 프로그램은 기계 유형에 따라 달라지지 않습니다.

기계 제작업체는 프로그래밍된 이동을 수행하는 기계축을 정의합 니다.

단순화된 드레싱



기계 설명서를 참조하십시오. 드레싱 작업을 위해서는 기계 제작업체가 적절한 준비를 해야 합니다. 기계 제작업체는 자기만의 사이클을 제공 할 수 있습니다.

기계 제작업체는 전체 드레싱 모드를 매크로로 프로그래밍할 수 있 습니다. 이 매크로에 따라 사이클 1010 DRESSING DIAMETER, 사 이클 1015 PROFILE DRESSING 또는 OEM 사이클을 사용하여 드 레싱 모드를 시작할 수 있습니다.

FUNCTION DRESS BEGIN을 프로그래밍할 필요는 없습니다. 이 경우 기계 제작업체가 드레싱 순서를 결정합니다.



FUNCTION DRESS를 사용한 프로그래밍

I	
I	
I	603
I	

기계 설명서를 참조하십시오. 드레싱 모드는 기계 의존형 기능입니다. 기계 제작업체 는 단순화된 절차를 제공할 수 있습니다. **추가 정보:** "단순화된 드레싱", 페이지 537

알림

충돌 주의!

FUNCTION DRESS BEGIN을 활성화하하면 키네마틱이 전환됩 니다. 이 경우 그라인딩 휠이 공작물이 됩니다. 축은 반대 방향으 로 이동할 수 있습니다. 기능 실행 중 및 이후 가공 중에 충돌의 위험이 있기 때문입니다!

- FUNCTION DRESS BEGIN을 시작하기 전에 그라인딩 휠을 드레싱 공구 부근에 배치하십시오.
- 반 자동 프로그램 실행 또는 자동 프로그램 실행 작동 모드에 서만 FUNCTION DRESS 드레싱 모드를 활성화하십시오.
- FUNCTION DRESS BEGIN을 활성화한 경우, 하이덴하인의 사이클 또는 공작기계 제작업체의 사이클만 사용하십시오.

알림

충돌 주의!

드레싱 사이클은 드레싱 공구를 프로그래밍된 그라인딩 휠 엣지 에 배치합니다. 위치결정은 3 축에서 동시에 수행됩니다. 컨트롤 러는 이 이동 중에 충돌 검사를 수행하지 않습니다!

- FUNCTION DRESS BEGIN을 시작하기 전에 그라인딩 휠을 드레싱 공구 부근에 배치하십시오.
- ▶ 충돌 위험이 없는지 확인하십시오.
- ▶ NC 프로그램을 블록 단위로 천천히 실행하여 확인하십시오.

작동 참고사항

- 그라인딩 공구를 캐리어 키네마틱 모델에 지정해서는 안 됩니다.
- 컨트롤러는 드레싱 작업을 그래픽으로 표시하지 않습니다. 시뮬 레이션에서 결정한 시간은 실제 가공 시간을 반영하지 않습니 다. 한 가지 이유는 키네마틱 모델의 전환이 필요하기 때문입니 다.
- 드레싱 모드로 전환할 때 그라인딩 공구는 스핀들에 남아 있고 현재 회전 속도가 유지됩니다.

컨트롤러는 드레싱 프로세스 중에 블록 스캔을 지원하지 않습니다. 블록 스캔 중에 드레싱 작업 후 첫 번째 NC 블록을 선택하면 컨트 롤러는 드레싱 작업에서 최근 접근한 위치로 이동합니다.

프로그래밍 유의 사항

- FUNCTION DRESS BEGIN 기능은 그라인딩 공구가 스핀들에 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.
- "tilt working plane(작업평면 기울이기)" 기능 또는 TCPM 기능 이 활성화된 경우, 드레싱 모드로 전환할 수 없습니다.
- 드레싱 모드에서는 좌표 변환 사이클이 허용되지 않습니다.
- 드레싱 모드에서는 M140 기능을 사용할 수 없습니다.
- 드레싱 중에 드레서의 절삭날은 그라인딩 휠과 같은 높이에 있
 어야 합니다. 프로그래밍된 Y 좌표는 0이어야 합니다.

정상 운전과 드레싱 모드 간의 전환

컨트롤러가 드레싱을 위해 키네마틱 모델로 전환하려면 드레싱 프 로세스를 기능 FUNCTION DRESS BEGIN과 FUNCTION DRESS END 사이에 프로그래밍해야 합니다.

드레싱 모드가 활성화되어 있으면 컨트롤러의 상태 표시에 기호가 표시됩니다.

아이콘	모드
	드레싱 모드 활성화: FUNCTION DRESS BEGIN

아이콘 없음 정상 밀링 또는 지그 그라인딩 작업이 활성화됨

기능 FUNCTION DRESS END를 사용하여 정상 작업으로 다시 전 환할 수 있습니다.

NC 프로그램이 중지되거나 전원이 차단된 경우, 컨트롤러는 자동 으로 정상 작업 및 드레싱 모드 전에 활성화되었던 키네마틱 모델 을 활성화합니다.

알림

충돌 주의!

활성화된 키네마틱 모델이 있는 경우 장비가 반대 방향으로 움직 일 수 있습니다. 축을 이동할 때 충돌의 위험이 있습니다!

- NC 프로그램이 중지되거나 전원이 차단된 후 축의 이송 방향 을 확인하십시오.
- ▶ 필요한 경우 키네마틱 모델의 전환을 프로그래밍하십시오.

드레싱 모드 활성화

드레싱 모드를 활성화하려면 다음을 수행하십시오.



▶ SPEC FCT 키를 누릅니다.



▶ **프로그램 기능** 소프트 키를 누릅니다.

FUNCTION DRESS

FUNCTION DRESS BEGIN ▶ FUNCTION DRESS 소프트 키를 누릅니다.

 FUNCTION DRESS BEGIN 소프트 키를 누릅니 다.

기계 제작업체가 키네마틱 모델의 선택을 활성화한 경우 다음을 수행하십시오.



▶ 운동 선택 소프트 키를 누릅니다.

 드레서와 그라인딩 공구의 중심을 Y 좌표에서 서 로 적절한 관계로 사전 배치합니다.

예

 11 FUNCTION DRESS BEGIN
 연삭 모드 활성화

 12 FUNCTION DRESS BEGIN "KINE_DRESS"
 키네마틱 모델 선택을 포함하여 드레싱 모드 활성화

기능 FUNCTION DRESS END를 사용하여 정상 작업으로 다시 전 환할 수 있습니다.

예

18 FUNCTION DRESS END

드레싱 모드 비활성화


16.1 디스플레이 장치 및 작동

터치스크린



기계 설명서를 참조하십시오. 이 기능은 공작 공작기계 제작업체에서 활성화 및 조정 해야 합니다.

터치스크린은 검정색 프레임으로 구별되며 소프트 키 선택 키는 없 습니다.

다른 방법으로, TNC 640은(는) 19" 화면에 작동 패널이 통합되어 있습니다.

- 1 헤더 컨트롤러가 켜질 때 헤더의 선택된 작동 모드가 화면에 표시 됩니다.
- 2 기계 제작업체용 소프트 키 행
- 3 소프트 키 행 소프트 키 행에 추가 기능이 표시됩니다. 활성 소프트 키 행은 파란색 바로 표시됩니다.
- 4 통합형 작동 패널
- 5 화면 레이아웃 설정
- 6 기계 작동 모드, 프로그래밍 모드 및 세 번째 화면 간에 전환





작동 패널

버전에 따라 컨트롤러는 여전히 작동 패널을 통해 작동할 수 있습니다. 제스처에 의한 터치 작동도 가능합니다. 컨트롤러에 통합 작동 패널이 있는 경우, 다음 설명이 적용됩니다.

통합형 작동 패널

작동 패널은 화면에 통합되어 있습니다. 작동 패널의 내용은 현재 모드에 따라 변합니다.

- 1 다음을 보여 주는 영역:
 - 알파벳 키보드
 - HEROS 메뉴
 - 시뮬레이션 속도용 분압기(테스트 실행 모드)
- 2 기계 모드
- 3 프로그래밍 모드 컨트롤러에 화면이 전환되는 활성 모드가 녹색 배경과 함께 표시됩니다. 컨트롤러의 배경에 작은 흰색 삼각형을 통해 모드가 표시됩니

다.

- 4 파일 관리
 - 계산기
 - MOD 기능
 - 도움말 기능
 - 오류 메시지 표시
- 5 빠른 액세스 메뉴 모드에 따라 여기서 중요한 기능을 한 눈에 확인할 수 있습니 다.
- 6 프로그래밍 대화 상자 열기(프로그래밍 and 수동 입력에 의한 운전(MDI) 모드에서만)
- 7 숫자 입력 및 축 선택
- 8 탐색
- 9 화살표 및 점프 문 GOTO
- 10 작업 표시줄

추가 정보: NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서:

또한 장비 제조사가 기계 작동 패널을 공급합니다.



기본 작동

예를 들어 다음 키는 손 제스처로 쉽게 대체할 수 있습니다.

7	기능	제스처
0	모드를 전환합니다.	헤더에서 기계 모드를 누릅니다.
	소프트 키 행 전환	소프트 키 행에서 가로로 살짝 밉니다.
	소프트 키 선택 키	터치스크린에서 기능을 누릅니다.



· 사험 주행

🕐 수동 운전 모드

모의 가공 모드의 작동 패널



수동 운전 모드의 작동 패널

HEIDENHAIN | TNC 640 | 대화식 프로그래밍 사용 설명서 | 2019년 10월

F

16.2 제스처제스처

가능한 제스처 개요

컨트롤의 화면은 다중 터치가 가능합니다. 즉, 한 번에 손가락 두 개 이상을 포함하여 여러 제스처를 구별할 수 있습니다.

기호	제스처	의미
•	탭	화면을 한 손가락으로 가볍게 터치
	두 번 누르기	화면을 두 손가락으로 가볍게 터치
۲	길게 누르기	화면에 손가락 끝을 연속 접촉
$\begin{array}{c} \uparrow \\ \bullet \\ \bullet \\ \downarrow \end{array} \rightarrow$	살짝 밀기	화면에 대한 흐름 동작
$\begin{array}{c} \uparrow \\ \bullet \\ \downarrow \end{array} \rightarrow$	끌기	길게 누르기와 살짝 밀기를 조합하여 시작점이 정의되 었을 때 화면에 대해 손가락을 움직이는 동작입니다.

기호	제스처	의미
$\leftarrow \bigcirc \uparrow \bigcirc \rightarrow \downarrow $	두 손가락 끌기	길게 누르기와 살짝 밀기를 조합하여 시작점이 정의되 었을 때 화면에 대해 두 손가락을 나란히 움직이는 동 작입니다.
,	펴기	두 손가락으로 길게 누르고 서로 멀리 떨어지게 움직 이는 동작
•	오므리기	두 손가락을 서로 가까워지게 움직이는 동작

테이블 및 NC 프로그램에서 탐색

NC 프로그램 또는 테이블에서 다음과 같이 탐색할 수 있습니다.

기호	제스처	기능
•	탭	NC 블록 또는 테이블 라인 표시 스크롤 정지
	두 번 누르기	테이블 라인 활성화
$\leftarrow \stackrel{\uparrow}{\underset{\downarrow}{\overset{\downarrow}{\overset{\downarrow}}}} \rightarrow$	살짝 밀기	NC 프로그램 또는 테이블 스크롤

시뮬레이션 작동

컨트롤이 다음 그래픽과 함께 터치 동작을 제공합니다. ■ 프로그래밍 모드에서 그래픽 프로그래밍 ■ 테스트 실행 모드의 3D 뷰 ■ 프로그램 실행 반 자동 모드의 3D 뷰

- **자동 프로그램실행** 모드의 3D 뷰
- 키네마틱 뷰

그래픽을 회전, 확대/축소 또는 이동합니다. 컨트롤은 다음과 같은 제스처를 지원합니다.

기호	제스처	기능
	두 번 누르기	그래픽을 원래 크기로 설정
$\begin{array}{c} \uparrow \\ \bullet \\ \downarrow \end{array} \rightarrow$	끌기	그래픽 회전
↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	두 손가락 끌기	그래픽 이동
, • • *	펴기	그래픽 확대
• * *	오므리기	그래픽 축소
그래픽 측정 테스트 실행 모드 능이 있습니다.	에서 측정을 활성화한 경우 다음과 같은	추가 기
기호	제스처	기능
	탭	측정점 선택

CAD 뷰어 작동

컨트롤은 CAD-Viewer로 작동하기 위한 터치 작동도 지원합니다. 작동 모드에 따라 여러 제스처를 사용할 수 있습니다. 먼저 아이콘을 사용하여 원하는 기능을 선택해야 모든 애플리케이 션을 사용할 수 있습니다.

아이콘	기능
2	기본 설정
+	추가 Shift 키를 누른 것 같은 선택 모드로 작동 합니다.
-	제거 CTRL 키를 누른 것 같은 선택 모드로 작동 합니다.

레이어 설정 모드 및 공작물 프리셋 지정 컨트롤은 다음과 같은 제스처를 지원합니다.

기호	제스처	기능
•	요소를 누름	요소 정보 표시 공작물 프리셋 지정
	배경을 두 번 누르기	그래픽 또는 3D 모델을 원래 크기로 설정
• +	추가 를 활성화하고 배경을 두 번 누름	그래픽 또는 3D 모델을 원래 크기 및 각도로 재설정
t	끌기	그래픽 또는 3D 모델을 회전(레이어 설정 모드에서만)

 ← ● ● →		기능
	두 손가락 끌기	그래픽 또는 3D 모델 이동
$\leftarrow \bigcirc \bigcirc \rightarrow$		
↓ The second se		
	펴기	그래픽 또는 3D 모델 확대
1		
	오므리기	그래픽 또는 3D 모델 축소
XK		
유과 서택		
컨트롤은 다음과 같은 기	제스처를 지원합니다.	
	TIL A +1	
기오	세스저	
	요소들 구늠	요소 전택
	목록 뷰 창에서 요소를 누름	요소를 선택 또는 선택 해제
•		
•		
•		
•	추가 를 활성화하고 요소를 두	일부, 짧게 또는 길게, 그리고 요소
•	추가 를 활성화하고 요소를 두 번 누름	일부, 짧게 또는 길게, 그리고 요소
•		



가공 위치 선택

컨트롤은 다음과 같은 제스처를 지원합니다.

 기호	제스처	기능
	요소를 누름	요소 선택 교점 선택
•		
	배경을 두 번 누르기	원래 크기로 그래픽 재설정
$\begin{array}{c} \uparrow \\ \bullet \\ \downarrow \end{array} \rightarrow$	요소를 살짝 밀기	선택한 요소의 미리보기 표시 요소 정보 표시
← ● → ●	추가 를 활성화하고 끌기	고속 선택 영역 펼치기
$\begin{array}{c} \uparrow \\ \bullet \\ \downarrow \end{array} \longrightarrow $	제거 를 활성화하고 끌기	요소를 선택 해제하기 위해 영역 펼치기
$\leftarrow \bigcirc \uparrow \bigcirc \rightarrow \downarrow $	두 손가락 끌기	그래픽 이동



세 번째 데스크톱은 백그라운드에서 활성화 상태를 유지합니다.

테이블 및 개요

17.1 시스템 데이터

FN 18 기능 목록

FN 18: SYSREAD 기능을 사용하면 시스템 데이터를 읽고 Q 파라 미터에 저장할 수 있습니다. 시스템 데이텀 선택은 그룹 번호(ID 번 호), 시스템 데이터 번호 및 필요한 경우 인덱스를 통해 이루어집니 다.



FN 18: SYSREAD 기능의 읽은 값은 컨트롤에서 NC 프 로그램의 측정 단위와 상관없이 항상 미터법 단위로 출 력됩니다.

다음은 FN 18: SYSREAD 기능의 전체 목록입니다. 컨트롤의 모델에 따라 일부 기능을 사용할 수 없다는 것에 주의하시기 바랍니다.

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
프로그램 정보	코			
	10	3	-	활성 가공 사이클의 번호
		6	-	현재 실행된 터치 프로브 사이클의 번호 -1 = 없음
		7	-	호출 NC 프로그램의 유형: –1 = 없음 0 = 가시적 NC 프로그램 1 = 사이클/매크로, 주 프로그램을 볼 수 있 음 2 = 사이클/매크로, 볼 수 있는 주 프로그램 없음
		103	Q파라미터 번 호	NC 사이클 내에서 의미가 있으며 IDX로 지정 된 Q 파라미터가 연결된 CYCLE DEF에 명시 적으로 언급되었는지 여부와 관련된 조회에 사용됩니다.
		110	QS 파라미터 번호	이름이 QS(IDX)인 파일입니까? 0 = 아니오, 1 = 예 이 기능은 상대 파일 경로를 제거합니다.
		111	QS 파라미터 번호	이름이 QS(IDX)인 디렉터리입니까? 0 = 아니오, 1 = 예 절대 디렉터리 경로만 사용할 수 있습니다.

