

HEIDENHAIN



TNC 320

NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서

NC 소프트웨어 771851-06 771855-06

한국어(ko) 10/2018

컨트롤 및 표시

키	
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

기계 작동 모드

7	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	
\$	프로그래밍	
->	테스트 실행	

좌표축 및 번호 입력 및 편집

7	기능
× v	좌표 축 선택 또는 NC 프로그램에 입력
09	번호
-/+	소수점 기호 / 역 대수 기호
PI	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

7	기능
TOOL DEF	NC 프로그램에 공구 데이터 정의
TOOL CALL	공구 데이터 호출

NC 프로그램 및 파일 관리, 컨트롤러 기능

키	기능
PGM MGT	NC 프로그램 또는 파일 선택 또는 삭제, 외부 데이터 전송
PGM CALL	프로그램 호출 정의, 데이텀 및 점 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 LBL CALL	서브프로그램과 반복 프로그램 호출 및 반복 횟수 입력
STOP	NC 프로그램에 프로그램 정지 입력
윤곽 경로 프로	로그래밍
키	기능
APPR DEP	윤곽 접근 및 도피
FK	FK 자유 윤곽 프로그래밍
L	직선
CC +	극 좌표의 원호 중심/극
C	원호(중심 포함)
CR	원호(반경 포함)
CT 	접선 방향으로 연결된 원호
CHF o o	모따기/라운딩 호
이소 소드 미	

이송 속도 및 스핀들 속도 분압기

이송 속도	스핀들 속도
50 000 150	50 (()) 100
0 WW F %	0 0 5 5 5

탐색 키

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

목차

목차

1	기본 사항	21
2	첫 단계	35
3	기본 사항	47
4	공구	.109
5	Setup	145
6	테스트 및 실행	.211
7	특수 기능	265
8	MOD 기능	269
9	HEROS 기능	289
10	테이블 및 개요	.363

목차

1	기본	사항	.21
	1.1	본 설명서 정보	. 22
	1.2	컨트롤 모델, 소프트웨어 및 특징	.24
		소프트웨어 옵션 새 기능 77185x-05	. 25
		새로운 기능 77185x-06	30

2	첫 단	난계	35
	2.1	개요	. 36
	2.2	기계 켜기	37
		전원 중단 확인 및 기준점으로 이동	37
	2.3	그래픽 방식으로 공작물 테스트	.38
		테스트 실행 작동 모드를 선택합니다	38
		공구 테이블 선택	38
		NC 프로그램 선택	39
		화면 레이아웃 및 뷰 선택	39
		시험 수행을 시삭합니나	. 40
	2.4	공구 설정	41
		수동 운전 모드를 선택합니다	41
		공구 준비 및 측정	41
		TOOLT 공구 테이블 편집	42
		TOOL_P.TCH 포켓 테이블 편집	. 43
	2.5	공작물 설정	.44
		올바른 작동 모드 선택	44
		공작물 클램핑	44
		3D 터치 프로브를 사용한 프리셋	. 45
	2.6	공작물 가공	.46
		반 자동 프로그램 실행 또는 자동 프로그램 실행 작동 모드 선택	. 46
		NC 프로그램 선택	46
		NC 프로그램 시작	46

3	기본	사항	47
	3.1	TNC 320	48
		하이덴하인 Klartext 및 DIN/ISO	48
		호환성	48
		데이터 보안 및 데이터 보호	49
	3.2	시각적 표시 장치 및 작동 패널	51
		표시 화면	51
		화면 레이아웃 설정	52
		제어판	52
		화면 키패드	53
	3.3	작동 모드	54
		수동 운전 및 핸드휠	54
		MDI(수동 데이터 입력)를 통한 위치결정	54
		프로그래밍	55
		시엄 구영 자동 프로그램 식행 및 바자동 프로그램 식행	
	3.4	상태 표시	57
		일반 상태 표시	
		수가 상태 표시	59
	3.5	파일 관리	63
		파일	63
		컨트롤에 외부에서 생성된 파일 표시	65
		니넥더디	65
		· 파일 관리자 호출	
		추가 기능	67
		드라이브, 디렉터리 및 파일 선택	68
		최근 선택한 파일 중 하나 선택	70
		컨트돌의 USB 상시이브 데이터 캐리어아이 데이터 저소	
		되두 데이디 게디어되긔 데이디 근증 네트워크의 컨트롤러	
		데이터 백업	
		iTNC 530에서 파일 가져오기	75
		외부 파일 형식을 관리하기 위한 추가 도구	75
	3.6	오류 메시지 및 도움말 시스템	84
		오류 메시지	
		TNCguide 문맥 감지형 도움말 시스템	
	3.7	NC 기본 사항	
		인코더 및 기준점 배치	

	프로그램 가능한 축	96
	기준 시스템	97
3.8	액세서리: 하이덴하인 3-D 터치 프로브 및 핸드휠	106
	3차원 터치 프로브	106
	HR 핸드휠	107

4	공구		109
	4.1	공구 데이터	110
		공구 번호, 공구 이름	
		공구 길이 L 고그 바겯 p	
		공구 테이블 기본 사항	
		테이블에 공구 데이터 입력	
		공구 테이블 가져오기	120
		외부 Pc에서 공구 데이터 덮어쓰기	
		응구 연경자의 포켓 데이들 공구 변경	
		공구 사용 테스트	
	4.2	공구 관리	130
		기본	
		공구 관리 호출	
		공구 관리 편집	
		사용 가능안 공구 공류 고그 데이터 가져오기 및 내비내기	
			137
	4.3	공구 캐리어 관리	
		기본 사항	140
		공구 캐리어 탬플릿 저장	
		> 가디어에 접탁 파다미터 일렁 파라미터가 있는 공구 캐리어 할당	141

5	Setu	ıp	145
	5.1	考기, 끄기	
		켜기	146
		이송 기준점	
		끄기	150
	5.2	기계츠 이도	151
	5.2	기계국 이승	IJI
		검고 추 반향 키 사용 추 이동	151
		국 88 기 사용 국 위용 중분 조그 위치결정	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	5.2		100
	5.3	스핀들 꼭도 5, 이용 꼭도 F 및 모소 기증 M	
		중용 가 이려	
		없 입력 스피들 소도 및 이송 소도 벼경	102
		이상 속도 한계 F MAX	
	5.4	프리셋 관리	165
		참고	
		네이들에 프리셋 서상	
		프디셋 앞어쓰기 당시 고리세 화성하	170
	5.5	3차원 터치 프로브 없이 프리셋	173
		참고	173
		준비	173
		엔드빌로 프리셋	
		기계적 프로브 또는 즉성 나이일과 암께 터지 프로브 기능 사용	175
	5.6	3차원 터치 프로브 사용	176
		소개	176
		개요	177
		터치 프로브 모니터링 사용 안 함	
		너지 프로브 사이클의 기능	
		프도랑 사이클 신텍 터치 프르티 사이클에서 추정되 갓 기록	181 181
		터치 프로브 사이클에서 측정된 값을 데이텀 테이블에 쓰기	
		터치 프로브 사이클에서 측정한 값을 프리셋 테이블에 쓰기	
			40.
	5.7	3D 더시 프로므 교정	
		소개 요휴 기이 교전	184 105
		ㅠ프 걸의 포경 요ㅎ 바경 교정 및 주신 오정력 보전	581 ۱۹۶
		규표 같이 표정 못 하는 또하는 또하	
		: -	

5.8	3D 터치 프로브로 공작물 오정렬 보정	
	소개 기본 회전 측정 프리셋 테이블에 기본 회전 저장 테이블 회전을 통한 공작물 오정렬 보정 기본 회전 및 보정 값 표시 기본 회전 또는 보정 값 폐지 3차원 기본 회전 측정	
5.9	3D 터치 프로브를 사용하여 데이텀 설정	196
	개요 모든 축에서 프리셋 프리셋 모서리 원 중심을 프리셋으로 중심선을 프리셋으로 설정 3D 터치 프로브로 공작물 측정	
5.10	작업면 기울이기(옵션 8)	
	응용, 기능 기울어진 시스템의 위치 표시 틸팅 기능 사용 시 제한 사항 수동 틸팅 활성화: 공구축 방향을 활성 가공 방향으로 설정 기육어진 자표계의 표리세 성적	
	기물이인 피표세티 프티켓 널ᆼ	

6	테스	트 및 실행	211
	6.1	그래픽	
	••••	응용	212
		보기 옵션	
		공구	
		뷰	215
		그래픽 회전, 확대/축소 및 이동	216
		시험 주행 속도 설정	217
		그래픽 시뮬레이션 반복	
		섹션 평면 선환	
	6.2	가공 시간 측정	219
	6.3	작업 공간에서 공작물 영역 표시	220
	0.0	으요	220
		0 0	
	6.4	측정	221
		응용	
	6.5	옵션 프로그램 실행 중단	222
		응용	
	6.6	NC 블록 건너뛰기	
		테스트 실행 및 프로그램 실행	
		수동 입력에 의한 운전(MDI)	
	67	니치 조해	225
	0.7	시엄 구영	
		애들디게이션 시험 조해 시해자연 여여 미니티리	
		시험 구영 글영국급 경국 포니더킹 시허 즈해은 트전 NC 블로까지 신해	220
		GOTO 기능	228
		NC 프로그램 표시	
	6.9	표근그래 시해	220
	0.0	프도그램 결행	
		ㅎㅎ NC 프로그램 식핵	230
		NC 프로그램 굳중	232
		Q 파라미터 확인 및 변경	
		가공 중단, 정지 또는 중지	
		중단 중 기계축 이동	237
		중단 후 프로그램 실행 재개	239
		전원 차단 후 후퇴	
		NC 프로그램에 진입: 블록 스캔	
		윤곽으로 되돌리기	

6.9	프로그램 표시 기능	. 249
	개요	249
6.10	자동 프로그램 시작	. 250
	<u>ି ୫</u>	250
6.11	수동 입력에 의한 운전(MDI) 작동 모드	251
	MDI(수동 데이터 입력)를 통한 위치결정	252
	\$MDI의 NC 프로그램 저장	254
6.12	기타 기능 M 정지STOP 입력	255
	기본 사항	255
6.13	프로그램 실행 검사, 스핀들 및 절삭유용 기타 기능	257
	개요	257
6.14	좌표 입력용 기타 기능	258
6.14	좌표 입력용 기타 기능 기계 참조 좌표 프로그래밍: M91/M92	257 258
6.14	좌표 입력용 기타 기능 기계 참조 좌표 프로그래밍: M91/M92 기울어진 작업면으로 기울어지지 않은 좌표계에서 위치 이동: M130	258 258 260
6.14	좌표 입력용 기타 기능 기계 참조 좌표 프로그래밍: M91/M92 기울어진 작업면으로 기울어지지 않은 좌표계에서 위치 이동: M130 경로 동작 관련 보조 기능	258 258 260 261
6.14	좌표 입력용 기타 기능 기계 참조 좌표 프로그래밍: M91/M92 기울어진 작업면으로 기울어지지 않은 좌표계에서 위치 이동: M130 경로 동작 관련 보조 기능 프로그램 실행 중에 핸드휠 위치결정 중첩: M118 기본 회전 삭제: M143 NC 적지 시 유곽에서 자동으로 공구 후퇴: M148	258 258 260 261 261 263 263

7	특수	기능	265
	7.1	카운터 정의	266
		응용	266
		기능 카운트 정의	.267

8	MOD) 기능	269
	Q 1		270
	0.1	MOD 기능 서태	270
		MOD 기능 신긕 석정 변경	270 270
		MOD 기능 종료	
		MOD 기능 개요	
	8.2	소프트웨어 먼오 표시	
		응용	272
	8.3	코드 번호 입력	272
		응용	
		코드 번호 대화 상자에 의해 기계 제작업체에 제공된 기능	
	0.4		070
	8.4	기계 구성 토드	
		응용	273
	8.5	위치 표시 선택	274
		응용	274
	8.6	즉정 단위 설정	
		<u>88</u>	276
	8.7	그래픽 설정	277
	0.0	키우티 서퍼	270
	8.8	가준더 열성	278
	8.9	기계 설정 변경	
		역학 선택	279
		이송 한계 입력	
		공구 사용 파일 생성	281
		외부 액세스 허용 또는 제한	281
	8.10	HR 550 구성FS 무선 핸드휠	284
		응용	
		특정 핸드휠 홀더에 핸드휠 할당	
		전송 채널 설정	
		전송기 전원 선택	285
		통계 데이터	
	8.11	시스템 설정 변경	
		시스템 시간 설정	
			201
	8.12	작동 시간 표시	
		응용	

9	HER	OS 기능	289
	9.1	원격 데스크톰 관리자 (옵션 133)	
		수개	290
		그 때 연결 구성 – Windows 터미널 서비스(RemoteFX)	
		연결 구성 – VNC	
		외부 컴퓨터 종료 또는 재부팅	
		연결 시작 및 정지	
	9.2	ITC용 추가 도구	297
	9.3	창 관리자	
		작업 표시줄 개요	
		Portscan	
		원격 서비스	
		프린터	
		SELinux 보안 소프트웨어	
		상태 보고 인터페이스(옵션 137)	
		맥입 및 목원	
	9.4	방화벽	
		<u>ခ</u> ုနှ	
	9.5	데이터 인터페이스 설정	
		TNC 320의 시리얼 인터페이스	
		응용	
		RS-232 인터페이스 설정	
		전송 속도 설정 (전송 속도 no. 106701)	
		프로토콜 설성 (프로토콜 no. 106702)	
		네이터 미드 실징 (dataBits no. 106/03)	
		패디디 김শ (패디디 NO. 106704)	
		이지 미드 길이 (Stoppils 110, 100703) 해도셰이크 섬전 (flowControl no. 106706)	
		표의 처리용 파일 시스템 (fileSystem no. 106707)	322
		블록 검사 문자 (bccAvoidCtrlChar no. 106708)	
		RTS 라인의 조건 (rtsLow no. 106709)	
		ETX 수신 후 동작 정의 (noEotAfterEtx no. 106710)	
		PC 소프트웨어 TNCserver를 사용하는 데이터 전송 설정	
		외부 장치의 작동 모드 설정(fileSystem)	
		데이터 전송용 소프트웨어	
	9.6	이더넷 인터페이스	
		소개	
		연결 가능성	
		일반 네트워크 설정	
		장치별 네트워크 설정	

9.7	SELinux 보안 소프트웨어	333
9.8	사용자 관리	334
	사용자 관리 구성	335
	로컬 LDAP 데이터베이스	337
	원격 컴퓨터의 LDAP	338
	Windows 도메인에 연결	339
	추가 사용자 만들기	342
	액세스 권한	345
	하이덴하인 기능 사용자	346
	역할 정의	347
	권한	351
	사용자 인증을 통한 DNC 연결	352
	사용자 관리에 로그인	356
	사용자 전환 또는 로그아웃	357
	잠금을 포함한 화면보호기	358
	HOME 디렉터리	359
	현재 사용자	360
	추가 권한을 요청하는 대화 상자	361
9.9	HEROS 대화 언어 변경	362

10	테이블	를 및 개요	.363
	10.1	기계별 사용자 파라미터	364
		애플리케이션 구성 데이터	364
		사용자 파라미터 목록	367
	10.2	데이터 인터페이스의 핀 레이아웃 및 케이블	. 379
		하이덴하인 장치의 RS-232-C/V.24 인터페이스	379
		타사 장치	381
		이더넷 인터페이스 RJ45 소켓	381
	10.3	사양	382
		사용자 기능	384
		액세서리	
	10.4	TNC 320와(과) iTNC 530 간의 차이점	389
		비교: 사양	389
		비교: 데이터 인터페이스	389
		비교: PC 소프트웨어	390
		비교: 사용자 기능	390
		비교: 수동 운전 모드 및 전자 핸드휠 작동 모드핸드휠 모드의 터치 프로브 사이클핸드휠 모드	394
		비교: 프로그래밍의 차이점	395
		비교: 시험 주행 기능의 차이점	397
		비교: 시험 주행 작동의 차이점	398
		비교: 수동 운전 기능의 차이점	399
		비교: 수동 운전 작동의 차이점	400
		비교: 프로그램 실행 삭농의 자이섬	400
		비교: 프로그램 실행 이송 이농의 자이섬	401
		비교: MDI 삭업의 자이섬	406
		비교: 프로그래밍 스테이션의 자이섬	406

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.

▲위험

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. 당신이 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 있음"
- 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 기계를 설정하고 NC 프로그램을 테스트 및 실행 하기 위한 기능을 설명합니다. 이러한 기능은 다음과 같은 NC 소프 트웨어 번호에 해당하는 컨트롤러에서 제공됩니다.

컨트롤 모델	NC 소프트웨어 번호
TNC 320	771851-06
	771855-06

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.