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
시스템의 주소	놀를 분기함			
	13	1	-	M2/M30 중에 현재 프로그램을 종료하는 대 신 점프하는 라벨. 값 = 0: M2/M30은 정상적으로 적용됨
		2	-	FN14의 경우: NO CANCEL 반응과 함께 ERROR가 표시되는 경우 오류가 있는 프로 그램을 중지하는 대신 점프하는 라벨. FN14 명령에서 프로그래밍한 오류 번호는 ID992 NR14로 읽을 수 있습니다. 값 = 0: FN14가 정상적으로 적용됩니다.
		3	-	내부 서버 오류가 있는 경우(SQL, PLC, CFG) 또는 잘못된 파일 조작(FUNCTION FILECOPY, FUNCTION FILEMOVE, or FUNCTION FILEDELETE)의 경우 오류 메시지를 표시하고 프로그램을 중단하는 대신 점프할 라벨. 값 = 0: 오류가 정상적으로 적용됩니다.
Q 파라미터에	대한 인덱싱된 역	백세스		
	15	10	Q파라미터 번 호	Q(IDX) 읽기
		11	QL 파라미터 번호	QL(IDX) 읽기
		12	QR 파라미터 번호	QR(IDX) 읽기
기계 상태				
	20	1	-	활성 공구 번호
		2	-	준비된 공구 번호
		3	-	활성 공구축 0 = X 6 = U 1 = Y 7 = V 2 = Z 8 = W
		4	-	프로그래밍된 스핀들 속도
		5	-	활성 스핀들 상태 -1 = 스핀들 상태 정의되지 않음 0 = M3 활성 1 = M4 활성 2 = M3 후 M5 활성 3 = M4 후 M5 활성
		7	-	활성 기어 범위
		8	-	활성 절삭유 상태 0 = 해제, 1 = 설정
		9	-	활성 이송 속도
		10	-	준비된 공구의 인덱스
		11	-	활성 공구의 인덱스
		14	-	활성 스핀들의 번호
		20	-	선삭 작업에 프로그래밍된 절삭 속도

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
		21	-	회전 모드의 스핀들 모드: 0 = 일정 속도 1 = 일정 절삭 속도
		22	-	절삭유 상태 M7: 0 = 비활성, 1 = 활성
		23	-	절삭유 상태 M8: 0 = 비활성, 1 = 활성
채널 데이터				
	25	1	-	채널 번호
사이클 파라띠	기터			
	30	1	-	안전 거리
		2	-	홀 깊이 / 밀링 깊이
		3	-	진입 깊이
		4	-	절입 이송 속도
		5	-	포켓의 첫 번째 변 길이
		6	-	포켓의 두 번째 변 길이
		7	-	슬롯의 첫 번째 변 길이
		8	-	슬롯의 두 번째 변 길이
		9	-	원형 포켓의 반경
		10	-	가공 이송 속도
		11	-	밀링 경로의 회전 방향
		12	_	정지 시간
		13	-	사이클 17 및 18의 나사산 피치
		14	-	정삭 여유량
		15	-	황삭 각도
		21	-	프로빙 각도
		22	-	프로빙 경로
		23	-	프로빙 이송 속도
		49	-	HSC 모드(사이클 32 허용 공차)
		50	-	회전축의 허용 공차(사이클 32 허용 공차)
		52	Q파라미터 번 호	사용자 사이클에 대한 전송 파라미터의 유형: -1: CYCL DEF에 프로그래밍되지 않은 사이클 파라미터 0: CYCL DEF(Q 파라미터)에 숫자로 프로그래 밍된 사이클 파라미터 1: CYCL DEF에 문자열로 프로그래밍된 사이 클 파라미터(Q 파라미터)
		60	-	안전 높이(터치 프로브 사이클 30 ~ 33)
		61	-	검사(터치 프로브 사이클 30 ~ 33)
		62	-	절삭날 측정(터치 프로브 사이클 30 ~ 33)
		63	-	결과에 대한 Q 파라미터 번호(터치 프로브 사 이클 30 ~ 33)

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
		64	-	결과에 대한 Q 파라미터 유형(터치 프로브 사 이클 30 ~ 33) 1 = Q, 2 = QL, 3 = QR
		70	-	이송 속도에 대한 곱수(사이클 17 및 18)
모달 상태				
	35	1	-	치수: 0 = 절대(G90) 1 = 상대(G91)
		2	-	반경 보정: 0 = R0 1 = RR/RL 10 = 페이스 밀링 11 = 측면 밀링
SQL 테이블의	의 데이터			
	40	1	-	마지막 SQL 명령의 결과 코드입니다. 마지막 결과 코드가 1(=오류)이면 오류 코드가 반환 코드로 전송됩니다.
공구 테이블	의 데이터			
	50	1	공구 번호	공구 길이 L
		2	공구 번호	공구 반경 R
		3	공구 번호	공구 경 R2
		4	공구 번호	공구 길이 DL 오버사이즈(Oversize)
		5	공구 번호	공구 반경 보정량 DR
		6	공구 번호	공구 반경 보정량 DR2
		7	공구 번호	공구 잠김 TL 0 = 잠기지 않음, 1 = 잠김
		8	공구 번호	대체 공구 번호 RT
		9	공구 번호	최대 공구 수명 TIME1
		10	공구 번호	최대 공구 수명 TIME2
		11	공구 번호	현재 공구 수명 CUR.TIME
		12	공구 번호	PLC 상태
		13	공구 번호	최대 공구 길이 LCUTS
		14	공구 번호	최대 절입 각도 ANGLE
		15	공구 번호	TT: 잇날 수 CUT
		16	공구 번호	TT: 길이 마모 허용 공차 LTOL
		17	공구 번호	TT: 반경 마모 허용 공차 RTOL
		18	공구 번호	TT: 회전 방향 DIRECT 0 = 양의 방향, –1 = 음의 방향
		19	공구 번호	TT: 평면의 오프셋 R-OFFS R = 99999.9999
		20	공구 번호	TT: 길이 보정량 L-OFFS
		21	공구 번호	TT: 길이 파손 허용량 LBREAK

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
		22	공구 번호	TT: 반경 파손 허용량 RBREAK
		28	공구 번호	최대 속도 NMAX
		32	공구 번호	점 각도 TANGLE
		34	공구 번호	LIFTOFF 허용 (0= 아니오, 1= 예)
		35	공구 번호	반경 마모 허용 공차 R2TOL
		36	공구 번호	공구 유형 TYPE (밀링기 = 0, 연삭기 = 1, 터치 프로브 = 21)
		37	공구 번호	터치 프로브 테이블의 대응하는 라인
		38	공구 번호	최근 사용 시간 소인
		39	공구 번호	ACC
		40	공구 번호	나사산 피치 사이클
		41	공구 번호	AFC: 기준 하중
		42	공구 번호	AFC: 과부하 조기 경보
		43	공구 번호	AFC: 과부하 NC 정지

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
포켓 테이블의	의 데이터			
	51	1	포켓 번호	공구 번호
		2	포켓 번호	0 = 특수 공구 없음 1 = 특수 공구
		3	포켓 번호	0 = 고정된 포켓 없음 1 = 고정된 포켓
		4	포켓 번호	0 = 포켓 잠기지 않음 1 = 포켓 잠김
		5	포켓 번호	PLC 상태
공구 포켓 결	정			
	52	1	공구 번호	포켓 번호
		2	공구 번호	공구 매거진 번호
T 및 S 스트로	르브에 대한 공구 [데이터		
	57	1	T 코드	공구 번호 IDX0 = T0 스트로브(공구 보관), IDX1 = T1 스트로브(공구 로드), IDX2 = T2 스트로브(공 구 준비)
		2	T 코드	공구 인덱스 IDX0 = T0 스트로브(공구 보관), IDX1 = T1 스트로브(공구 로드), IDX2 = T2 스트로브(공 구 준비)
		5	-	스핀들 속도 IDX0 = T0 스트로브(공구 보관), IDX1 = T1 스트로브(공구 로드), IDX2 = T2 스트로브(공 구 준비)
TOOL CALLO	ㅔ 프로그래밍된 깁	ť		
	60	1	-	공구 번호 T
		2	-	활성 공구축 0=X, 1=Y 2=Z, 6=U 7=V, 8=W
		3	-	스핀들 속도 S
		4	-	공구 길이 DL 오버사이즈(Oversize)
		5	-	공구 반경 오버사이즈(Oversize) DR
		6	-	자동 TOOL CALL 0 = 예, 1 = 아니오
		7	-	공구 반경 오버사이즈(Oversize) DR2
		8	-	공구 인덱스
		9	-	활성 이송 속도
		10	-	절삭 속도[mm/min]

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
TOOL DEF에	프로그래밍된 값			
	61	0	공구 번호	공구 변경 시퀀스의 번호 읽기: 0 = 공구가 스핀들에 이미 있음, 1 = 외부 공구 간의 변경, 2 = 내부 공구에서 외부 공구로 변경, 3 = 특수 공구에서 외부 공구로 변경, 4 = 외부 공구 로드, 5 = 외부 공구에서 내부 공구로 변경, 6 = 내부 공구에서 내부 공구로 변경, 7 = 특수 공구에서 내부 공구로 변경, 8 = 내부 공구 로드, 9 = 외부 공구에서 특수 공구로 변경, 10 = 공구 변경에서 내부 공구로 변경, 11 = 특수 공구에서 특수 공구로 변경, 12 = 특수 공구 오르, 13 = 외부 공구 언로드, 15 = 특수 공구 언로드,
		1	-	공구 번호 T
		2	-	길이
		3	-	반경
		4	-	목록
		5	-	TOOL DEF에 프로그래밍된 공구 데이터 1 = 예, 0 = 아니오

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
FUNCTION	TURNDATA로 프	로그래밍된 값		
	62	1	-	공구 길이 오버사이즈(Oversize) DXL
		2	-	공구 길이 오버사이즈(Oversize) DYL
		3	-	공구 길이 보정량 DZL
			-	절삭 반경 오버사이즈(Oversize) DRS
LAC 및 VSC	에 대한 값			
	71	0	0	LAC 가중치 설정 실행이 수행될 예정이거나 마지막 수행된 NC 축의 인덱스(X ~ W = 1 ~ 9)
			2	LAC 가중치 설정 실행에 의해 결정된 총 관성 ([kgm²] 단위) (A/B/C 회전축 사용) 또는 총 질 량([kg] 단위) (X/Y/Z 선형축 사용)
		1	0	사이클 957 나사산에서 후퇴
		2	0	호출된 마지막 VSC 사이클의 번호
OEM 사이클	에 자유롭게 사용	가능한 메모리 영	역	
	72	0-39	0-30	OEM 사이클에 자유롭게 사용 가능한 메모리 영역 값은 컨트롤 재부팅(= 0) 중에 컨트롤에 의해서만 재설정됩니다. "Cancel[취소]"에서는 값이 평가 시간의 값으 로 재설정되지 않습니다. 597110-11 이전: NR 0-9 및 IDX 0-9만 597110-12부터: NR 0-39 및 IDX 0-30
사용자 사이	클에 자유롭게 사용	용 가능한 메모리 영	경역	
	73	0-39	0-30	사용자 사이클에 자유롭게 사용 가능한 메모 리 영역 값은 컨트롤 재부팅(= 0) 중에 컨트 롤에 의해서만 재설정됩니다. "Cancel[취소]"에서는 값이 평가 시간의 값으 로 재설정되지 않습니다. 597110-11 이전: NR 0-9 및 IDX 0-9만 597110-12부터: NR 0-39 및 IDX 0-30
 최소 스핀들	속도			
	90	1	스핀들 ID	최저 기어 범위의 최소 스핀들 속도입니다. 기어 범위가 구성되지 않은 경우, 스핀들 속 도는 인텍스가 0으로 설정된 파라미터에서 가져옵니다. 인덱스 99 = 활성 스핀들
최소 및 최다	ㅐ 스핀들 속도 읽기	I		
	90	2	스핀들 ID	최고 기어 범위의 최대 스핀들 속도입니다. 구성된 기어 범위가 없는 경우, 스핀들의 첫 번째 파라미터 세트의 CfgFeedLimits/ maxFeed를 평가합니다. 인덱스 99 = 활성 스핀들
공구 보정				
	200	1	1 = 보정량 적용 안 됨 2 = 보정량 적 용 3 = 보정량	활성 반경

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
			적용, 그리고 TOOL CALL[공 구 호출]에서 보정량 적용	
		2	1 = 보정량 적용 안 됨 2 = 보정량 적 용 3 = 보정량 적용, 그리고 TOOL CALL[공 구 호출]에서 보정량 적용	활성 길이
		3	1 = 보정량 적용 안 됨 2 = 보정량 적 용 3 = 보정량 적용, 그리고 TOOL CALL[공 구 호출]에서 보정량 적용	라운딩 반경 R2
		6	공구 번호	공구 길이 인덱스 0= 활성 공구
좌표 변환				
	210	1	-	기본 회전(수동)
		2	-	프로그래밍된 회전
		3	-	활성 좌우 대칭 축입니다. 비트 0 ~ 2 및 6 ~ 8: 축 X, Y, Z 및 U, V, W
		4	축	활성 배율 인덱스: 1 ~ 9(X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		5	회전축	3D-ROT 인덱스: 1 - 3(A, B, C)
		6	-	프로그램 실행 작동 모드에서 작업평면을 틸 트 0 = 활성화되지 않음 -1 = 활성
		7	-	수동 운전 모드에서 작업평면을 틸트 0 = 활성화되지 않음 -1 = 활성
		8	QL 파라미터 번호	스핀들과 틸팅된 좌표계 간의 오정렬 각도입 니다. QL 파라미터에 지정된 각도를 입력 좌표계에 서 공구 좌표계로 투영합니다. IDX가 생략된 경우 투영을 위해 각도 0이 사용됩니다.

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
		10	-	활성 틸트의 정의 유형: 수동 운전 과 자동 모드에서 모두 틸트가 활성 화되지 않은 경우 0 = 틸트 없음—이 반환됩 니다. 1 = 축방향 2 = 공간 각도

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
좌표계 활성회	참			
	211	-	-	1 = 입력 시스템(기본값) 2 = REF 시스템 3 = 공구 변경 시스템
선삭 모드의	특수 변환			
	215	1	-	선삭 모드에서 XY 평면의 입력 시스템의 세차 에 대한 각도 변환을 재설젛아려면 각도에 대 해 값 0을 입력해야 합니다. 이 변환은 사이클 800(파라미터 Q497)과 연결하여 사용됩니다.
		3	1-3	Nr2로 쓴 공간 각도 읽기 인덱스: 1 - 3(redA, redB, redC)
현재 데이텀	전환			
	220	2	축	현재 데이텀 전환([mm] 단위) 인덱스: 1 ~ 9(X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		3	축	기준점과 프리셋 간의 차를 읽습니다. 인덱스: 1 ~ 9(X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		4	축	OEM 오프셋에 대한 값을 읽거나 인덱스: 1 - 9(X_OFFS, Y_OFFS, Z_OFFS,)
이송 범위				
	230	2	축	음수 소프트웨어 한계 스위치 인덱스: 1 ~ 9(X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		3	축	양수 소프트웨어 한계 스위치 인덱스: 1 ~ 9(X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		5	-	소프트웨어 한계 스위치 켜짐 또는 꺼짐: 0 = 켜짐, 1 = 꺼짐 모듈로 축의 경우 상위 한계와 하위 한계를 둘 다 설정하거나 한계를 설정하지 않아야 합 니다.
REF 시스템의	ㅣ공칭 위치 읽기			
	240	1	축	REF 시스템의 현재 공칭 위치
보정량(핸드膏	휠 등)을 포함하여	REF 시스템의 공청	상 위치 읽기	
	241	1	축	REF 시스템의 현재 공칭 위치
활성 좌표계의	의 현재 위치 읽기			
	270	1	축	입력 시스템의 현재 공칭 위치
보정량(핸드膏	휠 등)을 포함하여	활성 좌표계의 현기	재 위치 읽기	
	271	1	축	입력 시스템의 현재 공칭 위치
M128에 대한	난 정보 읽기			
	280	1	-	M128 활성: –1 = 예, 0 = 아니오
		3	-	Q 번호 뒤에 TCPM 상태: Q No. + 0: TCPM 활성, 0 = no, 1 = yes Q No. + 1: AXIS, 0 = POS, 1 = SPAT Q No. + 2: PATHCTRL, 0 = AXIS, 1 =

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
				VECTOR Q No. + 3: 이송 속도, 0 = F TCP, 1 = F CONT
기계 역학				
	290	5	-	0: 온도 보정 활성화되지 않음 1: 온도 보정 활성
		7	-	KinematicsComp: 0: KinematicsComp에 의한 보정 활성화되지 않음 1: KinematicsComp에 의한 보정 활성
		10	-	FUNCTION MODE MILL 또는 FUNCTION MODE TURN에 프로그래밍된 Channels/ChannelSettings/CfgKinList/ kinCompositeModels에서 기계 역학의 인덱 스 -1 = 프로그래밍되지 않음.
기계 역학 대	데이터 읽기			
295	295	1	QS 파라미터 번호	활성 3축 역학의 축 이름을 읽습니다. 축 이름 은 QS(IDX), QS(IDX+1) 및 QS(IDX+2)에 따라 기록됩니다. 0 = 조작 성공
		2	0	FACING HEAD POS 기능이 활성 상태입니까? 1 = 예, 0 = 아니오
		4	회전축	정의된 회전축이 역학 계산에 포함되는지 여 부를 읽습니다. 1 = 예, 0 = 아니오 (M138을 사용하여 역학 계산에서 회전축을 제외할 수 있습니다.) 인덱스: 4, 5, 6(A, B, C)
		6	축	각도 헤드 각도 헤드를 통한 기본 좌표계 B- CS의 변위 벡터 인덱스: 1, 2, 3(X, Y, Z)
		7	축	앵글 헤드 기본 좌표계 B-CS의 공구의 방향 벡터 인덱스: 1, 2, 3(X, Y, Z)
		10	축	프로그래밍 가능 축을 결정합니다. 지정된 축 인덱스(CfgAxis/axisList에서 가져온 인덱스)와 연결된 축 ID를 결정합니다. 인덱스: 1 - 9(X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		11	축 ID	프로그래밍 가능 축을 결정합니다. 지정된 축 ID에 대한 축(X = 1, Y = 2,)의 인덱스 결정 인덱스: 축 ID(CfgAxis/axisList에서 가져온 인 덱스)

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
지오메트리 성	동작 수정			
	310	20	축	직경 프로그래밍: -1 = 설정, 0 = 해제
현재 시스템	시간			
	320	1	0	1970년 1월 1일 00시 00분 00초(실제 시간) 이후 경과된 시스템 시간(초 단위)입니다.
			1	1970년 1월 1일 00시 00분 00초(선독 연산) 이후 경과된 시스템 시간(초 단위)입니다.
		3	-	현재 NC 프로그램의 처리 시간을 읽거나 .
시스템 시간의	의 형식 지정			
	321	0	0	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(실시간) 이 후 경과한 시스템 시간(초) 형식: DD.MM.YYYY hh:mm:ss
			1	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(선독 연산) 이후 경과한 시스템 시간(초) 형식: DD.MM.YYYY hh:mm:ss
		1	0	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(실시간) 이 후 경과한 시스템 시간(초) 형식: D.MM.YYYY h:mm:ss
			1	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(선독 연산) 이후 경과한 시스템 시간(초) 형식: D.MM.YYYY h:mm:ss
		2	0	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(실시간) 이 후 경과한 시스템 시간(초) 형식: D.MM.YYYY h:mm
			1	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(선독 연산) 이후 경과한 시스템 시간(초) 형식: D.MM.YYYY h:mm
		3	0	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(실시간) 이 후 경과한 시스템 시간(초) 형식: D.MM.YY h:mm
			1	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(선독 연산) 이후 경과한 시스템 시간(초) 형식: D.MM.YY h:mm
		4	0	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(실시간) 이 후 경과한 시스템 시간(초) 형식: YYYY-MM-DD hh:mm:ss

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
			1	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(선독 연산) 이후 경과한 시스템 시간(초) 형식: YYYY-MM-DD hh:mm:ss
		5	0	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(실시간) 이 후 경과한 시스템 시간(초) 형식: YYYY-MM-DD hh:mm
			1	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(선독 연산) 이후 경과한 시스템 시간(초) 형식: YYYY-MM-DD hh:mm
		6	0	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(실시간) 이 후 경과한 시스템 시간(초) 형식: YYYY-MM-DD h:mm
			1	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(선독 연산) 이후 경과한 시스템 시간(초) 형식: YYYY-MM-DD h:mm
		7	0	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(실시간) 이 후 경과한 시스템 시간(초) 형식: YY-MM-DD h:mm
			1	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(선독 연산) 이후 경과한 시스템 시간(초) 형식: YY-MM-DD h:mm
		8	0	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(실시간) 이 후 경과한 시스템 시간(초) 형식: DD.MM.YYYY
			1	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(선독 연산) 이후 경과한 시스템 시간(초) 형식: DD.MM.YYYY
		9	0	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(실시간) 이 후 경과한 시스템 시간(초) 형식: D.MM.YYYY
			1	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(선독 연산) 이후 경과한 시스템 시간(초) 형식: D.MM.YYYY
		10	0	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(실시간) 이 후 경과한 시스템 시간(초) 형식: D.MM.YY

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
			1	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(선독 연산) 이후 경과한 시스템 시간(초) 형식: D.MM.YY
		11	0	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(실시간) 이 후 경과한 시스템 시간(초) 형식: YYYY-MM-DD
			1	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(선독 연산) 이후 경과한 시스템 시간(초) 형식: YYYY-MM-DD
		12	0	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(실시간) 이 후 경과한 시스템 시간(초) 형식: YY-MM-DD
			1	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(선독 연산) 이후 경과한 시스템 시간(초) 형식: YY-MM-DD
		13	0	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(실시간) 이 후 경과한 시스템 시간(초) 형식: hh:mm:ss
			1	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(선독 연산) 이후 경과한 시스템 시간(초) 형식: hh:mm:ss
		14	0	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(실시간) 이 후 경과한 시스템 시간(초) 형식: h:mm:ss
			1	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(선독 연산) 이후 경과한 시스템 시간(초) 형식: h:mm:ss
		15	0	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(실시간) 이 후 경과한 시스템 시간(초) 형식: h:mm
			1	다음의 형식 지정: 협정 세계시(UTC) 기준 1970년 1월 1일 00시 00분 00초(선독 연산) 이후 경과한 시스템 시간(초) 형식: h:mm

그룹	이름	그룹 번호 ID	. 시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
전역	프로그램	설정(GPS): 전	역 활성화 상태		
		330	0	-	0 = 활성 GPS 설정 없음 1 = 활성 GPS 설정 있음
전역	프로그램	설정(GPS): 개	별 활성화 상태		
		331	0	-	0 = 활성 GPS 설정 없음 1 = 활성 GPS 설정 있음
			1	-	GPS: 기본 회전 0 = 해제, 1 = 설정
			3	축	GPS: 대칭 복사 0 = 해제, 1 = 설정 인덱스: 1 - 6(X, Y, Z, A, B, C)
			4	-	GPS: 수정 공작물 좌표계에서 전환 0 = 해제, 1 = 설정
			5	-	GPS: 입력 좌표계에서 전환 0 = 해제, 1 = 설정
			6	-	GPS: 이송 속도 계수 0 = 해제, 1 = 설정
			8	-	GPS: 핸드휠 중첩 0 = 해제, 1 = 설정
			10	-	GPS: 가상 공구축 VT 0 = 해제, 1 = 설정
			15	-	GPS: 핸드휠 좌표계 선택항목 0 = 기계 좌표계 M-CS 1 = 공작물 좌표계 W-CS 2 = 수정 공작물 좌표계 mW-CS 3 = 작업평면 좌표계 WPL-CS
			16	-	GPS: 공작물 좌표계에서 전환 0 = 해제, 1 = 설정
			17	-	GPS: 축 오프셋 0 = 해제, 1 = 설정
전역	프로그램	설정(GPS)			
		332	1	-	GPS: 기본 회전 각도
			3	축	GPS: 대칭 복사 0 = 대칭 복사되지 않음, 1 = 대칭 복사됨 인덱스: 1 - 6(X, Y, Z, A, B, C)
			4	축	GPS: 수정 공작물 좌표계 mW-CS에서 전환 인덱스: 1 - 6(X, Y, Z, A, B, C)
			5	-	GPS: 입력 좌표계 I-CS에서 회전 각도
			6	-	GPS: 이송 속도 비율
			8	축	GPS: 핸드휠 중첩 최대값 인덱스: 1 - 10(X, Y, Z, A, B, C, U, V, W, VT)
			9	축	GPS: 핸드휠 중첩 값 색인: 1 - 10(X, Y, Z, A, B. C. U. V. W. VT)

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
		16	축	GPS: 공작물 좌표계 W-CS에서 전환 인덱스: 1 - 3(X, Y, Z)
_		17	축	GPS: 축 오프셋 인덱스: 4 - 6(A, B, C)
TS 터치 트리	거 프로브			
	350	50	1	터치 프로브 종류: 0: TS120, 1: TS220, 2: TS440, 3: TS630, 4: TS632, 5: TS640, 6: TS444, 7: TS740
			2	터치 프로브 테이블의 라인
		51	-	유효 길이
		52	1	스타일러스 끝의 유효 반경
			2	라운딩 반경
		53	1	중심 오프셋(기준축)
			2	중심 오프셋(보조축)
		54	-	도 단위의 스핀들 방향 조정 각도(중심 보정 량)
		55	1	급속 이송
			2	이송 속도 측정
			3	사전 위치결정을 위한 이송 속도: FMAX_PROBE 또는 FMAX_MACHINE
		56	1	최대 측정 범위
			2	안전 거리
		57	1	스핀들 방향 조정 가능 0=아니오, 1=예
			2	도 단위의 스핀들 방향 조정 각도
공구 측정용	TT 공구 터치 프로	로브		
	350	70	1	TT: 터치 프로브 종류
			2	TT: 공구 터치 프로브 테이블의 라인
		71	1/2/3	TT: 터치 프로브 중심(REF 시스템)
		72	-	TT: 터치 프로브 반경
		75	1	TT: 급속 이송
			2	TT: 고정 스핀들로 이송 속도 측정
			3	TT: 회전 스핀들로 이송 속도 측정
		76	1	TT: 최대 프로빙 경로
			2	TT: 선형 측정의 안전 거리
			3	TT: 반경 측정용 안전 거리
			4	TT: 커터의 아래쪽 에지에서 스타일러스의 위 쪽 에지까지 거리
		77	-	TT: 스핀들 속도
		78	-	TT: 프로빙 방향

-	

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
		79	-	TT: 무선 전송 활성화
		80	-	TT: 스타일러스 굴절 시 프로빙 이동 정지
터치 프로브	느사이클에서의 프리	비셋(프로빙 결과)		
	360	1	좌표	수동 터치 프로브 사이클의 마지막 프리셋 또 는 사이클 0에서의 마지막 터치점입니다(입력 좌표계). 보정: 길이, 반경 및 중심 오프셋
		2	축	수동 터치 프로브 사이클의 마지막 프리셋 또 는 사이클 0에서의 마지막 터치점입니다(기 계 좌표계, 활성 3D 역학에서의 축만 인덱스 로 허용됨). 보정:중심 오프셋만
		3	좌표	터치 프로브 사이클 0 및 1의 입력 시스템의 측정 결과입니다. 측정 결과는 좌표 형식으로 읽습니다. 보정: 중심 오프셋만
		4	좌표	수동 터치 프로브 사이클의 마지막 프리셋 또 는 사이클 0에서의 마지막 터치점(공작물 좌 표계) 측정 결과는 좌표 형식으로 읽습니다. 보정: 중심 오프셋만
		5	축	 축 값, 보정되지 않음
		6	좌표 / 축	좌표 형식의 측정 결과 판독 / Fn17을 을 통해 활성화된 :. 보정: 길이만
		10	-	방향 조정된 스핀들 정지
		11	-	프로빙의 오류 상태: 0: 프로빙 성공 –1: 터치점에 도달하지 않음 –2: 터치 프로브가 프로빙 프로세스의 시작 부분에서 이미 편향됨

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
활성 데이텀	테이블에서/에 값			
	500	Row number	열	값 읽기
프리셋 테이블	를에서/에 값 읽기	또는 쓰기(기본 변	!환)	
	507	Row number	1-6	값 읽기
프리셋 테이블	를에서/에 축 보정	량 읽기 또는 쓰기		
	508	Row number	1-9	값 읽기
팔레트 가공이	ㅔ 대한 데이터			
	510	1	-	활성 행
		2	-	PAL/PGM 필드의 팔레트 번호
		3	-	팔레트 테이블의 활성 행입니다.
		4	-	현재 팔레트의 NC 프로그램 마지막 행입니 다.
		5	축	공구 중심 편집: 안전 높이가 프로그래밍됨: 0 = 아니오, 1 = 예 인덱스: 1 - 9(X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		6	축	공구 중심 편집: 안전 높이 ID510 NR5가 해당 IDX 번호와 함께 값 0을 반환하면 값이 유효하지 않습니다. 인덱스: 1 - 9(X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		10	-	블록 스캔 중 검색할 팔레트 테이블의 최대 행 번호입니다.
		20	-	팔레트 편집 유형? 0 = 공작물 중심 1 = 공구 중심
		21	-	NC 오류 발생 후 자동 계속: 0 = 잠김 1 = 활성 10 = 계속 중단 11 = NC 오류 때문에 실행되지 않은 경우 다 음에 실행한 팔레트 테이블의 행을 사용하여 계속 12 = NC 오류가 발생한 팔레트 테이블의 행 을 사용하여 계속 13 = 다음 팔레트를 사용하여 계속

/

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
활성 점 테이	불에서 데이터 읽	7		
	520	Row number	10	활성 점 테이블에서 값을 읽습니다.
			11	활성 점 테이블에서 값을 읽습니다.
			1-3 X/Y/Z	활성 점 테이블에서 값을 읽습니다.
활성 프리셋	읽기 또는 쓰기			
	530	1	-	활성 프리셋 테이블의 활성 프리셋 번호입니 다.
활성 팔레트	프리셋			
	540	1	-	활성 팔레트 프리셋 수. 활성 프리셋의 번호를 반환합니다. 활성화된 팔레트 프리셋이 없는 경우, 이 기능은 값 –1 을 리턴합니다.
		2	-	활성 팔레트 프리셋 수. Nr1과 같습니다.
팔레트 프리ク	넷의 기본 변환에 I	대한 값		
	547	row number	축	팔레트 프리셋 테이블에서/에 기본 변환의 값 을 읽거나 이데스: 1 - 6(X X Z SPA SPB SPC)
 팔레트 프리션	넷 테이블의 축 오 :	프셋		
	548	Row number	오프셋	팔레트 프리셋 테이블에서/에 축 오프셋의 값 을 읽거나 인덱스: 1 - 9(X_OFFS, Y_OFFS, Z_OFFS,)
OEM 오프셋				
	558	Row number	오프셋	OEM 오프셋에 대한 값을 읽거나 인덱스: 1 - 9(X_OFFS, Y_OFFS, Z_OFFS,)
기계 상태 읽	기 및 쓰기			
	590	2	1-30	자유롭게 사용 가능. 프로그램 선택 시 삭제 되지 않음.
		3	1-30	자유롭게 사용 가능. 정전 시 삭제되지 않음 (영구 저장소).
단일 축의 선	행 파라미터 읽기/	/쓰기(기계 레벨에	서)	
	610	1	-	최소 이송 속도(MP_minPathFeed) (mm/min 단위)
		2	-	모서리에서의 최소 이송 속도 (MP_minCornerFeed) (mm/min 단위)
		3	-	고속 시 이송 속도 한계(MP_maxG1Feed) (mm/min 단위)
		4	-	저속에서 최대 저크(MP_maxPathJerk) (m/s ³ 단위)
		5	-	고속에서 최대 저크(MP_maxPathJerkHi) (m/s ³ 단위)
		6	-	저속에서 허용 공차(MP_pathTolerance) (mm 단위)

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
		7	-	고속에서 허용 공차(MP_pathToleranceHi) (mm 단위)
		8	-	최대 저크 편차(MP_maxPathYank) (m/s ⁴ 단 위)
		9	-	곡선 가공에 대한 허용 공차 계수 (MP_curveTolFactor)
		10	-	곡률 변경 시 허용되는 최대 저크에 대한 계 수(MP_curveJerkFactor)
		11	-	프로빙 이동에서 최대 저크 (MP_pathMeasJerk)
		12	-	가공 이속 속도에 대한 각도 허용 공차 (MP_angleTolerance)
		13	-	급속 이송에 대한 각도 허용 공차 (MP_angleToleranceHi)
		14	-	다각형에 대한 최대 모서리 각도 (MP_maxPolyAngle)
		18	-	가공 이송 속도에서의 반지름 방향 가속도 (MP_maxTransAcc)
		19	-	급속 이송에서의 반지름 방향 가속도 (MP_maxTransAccHi)
		20	물리적 축의 인덱스	최대 이송 속도(MP_maxFeed) (mm/min 단 위)
		21	물리적 축의 인덱스	최대 가속도(MP_maxAcceleration) (m/s² 단 위)
		22	물리적 축의 인덱스	급속 이송에서 축의 최대 전환 저크 (MP_axTransJerkHi) (m/s² 단위)
		23	물리적 축의 인덱스	가공 이송 속도 시 축의 최대 전환 저크 (MP_axTransJerk) (m/s ³ 단위)
		24	물리적 축의 인덱스	가속 전진 이송 제어(MP_compAcc)
		25	물리적 축의 인덱스	저속에서 축별 저크(MP_axPathJerk) (m/s ³ 단위)
		26	물리적 축의 인덱스	고속에서 축별 저크(MP_axPathJerkHi) (m/s ³ 단위)
		27	물리적 축의 인덱스	모서리에서 더 정확인 허용 공차 검사 (MP_reduceCornerFeed) 0 = 비활성화됨, 1 = 활성화됨
		28	물리적 축의 인덱스	DCM: 선형축에 대한 최대 허용 공차(mm 단 우) (MP_maxLinearTolerance)
		29	물리적 축의 인덱스	DCM: 최대 각도 허용 공차[°] (MP_maxAngleTolerance)
		30	물리적 축의 인덱스	연속 나사산에 대한 허용 공차 모니터링 (MP_threadTolerance)

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
		31	물리적 축의 인덱스	axisCutterLoc 필터의 폼(MP_shape) 0: 해제 1: 평균 2: 삼각형 3: HSC 4: 고급 HSC
		32	물리적 축의 인덱스	axisCutterLoc 필터의 주파수 (MP_frequency) (Hz 단위)
		33	물리적 축의 인덱스	axisPosition 필터의 폼(MP_shape) 0: 해제 1: 평균 2: 삼각형 3: HSC 4: 고급 HSC
		34	물리적 축의 인덱스	axisPosition 필터의 주파수(MP_frequency) (Hz 단위)
		35	물리적 축의 인덱스	수동 운전 모드에 대한 필터 순서 (MP_manualFilterOrder)
		36	물리적 축의 인덱스	axisCutterLoc 필터의 HSC 모드 (MP_hscMode)
		37	물리적 축의 인덱스	axisPosition 필터의 HSC 모드 (MP_hscMode)
		38	물리적 축의 인덱스	프로빙 이동에 대한 축별 저크 (MP_axMeasJerk)
		39	물리적 축의 인덱스	필터 편차 계산을 위한 필터 오차의 가중치 설정(MP_axFilterErrWeight)
		40	물리적 축의 인덱스	위치 필터의 최대 필터 길이 (MP_maxHscOrder)
		41	물리적 축의 인덱스	CLP 필터의 최대 필터 길이 (MP_maxHscOrder)
		42	-	가공 이송 속도에서 축의 최대 이송 속도 (MP_maxWorkFeed)
		43	-	가공 이송 속도에서 최대 경로 가속도 (MP_maxPathAcc)
		44	-	급속 이송에서 최대 경로 가속도 (MP_maxPathAccHi)
		51	물리적 축의 인덱스	저크 단계에서 다음 오차 보정 (MP_lpcJerkFact)
		52	물리적 축의 인덱스	위치 컨트롤러의 kv 계수(1/s 단위) (MP_kvFactor)