대화식 프로그래밍 ID: 1096950-xx ISO 프로그래밍 ID: 1096983-xx

HEIDENHAIN | TNC 320 | NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서 | 10/2018

소프트웨어 옵션

TNC 320에는 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 및 옵션 1)	
추가 축	추가 제어 루프 1 및 2
고급 기능 설정 1(옵션 8)	
확장 기능 그룹 1	로타리 테이블을 사용한 가공 ■ 두 축에 있는 것처럼 원통형 윤곽 ■ 이송 속도(분당 거리) 작업면 기울이기
하이덴하인 DNC(옵션 번호 18)	
	COM 구성 요소를 통한 외부 PC 애플리케이션과의 통신
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
확장 공구 관리(옵션 93)	
확장 공구 관리	파이선 기반
원격 데스크톱 관리자(옵션 133)	
외부 컴퓨터 장치의 원격 조작	■ 별도의 컴퓨터 장치에 있는 Windows ■ 컨트롤의 인터페이스에 통합
상태 보고 인터페이스 – SRI(옵션 137)	
컨트롤러 상태에 대한 HTTP 액세스	 상태 변경의 시간 읽기 활성 NC 프로그램 읽기

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.
- ▶ **라이선스 정보** 소프트 키

새 기능 77185x-05

- 카운터를 제어하기 위한 새 FUNCTION COUNT 기능.
- NC 정지 시 윤곽에서 공구를 후퇴하기 위한 새 FUNCTION LIFTOFF 기능.
- NC 블록을 주석화할 수 있습니다..
- CAD 뷰어가 FMAX를 사용하여 점을 H 파일로 내보냅니다.
- CAD 뷰어의 여러 인스턴스가 열려 있는 경우 세 번째 데스크톱 에 좀 더 작게 표시됩니다.
- 이제 CAD 뷰어를 사용하여 STEP, IGES 및 STEP 파일에서 데이터 를 추출할 수 있습니다..
- FN 16: F-PRINT을 사용하여 Q 파라미터 또는 QS 파라미터에 대 한 참조를 소스 및 대상으로 입력할 수 있습니다..
- FN 18 기능이 확장되었습니다..
- 프로그램 실행 작동 모드에서 팔레트 테이블을 선택한 경우, Tooling list 및 T 사용 순서는 전체 팔레트 테이블에 대해 계산 됩니다.참조 "공구 관리", 페이지 130
- 공구 캐리어 파일을 파일 관리에서도 열 수 있습니다.참조 "공구 캐리어 관리", 페이지 140
- 적응 NC 프로그램 / 테이블 기능을 사용하여 자유롭게 정의할 수 있는 테이블을 가져와서 수정할 수도 있습니다.참조 "공구 테 이블 가져오기", 페이지 120
- 기계 제작업체는 예를 들어 테이블을 가져올 때 테이블 및 NC 프로그램에서 움라우트를 자동으로 제거할 수 있는 업데이 트 규칙을 정의할 수 있습니다.참조 "공구 테이블 가져오기", 페이지 120
- 공구 테이블에서 공구 이름의 빠른 검색이 가능합니다.참조 "테 이블에 공구 데이터 입력", 페이지 115
- 기계 제작업체는 개별 축의 프리셋 설정을 비활성화할 수 있습니다.참조 "테이블에 프리셋 저장", 페이지 166, 참조 "3D 터치프로브를 사용하여 데이텀 설정", 페이지 196
- 프리셋 테이블의 라인 0을 수동으로 편집할 수도 있습니다.참조 "테이블에 프리셋 저장", 페이지 166
- 모든 트리 구조의 노드를 두 번 클릭하여 확장 및 축소할 수 있 습니다.
- 대칭 가공에 대한 상태 표시의 새 아이콘참조 "일반 상태 표시", 페이지 57
- 시험 주행 운전 모드의 그래픽 설정이 영구적으로 저장됩니다.
- 이제 시험 주행 운전 모드에서 여러 이송 범위 중에서 선택할 수 있습니다.참조 "응용", 페이지 220
- 터치 프로브의 공구 데이터를 공구 관리에서 표시 및 입력할 수 도 있습니다(옵션 93).참조 "공구 관리 편집", 페이지 132
- 터치프로브 모니터 끄기 소프트 키를 사용하여 터치 프로브 모 니터링을 30초 동안 억제할 수 있습니다.참조 "터치 프로브 모니 터링 사용 안 함", 페이지 179
- ROT 및 P를 수동 프로빙하는 동안 로타리 테이블을 정렬하여 공작물 오정렬을 보정할 수 있습니다.참조 "테이블 회전을 통 한 공작물 오정렬 보정", 페이지 191, 참조 "프리셋 모서리", 페이지 197

- 터치 프로브를 프로그래밍된 프로브 방향으로 설정하는 기능이 활성화된 경우 가드 도어가 열려 있으면 스핀들 회전이 제한됩 니다. 경우에 따라 스핀들 회전의 방향이 바뀌어 위치결정이 최 단 경로를 따르지 않는 경우가 생깁니다.
- 상태 표시에서 아이콘 순서를 정의하기 위한 새 기계 파라미 터 iconPrioList (no. 100813)참조 "기계별 사용자 파라미터", 페이지 364
- 기계 파라미터 clearPathAtBlk (no. 124203)를 사용하여 시 험 주행 운전 모드에서 새 BLK FORM으로 공구 경로를 지울 지 여부를 지정할 수 있습니다.참조 "기계별 사용자 파라미터", 페이지 364
- 데이텀 전환이 상태 표시에 표시될 좌표계를 선택하기 위한 새 옵션 기계 파라미터 CfgDisplayCoordSys(No. 127500)참조 "기 계별 사용자 파라미터", 페이지 364

수정된 기능 77185x-05

- 잠긴 공구를 사용하는 경우 컨트롤러가 프로그래밍 작동 모드에 서 경고를 표시합니다..
- TRANS DATUM AXIS NC 구문을 SL 사이클의 윤곽 내에서도 사용할 수 있습니다.
- 홀 및 쓰레드이 프로그래밍 그래픽에 연한 파란색으로 표시됩니 다..
- 컨트롤러가 꺼졌을 때 공구 선택 창에서 정렬 순서 및 열 폭이 보존됩니다..
- 삭제할 파일이 존재하지 않는 경우 FILE DELETE가 더 이상 오류 메시지를 생성하지 않습니다.
- CALL PGM을 사용하여 호출된 서브프로그램이 M2 또는 M30으로 끝나는 경우 컨트롤러가 경고를 표시합니다. 다른 NC 프로그램을 선택하자마자 컨트롤러가 이 경고를 자동으로 지웁니다..
- 대량의 데이터를 NC 프로그램에 붙여넣는 데 필요한 시간이 크 게 감소했습니다.
- 마우스로 테이블 편집기의 선택 필드를 두 번 클릭하거나 ENT 키를 누를 때 팝업 창이 열립니다.
- 잠긴 공구를 사용하는 경우 컨트롤러가 테스트 실행 작동 모드 에서 경고를 표시합니다.참조 "시험 주행", 페이지 225
- 컨트롤러가 윤곽으로 돌아가기 위한 위치결정 로직을 제공합니다.참조 "윤곽으로 되돌리기", 페이지 248
- 공구 교체와 함께 윤곽으로 돌아가기 위한 위치결정 로직이 변 경되었습니다.참조 "공구 변경", 페이지 126
- 컨트롤러가 재시작할 때 저장된 중단 지점을 발견한 경우 해당 지점에서 가공 작업을 재개할 수 있습니다.참조 "NC 프로그램에 진입: 블록 스캔", 페이지 243
- 현재 역학 모델에서 활성화되지 않은 축을 틸팅 작업면에서도 참조할 수 있습니다.참조 "기울어진 작업평면에서 기준점 교차", 페이지 149
- 공구가 공작물과 접촉해 있는 동안 그래픽에 빨간색으로 표시되며 에어컷 중에는 파란색으로 표시됩니다.참조 "공구", 페이지 214
- 프로그램 또는 새로운 비어있는 폼이 선택된 경우 새 단면의 위치가 더 이상 재설정되지 않습니다.참조 "섹션 평면 전환", 페이지 218
- 스핀들 속도를 수동 운전 모드에서도 소수 자릿수로 입력할 수 있습니다. 스핀들 속도가 1000 미만일 때 컨트롤러가 소수 자릿 수를 표시합니다.참조 "값 입력", 페이지 162
- 오류 메시지가 지워지거나 더 높은 우선 순위의 오류로 대체될 때까지 컨트롤러의 헤더에 오류 메시지가 표시됩니다.참조 "오 류 표시", 페이지 84
- USB 스틱을 연결하기 위해 더 이상 소프트 키를 누를 필요가 없 습니다.참조 "USB 저장 장치 연결 및 제거", 페이지 67
- 조그 증가를 설정 속도, 스핀들 속도 및 이송 속도가 전자 핸드 휠에 맞게 조정되었습니다.
- 기본 회전, 3차원 기본 회전 및 틸팅 작업면의 아이콘이 더 쉽게 구별되도록 수정되었습니다.참조 "일반 상태 표시", 페이지 57
- 컨트롤러가 테이블을 가져와야 하는지 또는 테이블 형식을 수정 해야 하는지 자동으로 인식합니다.참조 "공구 테이블 가져오기", 페이지 120

- 커서를 공구 관리의 입력 필드에 놓으면 전체 입력 필드가 강조 표시됩니다.
- 구성 subfile이 수정될 때 컨트롤러가 더 이상 시험 주행을 중지 하지 않고 경고만 표시합니다.
- 축을 참조하지 않은 상태에서는 프리셋을 설정할 수도 수정할 수도 없습니다.참조 "이송 기준점", 페이지 148
- 핸드휠이 비활성화되었을 때 핸드휠 분압기가 여전히 활성화
 된 경우 컨트롤러가 경고를 표시합니다.참조 "핸드휠로 이동", 페이지 153
- HR 550 또는 HR 550FS 핸드휠을 사용할 때 배터리 전압이 너 무 낮으면 경고가 표시됩니다.참조 "전자 디스플레이 핸드휠로 이동"
- 기계 제작업체는 R-OFFS 에서 CUT 0참조 "자동 공구 측정용 공 구 데이터", 페이지 117인 공구의 오프셋을 고려하는지 여부 를 정의할 수 있습니다.
- 기계 제작업체는 시뮬레이션된 공구 변경 위치를 변경할 수 있 습니다.참조 "시험 주행", 페이지 225
- 기계 파라미터 decimalCharakter (No. 100805)에서 소수점 기 호로 마침표 또는 쉼표 중 어느 것을 사용하는지 정의할 수 있습 니다.참조 "기계별 사용자 파라미터", 페이지 364

새롭게 수정된 사이클 기능 77185x-05

추가 정보:사이클 프로그래밍 사용 설명서

- 신규 사이클 441 FAST PROBING. 이 사이클을 사용하여 이후 사용되는 모든 터치 프로브 사이클에 대해 전역적으로 유효한 여러 터치 프로브 파라미터(예: 위치결정 이송 속도)를 설정할 수 있습니다.
- 사이클 256 **RECTANGULAR STUD** 및 257 **CIRCULAR STUD**에 파라미터 Q215, Q385, Q369 및 Q386이 추가되었습니다.
- 사이클 205 및 241의 이송 속도 동작이 변경되었습니다.
- 사이클 233의 세부 정보 변경: 정삭 중에 공구 길이(LCUTS)를 모니터링하고 밀링 방법 0 ~ 3으로 황삭할 때 Q357에 의해 밀 링 방향으로 면적을 늘립니다(밀링 방향으로 설정된 한계가 없 다면).
- OLD CYCLES[이전 사이클] 아래에 그룹화된 기술적으로 사용 하지 않게 된 사이클 1, 2, 3, 4, 5, 17, 212, 213, 214, 215, 210, 211, 230 및 231은 더 이상 편집기를 사용하여 삽입할 수 없습 니다. 그러나 이러한 사이클을 여전히 실행 및 편집할 수 있습니 다.
- 사이클 480, 481 및 482 등 공구 터치 프로브 사이클을 숨길 수 있습니다.
- 사이클 225 조각은 새 구문을 사용하여 현재 카운터 판독을 조 각할 수 있습니다.
- 터치 프로브 테이블의 새 SERIAL[직렬] 열.
- 윤곽 트레인 향상: 잔여 소재 가공을 포함한 사이클 25, Cycle 276 3차원 윤곽 트레인

새로운 기능 77185x-06

- 이제 절삭 데이터 테이블로 작업할 수 있습니다..
- FK 프로그래밍 중에 작업면을 선택하기 위한 새 평면 XY ZX YZ 소프트 키.

- 테스트 실행 작동 모드에서 NC 프로그램에 정의한 카운터가 시 뮬레이션됩니다..
- 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..
- TOOL DEF에서 데이터를 입력하는 데 QS 파라미터를 사용할 수 있습니다..
- 이제 QS 파라미터를 사용하여 정의 가능한 테이블에서 읽고 해 당 테이블에 자유롭게 쓸 수 있습니다..
- FN16 기능이 주석 행을 쓰는 데 사용할 수 있는 * 입력 문자를 포함하도록 확장되었습니다..
- 서식을 설정하지 않고 텍스트를 출력하는 데 사용할 수 있는 FN16 기능 %RS의 새 출력 형식.
- FN 18 기능이 확장되었습니다..
- 새 사용자 관리를 사용하여 서로 다른 액세스 권한으로 사 용자를 생성하고 관리할 수 있습니다.참조 "사용자 관리", 페이지 334
- 새 호스트 컴퓨터 모드 기능을 사용하면 명령을 외부 호스트 컴 퓨터로 전환할 수 있습니다.참조 "외부 액세스 허용 또는 제한", 페이지 281
- 상태 보고 인터페이스(SRI)를 통해 하이덴하인은 기계의 작동 상태를 수집하는 단순하면서도 신뢰성 있는 인터페이스를 제공 합니다.참조 "상태 보고 인터페이스(옵션 137)", 페이지 309
- 기본 회전은 수동 운전 모드에서 고려됩니다.참조 "수동 틸팅 활 성화:", 페이지 207
- 화면 레이아웃 소프트 키가 수정되었습니다.참조 "작동 모드", 페이지 54
- 추가 상태 표시는 사이클 32를 활성화하지 않고 경로 및 각도 허용 공차를 표시합니다.참조 "추가 상태 표시", 페이지 59
- 컨트롤러는 가공하기 전에 모든 NC 프로그램의 완전성을 확인 합니다. 불완전한 NC 프로그램의 시작을 시도하면 컨트롤러가 중지되고 오류 메시지가 표시됩니다.참조 "외부 데이터 캐리어 와의 데이터 전송", 페이지 72.
- 이제 수동 입력에 의한 운전(MDI) 작동 모드에서 NC 블록을 건 너뛸 수 있습니다.참조 "NC 블록 건너뛰기", 페이지 223
- 두 가지의 새 공구 유형이 공구 테이블에 추가되었습니다.
 볼-노즈 커터 및 환상면 커터, 참조 "사용 가능한 공구 종류", 페이지 136
- 평면에서 프로빙하는 동안(PL 프로빙) 회전축을 정렬할 때 솔루션을 선택할 수 있습니다.참조 "3차원 기본 회전 측정", 페이지 193
- 프로그램 실행 정지(옵션)가 변경되었습니다.참조 "옵션 프로그 램 실행 중단", 페이지 222
- PGM MGT 및 ERR 사이의 키를 사용하여 화면을 설정/해제할 수 있습니다.
- 컨트롤러가 exFAT 파일 시스템의 USB 장치를 지원합니다.참조 "컨트롤의 USB 장치", 페이지 71
- 스핀들 속도가 10 미만이면 입력된 소수 자리 중 하나도 표시됩 니다.참조 "값 입력", 페이지 162
- 테스트 실행 작동 모드에서 기계 제작업체는 공구 테이블 또는 확장 공구 관리가 열리는지 여부를 정의할 수 있습니다.