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명	
축의 최대 이	용률 측정				
	621	0	물리적 축의 인덱스	동적 부하의 측정을 완료하고 결과를 지정된 Q 파라미터에 저장합니다.	
SIK 내용 읽기	7				
	630	0	옵션 번호	IDX 아래에서 지정한 SIK 옵션이 설정되었는 지 여부를 명시적으로 결정할 수 있습니다. 1 = 옵션이 활성화됨 0 = 옵션이 활성화되지 않음	
		1	-	형상 내용 레벨(업그레이드 기능의 경우)이 설정되었는지 여부 및 설정된 형상을 결정할 수 있습니다. -1 = 설정된 FCL 없음 <번호> = 설정된 FCL	
		2	-	SIK의 일련 번호 읽기 -1 = 시스템에 유효한 SIK 없음	
		10	-	컨트률 유형 정의: 0 = iTNC 530 1 = NCK 기반 컨트롤(TNC 640, TNC 620, TNC 320, TNC 128, PNC 610,)	
기능 안전(FS	5) 정보 읽기				
	820	1	-	FS 제한: 0 = 기능 안전(FS) 없음 1 = 가드 도어 열림(SOM1) 2 = 가드 도어 열림(SOM2) 3 = 가드 도어 열림(SOM3) 4 = 가드 도어 열림(SOM4) 5 = 모든 가드 도어 닫힘	
불균형 모니티	터링에 대한 데이티	터 쓰기			
	850	10	-	불균형 모니터링 활성화 및 비활성화 0 = 불균형 모니터링 활성화되지 않음 1 = 불균형 모니터링 활성화됨	
공작물 카운	터				
	920	1	-	계획된 공작물. 시험 주행 운전 모드에서 카운터는 일반적으 로 값 0을 생성합니다.	
		2	-	이미 가공된 공작물. 시험 주행 운전 모드에서 카운터는 일반적으 로 값 0을 생성합니다.	
		12	-	여전히 가공해야 할 공작물. 시험 주행 운전 모드에서 카운터는 일반적으 로 값 0을 생성합니다.	
현재 공구의	데이터 읽기 및 쓰	27			
	950	1	-	공구 길이 L	
		2	-	공구 반경 R	
		3	-	공구 경 R2	
		4	-	공구 길이 DL 오버사이즈(Oversize)	
그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	. 설명	
-------	----------	------------------	---------	---	--
		5	-	공구 반경 보정량 DR	
		6	-	공구 반경 보정량 DR2	
		7	-	공구 잠김 TL 0 = 잠기지 않음, 1 = 잠김	
		8	-	대체 공구 번호 RT	
		9	-	최대 공구 수명 TIME1	
		10	-	TOOL CALL에서 최대 공구 수명 TIME2	
		11	-	현재 공구 수명 CUR.TIME	
		12	-	PLC 상태	
		13	-	공구축 LCUTS의 공구 길이	
		14	-	최대 절입 각도 ANGLE	
		15	-	TT: 잇날 수 CUT	
		16	-	TT: 길이 마모 허용 공차 LTOL	
		17	-	TT: 반경 마모 허용 공차 RTOL	
		18	-	TT: 회전 방향 DIRECT 0 = 양의 방향, –1 = 음의 방향	
		19	-	TT: 평면의 오프셋 R-OFFS R = 99999.9999	
		20	-	TT: 길이 보정량 L-OFFS	
		21	-	TT: 길이 분리 공차 LBREAK	
		22	-	TT: 반경 분리 공차 RBREAK	
		28	-	최대 스핀들 속도[rpm] NMAX	
		32	-	점 각도 TANGLE	
		34	-	LIFTOFF 허용 (0= 아니오, 1= 예)	
		35	-	반경 마모 허용 공차 R2TOL	
		36	-	공구 유형 TYPE(밀링기 = 0, 연삭기 = 1, 터 치 프로브 = 21)	
		37	-	터치 프로브 테이블의 대응하는 라인	
		38	-	최근 사용 시간 소인	
		39	-	ACC	
		40	-	나사산 피치 사이클	
		41	-	AFC: 기준 하중	
		42	-	AFC: 과부하 조기 경보	
		43	-	AFC: 과부하 NC 정지	
		44	-	공구 사용 시간 초과	

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
현재 선삭 공	공구의 데이터 읽기	및 쓰기		
	951	1	-	공구 번호
		2	-	공구 길이 XL
		3	-	공구 길이 YL
		4	-	공구 길이 ZL
		5	-	공구 길이 보정량 DXL
		6	-	공구 길이 오버사이즈(Oversize) DL
		7	-	공구 길이 보정량 DZL
		8	-	공구 반경(RS)
		9	-	공구 방향(TO)
		10	-	스핀들 방향 각도(ORI)
		11	-	공구 각도 P_ANGLE
		12	-	점 각도 T_ANGLE
		13	-	리세싱 폭 CUT_WIDTH
		14	-	유형(예: 황삭, 정삭, 나사산 가공, 리세싱 또는 버튼 공구)
		15	-	절삭날 길이 CUT_LENGTH
		16	-	작업평면 좌표계 WPL-CS에서 공작물 직경 WPL-DX-DIAM 보정
		17	-	작업평면 좌표계 WPL-CS에서 공작물 직경 WPL-DZL 보정
		18	-	리세스 폭 오버사이즈(Oversize)
		19	-	절삭 반경 오버사이즈
공구 관리에	자유롭게 사용 가	능한 메모리 영역		
	956	0-9	-	공구 관리에 자유롭게 사용 가능한 데이터 영 역 이 데이터는 프로그램이 중단될 때 재설정 되지 않습니다.
일반 공구에	대한 변환 데이터			
	960	1	-	명시적으로 정의된 공구 시스템 내의 위치:
		2	-	방향에 의해 정의된 위치:
		3	-	X에서 전환
		4	-	Y에서 전환
		5	-	Z에서 전환
		6	-	Z 방향의 X 구성요소
		7	-	Z 방향의 Y 구성요소
		8	-	Z 방향의 Z 구성요소
		9	-	X 방향의 X 구성요소
		10	-	X 방향의 Y 구성요소
		11	-	X 방향의 Z 구성요소
		12	-	각도 정의의 유형:

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
		13	-	각도 1
		14	-	각도 2
		15	-	각도 3
공구 사용 몇	및 툴링			
	975	1	-	현재 프로그램에 대한 공구 사용 테스트: 결과 -2: 테스트 불가능, 구성에서 기능이 비 활성화됨 결과 -1: 테스트 사용 불가, 공구 사용 파일 누 락 경기 & 테스트 저사, 모든 고그 사용 가능
				결과 0: 네스트 성영, 모든 응주 사용 가능 결과 1: 테스트 비정상
		2	라인	현재 팔레트 테이블의 IDX에서 팔레트에 필 요한 공구의 가용성을 확인합니다. -3 = 팔레트 없음은 행 IDX에 정의되거나 기 능이 팔레트 편집 이외의 경우에 호출됩니 다.
				-2 / -1 / 0 / 1 NR1 삼소
NC 성시 시	공구 리프트 오프			
	980	3	-	(이 기능은 자용아지 않게 됨 - 아이덴아인은 이 기능을 더 이상 사용하지 않을 것을 권장 합니다. ID980 NR3 = 1은 ID980 NR1 = -1과 동일하고, ID980 NR3 = 0은 ID980 NR1 = 0 과 같은 영향을 줍니다. 다른 값은 허용되지 않습니다.) CfgLiftOff에 정의된 값으로 리프트 오프 활성 화:
				0 = 리프트 오프 기능 삼금 1 = 리프트 오프 기능 확성화
터치 프로브	. 사이클 및 좌표 변	 1환		
	990	1	-	접근 동작: 0 = 표준 동작 1 = 유효 반경 보정이 없는 접근 프로빙 위치, 안전 거리는 0임
		2	16	자동 / 수동 기계 운전 모드
		4	-	0 = 스타일러스 굴절 안 됨 1 = 스타일러스 굴절됨
		6	-	TT 공구 터치 프로브가 활성 상태입니까? 1 = 예 0 = 아니오
		8	-	순간 스핀들 속도([°] 단위)
		10	QS 파라미터 번호	공구 이름에서 공구 번호를 결정합니다. 반환 값은 교체 공구의 검색을 위해 구성된 규칙에 따라 달라집니다. 같은 이름의 공구가 여러 개 있는 경우, 공구 테이블의 첫 번째 공구가 선택됩니다. 이 규칙에 의해 선택된 공구가 잠긴 경우 교 체 공구가 반환됩니다. -1: 지정된 이름의 공구가 공구 테이블에 없 거나 모든 적격의 공구가 잠겼습니다.

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
		16	0	0 = 채널 스핀들에 대한 제어권을 PLC로 넘 김,
				1 = 채널 스핀늘에 대해 제어권을 가성
			1	0 = 공구 스핀들 제어권을 PLC에 전달, 1 = 공구 스핀들에 대한 제어권을 가져옴
		19	-	사이클의 터치 프로브 이동을 억제: 0 = 이동이 억제됨(CfgMachineSimul/ simMode 파라미터가 FullOperation과 같지 않거나 시험 주행 운전 모드가 활성화됨) 1 = 이동이 수행됨(CfgMachineSimul/ simMode parameter = FullOperation, 테스트 목적으로 프로그래밍 가능)
실행 상태				
	992	10	-	블록 스캔 활성 1 = 예, 0 = 아니오
		11	-	블록 스캔—블록 스캔에 관한 정보: 0 = 프로그램이 블록 스캔 없이 시작함 1 = Iniprog 시스템 사이클이 블록 스캔 전에 실행됨 2 = 블록 스캔 실행 중 3 = 기능 구현 중 -1 = Iniprog 사이클이 블록 스캔 전에 취소 됨 -2 = 블록 스캔 중 취소 -3 = 검색 단계 후, 기능 업데이트 전 또는 도 중에 블록 스캔 취소 -99 = 묵시적 취소
		12	-	OEM_CANCEL 매크로 내에서 질의에 대한 취 소 유형: 0 = 취소 없음 1 = 오류 또는 비상 정지로 인한 취소 2 = 블록 중간에서 정지 후 내부 정지를 이용 한 명시적 취소 3 = 블록 끝에서 정지 후 내부 정지를 이용한 명시적 취소
		14	-	마지막 FN14 오류 번호
		16	-	실제 실행 활성화? 1 = 실행, 0 = 시뮬레이션
		17	-	프로그래밍 도중 2-D 그래픽 활성? 1 = 예 0 = 아니오
		18	-	실시간 프로그래밍 그래픽(자동 작도 소프트 키) 활성? 1 = 예 0 = 아니오

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
		20	-	밀링/선삭 결합 운전 모드에 관한 정보: 0 = 밀링(FUNCTION MODE MILL 후) 1 = 선삭(FUNCTION MODE TURN 후) 10 = 선삭 대 밀링 전환을 위한 조작 실행 11 = 밀링 대 선삭 전환을 위한 조작 실행
		30	-	다중 축의 보간이 허용됩니까? 0 = 아니오(예: 직선 절삭 제어) 1 = 예
		31	-	MDI 모드에서 R+/R-이 가능합니까/허용됩니 까? 0 = 아니오 1 = 예
		32	0	사이클 호출이 가능합니까/허용됩니까? 0 = 아니오 1 = 예
			사이클 번호	단일 사이클 활성화됨: 0 = 아니오 1 = 예
		40	-	시험 주행 운전 모드에서 테이블을 복사합니 까? 값 1은 프로그램이 선택된 경우 및 RESET +START 소프트 키를 누르면 설정됩니다. 그 러면 iniprog.h 시스템 사이클이 테이블을 복 사하고 시스템 데이텀을 재설정합니다. 0 = 아니오 1 = 예
		101	-	M101 활성(볼 수 있는 상태)? 0 = 아니오 1 = 예
		136	-	M136 활성? 0 = 아니오 1 = 예

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
기계 파라미티	터 subfile 활성화			
	1020	13	QS 파라미터 번호	QS 번호(IDX)에서 경로를 포함한 기계 파라미 터 subfile이 로드되었습니까? 1 = 예 0 = 아니오
사이클에 대형	한 구성 설정			
	1030	0 1 - 스포 합니 (Cfg 0 =		스핀들이 회전하지 않음 오류 메시지를 표시 합니까? (CfgGeoCycle/displaySpindleErr) 0 = no, 1 = yes
			-	깊이 오류 메시지에 대한 대수 기호를 확인하 십시오! 표시됩니까? (CfgGeoCycle/displayDepthErr) 0 = no, 1 = yes
PLC 데이터를	실시간으로 동7	화하여 쓰거나 읽음		
	2000	10 마커 번호 PLC 마커 NR10 ~ 이 기능은 다. 즉, 이 달할 때끼 하이덴하 또는 RE/ Fn20을 / 하 건요		PLC 마커 NR10 ~ Nr80에 대한 일반 참고: 이 기능은 실시간으로 동기화되어 실행됩니 다. 즉, 이 기능은 프로그램에서 해당 점에 도 달할 때까지 실행되지 않습니다. 하이덴하인은 ID2000 대신에 WRITE TO PLC 또는 READ FROM PLC 명령을 사용하고 Fn20을 사용하여 실행을 실시간으로 동기화 할 것을 권장합니다. WAIT FOR SYNC.
		20	입력 번호	PLC 입력
		30	출력 번호	PLC 출력
		40	카운터 번호	PLC 카운터
		50	타이머 번호	PLC 타이머
		60	바이트 번호	PLC 바이트
		70	워드 번호	PLC 워드
		80	더블 워드 번 호	PLC 더블 워드

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
PLC 데이터를	실시간으로 동기	화하여 쓰거나 읽기	지 않음	
	2001	10-80	ID 2000 참조	ID2000 NR10 ~ Nr80과 같지만, 실시간으로 동기화되지 않습니다. 기능은 선독 연산에서 실행됩니다. ID2001 대신에 WRITE TO PLC 및 READ FROM PLC 명령을 사용하는 것이 좋습니다.
비트 테스트				
	2300	Number	비트 번호	이 기능은 숫자에 비트가 설정되었는지 여부 를 확인합니다. 확인할 숫자가 NR로 전송되 고 검색할 비트가 IDX로 전송되며, IDX0은 최 소 유의 비트를 지정합니다. 큰 수에 대해 이 기능을 호출하려면 NR을 Q 파라미터로 전송 해야 합니다. 0 = 비트가 설정되지 않음 1 = 비트가 설정됨
프로그램 정보 읽기(시스템 문자열)				
	10010	1	-	팔레트 서브프로브램 경로, CALL PGM을 사 용한 서브프로그램 호출 없음
		2	-	블록 표시에 표시된 NC 프로그램의 경로
		3	-	SEL CYCLE 또는 CYCLE DEF 12 PGM CALL , 또는 현재 활성 사이클의 경로로 선택한 사이 클의 경로
		10	-	SEL PGM "" 으로 선택한 NC 프로그램의 경 로입니다.
QS 파라미터여	에 대한 인덱싱된	액세스		
	10015	20	QS 파라미터 번호	QS(IDX) 읽기
		30	QS 파라미터 번호	QS(IDX)의 문자 및 숫자의 경우를 제외하고 모든 것을 '_'으로 교체하는 경우 얻는 문자열 을 반환합니다.
채널 데이터 旨	읽기(시스템 문자)	열)		
	10025	1	-	가공 채널 이름(키)
SQL 테이블의	데이터 읽기(시=	스템 문자열)		
	10040	1	-	프리셋 테이블의 기호 이름.
		2	-	데이텀 테이블의 기호 이름.
		3	-	팔레트 프리셋 테이블의 기호 이름.
		10	-	공구 테이블의 기호 이름.
		11	-	포켓 테이블의 기호 이름.
		12	-	회전 공구 테이블의 기호 이름

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
공구 호출에	프로그래밍한 값(시스템 문자열)		
	10060	1	-	공구 이름
기계 역학 을	¦ 기			
	10290	10	-	FUNCTION MODE MILL 또는 FUNCTION MODE TURN에 프로그래밍 된 Channels/ChannelSettings/CfgKinList/ kinCompositeModels에서 가져온기계 역학의 기호 이름입니다.
이송 범위 전	번환(시스템 문자열))		
	10300	1	-	마지막 활성 이송 범위의 키 이름
현재 시스템	시간을 읽음(시스	템 문자열)		
	10321	1 - 16	-	1: DD.MM.YYYY hh:mm:ss 2 및 16: DD.MM.YYYY hh:mm 3: DD.MM.YY hh:mm 4: YYYY-MM-DD hh:mm:ss 5 및 6: YYYY-MM-DD hh:mm 7: YY-MM-DD hh:mm 8 및 9: DD.MM.YYYY 10: DD.MM.YY 11: YYYY-MM-DD 12: YY-MM-DD 13 및 14: hh:mm:ss 15: hh:mm 다른 방법으로 SYSSTR()의 DAT를 사용하 여 형식 설정에 사용할 시스템 시간(초)를 지 정할 수 있습니다.
터치 프로브	의 데이터 읽기(TS	, TT) (시스템 문자	·열)	
	10350	50	-	터치 프로브 테이블의 TYPE 열에서 가져온 TS 프로브 유형(tchprobe.tp)
		70	-	CfgTT/type에서 가져온 TT 도구 터치 프로브 의 유형입니다.
		73	-	CfgProbes/activeTT 에서 가져온 활성 공구 터치 프로브 TT의 키 이름입니다.
터치 프로브	(TS, TT)의 데이터	읽기 및 쓰기(시스	템 문자열)	
	10350	74	-	CfgProbes/activeTT 에서 가져온 활성 공구 터치 프로브 TT의 일련 번호.
팔레트 처리	에 대한 데이터 읽	기(시스템 문자열)		
	10510	1	-	팔레트 이름입니다.
		2	-	선택된 팔레트 테이블의 경로입니다.
NC 소프트위	에어의 버전 ID 읽기	(시스템 문자열)		
	10630	10	-	이 문자열은 표시된 버전 ID의 형식에 해당합 니다. 예: 340590 07 또는 817601 04 SP1 .
불균형 사이	클에 관한 정보 읽	기9시스템 문자열)		
	10855	1	-	활성 역학에 속하는 불균형 교정 테이블의 경 로

그룹 이름	그룹 번호 ID	시스템 데이터 번호 NO	인덱스 IDX	설명
현재 공구 데	이터 읽기(시스템	문자열)		
	10950	1	-	현재 공구 이름.
		2	-	활성 공구의 DOC 열의 항목
		3	-	AFC 제어 설정
		4	-	공구 캐리어 역학
		5	-	DR2TABLE 열의 항목 – 3D-ToolComp에 대한 보정 값 테이블의 파일 이름

비교: FN 18 기능

다음 표는 TNC 640에 이 방법으로 구현되지 않은 이전 컨트롤의 FN 18 기능을 나열한다. 대부분의 경우 이 기능은 다른 기능으로 대체되었다.

번호	IDX	목차	대체 기능
ID 10 프로그램 ?	정보		
1	-	mm/inch 조건	Q113
2	-	포켓 밀링용 중첩 계수	CfgRead
4	-	활성 고정 사이클 수	ID 10 no. 3
ID 20 기계 상태			
15	로그 축	논리 축과 지오메트리 축 사이의 할당	
16	-	전환 호에 대한 이송 속도	
17	-	현재 선택된 이송 범위	SYSTRING 10300
19	-	현재 기어 단계 및 스핀들에 대한 최대 스 핀들 속도	최대 기어 범위: ID 90 no. 2
ID 50 공구 테이뷰	블의 데이터		
23	공구 번호	PLC 값	1)
24	공구 번호	기준축의 프로브 중심 보정량(CAL-OF1)	ID 350 NR 53 IDX 1
25	공구 번호	보조축의 프로브 중심 보정량(CAL-OF-2)	ID 350 NR 53 IDX 2
26	공구 번호	교정 중 스핀들 각도(CAL-ANG)	ID 350 NR 54
27	공구 번호	포켓 테이블의 공구 종류(PTYP)	2)
29	공구 번호	위치 P1	1)
30	공구 번호	위치 P2	1)
31	공구 번호	위치 P3	1)
33	공구 번호	쓰레드 피치(Pitch)	ID 50 NR 40
ID 51 포켓 테이	블의 데이터		
6	포켓 번호	공구 종류	2)
7	포켓 번호	P1	2)
8	포켓 번호	P2	2)
9	포켓 번호	Р3	2)
10	포켓 번호	P4	2)
11	포켓 번호	Р5	2)
12	포켓 번호	예약 포켓 0=No, 1=Yes	2)
13	포켓 번호	박스 매거진: 위에 점유된 포켓: 0=No, 1=Yes	2)
4	포켓 번호	박스 매거진: 아래에 점유된 포켓: 0=No, 1=Yes	2)
15	포켓 번호	박스 매거진: 왼쪽에 점유된 포켓: 0=No, 1=Yes	2)
16	포켓 번호	박스 매거진: 오른쪽에 점유된 포켓: 0=No, 1=Yes	2)

번호	IDX	목차	대체 기능
ID 56 파일 정보			
1	-	공구 테이블의 라인 수	
2	-	활성 데이텀 테이블의 라인 수	
3	Q parameters	활성 데이텀 테이블에서 프로그래밍된 활 성축 수	
4	-	FN 26으로 연 자유롭게 정의할 수 있는 테 이블의 라인 수: TABOPEN	
ID 214 현재 윤곽	데이터		
1	-	윤곽 전환 모드	
2	-	최대 선형화 오류	
3	-	M112의 모드	
4	-	문자 모드	
5	-	M124의 모드	1)
6	-	윤곽 포켓 가공 사양	
7	-	컨트롤러 루프의 필터	
8	-	사이클 32 또는 MP 1096으로 프로그래밍 된 공차	ID 30 no. 48
ID 240 기준계의	공칭 위치		
8	-	기준계의 실제 위치, 240	
ID 280 M128 정	보		
2	-	M128으로 프로그래밍된 이송 속도	ID 280 NR 3
ID 290 역학 전환	-		
1	-	활성 역학 테이블의 라인 수	SYSSTRING 10290
2	비트 번호	MP7500의 비트 수 조회	Cfgread
3	-	충돌 모니터링(이전) 상태	NC 프로그램에서 활성화 및 비 활성화 가능
4	-	충돌 모니터링(새) 상태	NC 프로그램에서 활성화 및 비 활성화 가능
ID 310 지오메트	리 동작 수정		
116	-	M116: -1 = On, 0 = Off	
126	-	M126: -1 = On, 0 = Off	
ID 350 터치 프로	브 데이터		
10	-	TS: 터치 프로브 축	ID 20 NR 3
11	-	TS: 유효 볼 반경	ID 350 NR 52
12	-	TS: 유효 길이	ID 350 NR 51
13	-	TS: 링 게이지 반경	
4	1/2	TS: 기준/보조축의 중심 보정량	ID 350 NR 53
15	-	TS: 0° 위치 기준 중심 보정량 방향	ID 350 NR 54
20	1/2/3	TT: 중심점 X/Y/Z	ID 350 NR 71
21	-	TT: 플레이트 반경	ID 350 NR 72

번호	IDX	목차	대체 기능
22	1/2/3	TT: 첫 번째 프로빙 위치 X/Y/Z	Cfgread
23	1/2/3	TT: 두 번째 프로빙 위치 X/Y/Z	Cfgread
24	1/2/3	TT: 세 번째 프로빙 위치 X/Y/Z	Cfgread
25	1/2/3	TT: 네 번째 프로빙 위치 X/Y/Z	Cfgread
ID 370 터치 프로	브 사이클 설정		
1	-	사이클 0.0 및 1.0에서 안전 거리로 이동하 지 않음(ID990 NR1에서와 같이)	ID 990 NR 1
2	-	MP 6150 측정을 위한 급속 이송	ID 350 NR 55 IDX 1
3	-	MP 6151 측정을 위한 급속 이송으로 기계 급속 이송	ID 350 NR 55 IDX 3
4	-	MP 6120 측정을 위한 이송 속도	ID 350 NR 55 IDX 2
5	-	MP 6165 각도 추적 켜기/끄기	ID 350 NR 57
ID 501 데이텀 테	이블(기준계)		
라인	열	데이텀 테이블 값	프리셋 테이블
ID 502 프리셋 테	이블		
라인	열	활성 가공 시스템을 고려하여 프리셋 테이 블에서 값 읽기	
ID 503 프리셋 테	이블		
라인	열	프리셋 테이블에서 직접 값 읽기	ID 507
ID 504 프리셋 테	이블		
라인	열	프리셋 테이블에 기본 회전 읽기	ID 507 IDX 4-6
ID 505 데이텀 테	이블		
1	-	0 = 선택한 데이텀 테이블 없음 1 = 선택한 데이텀 테이블	
ID 510 팔레트 기	공 데이터		
7	-	PAL 라인에서 픽스처 삽입 테스트	
ID 530 활성 프리	셋		
2	라인	활성 프리셋 테이블에서 라인 쓰기 방지: 0=No, 1=Yes	FN 26 및 FN 28: 잠긴 열 읽기
ID 990 접근 동직	ł		
2	10	0 = 블록 스캔에서 실행하지 않음 1 = 블록 스캔에서 실행	ID 992 NR 10 / NR 11
3	Q parameters	선택된 데이텀 테이블에서 프로그래밍된 축 수	
ID 1000 기계 파	라미터		
MP 번호	MP 인덱스	기계 파라미터의 값	CfgRead
ID 1010 기계 파	라미터가 정의됨		
MP 번호	MP 인덱스	0 = 기계 파라미터가 존재하지 않음 1 = 기계 파라미터가 존재함	CfgRead
¹⁾ 기능 또는 테이	이블 열이 더 이상	존재하지 않음	
		요ㅋ 여 데 이 님 세 이 기	

17.2 개요 테이블

보조 기능

М	적용 블록에 적	용	시작	끝	페이 지
M0	프로그램 정지/스핀들 정지/절삭유 해제				223
M1	옵션 프로그램 실행 정지/스핀들 정지/절삭유 해제				223
M2	프로그램 정지/스핀들 정지/절삭유 해제/상태 표시 지우기(기계 파라미터어 따라 다름)/1번 블록으로 복귀			•	223
M3 M4 M5	스핀들 설정, 시계 방향 스핀들 설정, 반시계 방향 스핀들 정지	1			223
M6	공구 변경/프로그램 실행 정지(기계 파라미터에 따라 다름)/스핀들 정지				223
M8 M9	절삭유 설정 절삭유 해제	I			223
M13 M14	스핀들 설정, 시계 방향/절삭유 설정 스핀들 설정, 반시계 방향/절삭유 설정				223
M30	M2와 동일				223
M89	비어 있는 기타 기능 또는 사이클 호출, 모달 방식으로 적용(기계 파라미터에 따라 다름)	I	•		사이 클 설 명서
M91	위치결정 블록 내에서: 좌표가 기계 데이텀을 참조				224
M92	위치결정 블록 내에서: 좌표가 기계 제작 업체에서 정의한 위치 참조(예: 공 변경 위치)	7			224
M94	360° 미만의 값으로 로타리축 표시 감소				436
M97	작은 윤곽 단계 가공				227
M98	개방형 윤곽을 완전하게 가공				228
M99	블록 단위 사이클 호출			•	사이 클 설 명서
M101 M102	최대 공구 사용시간이 만료된 경우 대체 공구로 자동 공구 변경 M101 재설정			:	127
M103	절입 이동의 이송 속도 비율				229
M107 M108	보정량으로 인한 대체 공구의 오류 메시지 숨김 M107 재설정				449
M109 M110 M111	절삭 날에서 일정한 윤곽 지정 속도(이송 속도 증가 및 감소) 절삭 날에서 일정한 윤곽 지정 속도(이송 속도 감소만) M109/M110 재설정				230
M116 M117	로타리축 이송 속도(mm/min) M116 재설정	I	•		434
M118	프로그램 실행 중 핸드휠 위치결정 중첩				233
M120	반경 보정된 윤곽 사전 계산(선행 연산)				231
M126 M127	로타리축의 단축 경로 이송 M126 재설정	l			435

М	적용	블록에 적용	시작	끝	페이 지
M128 M129	기울어진 축으로 위치결정 작업 시 공구 끝 위치 유지(TCPM) M128 재설정		•		437
M130	위치결정 블록 내에서: 기울어지지 않은 좌표계 기준의 점				226
M136 M137	스핀들 회전당 밀리미터 단위의 이송 속도 F M136 재설정				230
M138	틸팅축 선택				440
M140	공구축 방향으로 윤곽에서 후퇴				235
M141	터치 프로브 모니터링 사용 안 함				237
M143	기본 회전 삭제				238
M144 M145	블록 끝에서 실제/공칭 위치에 대한 기계의 역학 구성 보정 M144 재설정		•		441
M148 M149	NC 정지 시 윤곽에서 자동으로 공구 후퇴 M148 재설정		-		238
M197	모서리 라운딩				239

사용자 기능

사용자 기능		
간략한 설명	-	기본 버전: 3축과 폐쇄형 루프 스핀들
	-	4번째 NC축과 보조축
		또는
		8개의 추가 축 또는 7개의 추가 축과 2번째 스핀들
	-	디지털 전류 및 속도 제어
프로그램 항목	하이	덴하인 대화 형식 및 DIN/ISO
위치 항목	-	직교 좌표 또는 극 좌표에서 선 및 호의 공칭 위치
	-	상대 또는 절대 크기
	-	mm 또는 inch 단위로 표시 및 입력
공구 보정		작업 평면 내 공구 반경 및 공구 길이
	-	최대 99개 NC 블록에 대한 반경이 보정된 윤곽 선행 연산
	2	기존 NC 프로그램을 다시 계산할 필요 없이 공구 데이터 변경에 대해 3 차원 공구 반경 보정
공구 테이블	원하	는 수의 공구가 포함된 다공구 테이블
상수 윤곽 속도		공구 중심의 경로 기준
	-	절삭 날 기준
병렬 작동	다른 생성	NC 프로그램이 실행 중인 상태에서 그래픽 지원을 통해 NC 프로그램
3D 가공(고급 기능 설정 2)	2	저크를 최소화한 동작 제어
	2	표면 법선 벡터를 통한 3D 공구 보정
	2	프로그램 실행 중에 공구 중심점의 위치에 영향을 주지 않으면서 전자 핸드휠을 사용하여 스위블 헤드의 각도 변경(공구 끝 또는 구의 중심) (TCPM = Tool C enter P oint M anagement)
	2	공구를 윤곽에 수직으로 유지
	2	이송 및 공구 방향에 수직으로 공구 반경 보정
로타리 테이블 가	1	원통형 윤곽을 두 축에 있는 것처럼 프로그래밍
공(고급 기증 실성 1)	1	이송 속도(분당 거리)

사용자 기능		
윤곽 요소		직선
		모따기
		원형 경로
		원 중심
		원 반경
		접선으로 연결된 호
		라운딩된 모서리
윤곽 접근 및 후진		직선 사용: 접선 방향 또는 수직 방향
		원호사용
FK 자유 윤곽 프로그래밍		NC로 지정되지 않은 공작물 드로잉 작업을 위해 그래픽 지원과 함께 하 이덴하인 대화 형식으로 FK 자유 윤곽 프로그래밍
프로그램 이동	-	서브 프로그램
		프로그램 섹션 반복
		외부 NC 프로그램
가공 사이클		드릴링과 일반 및 리지드 탭핑용 사이클
		직사각형 및 원형 포켓의 황삭
	-	펙킹, 리밍, 보링 및 카운터보링용 사이클
		내부 및 외부 나사산 밀링 사이클
	-	직사각형 및 원형 포켓의 정삭
	-	평행 밀링 및 경사면 사이클
		선형 및 원형 슬롯 밀링 사이클
	-	직교 및 극 점 패턴 그리고 DataMatrix 코드에 대한 점 패턴
	-	윤곽 병렬 윤곽 포켓
	-	윤곽 트레인
	-	회전 작업용 사이클
		OEM 사이클(기계 제작 업체에서 개발한 특수 사이클)도 통합 가능
좌표 변환	•	데이텀 이동, 회전, 좌우 대칭
	-	배율(축별)
	1	작업면 기울이기(고급 기능 설정 1)

사용자 기능		
Q 파라미터		수학 기능: =, +, –, *, sin α, cos α, 제곱근
변수를 사용한 프로그래밍		논리 연산(=,≠, <, >)
		괄호 계산
		tan α, arc sin, arc cos, arc tan, aʰ, eʰ, ln, log, 절대값, 상수 π, 부정, 소 수점 이하 또는 이상 숫자 자르기
		원 계산을 위한 기능
		문자열 파라미터
프로그래밍 보조 기능		계산기
		구문 요소의 색상 강조 표시
	-	모든 현재 오류 메시지의 전체 목록
		오류 메시지에 대한 문맥 감지형 도움말 기능
		사이클 프로그래밍을 위한 그래픽 지원
		NC 프로그램의 설명 블록
교시		실제 위치를 NC 프로그램으로 직접 전송 가능
시험 그래픽 표시 모드		다른 NC 프로그램이 실행 중인 경우에도 프로그램 실행 전에 그래픽 시 뮬레이션 가능
	-	평면 뷰/3각법/3D 뷰/3D 라인 그래픽
		세부 확대
프로그래밍 그래픽		다른 NC 프로그램이 실행 중이라도 프로그래밍 모드에서 NC 블록의 윤 곽이 화면에 그려짐 (2D 펜슬 그래픽)
프로그램 실행 그래픽 표시 모드		평면 뷰/3각법/3-D 뷰에서 실시간 가공 그래픽 시뮬레이션
가공 시간		시험 주행 모드의 가공 시간 계산
		프로그램 실행 작동 모드에서 현재 가공 시간 표시
윤곽으로 돌아가기		NC 프로그램 내 임의의 NC 블록에서 블록 스캔, 가공을 계속하기 위해 계산된 공칭 위치로 공구 되돌리기
	-	NC 프로그램 중단, 윤곽 이탈 및 복귀
데이텀 테이블		공작물별 데이텀을 저장하기 위한 다중 데이텀 테이블
터치 프로브 사이클		터치 프로브 교정
		오정렬된 공작물을 수동 또는 자동으로 보정
		프리셋, 수동 또는 자동
		자동 공작물 측정
		자동 공구 측정 사이클
		자동 역학 측정 사이클

17.3 TNC 640와(과) iTNC 530 간의 차이점

비교: PC 소프트웨어

기능	TNC 640	iTNC 530
충돌 모니터링(DCM)용 고해상도 충돌 개체 생성을 위한 M3D 변환기	사용 가능	사용할 수 없음
기계 파라미터 구성용 ConfigDesign	사용 가능	사용할 수 없음
서비스 파일 분석 및 평가용 TNCanalyzer	사용 가능	사용할 수 없음

비교: 사용자 기능

기능	TNC 640	iTNC 530
프로그램 항목		
smarT.NC		■ X
■ ASCII 편집기	■ X, 직접 편집 가능	■ X, 변환 후 편집 가능
위치 항목		
■ 마지막 공구 위치를 극으로 설정(빈 CC 블록)	■ X(극 전송이 모호한 경우 오류 메시지)	■ X
■ 스플라인 세트(SPL)		■ X(옵션 9 사용)
공구 테이블		
■ 공구 종류의 유연한 관리	■ X	
■ 선택 가능한 공구의 필터링된 표시	■ X	
■ 정렬 기능	X	
■ 열 이름	■ 일부 경우 _ 사용	■ 일부 경우 - 사용
■ 폼 뷰	■ 화면 레이아웃 키를 통한 전환	■ 소프트 키를 통한 전 환
■ TNC 640 및 iTNC 530 간의 공구 테이블 교환	■ X	■ 가능하지 않음
 다양한 3D 터치 프로브 관리를 위한 터치 프로브 테이블	Х	_
절삭 데이터 계산기: 스핀들 속도 및 이송 속도 자동 계산	 저장된 테이블 없는 단순한 절삭 데이터 계산기 저장된 기술 테이블 포함 절삭 데이터 계 산기 	저장된 기술 테이블 사용

기능	TNC 640	iTNC 530
테이블 정의	■ 자유 정의 테이블 (.TAB 파일)	■ 자유 정의 테이블 (.TAB 파일)
	■ FN 기능을 사용한 읽 기 및 쓰기	■ FN 기능을 사용한 읽 기 및 쓰기
	■ 구성 데이터를 통해 정의 가능	
	테이블 및 테이블 열 의 이름은 문자로 시 작해야 하며 산술 연 산자는 허용되지 않 습니다	
	■ SQL 기능을 사용한 읽기 및 쓰기	

기능	TNC 640	iTNC 530
 공구축 방향으로 이송		
■ 수동 운전(3D ROT 메뉴)	■ X	■ X, FCL2 기능
■ 핸드휠 중첩 사용	X	■ X, 옵션 44
 이송 속도 항목:		
■ FT(경로의 초 단위 시간)		= X
 FMAXT(활성 급속 이송 분압기의 경우에만 해당: 경로 의 초 단위 시간) 	• -	■ X
■ FK 프로그램을 Klartext대화식 언어로 변환		= X
■ M89와 조합한 FK 블록		= X
프로그램 점프:		
■ 최대 레이블 수	65535	1000
■ 서브 프로그램	■ X	= X
■ 서브프로그램의 중첩 깊이	20	■ 6
Q 파라미터 프로그래밍:		
■ FN 15: 프린트		= X
■ FN 25: 비활성화	—	= X
■ FN 29: PLC 목록	■ X	
FN31: RANGE SELECT		■ X
FN32: PLC PRESET		= X
■ FN37: 내보내기	■ X	
■ FN16으로 LOG 파일에 기록	X	1 -
■ 추가 상태 표시에 파라미터 내용 표시	X	1 -
■ 테이블을 쓰고 읽는 SQL 기능	X	

기능	TNC 640	iTNC 530
그래픽 지원		
■ 2D 프로그래밍 그래픽	X	• X
■ REDRAW 기능(REDRAW)		■ X
■ 눈금선을 배경으로 표시	■ X	
■ 테스트 그래픽(평면 뷰/3각법/3D 뷰)	X	X
■ 3각법에 대한 선 교점의 좌표		■ X
■ 공구 변경 매크로 요소	■ X(실제 실행과 다 름)	■ X
프리셋 테이블		
■ 프리셋 테이블의 라인 0을 수동으로 편집 가능	X	
프로그래밍 보조 기능:		
■ 구문 요소의 색상 강조 표시	X	
■ 계산기	■ X(공학용)	■ X(표준)
■ NC 블록을 주석으로 변환	X	
■ NC 프로그램의 구조 블록	X	X
■ 시험 주행의 구조 뷰		• X
■ 픽스처 모니터링		■ X, 옵션 40
■ 공구 캐리어 관리	I X	■ X. 옵션 40