- 기계 제작업체는 적응 NC 프로그램 / 테이블 기능을 사용할 때 가져올 수 있는 파일 형식을 정의합니다.참조 "iTNC 530에서 파 일 가져오기", 페이지 75
- 공구 사용 파일의 설정을 정의하기 위한 새 기계 파라미터 CfgProgramCheck(no. 129800)참조 "사용자 파라미터 목록", 페이지 367

수정된 기능 77185x-06

- PLANE 기능이SYM 뿐만 아니라 대체 선택 옵션SEQ도 제공합 니다..
- 절삭 데이터 계산기가 개선되었습니다..
- CAD-Viewer는 이제 평면 벡터 대신에 평면 공간을 출력합니다.
- CAD-Viewer가 이제 기본적으로 2D 윤곽을 출력합니다.
- 직선 블록을 프로그래밍할 때 &Z 옵션이 더 이상 기본적으로 표시되지 않습니다..
- 공구 호출에서 공구 이름도 공구 번호도 프로그래밍하지 않지만 이전 공구 호출 블록과 같은 공구축을 프로그래밍하면 공구 변 경 매크로가 실행되지 않습니다..
- FK 블록을 M89와 결합하면 오류 메시지가 표시됩니다.
- SQL UPDATE 및 SQL INSERT를 사용할 때 컨트롤러는 기록할 테이블 열의 길이를 확인합니다..
- FN16 기능을 사용할 때 M_CLOSE 및 M_TRUNCATE는 화면으로 출력에 관한 한 같은 효과를 가집니다..
- 테스트 실행 작동 모드에서 GOTO 키는 이제 다른 작동 모드와 같은 효과를 가집니다.참조 "GOTO 기능", 페이지 228
- 축 각도가 틸트 각도와 같지 않으면 컨트롤러는 수동 프로빙 기 능으로 프리셋하는 동안 더 이상 오류 메시지를 표시하지 않고 작업면이 일관되지 않음 메뉴를 엽니다.참조 "3차원 터치 프로 브 사용", 페이지 176
- 데이텀 활성화 소프트 키가 프리셋 관리에서 활성화된 라인의 값도 업데이트합니다.참조 "프리셋 활성화", 페이지 172
- 세 번째 데스크톱에서 작동 모드 키를 사용하여 아무 작동 모드 로나 전환할 수 있습니다.
- 테스트 실행 작동 모드의 추가 상태 표시가 수동 운전 모드의 표시와 일치하도록 수정되었습니다.참조 "추가 상태 표시", 페이지 59
- 컨트롤러에서 웹 브라우저를 업데이트할 수 있습니다.참조 "외 부 파일 형식을 관리하기 위한 추가 도구", 페이지 75
- 원격 데스크톱 관리자에서 종료 연결에 대한 추가 대기 시간 을 입력할 수 있습니다.참조 "외부 컴퓨터 종료 또는 재부팅", 페이지 295
- 사용하지 않게 된 공구 유형이 공구 테이블에서 제거되었습니다. 정의되지 않음 유형은 이 공구 유형의 아무 기존 공구에나 할당됩니다.참조 "사용 가능한 공구 종류", 페이지 136
- 이제 확장 공구 관리에서 공구 폼을 편집하는 동안에도 문맥 감 지형 온라인 도움말로 이동할 수 있습니다.
- 화면보호기 글라이드쇼가 제거되었습니다.

- 기계 제작업체는 는 수동 운전 모드에서 허용되는 M 기능을 지 정할 수 있습니다.참조 "응용", 페이지 162
- 기계 제작업체는 공구 테이블의 L-OFFS와 R-OFFS 열에 대한 기 본값을 정의할 수 있습니다.참조 "테이블에 공구 데이터 입력", 페이지 115

새롭게 수정된 사이클 기능 77185x-06

추가 정보:사이클 프로그래밍 사용 설명서

- 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 새 동작 MEAS. VALUE TRANSFER 및 Q305 NUMBER IN TABLE.
- 사이클 420 MEASURE ANGLE, 사전 위치결정 중에 사이클 및 터치 프로브 테이블의 데이터를 고려합니다.
- 터치 프로브 테이블에 REACTION 열이 추가되었습니다.
- 사이클 24 SIDE FINISHING, 마지막 진입에서 접근 및 도피를 위 해 접선 나선을 사용합니다.
- 사이클 233 SURFACE POSITION 에 파라미터 Q367FACE MILLING.가 추가되었습니다.
- 사이클 257 CIRCULAR STUD는 황삭에 Q207 FEED RATE FOR MILLNG도 사용합니다.
- 기계 파라미터 CfgThreadSpindle(no. 113600)를 사용할 수 있습니다.



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 장에 포함된 항목은 다음과 같습니다.

- 기계 켜기
- 그래픽 방식으로 공작물 테스트
- 공구 설정
- 공작물 설정
- 공작물 가공

■ 공작물 프로그래밍
2.2 기계 켜기

전원 중단 확인 및 기준점으로 이동

소 위험 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!

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

 (\bigcirc)

CE

Ι

Ū.

기계 설명서를 참조하십시오. 기계에서 기준점을 켜고 교차하는 방법은 기계마다 다를 수 있습니다.

- ▶ 컨트롤과 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.
 - ▶ CE 키를 누릅니다.
 - > 컨트롤러에서 PLC 프로그램을 컴파일합니다.
 - ▶ 기계 제어 전압 켜기
 - 컨트롤러에서 비상 정지 회로의 작동 상태를 확 인하고 기준 실행 모드로 전환합니다.
 - 규정된 순서대로 기준점을 수동으로 교차: 각 축 에 대해 START 키를 누릅니다. 기계에 절대적인 선형 및 각도 엔코더가 있을 경우에는 기준 실행 모드일 필요가 없습니다.
 - > 이제 수동 운전 모드에서 작동할 수 있습니다.

이 항목에 대한 추가 정보

- 기준점 접근
 추가 정보: "켜기", 페이지 146
 작동 모드
 - **추가 정보:** "프로그래밍", 페이지 55

🕐 수동 운	전 모드			DNC FUR	프로그라	밍	G
위치 표시 모드:	기준좌표		개요 PGM	PAL LBL CYC M	POS TOOL 1	T TRANS QPARA	
x	+0.000	6	RENOML	×0.000	8	+0.000	S E
	.0.000			+0.000	¢	+0.000	L L
Y	+0.000		-	+0.000	RAUSEN .		8
Z	+110.000			+90.0000	B	+12,0000	
D	+0.000		DL-TAB	+0.0000	DR-TAB	+0.0000	T A
•	+0.000		DL - PGM	+0.0000	DR-PGM	+0.0000	8
С	+0.000				MSO	MS	
					Р* Ф Ф		-
				LBL			Lavan E
æ1	T 12		-	LBL		REP	\$100%
S 1800	F 0mm/min		PGM CALL				OFF 0
재지정 100%	M 5/9		촬성 PGM:	TNC:\nc_prog\8	HB\Klartext	\168.h	
		100% S	-OVR -OVR L	IMIT 1			F100% M OFF C
м	s	F	티치 프로브	데이범 관리		3D ROT	공구 태이불

2.3 그래픽 방식으로 공작물 테스트

테스트 실행 작동 모드를 선택합니다.

시험 주행 운전 모드에서만 NC 프로그램을 테스트할 수 있습니다.

- ▶ 작동 모드 키를 누릅니다. $\overline{\cdot}$ > 컨트롤러가 시험 주행 운전 모드로 전환합니다.
- 이 항목에 대한 추가 정보
- 컨트롤의 작동 모드 추가 정보: "작동 모드", 페이지 54
- NC 프로그램 테스트 추가 정보: "시험 주행", 페이지 225



공구 테이블 선택

공구 테이블을 아직 시험 주행 모드로 활성화하지 않은 경우 이 단 계를 수행해야 합니다.

PGM		PGM MGT 키를 누릅니다.
	>	파일 관리자가 열립니다.
선택		선택 형식 소프트 키를 누릅니다.
친구나 형식	>	컨트롤에서 표시할 파일 형식 선택을 위한 소프 트 키 메뉴가 표시됩니다.
		기본값 소프트 키를 누릅니다.
기온값	>	컨트롤에서 저장된 모든 파일이 오른쪽 창에 표 시됩니다.
+		커서를 왼쪽 디렉터리로 이동합니다.
t		커서를 TNC: \ table 디렉터리로 이동합니다.
→		커서를 오른쪽 파일로 이동합니다.
Ŧ	•	커서를 TOOL.T(활성 공구 테이블) 파일 위로 옮 기고 ENT 키를 눌러 승인합니다. 그러면 TOOL. 에 상태 S 가 포한되므로 시험 주행 을 위해 확성

- 면 TOOL.T 을 위해 활성 화됩니다.**시험 주행**
- ▶ END 키를 누르면 파일 관리자가 종료됩니다. END

이 항목에 대한 추가 정보

- 공구 관리 추가 정보: "테이블에 공구 데이터 입력", 페이지 115 ■ NC 프로그램 테스트
- 추가 정보: "시험 주행", 페이지 225

NC 프로그램 선택

PGM MGT	►	PGM	MGT	키를	누릅	니다.
------------	---	-----	-----	----	----	-----

- > 파일 관리자가 열립니다.
- ▶ **마지막 파일** 소프트 키를 누릅니다.
 - 컨트롤에 가장 최근에 선택한 파일이 포함된 팝 업 창이 열립니다.
 - 테스트할 NC 프로그램을 선택하려면 화살표 키 를 사용합니다. ENT 키로 불러옵니다.

화면 레이아웃 및 뷰 선택

O

호출 + MACHINE

마지막 파일

- ▶ **화면 레이아웃** 키 누릅니다.
 - > 소프트 키 행에 사용 가능한 옵션이 표시됩니다.
- ▶ **프로그램 + 기계** 소프트 키를 누릅니다.
- > 화면 왼쪽에는 NC 프로그램이, 화면 오른쪽에는 공작물 영역이 표시됩니다.

컨트롤러에 다음과 같은 뷰가 표시됩니다.

소프트 키	기능
	평면 뷰
보기 	3각법
	3차원 뷰

이 항목에 대한 추가 정보

그래픽 기능
 추가 정보: "그래픽 ", 페이지 212

시험 주행 수행
 추가 정보: "시험 주행", 페이지 225

시험 주행을 시작합니다.

- RESET 저설정 + 시작 소프트 키를 누릅니다.
 - 컨트롤이 이전에 활성 상태였던 공구 데이터를 재설정합니다.
 - > 재설정 + 시작 소프트 키를 누르면 컨트롤러가 활성 NC 프로그램을 프로그래밍 중단 또는 프로 그램 종료 시점까지 시뮬레이션합니다.
 - 시뮬레이션 실행 중에 소프트 키를 사용하여 뷰 를 변경할 수 있습니다.
 - ▶ **정지** 소프트 키를 누릅니다.
- 정지

+ 시작

- > 시험 주행이 중단됩니다.▶ 시작 소프트 키를 누릅니다.
- > 중단된 시험 주행이 재개됩니다.

이 항목에 대한 추가 정보

- 시험 주행 수행
 추가 정보: "시험 주행", 페이지 225
- 그래픽 기능 **추가 정보:** "그래픽 ", 페이지 212
- 시뮬레이션 속도 조정
 추가 정보: "시험 주행 속도 설정", 페이지 217

2.4 공구 설정

수동 운전 모드를 선택합니다.

공구는 수동 운전 모드에서 설정됩니다.

- 작동 모드 키를 누릅니다.
 - > 컨트롤러가 **수동 운전 모드** 모드로 전환합니다.

이 항목에 대한 추가 정보

컨트롤의 작동 모드
 추가 정보: "작동 모드", 페이지 54

							M 🔽
위치 표시 모드	: 기준좌표		개요 PGM	PAL LBL CYC M	POS TOOL	T TRANS OPARA	
X	+0.000	۵	RENOML	X +0.000 Y +0.000	B C	+0.000	s 🗍
Y Z	+0.000		T : 1	2 HILL_024_F	юлен	.12 0000	¥
В	+0.000		DL-TAB	+0.0000	DR-TAB	+0.0000	* ⊕
C	+0.000		UL TUT		MSO	HS	<u> </u>
					₽ ₽ \$		-
				LBL			\$100% J
⊕1 S 1800	T 12 Z		PGM CALL	LBL		() 00:00:00	OFF
ALA 2 100%	M 5/9	100% S-	OVR OVR	LIMIT 1	a and text		F100% W
м	S	F	티치 프로브	데이텀 관리	_	3D ROT	공구 테이블

공구 준비 및 측정

- ▶ 공구 홀더에서 필수 공구를 클램핑합니다.
- 외부 공구 자동 측정 장치로 측정할 경우 공구를 측정하여 길이 및 반경을 기록해두거나 전송 프로그램을 통해 길이 및 반경을 직접 기계로 전송합니다.
- 기계에서 측정할 경우 공구를 공구 변경자에 저장합니다(
 추가 정보: "TOOL_P.TCH 포켓 테이블 편집", 페이지 43).

TOOL.T 공구 테이블 편집



기계 설명서를 참조하십시오. 공구 관리를 호출하는 절차는 아래에 설명하는 절차와 다를 수 있습니다.

TOOL.T 공구 테이블(**TNC: \ table ** 아래에 영구 저장됨)에는 공구 데이터(예: 길이 및 반경)를 비롯해 컨트롤에서 다양한 기능을 수행 하는 데 필요한 공구 관련 상세 정보도 저장됩니다.

공구 테이블 TOOL.T에 공구 데이터를 입력하려면 다음을 수행하 십시오.



- ▶ 공구 테이블 표시
 - > 컨트롤에서 공구 테이블을 표시합니다.
 - 공구 테이블 편집: 편집 소프트 키를 켜짐으로 설 정
 - 위쪽 또는 아래쪽 화살표 키를 사용하여 편집할 공구 번호를 선택할 수 있습니다.
 - 오른쪽 또는 왼쪽 화살표 키를 사용하여 편집할 공구 데이터를 선택할 수 있습니다.
 - ▶ 공구 테이블을 종료하려면 END 키를 누릅니다.

이 항목에 대한 추가 정보

- 컨트롤의 작동 모드 **추가 정보:** "작동 모드", 페이지 54
- 공구 테이블 사용
 추가 정보: "테이블에 공구 데이터 입력", 페이지 115
- 공구 관리 사용(옵션 93) **추가 정보:** "공구 관리 호출", 페이지 131

T 4 0 NULLV 1 D2 2 D4	NAME ERKZEUG	L 0	R	R2	DL 🗅	M []]
0 NULLV 1 D2 2 D4	ERKZEUG	0				
1 D2 2 D4			0	0		
2 D4		30	1	0		
		40	2	0		• •
3 D6		50	3	0		1
4 D8		50	4	0		8
5 D10		60	5	0		
6 D12		60	6	0		тЛ
7 D14		70	7	0	_	
8 D16		80	8	0	_	M.
9 D18		90	9	0	_	
10 D20		90	10	0		-
11 D22		90	11	0	_	
12 D24		90	12	0	_	
13 D26		90	13	0	- 1	
14 D28		100	14	0		\$100%
15 D30		100	15	0		(00
16 D32		100	16	0	_	(OFF)
17 D34		100	17	0		
18 D36		100	18	0		A N
19 D38		100	19	0	4	1 - C

TOOL_P.TCH 포켓 테이블 편집



기계 설명서를 참조하십시오. 포켓 테이블의 기능은 기계에 따라 달라집니다.

포켓 테이블 TOOL_P.TCH(**TNC: \ table ** 에 영구 저장됨)에서 공구 매거진에 포함시킬 공구를 지정합니다.

포켓 테이블 TOOL_P.TCH에 데이터를 입력하려면 다음을 수행하십 시오.



포켓 테이블 ▶ 공구 테이블 표시

- > 컨트롤에서 공구 테이블을 표시합니다.
- ▶ 포켓 테이블 표시
 - > 컨트롤에서 포켓 테이블을 표시합니다.
 - 포켓 테이블 편집: 편집 소프트 키를 켜짐으로 설 정
 - 위쪽 또는 아래쪽 화살표 키를 사용하여 편집할 포켓 번호를 선택할 수 있습니다.
 - 오른쪽 또는 왼쪽 화살표 키를 사용하여 편집할 데이터를 선택할 수 있습니다.
 - ▶ 포켓 테이블을 종료하려면 END 키를 누릅니다.
- 이 항목에 대한 추가 정보
- 컨트롤의 작동 모드 **추가 정보:** "작동 모드", 페이지 54
- 포켓 테이블 사용
 추가 정보: "공구 변경자의 포켓 테이블", 페이지 123



2.5 공작물 설정

올바른 작동 모드 선택

공작물은 **수동 운전 모드** 또는 **핸드휠 모드** 작동 모드로 설정됩니 다.

- ▶ 작동 모드 키를 누릅니다.
 - > 컨트롤러가 수동 운전 모드 모드로 전환합니다.

이 항목에 대한 추가 정보

수동 운전 모드 작동 모드
 추가 정보: "기계축 이동", 페이지 151

공작물 클램핑

공작물을 기계 테이블의 픽스처를 사용하여 마운트합니다. 기계에 3D 터치 프로브가 있는 경우 공작물을 축에 평행하도록 클램핑할 필요가 없습니다.

3D 터치 프로브가 없는 경우 모서리가 기계축에 평행하게 고정되 도록 공작물을 정렬해야 합니다.

- 이 항목에 대한 추가 정보
- 데이텀 설정(3D 터치 프로브 사용)(
 추가 정보: "3D 터치 프로브를 사용하여 데이텀 설정", 페이지 196)
- 데이텀 설정(3D 터치 프로브 미사용)(
 추가 정보: "3차원 터치 프로브 없이 프리셋", 페이지 173)

3D 터치 프로브를 사용한 프리셋

3차원 터치 프로브 삽입: 수동 입력에 의한 운전(MDI) 모드에 서 공구축이 포함된 TOOL CALL 블록을 실행한 다음 수동 운 전 모드로 돌아갑니다.



▶ **터치 프로브** 소프트 키를 누릅니다.