 기능	TNC 640	iTNC 530
 CAM 지원:		
■ 단계 데이터 및 LGES 데이터에서 윤곽 로드	■ X, 옵션 42	
■ 단계 데이터 및 LGES 데이터에서 가공 위치 로드	■ X, 옵션 42	
■ CAM 파일용 오프라인 필터		X
■ 스트레치 필터	× X	
MOD 기능:		
■ 사용자 파라미터	■ 구성 데이터	■ 숫자 구조
■ 서비스 기능이 있는 OEM 도움말 파일		• X
■ 데이터 미디어 검사		■ X
■ 서비스 팩 불러오기		■ X
■ 실제 위치 캡처를 위한 축 지정		X
■ 카운터 구성	= X	E =
특수 기능:		
■ 역방향 프로그램 생성		X
 FUNCTION COUNT로 카운터 정의 	= X	
 FUNCTION FEED으로 정지 시간 정의 	= X	
 FUNCTION DWELL로 정지 시간 정의 	X	
 FUNCTION PROG PATH로 프로그래밍된 좌표의 통합 결정 	■ X	• -
상태 표시:		
■ 정의 가능한 숫자 범위인 Q 파라미터 내용 동적 표시	= X	
■ 남은 실행 시간의 그래픽 표시		■ X
사용자 인터페이스의 개별 색상 설정	_	X

비교: 보조 기능

Μ	적용	TNC 640	iTNC 530
M00	프로그램 정지/스핀들 정지/절삭유 해제	Х	Х
M01	옵션 프로그램 정지	Х	Х
M02	프로그램 정지/스핀들 정지/절삭유 해제/상태 표시 지우기(기계 파라미터에 따라 다름)/1번 블록으로 복귀	Х	Х
M03 M04 M05	스핀들 설정, 시계 방향 스핀들 설정, 반시계 방향 스핀들 정지	Х	Х
M06	공구 변경/프로그램 실행 정지(기계별 기능)/스핀들 정지	Х	Х
M08 M09	절삭유 설정 절삭유 해제	Х	Х
M13 M14	스핀들 설정, 시계 방향/절삭유 설정 스핀들 설정, 반시계 방향/절삭유 설정	Х	Х
M30	M02와 동일	Х	Х
M89	비어 있는 기타 기능 또는 사이클 호출, 모달 방식으로 적용(기계별 기능)	Х	Х
M90	모서리에서 일정한 윤곽 지정 속도(TNC 640에서는 필요하지 않 음)	-	Х
M91	위치결정 블록 내에서: 좌표가 기계 데이텀을 참조	Х	Х
M92	위치결정 블록 내에서: 좌표가 기계 제작업체에서 정의한 위치 참조(예: 공구 변경 위치)	Х	Х
M94	360° 미만의 값으로 로타리축 표시 감소	Х	Х
M97	작은 윤곽 단계 가공	Х	Х
M98	개방형 윤곽을 완전하게 가공	Х	Х
M99	블록 단위 사이클 호출	Х	Х
M101	최대 공구 사용시간이 만료된 경우 대체 공구로 자동 공구 변 경	Х	Х
M102	M101 재설정		
M103	진입 도중 이송 속도를 감속 비율 F(%)로 줄임	Х	Х
M104	가장 최근에 설정한 데이텀 재활성화	– (권장: 사이클 247)	Х
M105 M106	두 번째 k _v 계수로 가공 첫 번째 k _v 계수로 가공	-	Х
M107 M108	보정량으로 인한 대체 공구의 오류 메시지 숨김 M107 재설정	Х	Х
M109 M110 M111	절삭 날에서 일정한 윤곽 지정 속도(이송 속도 증가 및 감소) 절삭 날에서 일정한 윤곽 지정 속도(이송 속도 감소만) M109/M110 재설정	X	X
M112 M113	두 윤곽 전환 간 윤곽 전환 입력 M112 재설정	- (권장: 사이클 32)	x
M114 M115	기울어진 축 작업 시 기계 윤곽 자동 보정 M114 재설정	– (권장: M128, TCPM)	X, 옵션 8
M116 M117	로타리 테이블의 이송 속도(mm/min) M116 재설정	X, 옵션 8	X, 옵션 8

Μ	적용	TNC 640	iTNC 530
M118	프로그램 실행 중 핸드휠 위치결정 중첩	Х	Х
M120	반경 보정된 윤곽 사전 계산(선행 연산)	Х	Х
M124	윤곽 필터	– (사용자 파라미터 로 가능)	Х
M126 M127	로타리축의 단축 경로 이송: M126 재설정	Х	Х
M128 M129	기울어진 축으로 위치결정 작업 시 공구 끝 위치 유지(TCPM) M128 재설정	X, 옵션 9	X, 옵션 9
M130	위치결정 블록 내: 기울어지지 않은 좌표계 기준의 점	Х	Х
M134	로타리축으로 위치결정 시 비접선 윤곽 전환에서 정확한 정지 수행	X(장비 제조사에 따 라 다름)	Х
M135	M134 재설정	- 	
M136 M137	스핀들 회전당 밀리미터 단위의 이송 속도 F M136 재설정	Х	Х
M138	틸팅축 선택	Х	Х
M140	공구축 방향으로 윤곽에서 후퇴	Х	Х
M141	터치 프로브 모니터링 사용 안 함	Х	Х
M142	모달 프로그램 정보 삭제	-	Х
M143	기본 회전 삭제	Х	Х
M144 M145	블록 끝에서 실제/공칭 위치에 대한 기계의 역학 구성 보정 M144 재설정	X, 옵션 9	X, 옵션 9
M148 M149	NC 정지 시 윤곽에서 자동으로 공구 후퇴 M148 재설정	Х	Х
M150	리미트 스위치 메시지 숨김	- (FN 17로 가능)	Х
M197	모서리 라운딩	Х	_
M200	레이저 절삭 기능	_	Х

M204

비교 연산자: 사이클

 사이클	TNC 640	iTNC 530
1 PECKING (권장: 사이클 200, 203, 205)	_	Х
2 TAPPING (권장: 사이클 206, 207, 208)	_	Х
3 SLOT MILLING (권장: 사이클 253)	_	Х
4 POCKET MILLING (권장: 사이클 251)	_	Х
5 CIRCULAR POCKET(권장: 사이클 252)	_	Х
6 ROUGH-OUT(SL I, 권장: SL II, 사이클 22)	_	Х
7 DATUM SHIFT	Х	Х
8 MIRROR IMAGE	Х	Х
9 DWELL TIME	Х	Х
10 ROTATION	Х	Х
11 SCALING	Х	Х
12 PGM CALL	Х	Х
13 ORIENTATION	Х	Х
14 CONTOUR GEOMETRY	Х	Х
15 PILOT DRILLING (SL I, 권장: SL II, 사이클 21)	_	Х
16 CONTOUR MILLING (SL I, 권장: SL II, 사이클 24)	_	Х
17 RIGID TAPPING (권장: 사이클 207, 209)	_	Х
18 THREAD CUTTING	Х	Х
19 WORKING PLANE	X, 옵션 8	X, 옵션 8
20 CONTOUR DATA	Х	Х
21 PILOT DRILLING	Х	Х
22 ROUGH-OUT	Х	Х
23 FLOOR FINISHING	Х	Х
24 SIDE FINISHING	Х	Х
25 CONTOUR TRAIN	Х	Х
26 AXIS-SPEC. SCALING	Х	Х
27 CYLINDER SURFACE	X, 옵션 8	X, 옵션 8
28 CYLINDER SURFACE	X, 옵션 8	X, 옵션 8
29 CYL SURFACE RIDGE	X, 옵션 8	X, 옵션 8
30 RUN CAM DATA	_	Х
32 TOLERANCE	Х	Х
39 CYL. SURFACE CONTOUR	X, 옵션 8	X, 옵션 8
200 DRILLING	X	Х
201 REAMING	Х	X
202 BORING	Х	Х
203 UNIVERSAL DRILLING	X	X
204 BACK BORING	X	Х

사이클	TNC 640	iTNC 530
205 UNIVERSAL PECKING	Х	Х
206 TAPPING	Х	Х
207 RIGID TAPPING	Х	Х
208 BORE MILLING	Х	Х
209 TAPPING W/ CHIP BRKG	Х	Х
210 SLOT RECIP. PLNG (권장: 사이클 253)	-	Х
211 CIRCULAR SLOT (권장: 사이클 254)	-	Х
212 POCKET FINISHING (권장: 사이클 251)	_	Х
213 STUD FINISHING (권장: 사이클 256)	-	Х
214 C. POCKET FINISHING (권장: 사이클 252)	-	Х
215 C. STUD FINISHING (권장: 사이클 257)	-	Х
220 POLAR PATTERN	Х	Х
221 CARTESIAN PATTERN	Х	Х
224 DATAMATRIX CODE PATTERN	Х	-
225 ENGRAVING	Х	Х
230 MULTIPASS MILLING(권장: 사이클 233)	-	Х
231 RULED SURFACE	-	Х
232 FACE MILLING	Х	Х
233 FACE MILLING	Х	-
238 MEASURE MACHINE STATUS	X, 옵션 155	_
239 ASCERTAIN THE LOAD	X(옵션 143)	-
240 CENTERING	Х	Х
241 SINGLE-LIP D.H.DRLNG	Х	Х
247 DATUM SETTING	Х	Х
251 RECTANGULAR POCKET	Х	Х
252 CIRCULAR POCKET	Х	Х
253 SLOT MILLING	Х	Х
254 CIRCULAR SLOT	Х	Х
256 RECTANGULAR STUD	Х	Х
257 CIRCULAR STUD	Х	Х
258 DAGAKHYOUNG BOS	Х	_
262 THREAD MILLING	Х	Х
263 THREAD MLLNG/CNTSNKG	Х	Х
264 THREAD DRILLNG/MLLNG	Х	Х
265 HEL. THREAD DRLG/MLG	Х	Х
267 OUTSIDE THREAD MLLNG	Х	Х
270 사이클 25의 동작 정의를 위한 CONTOUR TRAIN DATA	Х	Х
271 OCM CONTOUR DATA		_
272 OCM ROUGHING		_

사이클	TNC 640	iTNC 530
273 OCM FINISHING FLOOR		_
274 OCM FINISHING SIDE		_
275 TROCHOIDAL SLOT	Х	Х
276 THREE-D CONT. TRAIN	Х	Х
285 DEFINE GEAR	X, 옵션 157	_
286 GEAR HOBBING	X, 옵션 157	_
287 GEAR SKIVING	X, 옵션 157	_
290 INTERPOLATION TURNING	-	X, 옵션 96
291 COUPLG.TURNG.INTERP.	X, 옵션 96	_
292 CONTOUR.TURNG.INTRP.	X, 옵션 96	_
800 ADJUST XZ SYSTEM	X, 옵션 50	_
801 RESET ROTARY COORDINATE SYSTEM	X, 옵션 50	_
810 TURN CONTOUR LONG.	X, 옵션 50	_
811 TURN SHOULDER LONG.	X, 옵션 50	_
812 TURN SHOUL. LONG EXT	X, 옵션 50	_
813 TURN PLUNGE CONTOUR LONGITUDINAL	X, 옵션 50	_
814 TURN PLUNGE LONGITUDINAL EXT.	X, 옵션 50	_
815 CONTOUR-PAR. TURNING	X, 옵션 50	_
820 TURN CONTOUR TRANSV.	X, 옵션 50	_
821 TURN SHOULDER FACE	X, 옵션 50	_
822 TURN SHOUL. FACE EXT	X, 옵션 50	_
823 TURN TRANSVERSE PLUNGE	X, 옵션 50	_
824 TURN PLUNGE TRANSVERSE EXT.	X, 옵션 50	_
830 THREAD CONTOUR-PARALLEL	X, 옵션 50	_
831 THREAD LONGITUDINAL	X, 옵션 50	_
832 THREAD EXTENDED	X, 옵션 50	_
840 RECESS TURNG, RADIAL	X, 옵션 50	_
841 단순 리세스SIMPLE REC. TURNG., RADIAL DIR.	X, 옵션 50	_
842 ENH.REC.TURNNG, RAD.	X, 옵션 50	_
850 RECESS TURNG, AXIAL	X, 옵션 50	_
851 SIMPLE REC TURNG, AX	X, 옵션 50	_
852 ENH.REC.TURNING, AX.	X, 옵션 50	_
860 CONT. RECESS, RADIAL	X, 옵션 50	_
861 SIMPLE RECESS, RADL.	X, 옵션 50	-
862 EXPND. RECESS, RADL.	X, 옵션 50	_
870 CONT. RECESS, AXIAL	X, 옵션 50	-
871 SIMPLE RECESS, AXIAL	X, 옵션 50	_
872 EXPND. RECESS. AXIAL	X, 옵션 50	_

사이클	TNC 640	iTNC 530
880 GEAR HOBBING	X, 옵션 50, 옵션 131	-
883 TURNING SIMULTANEOUS FINISHING	X, 옵션 50, 옵션 158	_
892 CHECK UNBALANCE	X,, 옵션 50	_
1000 DEFINE RECIP. STROKE	X, 옵션 156	_
1001 START RECIP. STROKE	X, 옵션 156	_
1002 STOP RECIP. STROKE	X, 옵션 156	_
1010 DRESSING DIAMETER	X, 옵션 156	_
1015 PROFILE DRESSING	X, 옵션 156	_
1030 ACTIVATE WHEEL EDGE	X, 옵션 156	_
1032 GRINDING WHL LENGTH COMPENSATION	X, 옵션 156	_
1033 GRINDING WHL RADIUS COMPENSATION	X, 옵션 156	_

비교: 수동 운전 모드 및 핸드휠 모드 모드의 터치 프로브 사이클

사이클	TNC 640	iTNC 530
3D 터치 프로브 관리를 위한 터치 프로브 테이블	Х	_
 유효 길이 교정	Х	Х
 유효 반경 교정	Х	Х
	Х	Х
 임의 축에서 프리셋 설정	Х	Х
모서리를 프리셋으로 설정	Х	Х
원 중심을 프리셋으로 설정	Х	Х
중심선을 프리셋으로 설정	Х	Х
	Х	Х
	Х	Х
·····································	Х	Х
	Х	_
현재 위치를 수동으로 캡처하여 기계식 터치 프로브 지원	소프트 키 또는 하드 키 사용	하드 키 사용
프리셋 테이블에 측정 값 기록	Х	Х
데이텀 테이블에 측정 값 기록	Х	Х

비교: 자동 공작물 제어용 프로빙 시스템 사이클

사이클	TNC 640	iTNC 530
0 REF. PLANE	Х	Х
1 POLAR DATUM	Х	Х
2 CALIBRATE TS	_	Х
3 MEASURING	Х	Х
4 MEASURING IN 3-D	Х	Х
9 CALIBRATE TS LENGTH	_	Х
30 CALIBRATE TT	Х	Х
31 CAL. TOOL LENGTH	Х	Х
32 CAL. TOOL RADIUS	Х	Х
33 MEASURE TOOL	Х	Х
400 BASIC ROTATION	Х	Х
401 ROT OF 2 HOLES	Х	Х
402 ROT OF 2 STUDS	Х	Х
403 ROT IN ROTARY AXIS	Х	Х
404 SET BASIC ROTATION	Х	Х
405 ROT IN C-AXIS	Х	Х
408 SLOT CENTER REF PT	Х	Х
409 RIDGE CENTER REF PT	Х	Х
410 DATUM INSIDE RECTAN.	Х	Х
411 DATUM OUTS. RECTAN.	Х	Х
412 DATUM INSIDE CIRCLE	Х	Х
413 DATUM OUTSIDE CIRCLE	Х	Х
414 DATUM OUTSIDE CORNER	Х	Х
415 DATUM INSIDE CORNER	Х	Х
416 DATUM CIRCLE CENTER	Х	Х
417 DATUM IN TS AXIS	Х	Х
418 DATUM FROM 4 HOLES	Х	Х
419 DATUM IN ONE AXIS	Х	Х
420 MEASURE ANGLE	Х	Х
421 MEASURE HOLE	Х	Х
422 MEAS. CIRCLE OUTSIDE	Х	Х
423 MEAS. RECTAN. INSIDE	Х	Х
424 MEAS. RECTAN. OUTS.	Х	Х
425 MEASURE INSIDE WIDTH	Х	Х
426 MEASURE RIDGE WIDTH	Х	Х
427 MEASURE COORDINATE	Х	Х
430 MEAS. BOLT HOLE CIRC	Х	Х

사이클	TNC 640	iTNC 530
431 MEASURE PLANE	Х	Х
440 MEASURE AXIS SHIFT	_	Х
441 FAST PROBING	Х	Х
444 PROBING IN 3-D	X, 옵션 92	-
450 SAVE KINEMATICS	X, 옵션 48	X, 옵션 48
451 MEASURE KINEMATICS	X, 옵션 48	X, 옵션 48
452 PRESET COMPENSATION	X, 옵션 48	X, 옵션 48
453 KINEMATICS GRID	X, 옵션 48, 옵션 52	_
460 CALIBRATION OF TS ON A SPHERE	Х	Х
461 TS CALIBRATION OF TOOL LENGTH	Х	Х
462 CALIBRATION OF A TS IN A RING	Х	Х
463 TS CALIBRATION ON STUD	Х	Х
480 CALIBRATE TT	Х	Х
481 CAL. TOOL LENGTH	Х	Х
482 CAL. TOOL RADIUS	Х	Х
483 MEASURE TOOL	Х	Х
484 CALIBRATE IR TT	Х	Х
600 GLOBAL WORKING SPACE	X(옵션 136)	_
601 LOCAL WORKING SPACE	X(옵션 136)	_
1410 PROBING ON EDGE	Х	_
1411 PROBING TWO CIRCLES	Х	_
1420 PROBING IN PLANE	Х	_

비교: 프로그래밍의 차이점

기능	TNC 640	iTNC 530		
파일 관리:				
■ 이름 입력	■ 파일 선택 팝업 창 열기 파일 선 택	■ 커서 동기화		
■ 키 조합 지원	■ 사용할 수 없음	■ 사용 가능		
■ 즐겨찾기 관리	■ 사용할 수 없음	■ 사용 가능		
■ 열 구조 구성	■ 사용할 수 없음	■ 사용 가능		
테이블에서 공구 선택	분할 화면 메뉴를 통한 선택	팝업 창에서 선택		
SPEC FCT 키를 사용한 특수 기능 프로그래밍	키를 눌러 소프트 키 행을 하위 메 뉴로 엽니다. 하위 메뉴를 종료하려 면 SPEC FCT 키를 다시 누릅니다. 그러면 마지막 활성 소프트 키 행 이 표시됩니다.	키를 누르면 소프트 키 행이 마지 막 행으로 추가됩니다. 메뉴를 종료 하려면 SPEC FCT 키를 다시 누릅 니다. 그러면 마지막 활성 소프트 키 행이 표시됩니다.		
APPR DEP 키로 접근 및 도피 동작 프로그래밍	키를 눌러 소프트 키 행을 하위 메 뉴로 엽니다. 하위 메뉴를 종료하려 면 APPR DEP 키를 다시 누릅니다. 그러면 마지막 활성 소프트 키 행 이 표시됩니다.	키를 누르면 소프트 키 행이 마지 막 행으로 추가됩니다. 메뉴를 종료 하려면 APPR DEP 키를 다시 누릅 니다. 그러면 마지막 활성 소프트 키 행이 표시됩니다.		
CYCLE DEF 및 TOUCH PROBE 메뉴 가 활성화된 상태에서 하드 키 END 누르기	편집 프로세스를 종료하고 파일 관 리자를 호출합니다.	관련 메뉴를 종료합니다.		
CYCLE DEF 및 TOUCH PROBE 메뉴 가 활성화되어 있는 동안 파일 관리 자 호출	편집 프로세스를 종료하고 파일 관 리자를 호출합니다. 파일 관리자가 종료될 때 관련 소프트 키 행은 선 택된 상태로 유지됩니다.	키를 잘못 눌렀습니다 오류 메시지		
CYCL CALL, SPEC FCT, PGM CALL 및 APPR/DEP 메뉴가 열러 있는 경 우 파일 관리자 호출	편집 프로세스를 종료하고 파일 관 리자를 호출합니다. 파일 관리자가 종료될 때 관련 소프트 키 행은 선 택된 상태로 유지됩니다.	편집 프로세스를 종료하고 파일 관 리자를 호출합니다. 파일 관리자가 종료될 때 기본 소프트 키 행은 선 택된 상태로 유지됩니다.		