- > 소프트 키 행에 사용 가능한 기능이 표시됩니다.
 ▶ 예를 들어, 공작물 모서리에 프리셋을 설정합니다.
- 터치 프로브를 첫 번째 공작물의 모서리에 있는 첫 번째 터치포인트 근처로 위치결정하려면 축 방향 키를 사용합니다.
- 소프트 키를 사용하여 프로빙 방향을 선택합니 다.
- ▶ NC 시작 키를 누릅니다.
- 그러면 터치 프로브가 정의된 방향에서 공작물에 닿을 때까지 이동한 다음 시작점으로 자동 복귀 합니다.
- 터치 프로브를 첫 번째 공작물의 모서리에 있는 두 번째 터치포인트 근처로 사전 위치결정하려면 축 방향 키를 사용합니다.
- ▶ NC 시작 키를 누릅니다.
- > 그러면 터치 프로브가 정의된 방향에서 공작물에 닿을 때까지 이동한 다음 시작점으로 자동 복귀 합니다.
- 터치 프로브를 두 번째 공작물의 모서리에 있는 첫 번째 터치포인트 근처로 사전 위치결정하려면 축 방향 키를 사용합니다.
- 소프트 키를 사용하여 프로빙 방향을 선택합니 다.
- ▶ NC 시작 키를 누릅니다.
- > 그러면 터치 프로브가 정의된 방향에서 공작물에 닿을 때까지 이동한 다음 시작점으로 자동 복귀 합니다.
- 터치 프로브를 두 번째 공작물의 모서리에 있는 두 번째 터치포인트 근처로 사전 위치결정하려면 축 방향 키를 사용합니다.
- ▶ NC 시작 키를 누릅니다.
- > 그러면 터치 프로브가 정의된 방향에서 공작물에 닿을 때까지 이동한 다음 시작점으로 자동 복귀 합니다.
- 그러면 컨트롤에서 측정된 코너점의 좌표가 표시 됩니다.
- 기준점 지정
- 0으로 설정: 기준점 지정 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ END 소프트 키를 눌러 메뉴를 닫습니다.
- 이 항목에 대한 추가 정보
- 프리셋
 - **추가 정보:** "3D 터치 프로브를 사용하여 데이텀 설정", 페이지 196

2.6 공작물 가공

반 자동 프로그램 실행 또는 자동 프로그램 실행 작동 모 드 선택

반 자동 프로그램 실행 또는 자동 프로그램 실행 작동 모드에서 NC 프로그램을 실행할 수 있습니다.

- ▶ 작동 모드 키를 누릅니다.
 - > 컨트롤러에서반 자동 프로그램 실행 작동 모드로 전환하고 NC 프로그램을 블록별로 실행합니다.
 - NC 시작 키를 사용하여 각 블록을 승인해야 합니다.
 - 자동 프로그램 실행 키를 누릅니다.
 - > 그러면 컨트롤러가 작동 모드 자동 프로그 램 실행 작동 모드로 전환하고 NC 시작 후 NC 프로그램을 프로그램 중단 또는 프로그램 종 료 지점까지 실행합니다.
- 이 항목에 대한 추가 정보
- 컨트롤의 작동 모드
 추가 정보: "작동 모드", 페이지 54
- NC 프로그램 실행
 추가 정보: "프로그램 실행", 페이지 230
- NC 프로그램 선택
- PGM MGT

Ū

•

- ▶ PGM MGT 키를 누릅니다.
- > 파일 관리자가 열립니다.
- ▶ **마지막 파일** 소프트 키를 누릅니다.
- 컨트롤에 가장 최근에 선택한 파일이 포함된 팝 업 창이 열립니다.
- 필요한 경우 화살표 키를 사용하여 실행할 NC 프로그램을 선택합니다. ENT 키로 불러옵니 다.
- NC 프로그램 시작
 - ▶ NC 시작 키를 누릅니다.
 - > 컨트롤러에서 활성 NC 프로그램을 실행합니다.
- 이 항목에 대한 추가 정보
- NC 프로그램 실행
 - **추가 정보:** "프로그램 실행", 페이지 230





기본 사항

3.1 TNC 320

하이덴하인의 TNC 컨트롤은 기존의 밀링 및 드릴링 작업을 편리한 Klartext 대화식 언어를 사용하여 기계에서 바로 프로그래밍할 수 있는 작업장 중심의 윤곽 지정 제어장치입니다. 이 제어장치는 밀 링, 드릴링 및 보링 기계는 물론 최대 6축을 지원하는 머시닝센터에 도 사용됩니다. 또한 프로그램 제어 하에 스핀들의 각도 위치를 변 경할 수도 있습니다.

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



하이덴하인 Klartext 및 DIN/ISO

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 형식이나 DNC 모드로도 프로그래밍이 가능합니다. 또한 한 NC 프로그램이 공작물을 가공하는 동안 다른 NC 프로그램을 입력 및 테스트할 수 있습니다. **추가 정보:** 대화식 프로그래밍 또는 ISO 프로그래밍 사용 설명서

호환성

TNC 150 B부터 시작하는 하이덴하인 윤곽 지정 제어장치에서 생성 된 NC 프로그램이 TNC 320에서 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 320 간의 차이점에 대한 자세한 설명 을 참조하십시오. **추가 정보:** "TNC 320와(과) iTNC 530 간의 차이점", 페이지 389

데이터 보안 및 데이터 보호

데이터 가용성과 비밀, 무결성 및 신뢰성 보장은 고객 회사의 성공 을 위해 결정적으로 중요합니다. 그러므로 하이덴하인은 관련 데이 터를 분실, 조작 및 무단 출판으로부터 보호하는 활동을 가장 중요 하게 생각합니다. 컨트롤러에서 데이터를 적극적으로 보호하기 위해 하이덴하인은 통합된 최신 소프트웨어 솔루션을 제공합니다. 고객의 컨트롤러는 다음과 같은 소프트웨어 솔루션을 지원합니다. SELinux 추가 정보: "SELinux 보안 소프트웨어", 페이지 308 방화벽 추가 정보: "방화벽", 페이지 317 ■ 샌드박스 추가 정보: "샌드박스 탭", 페이지 331 ■ 통합형 브라우저 추가 정보: "인터넷 파일 표시", 페이지 78 외부 접근 관리 **추가 정보:** "외부 액세스 허용 또는 제한", 페이지 281 ■ TCP 및 UDP 포트 모니터링 추가 정보: "Portscan", 페이지 303

- 원격 진단
 추가 정보: "원격 서비스", 페이지 304
- 사용자 관리

추가 정보: "사용자 관리", 페이지 334 이러한 솔루션이 컨트롤러를 효과적으로 보호하지만 회사별 ID 보 안과 통합된 전체 전략을 대체할 수는 없습니다. 제공되는 솔루션 외에도, 회사별 보안 전략을 구현하는 것이 좋습니다. 그렇게 할 때 데이터와 정보를 컨트롤러에서 내보낸 후에도 효과적으로 보호할 수 있습니다.

미래에도 데이터 보안을 확보하기 위해 제품 업데이트를 정기적으 로 확인하여 소프트웨어를 현재 버전으로 업데이트하시기 바랍니 다.

▲위험

주의: 작업자에 대한 위험!

조작된 데이터 레코드 또는 소프트웨어는 예기치 않은 기계 동작 을 초래할 수 있습니다. 악성 소프트웨어(바이러스, 트로이목마, 멀웨어, 웜)가 데이터 레코드와 소프트웨어의 변경을 야기할 수 있습니다.

- 이동식 메모리 미디어는 사용하기 전에 멀웨어 소프트웨어가 있는지 확인하십시오.
- ▶ 사내 웹 브라우저는 샌드박스 내에서만 시작하십시오.

49

바이러스 스캐너

하이덴하인은 바이러스 스캐너가 NC 컨트롤러의 동작에 부정적 영 향을 미칠 수 있는 것을 발견하였습니다. 예상되는 부정적 영향의 예로 이송 속도 저하 또는 충돌이 있습니 다. 그러한 부정적 영향은 기계 공구에 대한 수치 제어에서 수용할 수 없습니다. 그러므로 하이덴하인은 컨트롤러용 바이러스 스캐너 를 제공하지 않으며, 바이러스 스캐너 사용을 권장하지 않습니다. 컨트롤러에는 다음 대안이 제공됩니다.

- SELinux
- 방화벽
- 샌드박스
- 외부 접근으로부터 잠금
- TCP 및 UDP 포트 모니터링

올바르게 구성한다면 이러한 옵션으로 컨트롤러의 데이터를 아주 효과적으로 보호할 수 있습니다.

바이러스 스캐너를 꼭 사용해야 한다면 컨트롤러를 보호된 네트워 크(게이트웨이 및 바이러스 스캐너를 갖춘)에서 작동해야 합니다. 그 후에는 바이러스 스캐너를 설치할 수 없습니다.

3.2 시각적 표시 장치 및 작동 패널

표시 화면

컨트롤은 컴팩트 버전으로 또는 별도의 표시 장치와 작동 패널에서 사용할 수 있습니다. 두 컨트롤 버전 모두에 15인치 TFT 컬러 평면 패널 디스플레이가 장착되어 있습니다.

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
- 9 USB 연결



화면 레이아웃 설정

화면 레이아웃을 직접 선택하십시오. 예를 들어, **프로그래밍** 작 동 모드에서 사용자는 NC 프로그램 블록을 왼쪽 창에 두고 오 른쪽 창에는 프로그래밍 그래픽을 표시하도록 설정할 수 있습니 다. 또한 프로그램 구조를 오른쪽 창에 표시하거나 큰 창 하나에 NC 프로그램 블록만 표시할 수도 있습니다. 사용 가능한 화면 창은 선택한 작동 모드에 따라 달라집니다. 화면 레이아웃 설정:

O

화면 레이아웃 키 누름: 소프트 키 행에는 사용 가능한 레이아웃 옵션이 표시됩니다. 추가 정보: "작동 모드", 페이지 54



 소프트 키로 원하는 화면 레이아웃을 선택합니 다.

제어판

TNC 320에는 작동 패널이 통합되어 있습니다. 또는 TNC 320는 별 도의 표시 장치와 알파벳 키보드가 연결된 작동 패널에서도 사용할 수 있습니다.

- 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
- 10 기계 작동 패널
 - **자세한 내용** 기계 설명서

각 키의 기능에 대한 내용은 설명서의 앞부분에 나와 있습니다.





3

화면 키패드

알파벳 키보드가 없는 콤팩트 버전의 컨트롤러를 사용하는 경우 화 면 키패드 또는 알파벳 키보드를 USB 포트에 연결한 상태에서 문자 와 특수 문자를 입력할 수 있습니다.



화면 키패드로 텍스트 입력

- 화면 키패드를 사용하려면 다음을 수행하십시오.
 - 화면 키패드를 사용하여 프로그램 이름이나 디렉 터리 이름 같은 텍스트를 입력하려면 GOTO 키 를 누릅니다.
 - > 컨트롤러의 숫자 키패드와 해당하는 문자가 지정 된 창이 표시됩니다.
 - 커서가 원하는 문자 위에 올 때까지 숫자 키를 누 릅니다.
 - 선택한 문자가 전송된 후에 다음 문자를 입력하 십시오.
 - ок

8

GOTO

확인 소프트 키를 눌러 열려 있는 대화 상자 필드 에 텍스트를 로드합니다.

대/소문자를 선택하려면 abc/ABC 소프트 키를 사용합니다. 기계 제작업체에서 추가 특수 문자를 정의한 경우 특수 문자 소프트 키 를 사용하여 호출하고 삽입할 수 있습니다. 백스페이스 소프트 키 를 사용하여 각 문자를 삭제합니다.

3.3 작동 모드

수동 운전 및 핸드휠

기계 설정에는 **수동 운전 모드**가 필요합니다. 이 작동 모드에서는 기계축의 위치를 수동으로 또는 비례적으로 결정하고작업면을 기 울일 수 있습니다.

핸드휠 모드 작동 모드는 HR 전자 핸드휠을 이용한 기계축의 수동 이송을 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

			78 PG	PAL LEL CYC M	POS TOOL T	T TRANS OPARA	
\$mdi.h			RENOML	X -4.480	8	+0.000	M
BEGIN PGM	SMDI MM			Y +87.483	c	+0.000	_
TOOL GALL	7 Z S1500		1000	2 -115.000			
END POM S	T+150 2+200 H0 F	MAX M3		2 MILL_024_H	HOUGH		S E
			DI 740		-		L L
			DL - TAB	+0.0000	DR-TAB	+0.0000	N N
					105	MQ	
			1		8.	112	тД
							2
			1				
				LBL			
		3	2	1.00			-
	100% S-OVR		BOM CAL			(D) 00100100	-
	100% F.OVR		READ POINT	TREAM AND A	di h	0 00.00.00	-
							\$100%
0	X	-4.480 B	-	+0.000			OFF
	Y +	87.403 C		+0.000			
	7	-5 000					F100%
		0.000					(0) [1
		1600 .					

1 32 MTLL 024.0000H -00.0000 R + 122.0000 L-TA8 +0.0000 DR-TA8 +0.0000 .FOR +0.0009 DR-TA8 +0.0000 .FOR +0.0009 DR-TA8 +0.0000 HS9 HS
L-1A8 +0.0000 DR-TA8 +0.0000 L-RCM +0.0000 DR-PCN +0.0000 HIG HS
H50 H5
24
Å
LBL S100%
LBL REP
M CALL () 00:00:00
LBL REP S

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

소프트 키

소프트 키	창
프로그램	NC 프로그램
프로그램 + 선택	왼쪽: NC 프로그램, 오른쪽: 프로그램 구조
프로그램 + 그래픽	왼쪽: NC 프로그램, 오른쪽: 프로그래밍 그래픽



시험 주행

시험 주행 운전 모드의 경우 컨트롤러는 NC 프로그램 및 프로그램 섹션에 대해 지오메트리 비호환성, NC 프로그램 내의 누락되거나 잘못된 데이터 또는 작업 영역 위반 사항 같은 오류를 확인합니다. 이 시뮬레이션은 서로 다른 표시 모드에서 그래픽으로 지원됩니다.

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
공작물	공작물



자동 프로그램 실행 및 반자동 프로그램 실행

자동 프로그램실행 작동 모드에서는 NC 프로그램이 끝까지 또는 수동으로 설정한 정지 위치나 프로그래밍된 정지 위치까지 계속해 서 실행됩니다. 중단이 끝나면 프로그램 실행을 재개할 수 있습니 다.

프로그램 실행 반 자동 작동 모드에서는 NC 시작 키를 눌 러 각 NC 블록을 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



3.4 상태 표시

일반 상태 표시

화면 왼쪽 하단 부분의 일반 상태 표시에는 기계의 현재 상태가 표 시됩니다.

또한 다음 작동 모드에서는 자동으로 표시됩니다.

- 반 자동 프로그램 실행
- 자동 프로그램 실행
- 수동 입력에 의한 운전(MDI)



그래픽 화면 레이아웃이 선택된 경우 상태 표시가 나타 나지 않습니다.

수동 운전 모드 및 **핸드휠 모드** 에서 큰 창에 상태 표시가 나타납니 다.

상태 표시 정보

기호	의미
ACTL	위치 표시: 실제, 공칭 또는 이동 거리 좌표 모드
XYZ	기계축(컨트롤에 보조축이 소문자로 표시됨): 표 시되는 축의 순서와 갯수는 공작 기계 제작 업체 에서 결정합니다. 자세한 내용은 기계 설명서를 참조하십시오.
Ð	프리셋 테이블의 활성 프리셋 수입니다. 프리셋 을 수동으로 설정한 경우 컨트롤러에는 심볼 뒤 에 MAN이라는 텍스트가 표시됩니다.
FSM	표시되는 이송 속도(inch)는 유효값의 10분의 1에 해당합니다. 스핀들 속도 S, 이송 속도 F 및 활성 M 기능
*	축에 클램핑되었습니다
\oslash	축을 핸드휠로 이동할 수 있습니다.
	축이 기본 회전에 따라 이동합니다.
	축이 3D 기본 회전에 따라 이동합니다.
	축이 기울어진 작업면에서 이동합니다.
	축이 대칭 및 이동됩니다.
\$	공구축 방향으로 이송 기능이 활성화됩니다.