기능		TNC 640		iTNC 530	
데	이텀 테이블:				
	축 내에서 값 기준의 분류 기능		사용 가능		사용할 수 없음
	테이블 재설정		사용 가능		사용할 수 없음
-	목록/폼 뷰 전환	-	스크린 레이아웃 키를 통해 전 환	-	토글 소프트 키를 통한 전환
-	개별 라인 삽입	-	모든 위치에서 허용되며, 요청 이후 번호를 다시 지정할 수 있 습니다. 빈 라인이 삽입되며, 여 기에 0을 수동 입력해야 합니다.		테이블 끝에서만 허용됩니다. 모 든 열에 값이 0인 라인이 삽입 됩니다.
-	키를 사용하여 개별 축의 실제 위치 값을 데이텀 테이블로 전송	-	프로그램 실행 반 자동 및 자동 프로그램 실행 모드에서 사용 가능	1	사용 가능
-	키를 사용하여 모든 활성 축의 실제 위치 값을 데이텀 테이블로 전송	-	사용할 수 없음	1	사용 가능
-	키를 사용하여 TS로 측정된 마지 막 위치를 포착	-	사용할 수 없음	-	사용 가능
FK	(자유 윤곽 프로그래밍:				
-	병렬 축 프로그래밍	-	X/Y 좌표 사용, 기계 유 형에 독립적, FUNCTION PARAXMODE를 통한 전환	1	기존 병렬 축 사용, 기계 의존형
-	상대 참조의 자동 교정	-	윤곽 서브프로그램의 상대 참조 는 자동으로 교정되지 않음	-	모든 상대 참조가 자동으로 보 정됨
	프로그래밍 중에 작업 평면 지정		BLK 양식		BLK 양식
		-	작업 평면이 서로 다른 경우 평면 XY ZX YZ		
Q	파라미터 프로그래밍:				
	SGN 포함 Q 파라미터 공식	Q	12 = SGN Q50	Q1	12 = SGN Q50
			if Q 50 = 0 then Q12 = 0		if Q50 >= 0 then Q12 = 1
			if $Q50 > 0$ then $Q12 = 1$		if Q50 < 0 then Q12 = -1
			if $Q50 < 0$ then $Q12 = -1$		

기능		TNC 640		iTNC 530	
오	류 메시지 처리:				
	오류 메시지 관련 도움말		ERR 키를 통해 호출		도움말 키를 통해 호출
-	도움말 메뉴가 활성화되어 있는 동안 작동 모드 전환	-	작동 모드를 전환하면 도움말 메뉴가 닫힘	•	작동 모드 전환이 허용되지 않 음(키를 잘못 누름)
	도움말 메뉴가 활성화되어 있는 동안 백그라운드 작동 모드 선택	-	F12를 사용하여 전환하면 도움 말 메뉴가 닫힘		F12를 사용하여 전환하면 도움 말 메뉴 유지됨
	동일한 오류 메시지		목록에 수집됨		한 번만 표시됨
•	오류 메시지 확인	•	모든 오류 메시지(여러 번 표시 된 경우 포함)를 확인해야 함, 모 두 삭제 기능 사용 가능	-	오류 메시지 한 번만 확인
	프로토콜 기능 액세스	-	로그 및 강력한 필터 기능(오류, 키 입력) 사용 가능		필터 기능 없이 전체 로그 사용 가능
	서비스 파일 저장	-	사용 가능. 시스템 충돌 시 서비 스 파일이 생성되지 않음	-	사용 가능. 시스템 충돌 시 서비 스 파일이 자동으로 생성됨
		-	서비스 파일이 자동으로 생성되 도록 선택 가능한 오류 번호		
찾	기 기능:				
	최근에 검색한 단어 목록		사용할 수 없음		사용 가능
	활성 블록의 요소 표시		사용할 수 없음		사용 가능
	사용 가능한 모든 NC 블록의 목 록 표시	-	사용할 수 없음		사용 가능
강 키	조 표시된 경우 위/아래 화살표 를 사용하여 찾기 기능 시작	최 성	대 100000 NC 블록에서 작동, 구 데이텀을 통해 설정 가능	Ξ	로그램 길이와 관련된 제한 없음
프	로그래밍 그래픽:				
	실제 배율 그리드 표시		사용 가능		사용할 수 없음
-	AUTO DRAW ON 상태의 SLII 사 이클에서 윤곽 서브프로그램 편 집	•	오류 메시지가 있는 경우 기 본 프로그램에서 커서가 CYCL CALL NC 블록에 위치함	-	오류 메시지가 있는 경우 커서 가 오류를 발생시킨 윤곽 서브 프로그램의 NC 블록에 위치함
	줌 창 이동		반복 기능을 사용할 수 없음		반복 기능 사용 가능
보	조축 프로그래밍:			_	
-	FUNCTION PARAXCOMP 구문: 표시 동작과 이송 경로 정의	-	사용 가능		사용할 수 없음
	FUNCTION PARAXMODE 구문: 이송할 병렬 축 지정 정의	-	사용 가능		사용할 수 없음
OEM 사이클 프로그래밍					
-	테이블 데이터 액세스	•	SQL 명령 및 FN 17/FN 18 또 는 TABREAD / TABWRITE 기능 을 통해	•	FN 17 및 FN 18 또는 TABREAD / TABWRITE 기능을 통해
	기계 파라미터 액세스		CFGREAD 기능 사용		FN 18 기능을 통해
-	사이클 쿼리 로 대화형 사이클 작 성(예: 수동 작동의 터치 프로브 사이클)	-	사용 가능	-	사용할 수 없음

비교: 시험 주행 기능의 차이점

기능	TNC 640	iTNC 530
GOTO 키를 사용하여 프로그램 시 작	이 기능은 시작 한블럭단위 소프트 키를 누르지 않은 경우에만 가능함	이 기능은 시작 한블록단위 후에도 가능함 시작 한블럭단위
가공 시간 계산	시작 소프트 키를 눌러 시뮬레이션 을 반복할 때마다 총 가공 시간이 계산됨	시작 소프트 키를 눌러 시뮬레이션 을 반복할 때마다 0부터 시간이 계 산됨
싱글 블록	점 패턴 사이클 및 CYCL CALL PAT 에서 컨트롤은 각 점 후에 중지 함	점 패턴 사이클 및 CYCL CALL PAT 은 컨트롤러에서 싱글 NC 블록으로 처리됨

비교: 시험 주행 작동의 차이점

기능	TNC 640	iTNC 530
줌 기능	개별 소프트 키를 사용해 각 단면 을 선택할 수 있음	세 개의 토글 소프트 키를 통해 단 면을 선택할 수 있음
기계별 보조 기능 M	PLC에 통합되지 않은 경우 오류 메 시지 발생	시험 주행 중에 무시됨
공구 테이블 표시/편집	소프트 키를 통해 사용 가능한 기 능	기능 사용 불가능
공구 표현	 옥색: 공구 길이 빨간색: 공구가 접촉합니다 파란색: 공구가 후퇴합니다 	■ - ■ 빨간색: 공구가 접촉합니다 ■ 녹색: 공구가 후퇴합니다
 3D 뷰의 뷰 옵션	사용 가능	기능 사용 불가능
조절 가능한 모델 품질	사용 가능	기능 사용 불가능

비교: 프로그래밍 스테이션의 차이점

기능	TNC 640	iTNC 530
데모 버전	100개 이상의 NC 블록을 포함하는 NC 프로그램을 선택할 수 없음, 오 류 메시지가 표시됨	NC 프로그램 선택 가능, 최대 100 개 NC 블록이 표시됨, 이후의 NC 블록은 표시에서 잘림
데모 버전	PGM CALL 가 중첩되어 100개 이 상의 NC 블록이 발생한 경우 테스 트 그래픽이 표시되지 않고 오류 메시지가 발생하지 않음	중첩 NC 프로그램을 시뮬레이션할 수 있음
데모 버전	CAD 뷰어에서 NC 프로그램까지 최대 10개의 요소를 전송할 수 있 습니다.	DXF 변환기에서 NC 프로그램까지 최대 31개의 라인을 전송할 수 있 습니다.
NC 프로그램 복사	Windows 탐색기로 디렉터리 TNC: \ 복사 가능	프로그래밍 스테이션의 TNCremo 또는 파일 관리자를 복사에 사용해 야 함
수평 소프트 키 행 전환	소프트 키 막대를 클릭하면 소프트 키 행이 왼쪽 또는 오른쪽으로 한 칸 이동함	소프트 키 막대를 클릭하면 관련 소프트 키 행이 활성화됨
색인

3	
3D 보정 공구 방향 공구 형태 법선 벡터 보정값 정면 밀링 측면 밀링	448 452 451 450 451 453 455

A	
ADP	465
AFC	355
기본 설정	356
선삭 모드에서	530
프로그래밍	358
ASCII 파일	378

CAD 가져오기	469
CAD 데이터를 적용할 때 홀 위	치에
대한 필터	486
CAD 뷰어	469
기본 설정	471
레이어 설정	473
윤곽 선택	478
평면 정의	476
프리셋	474
홀 위치에 대한 필터	486
CAM 프로그래밍 448,	460

Г	
F	С

FCL(Feature Content Level)	. 39
FCL 기능	. 39
FK 프로그래밍	171
그래픽	173
대화 상자 시작	174
원형 경로	176
입력	옵션
끝점	177
보조점	180
상대 위치 데이터	181
원 데이터	178
윤곽 요소의 방향과 길이.	177
폐쇄형 윤곽	179
작업평면	172
직선	175
FK 프로그래밍 기본 사항	171

FN14: ERROR - 오류 메시지 표	
시	278
FN14: ERROR – 오류 메시지 표	
시	278
FN 16: F-PRINT:텍스트의 서식	설
정된 출력	282
FN 18: SYSREAD:시스템 데이터	읽
	288
FN19: PLC: PLC로 값 선송	289
FN20: WALL FOR: NC 및 PLC 공	5기
와	290
FIN 23: CIRCLE DATA: 3 섬에지 게사다니 22	건 271
에진FIN 23 EN 24: VDEISDATENEA 저에서	271 의
	년 271
FNI26· TABOPEN· 자유 적이 테(기브
역기	385
FN27 [·] TABWRITF [·] 자유 정의 테	이븤
에 작성	385
FN28: TABREAD: 자유 정의 테이	기블
에서 읽기 386,	386
FN 29: PLC: PLC로 값 전송	291
FN 37: EXPORT	292
FN 38: SEND:Sending	
information	202
티미어디어 아이지지지는 카우	252
	252
트]	376

G

- GOTO..... 188
- К

M M91, M92..... 224

1

NC 및 PLC 동기화	290
NC 블록	. 98
NC 오류 메시지	208
NC 프로그램	. 89
구조 설정	194
편집	. 97
NC 프로그램 구조 설정	194
NC 프로그램 표시	189

백터 정의	.08 .29 .26 .15 .16 .11 .12 .13 .90

~		
Q	파라미터	262
	PLC로 값 전송 289	9, 291
	내보내기	292
	로컬 파라미터 Q	262
	문자열 파라미터 QS	319
	사전 할당됨	332
	서식 설정된 출력	282
	잔여 파라미터 QR	262
	프로그래밍 26	52, 319
	확인	. 275
Q	파라미터 프로그래밍	
	lf-then 결정	272
	삼각함수	270
	수학 기능	267
	원 계산	271
	추가 기능	277
	프로그래밍 유의 사항	264

I see a second	
Table access[테이블 액세스]	385
TCPM	442
재설정	447
TNCguide	214
TOOL CALL	125
TOOL DEF	124
TRANS DATUM[데이텀 변환]	370
T 벡터	450

W

Write to log..... 292

7	
가상 공구축 가져오기	234
iTNC 530의 테이블 값 반올림	386 339
 개방형 윤곽 모서리 M98 검색 기능	228 101
 경고 기능 기본 사항 경로	136
경로 기능 기본 사항	105
사선 위지결성	140

경	로 윤곽	152
	극 좌표계	. 164
		164
	저서 바향이근 여겨되 의	혀 겨
	그 이상으로 한글린 편	3 0
	도	166
	식선	165
	직교 좌표	. 152
	개요	152
경	사면에서 기욱어진 공구 가	-
고		122
0 ਸ		100
게	산기	. 196
	성 반경의 원호	. 158
공	구 길이	122
공	구 날짜	
_	교체	112
고	그데이터	122
0	ㅣ 데이니	124
	보영없	124
	프로그램에 입력	124
	호출	. 125
공	구 반경	123
고	·구 버ㅎ	122
고	「 ビエ	122
0	구 번경 그 니궈	12/
승	구 보칭	130
	3차원	448
	길이	. 130
	반경	131
	테이브	272
-	「니 이 ㄹ	575
0	수 모 성장	
_	오튜 숨김: M107	449
공	구 이름	122
공	구 중심 가공	494
공	구축 정렬	431
고	면지도	287
고	ㅇ ㄴㅇ 자므 여여 저이	02
0	적물 성학 영의	92
픨	오늘 사용아는 계산	. 315
Ш	.시	, 153
Г	.라인딩	534
	드레싱	538
	지그 그라이딘	525
	개피	. 555
	·네ㅋ ㅠㅋㅋ레미 비오	204
	프도그대랑 작용	204
	_세무 왁내	207
극	· 좌표	
	극 CC 둘레의 원형 경로	166
극	· 자표계	
	ㅋ <u>–</u> " ㅍㄹㄱ래미	164
-	· 프로그네 6 소 이소	104
핍	ㅎ 이ㅎ	120
기	계 파라미터 읽기	329
기	능 비교	594
기	본 사항	74
7	본축	86
7	_ , 운어지 서산	522
ן י ור	우어지 자어머ㅇㅋ 이뉘겨저	225
	골이던 국립민주도 파시걸경 조계	220
긴	군게 포	86
기	순 시스템	75
	공구	84
	공작물	79

원 및 원호..... 139

기계	76
기본	78
입력	83
작업면	81
기타 기능	222
스핀들 및 절삭유용	223
프로그램 실행 검사용	223

ㄴ 나서

나선	167
나선 보간	167
_	

다축 가공	396,	442
대화 상자		. 94
데이텀 전환		
데이텀 테이블을 통한		371
재설정		372
좌표 입력		370
도움말 시스템		214
도움말 파일 다운로드		219
동시 선삭		525
동작 제어		465
동적 충돌 모니터링		352
드레싱		538
기본 사항		537
디렉터리	105,	110
만들기		110
복사		113
삭제		114

라운딩된 모서리	155
로컬 Q 파라미터 정의	265
로타리축	
표시 줄임 M94	436
로터리축	434
로터리축을 위한 추가 축	434
리세스	516
리프트 오프	392

마주 보는 슬라이드 사용 메시지, 인쇄	527 288
메시지 하면에 축력	287
모니턴링	201
중돌	352
모따기	154
모서리 라운딩 M197	239
문맥 감지형 도움말	214
문자열 파라미터	319
길이 알아내기	327
대입	320
변환	325
서브 문자열 복사	323
시스템 데이터 읽기	324
시험	326
연쇄-연결	321

반경 보정	131
외부 모서리, 내부 모서리	133
입력 132,	133
배치 프로세스 관리자	496
기본 사항	496
애플리케이션	496
열기	499
작업 목록 생성	502
배치 프로세스 매니저	
작업 목록	497
삭업 목록 편집	503
"더 너도 ㅅ피드 ㅅㄷ	408
1중 스핀글 꾹노 3명 초	387
5 길 국 ∃저 데이브	500
ᄄᆼ 네읠 새서	27/
ㅇ ㅇ 으혀	272
비주 기능	575
'' '' '' '' '' '' '' '' ''''''''''	227
입력	222
본 설명서 정보	32
블록	. 98
삭제	. 98
삽입 및 수정	. 98
비위말성 Q 파라미터 성의	265
λ	
삼각법	270
남각함수	270
허버에 네이터 술력	
	288
イ브프로그램	288 243
브프로그램 비스 파일 저장	288 243 213
(브프로그램 네비스 파일 저장 선삭 공구 반경 보정	288 243 213 507
イ브프로그램 イ비스 파일 저장 선삭 공구 반경 보정 기욱어진	288 243 213 507 523
서브프로그램 서비스 파일 저장 선삭 공구 반경 보정 기울어진 동시	288 243 213 507 523 525
서브프로그램 서비스 파일 저장 선삭 공구 반경 보정 기울어진 동시 마주 보는 슬라이드	288 243 213 507 523 525 527
서브프로그램 서비스 파일 저장 선삭 공구 반경 보정 기울어진 동시 마주 보는 슬라이드 이송 속도	288 243 213 507 523 525 527 514
서브프로그램 서비스 파일 저장 선삭 공구 반경 보정 기울어진 동시 마주 보는 슬라이드 이송 속도 전환	288 243 213 507 523 525 527 514 509
서브프로그램 서비스 파일 저장 선삭 공구 반경 보정 기울어진 두시 마주 보는 슬라이드 이송 속도 전환 선삭 모드	288 243 213 507 523 525 527 514 509
서브프로그램 서비스 파일 저장 선삭 공구 반경 보정 기울어진 지울어진 지울어진 이울 속도 전환 선착 모드 선택	288 243 213 507 523 525 527 514 509 509
서브프로그램 서비스 파일 저장 선삭 공구 반경 보정 기울어진 동시 마주 보는 슬라이드 이송 속도 전환 선삭 모드 선택 스핀들 속도 프로그래밍	288 243 213 507 523 525 527 514 509 509 512
서브프로그램 서비스 파일 저장 신삭 공구 반경 보정 기울어진 동시 마주 보는 슬라이드 이송 속도 이송 속도 전환 선착 모드 선택 스핀들 속도 프로그래밍	288 243 213 507 523 525 527 514 509 509 512 506
서브프로그램 서비스 파일 저장 선삭 공구 반경 보정 기울어진 동시 마주 보는 슬라이드 이송 속도 이송 속도 신환 선환 선택 스핀들 속도 프로그래밍 선책 작업	288 243 213 507 523 525 527 514 509 509 509 509 512 506 231
서브프로그램 서비스 파일 저장 선식 공구 반경 보정 기울어진 동시 마주 보는 슬라이드 이송 속도 전환 선착 모드 선택 스핀들 속도 프로그래밍 선착 작업 선행 연산 스핀들 속도	288 243 213 507 523 525 527 514 509 509 512 506 231
서브프로그램 서비스 파일 저장 선삭 공구 반경 보정 기울어진 동시 마주 보는 슬라이드 이송 속도 이송 속도 전환 선삭 모드 선택 스핀들 속도 프로그래밍 선착 작업 스핀들 속도 입력 스피들 히저다 믿리미더 다이이	288 243 213 507 523 525 527 514 509 512 509 512 506 231
서브프로그램 서비스 파일 저장 선삭 공구 반경 보정 기울어진 동시 마주 보는 슬라이드 이송 속도 이송 속도 신착 모드 선택 소핀들 속도 프로그래밍 선색 작업 선택 연산 스핀들 속도 입력 스핀들 회전당 밀리미터 단위의 속 속도 M136	288 243 213 507 523 525 527 514 509 512 506 231 125 0 230
서브프로그램 서비스 파일 저장 선삭 공구 반경 보정 기울어진 지울어진 마주 보는 슬라이드 이송 속도 이송 속도 신착 모드 선택 스핀들 속도 프로그래밍 선책 작업 선택 연산 스핀들 속도 밀리미터 단위의 송 속도 M136 시스텍 데이터	288 243 213 507 523 525 527 514 509 512 506 231 125 0 230
서브프로그램	288 243 213 507 523 525 527 514 509 509 512 506 231 125 0 230 554
서브프로그램	288 243 213 507 523 525 527 514 509 509 512 506 231 125 0 230 554 324
서브프로그램	288 243 213 507 523 525 527 514 509 512 506 231 125 0 230 554 324 96
서브프로그램	288 243 213 507 523 525 527 514 509 509 512 506 231 125 0 230 554 324 96
서브프로그램	288 243 213 507 523 525 527 514 509 512 506 231 125 0 230 554 324 96
서브프로그램	288 243 213 507 523 525 527 514 509 512 506 231 125 0 230 554 324 96 516 369

도움일 오류 메시지 완전한 원 원 계산 원 중심 원형 경로 극 둘레 워ㅎ	포함 도움말	208 208 157 166 271 156 166
원 중심 C 접선 방향 위치격정	C 둘레 으로 연결된	157 160
틸팅된 작 윤곽	업 평면에서	441
DXF 파일(도피 접근 윤곽에서 후! 이송 속도	에서 선택 퇴	478 142 142 235
로타리축0 입력 옵션 이송속도 적: 자동	에서, M116 응 제어	434 . 95 355 355
~		
자유롭게 정	의 가능한 테이블	
쓰기 자유 정의 테	이블	385
월기 작동 모드 자연며 티트		385 71
ㄱㅂċ ㄹㅡ		
- 비난 르 프로그래당 절삭 힘 모니	빙된 터링	397
프로그래5 절삭 힘 모니 선삭 모드 적인 이동 이	빙된 터링 에서	397 530
~ ᆸᆫ ᆯ_ 프로그래당 절삭 힘 모니 선삭 모드 절입 이동 이 M103 점프	빙된 터링 에서 송 속도 비율	397 530 229
프로그래5 절삭 힘 모니 선삭 모드 절입 이동 이 M103 점프 GOTO로	빙된 터링 에서 송 속도 비율	397 530 229 188
프로그래5 절삭 힘 모니 선삭 모드 절입 이동 이 M103 점프 GOTO로 정지 시간	빙된 터링 에서 송 속도 비율 	397 530 229 188 391
~ 답 일 프로그래당 절삭 힘 모니 선삭 모드 절입 이동 이 M103 점프 GOTO로 정지 시간 제어판	빙된 터링 에서 송 속도 비율 	397 530 229 188 391 . 68
~ 답 일 프로그래5 절삭 힘 모니 선삭 모드 절입 이동 이 M103 점프 GOTO로 정지 시간 제어판 좌표계 자프 법화	빙된 터링 에서 송 속도 비율 	397 530 229 188 391 . 68 . 87
~ 답 일 프로그래5 절삭 힘 모니 선삭 모드 절입 이동 이 M103 점프 GOTO로 정지 시간 제어판 좌표계 좌표 변환 자표 인력요	링된 터링 에서 송 속도 비율 	397 530 229 188 391 . 68 . 87 369 224
~ 프로그래당 절삭 힘 모니 선삭 모드 절입 이동 이 M103 점프 GOTO로 정지 시간 제어판 좌표계 좌표 변환 좌표 입력용 주석 추가	빙된 터링 에서 송 속도 비율 	397 530 229 188 391 . 68 . 87 369 224 190
~ 프로그래당 절삭 힘 모니 선삭 모드 절입 이동 이 M103 점프 GOTO로 정지 시간 제어판 좌표계 좌표 입력용 주석 추가 중첩	빙된 터링 에서 송 속도 비율 	397 530 229 188 391 . 68 . 87 369 224 190 252
~ 프로그래5 절삭 힘 모니 선삭 모드 절입 이동 이 M103 점프 GOTO로 정지 시간 제어판 좌표계 좌표 입력용 주석 추가 중첩 지그 그라인	링된 터링 에서 송 속도 비율 	397 530 229 188 391 . 68 . 87 369 224 190 252 535
~ 프로그래동 절삭 힘 모니 선삭 모드 절입 이동 이 M103 점프 GOTO로 정지 시간 제어판 좌표계 좌표 변환 좌표 입력용 주석 추가 지그 그라인 직교 좌표	링된 터링 에서 송 속도 비율 	397 530 229 188 391 . 68 . 87 369 224 190 252 535 . 86
지 프로그래당 절삭 힘 모니 전삭 모드 절입 이동 이 M103 점프 GOTO로 정지 시간 제어판 좌표계 좌표 입력용 주석 추가 중첩 지라인 지고 라인 지고 관인 지고 사항	링된 터링 에서	397 530 229 188 391 . 68 . 87 369 224 190 252 535 . 86 . 86
지 프로그래당 절각 힘 모니 절입 이동 이 M103 점프 GOTO로 정지 시간 정지 시간 제어판 정지 시간 제어판 정지 시간 지 아판 좌표 입력용 주첩고라인 지 고 파표 기본 사항 원 중심 C 전	당된 터링 에서 송 속도 비율 	397 530 229 188 391 . 68 . 87 369 224 190 252 535 . 86 . 86 157 160
 프로그래동 절삭 힘 모니 선삭 모드 절입 이동 이 M103 점 GOTO로 정지 시간 정지 시간 정지 어판 정지 어판 좌표표 입력용 주섭 주섭 고라민 원 중심 이 지정된 반 	당된 터링 에서 송 속도 비율 	397 530 229 188 391 . 68 . 87 369 224 190 252 535 . 86 . 86 157 160 158
 □ 프로그래동 절삭 힘 모니 절삭 입 이동 이 점집 이동 이 M103 점지 이판 정지 이판 지 이 한 이 한 이 한 이 한 이 한 이 한 이 한 이 한 이 한 이	당된 터링 에서 송 속도 비율 	397 530 229 188 391 . 68 37 369 224 190 252 535 . 86 157 160 158 153
□ 프로그래도 절삭 힘 모니 절입 이동 이 M103 정지 어판 정지 어판 지 한 용 주 중 심 으 한 지 정 전 지 정 된 반 지 정 선 지 전 신 방향. 지 적 선 지 전 지 정 된 반 지 정 선 지 전	명된 터링 에서 송 속도 비율 389, 390, 기타 기능 189, 딩 C 둘레의 원호 으로 연결된 원호 경의 원호 33, 153 ,	397 530 229 188 391 . 68 . 87 369 224 190 252 535 . 86 . 86 157 160 158 153 165
 □ 프로그래동 절삭 힘 모니 절삭 입 이동 이 M103 점 프 GOTO로 정지 시간 정지 이판 지 이번 지 정된 지 정된 직 선 지 적 선 	당된 터링 에서 송 속도 비율 	397 530 229 188 391 . 68 . 87 369 224 190 252 535 . 86 157 160 158 153 165
 □ 프로그래동 절삭 힘 모니 절삭 집 모니 절십 이동 이 M103 M103 정지어판 지어판 지정지 한 환 지정선 지성 지정선 지성 지정선 지정 지정 지정 지정 지정 지정 	명된 터링 에서 송 속도 비율 389, 390, 기타 기능 189, 딩 C 둘레의 원호 으로 연결된 원호 경의 원호 3153,	397 530 229 188 391 . 68 . 87 369 224 190 252 535 . 86 . 86 157 160 158 153 165 . 86

	376
E	
터치스크린	542
터치 작동 패널	542
터치 제스처	544
터치 프로브 모니터링	237
테이블 액세스	295
텍스트 바꾸기 텍스트 버스	102
텍스트 연구 테스트 파이	319 270
ㅋ 필 사제 기는	270
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	282
서식 설정된 출력	282
열기 및 종료	378
텍스트 섹션 찾기	380
텍스트 편집기	192
특수 기능	348
틸트	
작업번	397
일당 자어며	200
ㅋㅂ근 재석전	299 101
에 걸 O 팈팅춬	437
20 1	107
파일	
보이쓰기	117
모오 보사	110
생성	110
	110
정렬	110 116
정렬 태깅	110 116 115
정렬 태깅 파일 관리	110 116 115
정렬 태깅 파일 관리 외부 파일 형식	110 116 115 105
정렬 태깅 파일 관리 외부 파일 형식 테이블 복사	110 116 115 105 112
정렬 태깅 파일 관리 외부 파일 형식 테이블 복사 파일 관리자	110 116 115 105 112
정렬 태깅 파일 관리 외부 파일 형식 테이블 복사 파일 관리자 기능 개요 디렌티리	110 116 115 105 112 106
정렬 태깅 파일 관리 외부 파일 형식 테이블 복사 파일 관리자 기능 개요 디렉터리 마득기	110 116 115 105 112 106 105 110
정렬 태깅 파일 관리 외부 파일 형식 테이블 복사 파일 관리자 기능 개요 디렉터리 만들기 복사	110 116 115 105 112 106 105 110 113
정렬 태깅 파일 관리 외부 파일 형식 테이블 복사 파일 관리자 기능 개요 디렉터리 만들기 복사 파일 삭제	110 116 115 105 112 106 105 110 113 113
정렬 태깅 파일 관리 외부 파일 형식 테이블 복사 파일 관리자 기능 개요 디렉터리 만들기 복사 파일 삭제 파일 선택	110 116 115 105 112 106 105 110 113 113 108
정렬 태깅 파일 관리 외부 파일 형식 테이블 복사 파일 관리자 기능 개요 디렉터리 만들기 복사 파일 삭제 파일 선택 파일 이름 바꾸기	110 116 115 105 112 106 105 110 113 113 108 116
정렬 태깅 파일 관리 외부 파일 형식 테이블 복사 파일 관리자 기능 개요 디렉터리 만들기 복사 파일 삭제 파일 선택 파일 이름 바꾸기 파일 이름 바꾸기	110 116 115 105 112 106 105 110 113 113 108 116 103
정렬 태깅 파일 관리 외부 파일 형식 테이블 복사 파일 관리자 기능 개요 디렉터리 만들기 복사 파일 삭제 파일 소택 파일 이름 바꾸기 파일 관리자 호출 파일 관리자 호출	110 116 115 105 112 106 105 110 113 113 108 116 103 107
정렬	110 116 115 105 112 106 105 110 113 108 116 103 107 368
정렬 태깅 파일 관리 외부 파일 형식 테이블 복사 파일 관리자 기능 개요 디렉터리 만들기 복사 파일 삭제 파일 삭제 파일 선택 파일 전택 파일 이름 바꾸기 파일 형식 파일 관리자 호출 파일 기능 파일 상태 파트 지하	110 116 115 105 112 106 105 110 113 108 116 103 107 368 107 368 107
정렬 태깅 파일 관리 외부 파일 형식 테이블 복사 파일 관리자 기능 개요 디렉터리 만들기 박사 파일 삭제 파일 삭제 파일 신택 파일 이름 바꾸기 파일 관리자 호출 파일 관리자 호출 파일 가능 파일 상태 파일 신태 파일 시태 파일 시태 파일 시태 파일 시태 파일 신태 파일 시태	110 116 115 105 112 106 105 110 113 113 108 116 103 107 368 107 266 490
정렬 태깅 파일 관리 외부 파일 형식 테이블 복사 파일 관리자 기능 개요 디렉터리 만들기 박터리 만들기 박물기 파일 삭제 파일 삭제 파일 산택 파일 이름 바꾸기 파일 이름 바꾸기 파일 관리자 호출 파일 가능 파일 상태 파일 상태 파일 상태 파일 하다 파일 하다 파일 하다 파일 가능	110 116 115 105 112 106 105 110 113 108 116 103 107 368 107 266 490 494
정렬	110 116 115 105 112 106 105 110 113 108 116 103 107 368 107 266 490 494 493
정렬 태깅 파일 관리 외부 파일 형식 테이블 복사 파일 관리자 기능 개요 디렉터리 만들기 보들기 부사 파일 삭제 파일 삭제 파일 산제 파일 이름 바꾸기 파일 이름 바꾸기 파일 관리자 호출 파일 관리자 호출 파일 관리자 호출 파일 신택 파일 신택 파일 관리자 호출 파일 신택 파일 가능 파일 신태 파일 신태 파트 집합 공구 중심	110 116 115 105 112 106 105 110 113 113 107 368 107 368 107 266 490 494 493 490
정렬	110 116 115 105 112 106 105 110 113 107 368 107 266 490 493 490 493
정렬	110 116 115 105 112 106 105 110 113 108 107 103 107 368 107 266 490 494 493 490 493 490
정렬	110 116 115 105 112 106 105 110 113 107 103 107 368 107 266 490 494 493 490 493 490 492

=

펄스 스핀들 속도	387
명면 기능	106
오르니 ㅋエ 이기 이치리 자도 티티	400
키시도 시중 걸ᆼ 저 저이	425
트여가드 저이	410
	404
포도세시	401 201
금 ㅠ 고며 버서 베딙 409 422 449 4	504
표한 습한 곡니, 400, 455, 440 , 4 표시 하며	1 3U 67
표적 최근 표근그래미 그래피	. 07
프로그뎅 그데ㄱ 프르그래미 도그 이도	0/
프로그래 이 도 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	.) - 80
	05
- 기 <u></u>	194
새 프로그램 역기	92
프로그램 기본값	349
프로그램 섹션 반복	245
프로그램 섹션 복사 100.	100
프로그램 호출	
 NC 프로그램 호출	247
프로세스 체인	460
프리셋	
선택	. 88
o	
하드 디스크	103
핸드윌 위지결성 M118 중접	233
올 위시 선택	
난일 신택	483
바우스 영역	484
아이곤	485
와번 레이아웃	. 67

CAD 뷰어...... 468 화면에 데이터 출력...... 287

회전축 단축 경로 이송: M126...... 435 회전축 없이 틸팅...... 431

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5 83301 Traunreut, Germany +49 8669 31-0 +49 8669 32-5061 E-mail: info@heidenhain.de

Technical support Measuring systems	⊠ +49 8669 32-1000 № +49 8669 31-3104
E-mail: service.ms-su	pport@heidenhain.de
NC support	৯ +49 8669 31-3101
E-mail: service.nc-su	pport@heidenhain.de
NC programming	P +49 8669 31-3103
E-mail: service.nc-pg	m@heidenhain.de
PLC programming	P +49 8669 31-3102
E-mail: service.plc@h	eidenhain.de
APP programming	₽ +49 8669 31-3106
E-mail: service.app@l	heidenhain.de

www.heidenhain.de

하이덴하인 터치 프로브

비생산적인 시간을 절감하고 정삭된 공작물의 치수 정밀도 를 향상시킵니다.

공작물 터치 프로브

TS 220	케이블을 통한 신호 전송
TS 440	적외선 전송
TS 642, TS 740	적외선 전송

- 공작물 정렬
- 프리셋 설정
- 공작물 측정



공구 터치 프로브

 TT 160
 케이블을 통한 신호 전송

 TT 460
 적외선 전송

- 공구 측정
- 마모 모니터링
- 공구 파손 탐지



##