TNC:\nc_prog	\BHB\Klartext_	Stempel_stamp.h	21 8 1	GM PAL LEL CYC M	POS TOOL TT TRA	NS QPARA	
→ <u>Stempel_st</u> Q349=+0 Q220=+0 Q368=+0 Q338=+0 0 L Y-30 0	amp.h :3RD LIMIT :CORNER RADIO :ALLOWANCE FO :INFEED FOR 1 (+30 R0 FMAX M9)	JS JR SIDE FINISHING	RFNO	E X +4.510 Y -30.000 Z -79.600 B +0.000 C +0.000			s I
7 CALL LBL * 8 TOOL CALL F1000 9 M3 10 CYCL DEF * 0218=+30 0424=+60 0219=+30	*SATE" *MILL_D20_ROUGH *G6 RECTANGULAR FIRST SIDE I WORKPC. BLAI 2ND SIDE LEI 100% S-OWR 100% F-OWR LEI 100% S-OWR	H" Z S2000 STUD ENGTH KK SIDE 1 KGTH	기본 1 SPA SPB SPC 기비밋 01 B	8 +0.00000 C +0.00000 H谷 +0.00000 X +6 +0.00000 X +6 +0.00000 Z +300 香幼時紀 HAD C TABLE	1.0000		
0	X Y Z 도드: 기준차표 F Omm/min	+4.510 B -30.000 C +0.400 양1 제지정 100	x	+0.000 +0.000	Z S 2000		F100% M
개요 의 상태	상태 위치	상태 8 공구	작상태 타표계 이동	0 파라미터 상태			

기호	의미
	선택된 NC 프로그램, 재선택된 NC 프로그램, 내 부 정지를 통해 중지된 NC 프로그램 또는 종료된 NC 프로그램 없음 이 조건에서 컨트롤러에는 모달 방식으로 효과적 인 프로그램 정보(즉, 컨텍스트 참조)가 없으므로 모든 처리가 가능합니다(예: 커서 이동 또는 Q 파 라미터 수정).
	NC 프로그램 시작됨, 실행이 시작됨 안전상의 이유로 컨트롤러는 이 상태에서의 처리 를 허용하지 않습니다.
0	예를 들어 NC 정지 키를 누른 후 자동 프로그램 실행 작동 모드에서 NC 프로그램이 정지됨 안전상의 이유로 컨트롤러는 이 상태에서의 처리 를 허용하지 않습니다.
	NC 프로그램 중단됨, 예: 작동 모드 수동 입력에 의한 운전(MDI)에서 NC 블록을 오류 없이 실행 한 다음 이 조건에서 컨트롤러는 다양한 처리(예: 커서 이 동 또는 Q 파라미터 수정)를 허용합니다. 이 처리 를 사용하는 경우 컨트롤러는 모달 방식의 효과 적인 프로그램 정보(즉, 컨텍스트 참조)를 상실할 수 있습니다. 이 컨텍스트 참조의 상실로 공구가 원치 않는 위치로 지정될 수 있습니다! 추가 정보: "수동 입력에 의한 운전(MDI) 작동 모 드", 페이지 251 그리고 "프로그램 제어식 중 단", 페이지 235
×	NC 프로그램 중지됨 또는 종료됨
S % ∕∕∕	펄스 스핀들 속도 기능이 활성화됨
6	아이콘 순서는 옵션 기계 파라미터 iconPrioList (No. 100813)를 사용하여 변경할 수 있습니다. 작동 중 인 컨트롤러(STIB)에 대한 아이콘만 항상 볼 수 있으며

구성할 수 없습니다.

추가 상태 표시

추가 상태 표시에는 프로그램 실행에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 이들은 모든 작동 모드에서 호출할 수 있습니다. 실행: **프** 로그래밍 작동 모드.테스트 실행 작동 모드에서는 제한된 상태 표 시만 사용할 수 있습니다.

추가 상태 디스플레이 활성화

○ 화면 레이아웃용 소프트 키 행을 표시합니다



상태표시

▶ 추가 상태 표시를 위한 레이아웃 옵션 선택

> 화면 오른쪽에 개요 상태 폼이 표시됩니다.

추가 상태 디스플레이 선택



 상태 소프트 키가 나타날 때까지 소프트 키 행을 전환합니다.



- 위치 및 좌표 같은 추가 상태 표시를 소프트 키를 통해 바로 선택합니다. 또는
 저희 쇼프트 키르 비용하여 양하는 비르 선택하
- 전환 소프트 키를 사용하여 원하는 뷰를 선택합 니다

아래에 설명하는 상태 표시를 다음과 같이 선택합니다.

- 해당 소프트 키로 직접
- 전환 소프트 키를 통해
- **다음 탭** 키를 사용하여

(0)

아래 설명된 일부 상태 정보는 컨트롤에서 관련 소프트 웨어 옵션을 활성화하지 않으면 사용할 수 없습니다.

개요

컨트롤러는 개요 상태 형식을 표시하며, 프로그램 + 상태표시 (또 는 위치표시 + 상태표시)를 선택한 후 켜면 표시됩니다. 개요 폼에 는 다양한 세부 폼에서도 확인할 수 있는 가장 중요한 상태 정보가 요약되어 있습니다.

소프트 키	의미
개묘 의 상태	위치 표시
	공구 정보
	활성된 M 기능
	활성된 좌표 변환
	활성된 서브프로그램
	활성된 프로그램 부분 반복
	PGM CALL 로 호출된NC-프로그램
	현재 가공 시간
	활성 주 프로그램의 이름 및 경로



일반 프로그램 정보(PGM 탭)

소프트 키	의미
직접 선택할 수 없음	활성 주 프로그램의 이름 및 경로
	실제/공칭 값 카운터
	원 중심 CC(극)
	정지 시간 카운터
	현재 가공 시간
	현재 시간
	호출된 NC 프로그램



프로그램 섹션 반복 및 서브프로그램 (LBL 탭)

소프트 키	의미
직접 선택할 수 없음	블록 번호, 레이블 번호 및 프로그래밍된 반복/아 직 실행하지 않은 반복이 있는 활성 프로그램 섹 션 반복
	서브프로그램을 호출한 블록 번호 및 호출된 레 이블 번호가 있는 활성 서브프로그램



표준 사이클 정보(CYC 탭)

소프트 키	의미
직접 선택할 수 없음	활성 가공 사이클
	활성 경로 및 각도 허용 공차 활성화된 경로 및 각도 허용 공차에 따라 다음과 같은 값이 표시됩니다.
	■ 사이클 32 허용 공차의 값 ■ 기계 제작업체에서 정의한 값

활성 M 기능 (기타 기능, M 탭)

소프트 키	의미
직접 선택할 수 없음	고정 기능이 있는 활성 M 기능 목록
	그게 제국 여배에서 점요함 칭서 저기도 다른

기계 제조 업체에서 적용한 활성 M 기능 목록





위치 및 좌표(POS 탭)

소프트 키	의미
상태 위치	위치 표시 형식(예: 실제 위치)
	작업면의 틸팅각
	기본 변환의 각도
	활성 역학

공구 정보(TOOL 탭)

소프트 키	의미
상태	활성 공구 표시:
공구	■ T: 공구 번호 및 공구 이름
	■ RT: 대체 공구 번호 및 이름
	공구축
	공구 길이 및 공구 반경
	공구 테이블(TAB) 및 TOOL CALL (PGM)로부터의 정삭 보정량(증분값)
	공구 사용 시간, 최대 공구 사용 시간(TIME 1) 및 TOOL CALL 시 최대 공구 사용 시간(TIME 2)
	ㅠㅋㄱ끠미 고ㄱ 미 데눼 고ㄱ ㅠ니

프로그래밍 공구 및 대체 공구 표시

공구 측정(TT 탭)

|--|

0	해당 기능이 기계에서 활성화되어 있는 경우에만 컨트롤 에 이 탭이 표시됩니다.
---	--

소프트 키	의미
직접 선택할 수 없음	활성 공구
	공구 측정에서 측정된 값







좌표 변환

소프트 키	의미
동작상태 좌표계 이동	활성 데이텀 테이블 이름
	활성 데이텀 번호(#), 활성 데이텀 번호의 활성 라 인 설명(DOC)(사이클7)
	활성 데이텀 전환(사이클 7), 컨트롤러에는 최대 8축의 활성 데이텀 전환이 표시됨
	대칭축(사이클 8)
	회전의 활성 각 (사이클 10)
	활성 배율(사이클 11/26), 컨트롤러에는 최대 6축 의 활성 배율이 표시됨
	확장 데이텀





옵션 기계 파라미터 **CfgDisplayCoordSys**(no. 127501) 에서 상태 표시가 활성 데이텀 전환을 나타내는 좌표계 를 지정할 수 있습니다.

추가 정보: 사이클 프로그래밍 사용 설명서

Q 파라미터 표시(QPARA 탭)

소프트	키	의미
	1	-1-1

Q 파라미터 상태 정의된 Q 파라미터의 현재 값 표시

정의된 문자열 파라미터의 문자열 표시

 Q 파라메터 리스트 소프트 키를 누릅니다. 컨트롤러에서 팝업 창이 열립니다. 각 파라미터 유형(Q, QL, QR, QS)에 대해 제어하려는 파라미터 번호를 정의합니다. 단일 Q 파라미터는 쉼표로 분리하고, 순차적 Q 파라미터는 하이 픈으로 연결합니다 (예: 1, 3, 200-208). 파라미터 당 글자 의 최대 수는 132입니다.
 QPARA 탭에는 항상 소수점 8번째 자리까지 표시됩 니다. 예를 들어 Q1 = COS 89.999의 결과는 컨트롤 러에서 0.00001745로 표시됩니다. 컨트롤러에는 아 주 크거나 아주 작은 값이 지수 표기로 표시됩니다. Q1 = COS 89.999 * 0.001의 결과는 컨트롤러에서 +1.74532925e-08으로 표시되는데 여기서 e-08은 10⁻⁸ 인자에 해당합니다.



3.5 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	.T .TCH .D .PNT .PR .TP .BAK .DEP .TAB
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.

컨트롤러에서는 총 2 GB까지 파일을 관리하고 저장할 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,	드라이브 이름 및 디렉터리 이름은 다음 규격

신드들의 파달 이름, 드다이브 이름 및 디택더디 이름는 다음 ㅠ격 을 준수해야 합니다. Open Group Base Specifications Issue 6 IEEE Std 1003.1, 2004년판(Posix 규격).

다음 문자를 사용할 수 있습니다.

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

문자	의미
	파일 이름의 마침표(점)는 확장자 분리 기호 이며
· 그리고 /는	디렉터리 분리 기호입니다.
:	드라이브 이름을 디렉터리에서 분리합니다.

다른 문자는 사용하지 마십시오. 이렇게 하면 파일 전송 문제를 방 지하는 데 도움이 됩니다. 테이블 이름은 문자로 시작해야 합니다.

0	최대 허용 경로 길이는 255문자입니다. 경로 길이는 드 라이브 문자, 디렉터리 이름 및 파일 이름(확장자 포함) 으로 구성됩니다.
	추가 정보: "경로", 페이지 65

3

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
인터넷 파일	csv html
텍스트 파일	txt ini
그래픽 파일	bmp gif jpg png

추가 정보: "외부 파일 형식을 관리하기 위한 추가 도구", 페이지 75

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.



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 이름	파일 이름 및 파일 형식
바이트	파일 크기(바이트)
상태	파일 속성:
E	파일이 프로그래밍 작동 모드에서 선택됩 니다.
S	파일이 테스트 실행 작동 모드에서 선택됩 니다.
М	파일이 프로그램 실행 작동 모드에서 선택 됩니다.
+	파일에는 확장자가 DEP인 표시되지 않는 종속 파일이 있습니다(예: 공구 사용 테스 트 사용).
a	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
종속 파일을 기계 파라미	표시하려면 dependentFiles (no. 122101) 터를 수동 으로 설정합니다.



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.



수정창

추가 기능 선택:
 더 많은 기능 소프트 키를 누릅니다.

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

USB 저장 장치 연결 및 제거

지원되는 파일 시스템을 통해 연결된 USB 장치가 자동으로 감지됩 니다.

USB 장치를 제거하려면 다음을 수행하십시오.



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

추가 정보: "컨트롤의 USB 장치", 페이지 71

드라이브, 디렉터리 및 파일 선택

▶ 파일 관리자를 호출하려면 PGM MGT 키를 누릅 니다.

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.
- t



 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.
- 선택
- ▶ ENT 키를 누릅니다.

기본 사항 | 파일 관리

단계 2: 디렉터리 선택

왼쪽 창에서 원하는 디렉터리로 강조 표시를 이동하면 강조 표 시된 디렉터리에 저장된 모든 파일이 오른쪽 창에 자동으로 표 시됩니다.

단계 3: 파일 선택

선택 황식 화면 표시 도는 ·H

모든것을 표시

디스플레이

필터

- ▶ **선택 형식** 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 원하는 파일 형식의 소프트 키를 누릅니다.
- 모든 파일 표시: 모든것을 표시 소프트 키를 누릅 니다.
- ▶ 와일드카드(예:**4*.h**)를 사용합니다. 4로 시작하 는 .h 형식의 모든 파일을 표시합니다.
- 오른쪽 창에서 원하는 파일로 하이라이트를 이동합니다.



- ▶ **선택** 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ ENT 키를 누릅니다.
- 파일 관리자를 호출한 작동 모드에서 선택한 파 일이 열립니다.
- 파일 관리자에서 찾고 있는 파일의 첫 번째 문자를 입력 하는 경우 커서가 동일한 문자의 첫 번째 NC 프로그램 으로 자동으로 이동합니다.



B-C SF:\ B-C TNC:\ B-C lost+found		TNC:\no*.H;*.3	; * . HU; * . HC; * . DXF	*.STP;*.STEP	;*.IGS;*.IGES	
		1_Gesenk_casting.i				
D nc_prog		한 파일 이름	바이트	상태 날씨	· 시간	
BC DAS DC Syst C tabl BC trog	(파일 TNC:\nc TNC:\nc_	progldemolDIN_IGOLU_Ge	ienk casting.i		5 01 377 42 5 01 147 42 5 01:47 42 5 08:59:12 5 01:47:42 5 01:47:42	
	확인]	삭제	취소		
		5 파일 19.33 GB7	비어 있습니다.			



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

컨트롤의 USB 장치



USB 포트를 파일 전송 및 백업용으로만 사용하십시오. NC 프로그램을 편집 또는 실행하기 전에 컨트롤의 하드 디스크에 저장하십시오. 이렇게 하면 중복 데이터 유지 보수를 피하고 프로그램 실행 중에 데이터 전송의 결과 로 발생할 가능성이 있는 문제를 예방할 수 있습니다.

USB 장치를 사용하면 데이터 백업이나 컨트롤로 데이터를 불러오 는 작업을 매우 쉽게 수행할 수 있습니다. 컨트롤에서는 다음과 같 은 USB 블록 장치를 지원합니다.

- FAT/VFAT 파일 시스템의 플로피 디스크 드라이브
- FAT/VFAT 또는 exFAT 파일 시스템의 메모리 스틱
- FAT/VFAT 파일 시스템의 하드 디스크

■ Joliet(ISO 9660) 파일 시스템의 CD-ROM 드라이브

컨트롤에서는 이러한 유형의 USB 장치가 연결되면 이를 자동으로 감지하지만, NTFS 등의 다른 파일 시스템으로 된 USB 장치는 지원 하지 않습니다. 그러한 장치가 연결된 경우 컨트롤에서 **USB:** 이러 한 장치가 연결된 경우 TNC에서는 장치 오류 메시지를 **지원하지** 않습니다.



USB 장치로 작업



기계 설명서를 참조하십시오. 기계 제작 업체에서 USB 장치용 고유 이름을 지정할 수 있습니다.

USB 장치는 디렉터리 트리에서 개별 드라이브로 나타나므로 앞 장 에서 설명한 파일 관리 기능을 사용할 수 있습니다. 파일 관리자에서 더 큰 파일을 USB 장치로 전송하는 경우, 컨트롤 러는 파일 전송이 완료될 때까지 대화 상자를 표시합니다(**USB 장** 치에 대한 쓰기 권한). 대화 상자가 숨기기 소프트 키를 통해 닫히 며 파일 전송은 백그라운드에서 계속됩니다. 파일 전송이 완료될 때까지 컨트롤러가 경고를 표시합니다.

USB 장치 제거

▶ USB 장치를 제거하려면 다음을 수행하십시오.



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

외부 데이터 캐리어와의 데이터 전송 외부 데이터 미디어로 데이터를 전송하려면 먼저 데이터 f 인터페이스를 설정해야 합니다. 추가 정보: "데이터 인터페이스 설정", 페이지 320 ▶ PGM MGT 키를 누릅니다. PGM MGT 윈도우 소프트 키를 눌러 파일 전송에 대한 화면 원도의 레이아웃을 선택합니다. ▶ 화살표 키를 사용하여 전송할 파일로 커서를 이 t 동합니다. > 컨트롤러가 창에서 커서를 위 및 아래로 이동합 ł 니다. > 컨트롤러가 커서를 왼쪽 창과 오른쪽 창 간에 이 동할 수 있습니다.

🕐 수동 운전 모드 ○ 프로그래면 ☆ 프로그래면 \gtrsim HU; *.HC; *.DXF; *.STP; *.STEP; *.IG... *.H; *.I; *.HU; *.HC; *.DX STEP; .. IG. 13_128. 파일 이론 상태 한 파일 이름 lost+fo nc_prog system table tncgui 1381 821 541 259K 451K 44 18573 6778 4655 (14.h IBEL.H leuel.dxf leuel.stp STAT.h Teel.dxf 2 파일 19.32 GB가 비어 있습니다 파일 19.32 GB가 비어 있습 페이지 선택 목사 선택 1월 ABC→XYZ 형식 트리 보기 종료

컨트롤러에서 외부 데이터 미디어로 복사하려는 경우 왼쪽 창의 커 서를 전송할 파일로 이동합니다.

외부 데이터 미디어에서 컨트롤로 복사하려는 경우에는 오른쪽 창 의 커서를 전송할 파일로 이동합니다.



보기 파일

¥∧ नвс→xyz

ENT

- 눌러 다른 드라이브 또는 디렉터리를 선택하려면
 트리 보기 소프트 키를 누릅니다.
- 화살표 키로 원하는 디렉터리를 선택합니다.
- ▶ **보기 파일** 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 화살표 키로 원하는 파일을 선택합니다.
- ▶ **복사** 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ ENT 키를 눌러 승인합니다.
 - > 복사 진행률에 대한 정보가 표시되는 상태 창이 컨트롤러에 나타납니다.
- ▶ 다른 방법: **윈도우** 소프트 키를 누릅니다.
 - > 컨트롤러에서 표준 파일 관리자 창이 다시 표시 됩니다.
불완전한 NC 프로그램 금지

컨트롤러는 가공하기 전에 모든 NC 프로그램의 완전성을 확인합니 다. END PGM NC 블록이 누락된 경우 컨트롤러에 경고가 표시됩 니다.

반 자동 프로그램 실행 또는 자동 프로그램 실행 작동 모드에서 불 완전한 NC 프로그램을 시작하면 컨트롤러가 중지되고 오류 메시지 가 표시됩니다.

NC 블록을 편집하려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ 프로그래밍 작동 모드에서 NC 프로그램을 선택합니다.
- > NC 프로그램이 열리고 자동으로 END PGM NC 블록이 추가 됩니다.
- ▶ NC 프로그램을 확인하고, 필요한 경우 완성하십시오.
- 대는 이름으로 **> 다른 이름으로 저장** 소프트 키를 누릅니다.



> NC 프로그램이 추가된 END PGM NC 블록과 함 께 저장됩니다.

네트워크의 컨트롤러



기계를 안전한 네트워크에서 실행하여 데이터 및 컨트롤 을 보호하십시오.

6

이더넷 카드를 사용하여 컨트롤을 네트워크에 연결합니 다.

추가 정보: "이더넷 인터페이스 ", 페이지 326 컨트롤에서는 네트워크 작업을 수행하는 동안 발생하는 오류 메시지를 기록합니다.

컨트롤러가 네트워크에 연결되어 있는 경우 왼쪽 디렉터리 창에 추 가 드라이브가 표시됩니다. 사용자에게 해당 권한이 있는 경우 위 에서 설명한 모든 기능, 즉 드라이브 선택, 파일 복사 등은 네트워크 드라이브에도 적용됩니다.



컨트롤러가 NC 프로그램을 네트워크 드라이브에서 직 접 실행할 수도 있습니다. 단, 외부 드라이브는 쓰기 방 지를 제공하지 않습니다. 이 때문에 가공 중에 데이터 전 송 또는 NC 프로그램 변경으로 야기된 문제가 발생할 수 있습니다.

🖑 Manual	l ope	ratio	on	HOT Pro	ogramm	ing				09:24
B-O TNC:\ B-O lost+f	ound		TN	C:\nc_p:	rog\PGM\	.н	. DXF			
Mount Setup			10				0		****	
Network drive										
Mount Auto	Type	Drive	D	Server	Share	User	Password	Ask for password	P Options	
	cits	\$	1	zeichnun	Screens	a13608	YE3			
Mount		Aut	0		Add		Bemove		Сору	Edit
Status log										
						Qear	8			
OK						Apoly		_		Cancel
QK		poly		Gancel			Mount	Auto		

네트워크 드라이브 연결 및 연결 끊기 ▶ PGM MGT 키를 누릅니다.

네크웍

- ▶ **네크웍** 소프트 키를 누름
- ▶ **설정 네트웍 환경** 소프트 키를 누릅니다.
- > 접근할 수 있는 네트워크 드라이브가 창에 표시 됩니다.
- 아래에서 설명하는 소프트 키를 사용하여 각 드 라이브에 대한 연결을 정의합니다.

소프트 키	기능
연결	네트워크 연결을 설정합니다. 연결이 활성화된 경우 마운트 열에 표시가 나타납니다.
분리	네트워크 연결을 종료합니다.
자동	컨트롤러의 전원을 켤 때마다 네트워크 연결을 자동으로 설정합니다. 연결이 자동으로 설정되는 경우 Auto 열에 표시가 나타납니다.
추가	새 네트워크 연결을 설정합니다.
제거	기존 네트워크 연결을 삭제합니다.
복사	네트워크 연결을 복사합니다.
Edit	네트워크 연결을 편집합니다.
지우기	상태 창을 삭제합니다.

데이터 백업 컨트롤에 새로 작성한 NC 프로그램과 파일은 PC에 정기적으로 저 장하는 것이 좋습니다. 하이덴하인의 무료 TNCremo 소프트웨어는 컨트롤러에 저장된 데 이터를 백업하는 단순하면서도 편리한 방법입니다. 파일을 컨트롤러에서 직접 백업할 수도 있습니다. 추가 정보: "백업 및 복원", 페이지 315 또한 PLC 프로그램, 기계 파라미터 등의 모든 기계 관련 데이터가 저장되는 데이터 매체도 필요합니다. 필요한 경우 기계 제작 업체 에 지원을 요청하십시오.



또한 정기적으로 불필요한 파일을 삭제하여 컨트롤에 공 구 테이블 등의 시스템 파일을 위한 하드 디스크 공간이 충분히 남아 있도록 해야 합니다.

iTNC 530에서 파일 가져오기



형식과 내용을 수정해야 하는 파일 형식에 따라 iTNC 530에서 파일 을 내보내고 TNC 320에 가져오면 파일을 사용할 수 있습니다. 기계 제작업체는 **적응 NC 프로그램 / 테이블** 기능을 사용할 때 가 져올 수 있는 파일 형식을 정의합니다. 컨트롤러는 가져온 파일 내

용을 TNC 320에 유효한 형식으로 변환하고 변경 사항을 선택된 파 일에 저장합니다.

추가 정보: "공구 테이블 가져오기", 페이지 120

외부 파일 형식을 관리하기 위한 추가 도구

추가 도구를 사용하여 컨트롤러에서 다양한 외부 파일 형식을 표시 하거나 편집할 수 있습니다.

파일 형식	설명
PDF 파일(pdf)	페이지 76
Excel 스프레드시트(xls, csv)	페이지 77
인터넷 파일(htm, html)	페이지 78
ZIP 보관 파일(zip)	페이지 80
텍스트 파일(ASCII 파일, 예: txt, ini)	페이지 81
비디오 파일(ogg, oga, ogv, ogx)	페이지 82
그래픽 파일(bmp, gif, jpg, png)	페이지 82



확장자가 pdf, xls, zip, bmp, gif, jpg 및 png인 파일을 이 진 형식으로 PC에서 컨트롤로 전송해야 합니다. 필요한 경우 **TNCremo** 소프트웨어의 설정을 조정합니다(메뉴 항목 >**추가 > 구성 > 모드**).

PDF 파일 표시

PGM MGT

컨트롤러에서 PDF 파일을 직접 열려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ 파일 관리자 호출: PGM MGT 키 누름:
 - PDF 파일이 저장되어 있는 디렉터리를 선택합니다.
 - ▶ 커서를 PDF 파일로 이동합니다.
 - ▶ ENT 키를 누릅니다.
 - > 컨트롤러가 PDF 뷰어 추가 도구를 사용하여 자 체 애플리케이션에서 PDF 파일을 엽니다.

ALT+TAB을 동시에 누르면 언제라도 PDF 파일이 열린 상태에서 컨트롤러의 사용자 인터페이스로 돌아갈 수 있 습니다. 또는 작업 표시줄의 해당 아이콘을 클릭하여 컨 트롤러의 사용자 인터페이스로 전환할 수도 있습니다.

6

마우스 포인터를 버튼 위에 놓으면 해당 버튼의 기능을 설명하는 간략한 도구 설명이 표시됩니다. 자세한 PDF 뷰어 사용 방법은 도움말을 참조하십시오.

PDF 뷰어를 종료하려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ 마우스를 사용하여 **파일** 메뉴 항목을 선택합니다.
- ▶ **닫기**를 선택합니다.**닫기**
- > 컨트롤러가 파일 관리자로 돌아갑니다.

마우스를 사용하지 않는 경우 다음 절차에 따라 PDF 뷰어를 종료 합니다.

Ļ

- ▶ 소프트 키 전환용 키를 누릅니다.
- > PDF 뷰어에서 파일 풀다운 메뉴가 열립니다.
- ▶ 커서를 **닫기** 메뉴 항목으로 이동합니다.

▶ ENT 키를 누릅니다.

> 컨트롤러가 파일 관리자로 돌아갑니다.



Excel 파일 표시 및 편집 다음 절차에 따라 컨트롤러에서 Excel 파일(확장자 xls, xlsx 또는 csv)을 직접 열고 편집합니다.

- PGM MGT
- ▶ 파일 관리자 호출: PGM MGT 키 누름:
- ▶ Excel 파일이 저장되어 있는 디렉터리를 선택합 니다.
- ▶ 커서를 Excel 파일로 이동합니다.
- ▶ ENT 키를 누릅니다.
 - > 컨트롤러가 Gnumeric 추가 도구를 사용하여 자 체 애플리케이션에서 Excel 파일을 엽니다.

A

ALT+TAB을 동시에 누르면 언제라도 Excel 파일이 열린 상태에서 컨트롤러의 사용자 인터페이스로 돌아갈 수 있 습니다. 또는 작업 표시줄의 해당 아이콘을 클릭하여 컨 트롤러의 사용자 인터페이스로 전환할 수도 있습니다.

6

 \triangleright

ŧ

마우스 포인터를 버튼 위에 놓으면 해당 버튼의 기능 을 설명하는 간략한 도구 설명이 표시됩니다. 자세한 Gnumeric 사용 방법은 도움말을 참조하십시오.

Gnumeric을 종료하려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ 마우스를 사용하여 **파일** 메뉴 항목을 선택합니다.
- ▶ **닫기**를 선택합니다.**닫기**
- > 컨트롤러가 파일 관리자로 돌아갑니다.

마우스를 사용하지 않는 경우 다음 절차에 따라 추가 Gnumeric 도구를 종료합니다.

- ▶ 소프트 키 전환용 키를 누릅니다.
 - > Gnumeric 추가 도구에서 파일 풀다운 메뉴가 열 립니다.
 - ▶ 커서를 **닫기** 메뉴 항목으로 이동합니다.
- ▶ ENT 키를 누릅니다.
 - > 컨트롤러가 파일 관리자로 돌아갑니다.

인터넷 파일 표시

 네트워크는 바이러스 및 악성 소프트웨어로부터 확실히 보호되어야 합니다. 인터넷 또는 다른 네트워크에 대한 액세스도 마찬가지입니다.
 이 네트워크에 대한 보호 대책은 기계 제작업체 및 해당

네트워크 관리자의 책임입니다(예: 방화벽을 통해).



PGM MGT 컨트롤의 샌드박스를 구성 및 사용합니다. 안전 및 보안 상의 이유로 브라우저를 언제나 샌드박스에서 여십시오. **추가 정보:** "샌드박스 탭", 페이지 331

컨트롤러에서 인터넷 파일(확장자 htm 또는 html)을 직접 열려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ 파일 관리자 호출: PGM MGT 키 누름:
 - 인터넷 파일이 저장되어 있는 디렉터리를 선택합 니다.
 - 커서를 인터넷 파일로 이동합니다.
- ▶ ENT 키를 누릅니다.
 - > 컨트롤러가 추가 웹 브라우저 추가 도구를 사용 하여 자체 애플리케이션에서 인터넷 파일을 엽니 다.

A

ALT+TAB을 동시에 누르면 언제라도 브라우저 열린 상태 에서 컨트롤러의 사용자 인터페이스로 돌아갈 수 있습니 다. 또는 작업 표시줄의 해당 아이콘을 클릭하여 컨트롤 러의 사용자 인터페이스로 전환할 수도 있습니다.



마우스 포인터를 버튼 위에 놓으면 해당 버튼의 기능을 설명하는 간략한 도구 설명이 표시됩니다. 자세한 웹 브 라우저 사용 방법은 도움말을 참조하십시오.

웹 브라우저를 시작하면 정기적인 간격으로 업데이트를 사용할 수 있는지 여부를 확인합니다. 이 시간 동안 SELinux 보안 소프트웨어를 비활성화하고 인터넷에

연결되어야만 웹 브라우저를 업데이트할 수 있습니다.



업데이트를 실행한 후 SELinux를 다시 활성화하십시오.



웹 브라우저를 종료하려면 다음을 수행하십시오.

▶ 마우스를 사용하여 **파일** 메뉴 항목을 선택합니다.

▶ 종료를 선택합니다.

> 컨트롤러가 파일 관리자로 돌아갑니다.

마우스를 사용하지 않는 경우 다음 절차에 따라 웹 브라우저를 종 료합니다.

- 소프트 키 전환용 키 누름: 웹 브라우저에서 파일 풀다운 메뉴가 열립니다.
- ţ
- ▶ 커서를 **종료** 메뉴 항목으로 이동합니다.

▶ ENT 키를 누릅니다.

> 컨트롤러가 파일 관리자로 돌아갑니다.

ZIP 보관 파일 사용

컨트롤러에서 ZIP 보관 파일(확장자 **zip**)을 직접 열려면 다음을 수 행하십시오.

- PGM MGT
- ▶ 파일 관리자 호출: PGM MGT 키 누름:
- 보관 파일이 저장되어 있는 디렉터리를 선택합니다.
- 커서를 보관 파일로 이동합니다.
- ▶ ENT 키를 누릅니다.
 - > 컨트롤러가 Xarchiver 추가 도구를 사용하여 자 체 애플리케이션에서 보관 파일을 엽니다.

6

A

ALT+TAB을 동시에 누르면 언제라도 보관 파일이 열린 상태에서 컨트롤러의 사용자 인터페이스로 돌아갈 수 있 습니다. 또는 작업 표시줄의 해당 아이콘을 클릭하여 컨 트롤러의 사용자 인터페이스로 전환할 수도 있습니다.

마우스 포인터를 버튼 위에 놓으면 해당 버튼의 기능 을 설명하는 간략한 도구 설명이 표시됩니다. 자세한 Xarchiver 기능 사용 방법은 도움말을 참조하십시오.

Xarchiver를 종료하려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ 마우스를 사용하여 **보관** 메뉴 항목을 선택합니다.
- ▶ 종료를 선택합니다.Exit
- > 컨트롤러가 파일 관리자로 돌아갑니다.

마우스를 사용하지 않는 경우 다음 절차에 따라 Xarchiver를 종료 합니다.

 \triangleright

ŧ

- ▶ 소프트 키 전환용 키를 누릅니다.
- > Xarchiver에서 보관 풀다운 메뉴가 열립니다.
- ▶ 커서를 Exit 메뉴 항목으로 이동합니다.
- ▶ ENT 키를 누릅니다.
 - > 컨트롤러가 파일 관리자로 돌아갑니다.

×		FKPROG . 2	IP -	Carchi	ver 0.5.2		and the second		+ . 6 ×
Archive Action Help									
9 🖬 🔶 🔶 🕈	4 3 3 3								
Location:									
Archive tree	Filename	Permissions	Version	OS Origi	al Compressed	Method	Date	Time	4
	fex2.h	-64-2	2.0	lat 703	324	defx	10-Mar-97	07:05	
	FK-SL-KOMBLH	-66-80-	2.0	fat 2268	744	defX	16-May-01	13:50	
	themas.c	-6-101-	2.0	lat 2643	1012	defX	6-Apr-99	16:31	_
	ficth	-w-a	2.0	lat 6058	9 94167	defX	5-Mar-99	10:55	
	📄 8.5	-14-3	2.0	lat 5592	15 83261	defx	S-Mar-99	10:41	
	FKS.H	-6-101-	2.0	lat 655	309	defX	16-May-01	13:50	
	FK4.H	-6-101	2.0	tat 948	394	defX	16-May-01	13.50	
	вкан	-w-a-	2.0	lat 449	241	defX	16-May-01	13:50	
	PKLH	-14-10	2.0	lat 348	189	defX	18-Sep-03	13:39	
monomente en s	farresa.h	-6-30-	2.0	lat 266	169	defX	16-May-01	13:50	
	country.h	-6-40	2.0	lat 509	252	defX	16-May-01	13:50	
ally any look a	bsplit.h	-111-2-	2.0	lat 383	239	defX	16-May-01	13:50	
	brih	-04-2	2.0	lat 538	261	defX	27-Ape-01	10:36	
1211 7 8 1	apprict.h	-14-1-	2.0	tat 601	325	detx	13-Jun-97	13.96	
	appr2.h	-64-3	2.0	tat 600	327	defx	30-Jul-99	08:49	
	ANKER.H	-64-40-	2.0	lat S80	310	defx	16-May-01	13:50	
	ANKER2 H	-00-1-	2.0	ter 1253	603	defx	16-May-01	13.50	•

텍스트 파일 표시 또는 편집

텍스트 파일(ASCII 파일, 예: 확장자가 txt인 파일)을 열고 편집하 려면 내부 텍스트 에디터를 사용합니다. 다음을 수행하십시오.

- ▶ 파일 관리자 호출: PGM MGT 키 누름:
 - 텍스트 파일이 저장되어 있는 드라이브 및 디렉 터리를 선택합니다.
 - 커서를 텍스트 파일로 이동합니다.
 - ▶ ENT 키를 누릅니다.

- rly in the area of 5-axis machining. roducible accuracy even over long per fi ll these complex requirements: tromatical?
- on you specify the area to be

PGM MGT

> 내부 텍스트 편집기에서 텍스트 파일이 열립니 다.

A

A

다른 방법으로, Leafpad 추가 도구를 사용하여 ASCII 파 일을 열 수도 있습니다. Windows에서 신속한 텍스트 편 집을 위해 자주 사용하는 단축키(CTRL+C, CTRL+V,...)를 Leafpad에서도 사용할 수 있습니다.

ALT+TAB을 동시에 누르면 언제라도 텍스트 파일이 열린 상태에서 컨트롤러의 사용자 인터페이스로 돌아갈 수 있 습니다. 또는 작업 표시줄의 해당 아이콘을 클릭하여 컨 트롤러의 사용자 인터페이스로 전환할 수도 있습니다.

Leafpad를 열려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ 태스크 바에서 마우스를 사용하여 **메뉴** 하이덴하인 아이콘을 선 택합니다.
- ▶ 도구를 선택한 후 풀다운 메뉴에서 Leafpad 메뉴 항목을 선택합 니다.

Leafpad를 종료하려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ 마우스를 사용하여 **파일** 메뉴 항목을 선택합니다.
- ▶ 종료를 선택합니다.Exit
- > 컨트롤러가 파일 관리자로 돌아갑니다.

비디오 파일 표시



이 기능은 공작 공작기계 제작업체에서 활성화 및 조정 해야 합니다.

확장자가 ogg, oga, ogv 또는 ogx인 비디오 파일을 컨트롤러에 서 열려면 다음을 수행하십시오.

- PGM MGT
- ▶ 파일 관리자 호출: PGM MGT 키 누름:
 - 비디오 파일을 저장할 디렉터리를 선택합니다.
 - 커서를 비디오 파일로 이동합니다.
 - ENT 키를 누릅니다.
 컨트롤러가 자체 애플리케이션에서 비디오 파일 을 엽니다.



MP4 파일 등 다른 형식의 경우 선불형 Fluendo Codec 팩이 필요합니다.



추가 소프트웨어는 기계 제작업체가 설치합니다.

그래픽 파일 표시

컨트롤러에서 그래픽 파일(확장자 bmp, gif, jpg 또는 png)을 직 접 열려면 다음을 수행하십시오.

- PGM MGT
- ▶ 파일 관리자 호출: PGM MGT 키 누름:
- 그래픽 파일이 저장되어 있는 디렉터리를 선택합 니다.
- 커서를 그래픽 파일로 이동합니다.
- ▶ ENT 키를 누릅니다.
- > 컨트롤러가 Ristretto 추가 도구를 사용하여 자체 애플리케이션에서 그래픽 파일을 엽니다.

ALT+TAB을 동시에 누르면 언제라도 그래픽 파일이 열린 상태에서 컨트롤러의 사용자 인터페이스로 돌아갈 수 있 습니다. 또는 작업 표시줄의 해당 아이콘을 클릭하여 컨 트롤러의 사용자 인터페이스로 전환할 수도 있습니다.

6

자세한 Ristretto 사용 방법은 도움말을 참조하십시오.



Ristretto를 종료하려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ 마우스를 사용하여 **파일** 메뉴 항목을 선택합니다.
- ▶ 종료를 선택합니다.Exit

ŧ

> 컨트롤러가 파일 관리자로 돌아갑니다.

마우스를 사용하지 않는 경우 다음 절차에 따라 **Ristretto** 도구를 종료합니다.

- ▶ 소프트 키 전환용 키를 누릅니다.
 - > Ristretto에서 파일 풀다운 메뉴가 열립니다.
 - ▶ 커서를 Exit 메뉴 항목으로 이동합니다.
 - ▶ ENT 키를 누릅니다.
 - > 컨트롤러가 파일 관리자로 돌아갑니다.

3.6 오류 메시지 및 도움말 시스템

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

- ▶ ERR 키를 누릅니다.
- > 오류 창이 열리고 누적된 모든 오류 메시지가 표 시됩니다.

오류 창 닫기

종료

ERR

- ▶ END 소프트 키를 누릅니다. 또는
- ▶ 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 오류의 원인과 해결 방법에 대한 정보: 오류 메시 지에 커서를 위치시키고 부가 정보 소프트 키를 누릅니다.

- > 오류 원인 및 시정 조치에 대한 정보를 표시하는 창이 열립니다.
- 정보 닫기: 부가 정보 소프트 키를 다시 누릅니다.

소프트 키: 내부 정보

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

▶ 오류 창을 엽니다.



오류 메시지에 대한 자세한 정보: 오류 메시지에 커서를 위치시키고 내부 정보 소프트 키를 누릅 니다.

- 오류에 대한 내부 정보를 표시하는 창이 열립니 다.
- 세부 정보 종료: 내부 정보 소프트 키를 다시 누 릅니다.

필터 소프트 키

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

▶ 오류 창을 엽니다.



더 많은 기능 소프트 키를 누릅니다.



 필터 소프트 키를 누릅니다. 컨트롤러가 같은 경 고를 필터링합니다.

▶ 필터 종료: **돌아가기** 소프트 키를 누릅니다.



오류 지우기

오류 창 외부에서 오류 지우기

CE ▶ 헤더에서 오류/메시지 삭제: CE 키를 누릅니다.



오류 지우기

오류 창을 엽니다.



개별 오류 메시지 지우기: 오류 메시지에 커서를 배치하고 삭제 소프트 키를 누릅니다.

모든 오류 메시지 지우기: 모두 삭제 소프트 키를 누릅니다.



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

오류 로그

파일

발생한 오류와 중요 이벤트(예: 시스템 시작)는 컨트롤 오류 로그에 저장됩니다. 이 오류 로그의 용량에는 제한이 있습니다. 로그가 가 득 차면 두 번째 파일이 사용됩니다. 두 번째 파일도 가득 차면 첫 번째 오류 로그가 삭제되고 새 파일이 작성되는 식입니다. 필요한 경우 **최근 파일**에서 **전단계 파일**로 전환하여 내역을 볼 수 있습니 다.

▶ 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 오류 로그를 설정: 전단계 파일
파일	소프트 키를 누릅니다.
최근	▶ 필요한 경우 현재 오류 로그를 설정: 최근 파일

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

소프트 키를 누릅니다.

키 입력 로그

누른 각 키와 중요 이벤트(예: 시스템 시작)는 컨트롤 키 입력 로그 에 저장됩니다. 키 입력 로그의 용량에는 제한이 있습니다. 키 입력 로그가 가득 차면 두 번째 키 입력 로그로 제어가 전환됩니다. 두 번째 로그도 가득 차면 첫 번째 키 입력 로그가 삭제되고 새 파일이 작성되는 식입니다. 필요한 경우 **최근 파일**에서 **전단계 파일**로 전 환하여 입력 내역을 볼 수 있습니다.

로고 파일 소프트 키를 누릅니다.
키 입력 로그 파일 열기: Key 조작 로고 소프트 키를 누릅니다.
필요한 경우 이전 키 입력 로그를 설정: 전단계 파일 소프트 키를 누릅니다.
필요한 경우 현재 키 입력 로그를 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>শহ্</u>	키 입력 로그의 시작 위치로 이동
Se la constante de la constant	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).

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.



▶ **로고 파일** 소프트 키를 누릅니다.

- 저장 서비스 파일
- 저장 서비스 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.



기계 설명서를 참조하십시오. 기계 제작업체에서도 도움말 시스템을 제공하 는 경우 별도의 도움말 시스템을 호출할 수 있는 기계 제작 업체(OEM) 소프트 키가 추가로 표시됩니다. 여기서 관련 오류 메시지에 대한 보다 자세한 정보를 확 인할 수 있습니다.

HEIDENHAIN TNCguide
기계 제조업체

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

TNCguide 문맥 감지형 도움말 시스템

응용



TNCguide를 사용하려면 먼저 하이덴하인 홈 페이지에 서 도움말 파일을 다운로드해야 합니다. **추가 정보:** "최신 도움말 파일 다운로드", 페이지 94

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.

Contents Index Find	Switch-on	
Controls of the TNC		
Fundamentals Contents	Switch-on and crossing over the reference points can vary depending on the machine tool. Refer to your machine manual.	
First Steps with the TNC 320 Introduction	Switch on the power supply for TNC and machine. The TNC then displays the following dialog: SYSTEM STARTUP	
Programming: Fundamenta	TNC is started	
Programming: Programmin	POWER INTERRUPTED	
Programming: Tools	CE TRC message that the power was interrupted-clear the message	
Programming: Programmin		
Programming: Data transfe	COMPLE A FLC FROMAM	
Programming: Subprogram	The FLC program of the TNC is automatically complied.	
Programming: O Parameters	RELAY EXT. DC VOLTAGE MISSING	
Programming: Miscellaneo	Switch on external dc voltage. The TNC checks the functioning of the EMERGE STOP circuit	ENCY
Programming: Special func	MANUAL OPERATION	
Programming: Multiple Axis	TRAVERSE REFERENCE POINTS	
· Nanual operation and setup	Cross the reference points manually in the displayed sequence: For each axis	press the
· Switch-on, switch-off	machine START button, or	
Switch-on	Cross the reference points in any sequence: Press and hold the machine axis of	direction
Switch-off	button for each axis until the reference point has been traversed	
Moving the machine axes	. Y	
BACK FORWARD	PAGE PAGE DIRECTORY WINDOW SWITCH	
\leftarrow		END

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.

Contents Index Find	Switch-on				
Controls of the TNC Fundamentals Contents	Switch-on and crossing over the reference points can vary depending on the machine tool. Refer to your machine manual.				
First Steps with the TNC 320 Introduction	Switch on the power supply for TNC and machine. The TNC then displays the following dialog: SYSTEM STARTUP				
Programming: Fundamenta	> TNC is started				
Programming: Programmin	POWER INTERRUPTED				
Programming: Tools	CE				
Programming: Programmin	The include out on prior and introduce out on include				
Programming: Data transfe	COMPILE A PLC PROGRAM				
Programming: Subprogram	The PLC program of the TNC is automatically complied				
Programming: Q Parameters	RELAY EXT. DC VOLTAGE MISSING				
Programming: Miscellaneo	 Switch on external dc voltage. The TNC checks the functioning of the EMERGENCY STOP circuit 				
Programming: Special func	MANUAL OPERATION				
Programming: Multiple Axis	TRAVERSE REFERENCE POINTS				
Manual operation and setup Switch-on, switch-off	Cosss the reference points manually in the displayed sequence: For each axis press the machine START button, or				
Switch-on Switch-off	Coss the reference points in any sequence: Press and hold the machine axis direction button for each axis until the reference point has been traversed				
Moving the machine axes	(Y)				
BACK FORWARD	PAGE PAGE DIRECTORY WINDOW SWITCH				

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.
ŧ	화면 오른쪽에 텍스트 장이 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.
H	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 0	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.

TNCguide - main.chm	
Contents Index Find	Switch-on
Controls of the TNC Fundamentals Contents	Switch-on and crossing over the reference points can vary depending on the machine tool. Refer to your machine manual.
First Steps with the TNC 320 Introduction	Switch on the power supply for TNC and machine. The TNC then displays the following dialog: SYSTEM STARTUP
Programming: Fundamenta	> TNC is started
Programming: Programmin	POWER INTERRUPTED
Programming: Tools	CE FTNC message that the power was interrupted—clear the message
Programming: Programmin	COMPILE & PLC PROGRAM
Programming: Data transfe	> The PLC program of the TNC is automatically compiled
Programming: Subprogram	RELAY EXT. DC VOLTAGE MISSING
Programming: Q Parameters Programming: Miscellaneo	Switch on external dc voltage. The TNC checks the functioning of the EMERGENCY STOP circuit
Programming: Special func Programming: Multiple Axis	MANUAL OPERATION TRAVERSE REFERENCE POINTS
Manual operation and setup Switch-on, switch-off	Cosss the reference points manually in the displayed sequence: For each axis press the machine START button, or
Switch-on	X Costs the reference points in any sequence. Press and hold the machine axis direction button for each axis until the reference point has been traversed.
Moving the machine axes	$\mathbf{\widehat{N}}$
BACK FORWARD	PAGE PAGE DIRECTORY WINDOW SWITCH

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



- ▶ **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.

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

3

- ▶ 시리즈(예: TNC 300)
- ▶ 원하는 NC 소프트웨어 번호(예:TNC 320) (77185x-06)
- 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.



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
	TNC:\tncguide\sl
노르웨이어	TNC:\tncguide\no
	TNC:\tncguide\sk
한국어	TNC:\tncguide\kr
터키어	TNC:\tncguide\tr
루마니아어	TNC:\tncguide\ro

3.7 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	A
Y	V	В
Z	W	С

기계 설명서를 참조하십시오.
 프로그래밍 가능한 축의 번호, 명칭 및 할당은 기계에 따라 달라집니다.
 기계 제작업체는 PLC축 같은 추가 축을 정의할 수 있습니다.



기준 시스템

컨트롤이 정의된 경로에 따라 축을 이동하려면 **기준 시스템**이 필요 합니다.

기계의 근축에 장착된 리니어 엔코더는 선형축에 대한 간이 기준 시스템 역할을 합니다. 리니어 엔코더는 1차원 좌표계인 숫자 방사 선(number ray)을 나타냅니다.

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

공간의 점에 접근하려면 컨트롤에 세 개의 축이 있어야 하므로 세 치수를 가진 기준 시스템이 필요합니다. 이러한 세 축이 서로에 대 해 수직으로 구성되면 이른바 **3차원 직교 좌표계**를 형성합니다.



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

점이 공간에서 고유하게 결정되려면 치수 세 개의 구성에 더하여 **좌표 원점**이 필요합니다. 공통의 교점은 3D 좌표계에서 좌표 원점 의 역할을 합니다. 이 교차점의 좌표는 X+0, Y+0 및 Z+0입니다. 컨트롤은 예를 들면 언제나 동일한 위치에서 공구 변경을 수행하거 나 현재 공작물 위치와 관련시켜 가공 작업을 수행해야 하기 때문 에 여러 기준 시스템 간에 서로 달라야 합니다. 컨트롤은 다음 기준 시스템 간에 서로 다릅니다.

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

i

모든 기준 시스템은 서로의 위에 쌓아올려지며, 특정 기 계에 대한 역학적 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 사 용하여 일정한 위치(예: 공구 변경 지점)를 결정합니다.



기계 데이텀(MZP)

소프트 키	이 응용 분야
기본 변환 <u>오프셋</u>	사용자는 프리셋 테이블의 오프셋 값을 사용하여 특정 축에 따른 전환을 기계 좌표계로 정의할 수 있 습니다.
0	기계 제작업체는 기계에 따른 프리셋 관리의 오프셋 열 을 구성합니다.

추가 정보: "프리셋 관리", 페이지 165





3

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) 작동 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) 작동 모드에서 L IY-10 M91이 포 함된 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 **기준좌표**는 Y축과 Z축의 이동을 입력 좌표계로 표 시합니다.

사용자는 기계 데이텀에 관련시켜, 예를 들어 보조 기능 **M91**을 사용하여 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 합니다.

소프트 키 응용 분야



사용자는 예를 들어 3차원 터치 프로브를 사용하여 공작물 좌표계의 위치와 방향을 결정합니다. 컨트 롤러는 기본 좌표계에 관하여 결정된 값을 프리셋 관리에 **기본 변환** 값으로 저장합니다.



기계 제작업체는 기계에 따른 프리셋 관리의 **기본 변환** 열을 구성합니다.

추가 정보: "프리셋 관리", 페이지 165





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 3차원 터치 프로브를 사용하 여 공작물 좌표계의 위치와 방향을 결정합니다. 컨트롤러는 기본 좌표계에 관하여 결정된 값을 프리셋 관리에 **기본 변환** 값으로 저장합니다.

추가 정보: "프리셋 관리", 페이지 165

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 (작업면 틸팅 전에 전환)
- 사이클 8 MIRROR IMAGE (작업면 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)
 - 전환만 프로그래밍하는 경우 틸트 데이텀의 위치 만 변경됩니다.
 - 대칭 복사만 프로그래밍하는 경우 틸트 데이텀의 위치만 변경됩니다.
- PLANE 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.







 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 작업면 좌표계 에 직접적인 영향을 줍니다.
 작업면 좌표계에서 다른 변환도 물론 가능합니다.
 추가 정보: "작업면 좌표계 WPL-CS", 페이지 102

작업면 좌표계 WPL-CS

작업면 좌표계는 3D 직교 좌표계입니다.

작업면 좌표계의 위치와 방향은 공작물 좌표계의 활성 변환에 따라 달라집니다.



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

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.



서로의 위에 쌓아올린 변환의 결과는 프로그래밍 순서에 따라 달라집니다.

 작업면 좌표계의 활성 변환이 없으면 입력 좌표계와 작 업면 좌표계의 위치와 방향은 동일합니다.
 또한 3축 기계 또는 순수 3축 가공에 대한 공작물 좌표 계에는 변환이 없습니다. 프리셋 테이블의 활성 라인에 대한 기본 변환 값은 이 가정이 적용되는 입력 좌표계에 직접적인 영향을 줍니다.







입력 좌표계 I-CS 입력 좌표계는 3D 직교 좌표계입니다.

입력 좌표계의 위치와 방향은 작업면 좌표계의 활성 변환에 따라 달라집니다.







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



6	공구 좌표계의 방향은 여러 기준 시스템에서 수행할 수 있습니다.
	추가 정보: "공구 좌표계 T-CS", 페이지 104



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: "테이블에 공구 데이터 입력", 페이지 115

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.



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

i

î

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



A

 I 벡터로 나타낸 위치결정블록에서 3D 공구 보정은 TOOL CALL 블록의 보정 값 DL, DR 및 DR2를 사용하여 수행 할 수 있습니다
 보정 값이 작동하는 방법은 공구 종류에 따라 달라집니 다.
 컨트롤은 공구 테이블의 L, R 및 R2 열을 통해 여러 공구 종류를 감지합니다.
 R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} = 0 → 엔드 밀
 R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} = R_{TAB} + DR_{TAB} + DR_{PROG} → 반경 커터 또는 볼 커터
 0 < R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} < R_{TAB} + DR_{TAB} + DR_{PROG} → 환상면 커터 또는 환상면적 커터

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



3.8 액세서리: 하이덴하인 3-D 터치 프로브 및 핸드휠

3차원 터치 프로브

하이덴하인 3D 터치 프로브용 애플리케이션:

- 공작물 자동 정렬
- 신속 정확하게 프리셋 설정
- 프로그램 실행 도중 공작물 측정
- 공구 측정 및 검사

사이클의 모든 기능(터치 프로브 사이클 및 고정 사이클) 은 사이클 프로그래밍 사용 설명서에 나와 있습니다. 이 사용 설명서가 필요한 경우 하이덴하인에 문의하십시오. ID: 1096959-xx

TS 260, TS 444, TS 460, TS 642, TS 740 및 터치 트리거 프로브 TS 248 및 TS 260 터치 프로브는 특히 경제적이며 케이블을 통해 트리거 신호를 전송합니다.

무선 TS 740 및 TS 642 터치 프로브뿐만 아니라 소형 TS 460 및 TS 444 터치 프로브도 공구 교환기가 있는 기계에서 사용하기에 적합 합니다. 위의 터치 프로브 기능 모두 적외선 신호 전송이 특징입니 다. 또한 TS 460은 무선 전송을 지원하며 충돌 방지 옵션을 제공합 니다. TS 444 터치 프로브는 공기 터빈 발전기가 통합되어 있어 배 터리가 없습니다.

하이덴하인 터치 트리거 프로브는 마모 내성 광학 스위치 한 개 또 는 스타일러스의 편향을 감지하는 고정밀 압력 센서(TS 740) 여러 개를 갖추고 있습니다 편향될 때 트리거 신호가 생성되어 컨트롤이 터치 프로브의 현재 위치를 실제 값으로 저장하게 됩니다.

공구 터치 프로브 TT 160 및 TT 460

TT 160 및 TT 460 터치 프로브는 공구 치수의 효율적이고 정확한 측정 및 검사에 적합합니다.

컨트롤은 스핀들이 회전 중이거나 고정되어 있는 동안 공구 길이 및 반경을 결정할 수 있는 사이클을 제공합니다. 공구 터치 프로브 는 디자인이 매우 견고하고 보호 수준이 뛰어나 절삭유, 조각 등의 영향을 받지 않습니다.

마모 내성 광학 스위치는 트리거 신호를 생성합니다. TT 160의 경 우 신호 전송은 케이블을 통해 이루어집니다. TT 460의 경우 신호 전송은 케이블을 통해 이루어집니다.





3

HR 핸드휠

전자 핸드휠은 축 슬라이드의 수동 이송을 촉진합니다. 또한 핸 드휠의 회전에 따라 다양한 이송을 사용할 수 있습니다. HR 130 및 HR 150 패널 장착형 핸드휠 외에 휴대용 HR 510, HR 520 및 HR 550FS 핸드휠도 사용할 수 있습니다. **추가 정보:** "핸드휠로 이동", 페이지 153


공구

4.1 공구 데이터

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: # \$ % & , - _ . 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

 @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X

 Y Z

 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

공구 기준점을 참조하여 공구 길이 L을 절대값으로 입력해야 합니 다. 멀티축 가공 관련 다양한 기능을 수행하려면 전체 공구 길이는 필수 요소입니다.



공구 반경 R

공구 반경 R을 직접 입력할 수 있습니다.

공구 테이블 기본 사항

공구 테이블에 공구 및 공구 데이터를 최대 32,767개까지 정의 및 저장할 수 있습니다.

다음의 경우 공구 테이블을 사용해야 합니다.

- 스텝 드릴과 같이 인텍스 공구에서 복수의 길이 보정값을 사용 하려는 경우
 추가 정보: "인텍스 공구", 페이지 112
- 기계에 자동 공구 교환 장치가 있는 경우
- 고정 사이클 22로 미세 황삭을 적용하려는 경우
 추가 정보: 사이클 프로그래밍 사용 설명서
- 고정 사이클 251 ~ 254로 작업하려는 경우 추가 정보: 사이클 프로그래밍 사용 설명서

알림

주의: 데이터가 손실될 수 있습니다!

공구 테이블에서 라인 0을 삭제하면 테이블의 구조가 파괴됩니 다. 따라서 잠긴 공구가 더 이상 잠긴 것으로 인식되지 않아서 대 체 공구 검색이 작동하지 않게 됩니다. 라인 0을 다시 삽입해도 문제를 해결할 수 없습니다. 원본 공구 테이블이 영구적으로 손 상되는 것입니다!

- ▶ 공구 테이블 복원
 - 결함이 있는 공구 테이블에 새 라인 0을 추가합니다.
 - 결함이 있는 공구 테이블을 복사합니다(예: toolcopy.t).
 - 결함이 있는 공구 테이블을 삭제합니다(현재 tool.t).
 - 복사된 공구 테이블을 tool.t로 복사합니다.
 - 복사된 공구 테이블(toolcopy.t)을 삭제합니다.
- ▶ 하이덴하인 서비스 담당자에게 문의하십시오(NC 헬프라인).

 모든 테이블 이름은 문자로 시작해야 합니다. 추가 테이 블 생성 및 관리 시 이 점에 주의하십시오.
 화면 레이아웃 키로 테이블 뷰를 선택할 수 있습니다. 목 록 보기와 폼 보기 간에 선택할 수 있습니다.
 파일이 열린 후 숨기기/ 정렬/ 열 등의 다른 설정을 할 수 있습니다.

인덱스 공구

삽입

스텝 드릴, T-슬롯(Slot) 밀링 커터, 측면 밀링 커터 및 일반적으로 복수의 길이 및 반경 데이터를 입력해야 하는 모든 공구는 공구 테 이블의 단일 라인에 완전하게 정의할 수 없습니다. 테이블의 각 라 인이 하나의 길이 및 하나의 반경을 정의할 수 있습니다. 공구에 여러 개의 보정 데이터를 할당하려면(공구 테이블 여러 줄) 인덱스 공구 번호(T 5.1 등)를 기존 공구 정의(T 5)에 추가합니다. 따라서 테이블의 각 추가 라인은 원본 공구 번호, 마침표 및 인덱스 (오름차순으로 1부터 9까지)로 구성됩니다. 원본 공구 테이블 라인 은 최대 공구 길이를 포함하며, 이후 테이블 라인의 공구 길이는 공 구 홀더 지점에 대한 거리의 내림차순으로 부여됩니다.

인텍스 공구 번호(테이블 라인)를 생성하려면 다음을 수행하십시 오.

- ▶ 공구 테이블을 엽니다.
 - ▶ Insert Line 소프트 키를 누릅니다.
 - > 컨트롤러에 Insert Line 팝업 창이 열립니다.
 - **새 라인 수 =** 입력 필드에 추가할 라인 수를 입 력합니다.
 - 공구 번호 입력 필드에 원본 공구 번호를 입력합 니다.
 - ▶ **확인**으로 승인합니다.
 - > 공구 테이블에 추가 라인이 추가됩니다.

빠른 공구 이름 검색:

편집 소프트 키가 꺼짐으로 설정된 경우 공구 이름을 검색할 수 있 습니다. 다음을 수행하십시오.

- ▶ 공구 이름의 처음 몇 문자를 입력합니다. 예: MI
- 입력한 텍스트가 포함된 대화 상자가 표시되고 첫 번째 일치 위 치로 바로 이동합니다.
- ▶ 검색 결과의 범위를 좁히기 위한 추가 문자를 입력합니다. 예: MILL
- 입력한 검색 문자열과 일치하는 항목을 컨트롤러에서 더 이상 발견할 수 없는 경우 마지막 입력한 문자(예: L)를 눌러서 화살표 키를 사용할 때처럼 다음 일치하는 항목으로 바로 이동할 수 있 습니다.

도구 호출 블록에서 공구 선택에 대해 더 빠른 검색을 사용할 수도 있습니다. 특정 공구 종류만 표시(필터 설정)

- 테이블 필터 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 소프트 키로 원하는 공구 형식을 선택합니다.
- > 그러면 선택한 유형의 공구만 표시됩니다.
- ▶ 필터 취소: **모든것을 표시** 소프트 키를 누릅니다.

기계 결정시술 점소야입시오.	
공작 기계 제작 업체에서는 기계의 요구 사항에 맞겨 터 기능을 조정합니다.	∥ 필

소프트 키	공구 테이블의 필터 기능
테이블 필터	필터 기능 선택
모든것을 표시	필터 설정을 취소하고 모든 공구를 표시
기본 필터	기본 필터 사용
드릴	공구 테이블의 모든 드릴 표시
PHE4	공구 테이블의 모든 커터 표시
THREADTOOL	공구 테이블의 모든 탭/쓰레드 커터 표시
TCH. 프로브	공구 테이블의 모든 터치 프로브 표시

공구 테이블 열 숨기기 또는 정렬

필요에 따라 공구 테이블 레이아웃을 조정할 수 있습니다. 표시해 서는 안 되는 열은 간단하게 숨길 수 있습니다.

- ▶ **숨기기/ 정렬/ 열** 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 화살표 키로 적절한 열 이름을 선택합니다.
- 열 숨기기 소프트 키를 눌러 테이블 뷰에서 해당 열을 제거합니다.

테이블에서 열 순서를 수정할 수도 있습니다.

앞으로 이동: 대화 상자에서 테이블의 열 순서를 수정할 수도 있 습니다. 표시된 열:에서 강조 표시된 항목은 이 열 앞으로 이동 합니다.

폼에서 작업하려면 연결된 마우스 또는 탐색 키를 사용합니다.

다음을 수행하십시오.



- ▶ 탐색 키를 사용하여 입력 필드로 이동합니다.
 - 화살표 키를 사용하여 입력 필드에서 탐색합니 다.
 - ▶ GOTO 키를 눌러 드롭다운 메뉴를 엽니다.

A

정지 열 수 기능을 사용하여 컨트롤이 화면 왼쪽 테두리 에서 정지하는 열 수(0-3)를 결정할 수 있습니다. 이러한 열은 테이블 내에서 오른쪽으로 탐색할 때 보이는 상태 로 유지됩니다.

테이블에 공구 데이터 입력

표준 공구 데이터

약어	입력	대화 상자
т	NC 프로그램에서 공구가 호출되는 번호(예: 5, 인덱스 공 구: 5.2)	-
NAME	NC 프로그램에서 공구가 호출되는 이름(최대 32자, 모두 대문자, 공백 없음)	공구 이름?
L	공구 길이 L	공구 길이?
R	공구 반경 R	공구 반경?
R2	불노즈 커터용 공구 반경 R2(볼-노즈 커터를 사용한 가공 작업의 3차원 반경 보정 또는 그래픽 표시에만 해당함)	공구 코너R?
DL	공구 길이 L의 보정값	공구 길이 보정량?
DR	공구 반경 R의 보정값	공구 반경 보정량?
DR2	공구 반경 R2의 보정값	공구의 모서리 반경?
TL	공구 잠금 설정(TL: Tool Locked)	공구 잠금 예=ENT/아니오 =NOENT
RT	대체 공구로 사용 가능한 경우 대체 공구 번호(RT : 대체공 구)	대체 공구?
	빈 필드 또는 0 입력은 대체 공구가 정의되지 않았음을 의 미합니다.	
TIME1	최대 공구 사용시간(분 단위). 이 기능은 개별 기계 공구에 따라 달라질 수 있습니다. 자세한 설명은 기계 설명서에 나와 있습니다.	공구 최대 사용시간?
TIME2	공구 호출 중의 최대 공구 수명(분): 현재 공구 수명이 이 값에 도달하거나 초과하면 다음 TOOL CALL 중에 대체 공 구가 삽입됩니다(공구축이 지정된 경우).	공구 호출시 공구 최대 사용시간?
CUR_TIME	현재 공구 수명(분): 컨트롤에서 현재 공구 수명을 자동으 로 계산합니다(CUR.TIME). CURrentTIME) 사용하는 공구 에 대한 시작 값을 입력할 수 있습니다.	공구 사용 시간?
ТҮРЕ	공구 종류: 필드를 편집하려면 ENT 키를 누르십시오. GOTO 키를 누르면 공구 유형을 선택할 수 있는 창이 열 립니다. 공구 관리에서 선택 소프트 키를 사용하여 팝업 창을 엽니 다. 공구 종류를 지정하여 선택한 종류만 테이블에 표시되 도록 표시 필터 설정을 지정할 수 있습니다.	공구 종류
DOC	공구에 대한 설명(최대 32자)	공구 설명
PLC	PLC로 보낼 해당 공구 관련 정보	PLC 상태?
LCUTS	사이클 22, 233, 256, 257의 경우 공구의 날장	공구의 날장?
ANGLE	사이클 22 및 208에서 왕복 절입을 위한 공구의 최대 절 입 각도	최대 절입각도?
TMAT	절삭 데이터 계산기에 대한 공구의 절삭 소재	공구 재료?
CUTDATA	절삭 데이터 계산기에 대한 절삭 데이터 테이블	절삭 데이터 테이블?

약어	입력	대화 상자
NMAX	해당 공구의 스핀들 속도를 제한합니다. 프로그래밍된 값 은 모니터링되어 오류 메시지가 표시되며 분압기를 통해 샤프트 속도가 높아집니다. 기능 비활성화: -를 입력합니 다. 입력 범위: 0 ~ +999 999, 기능이 활성화되지 않은 경우:	최대 속도 [rpm]
	_를 입력합니다.	
LIFTOFF	컨트롤에서 윤곽에 정지 기호가 남지 않도록 NC 정지 시 양의 공구축 방향으로 공구를 후퇴시켜야 하는지 여부 정 의. Y를 정의하는 경우 컨트롤에서는 공구를 윤곽에서 후 퇴시킵니다. 단, 이렇게 하려면 M148이 활성화되어 있어 야 합니다.	후퇴 허용 여부 예=ENT/아니오 =NOENT
	추가 정보: "NC 정지 시 윤곽에서 자동으로 공구 후퇴: M148", 페이지 264	
TP_NO	터치 프로브 테이블에서 터치 프로브 수에 대한 참조	터치 프로브 수
T-ANGLE	공구의 점 각도. 센터링 사이클(사이클 240)에서 직경 항 목으로부터의 센터링 깊이를 계산하는 데 사용됩니다.	점 각도
РІТСН	공구의 나사산 피치. 탭핑 사이클(사이클 206, 사이클 207 및 사이클 209)에서 사용됩니다. 양의 대수 기호는 오른쪽 방향 나사산을 의미합니다.	공구 나사산 피치?
LAST_USE	마지막으로 TOOL CALL 을 통해 공구를 마지막 삽입한 날 짜 및 시간	마지막 공구 호출 날짜/시간
РТҮР	포켓 테이블에서 평가할 공구 종류 기능은 기계 제작업체에서 정의합니다. 기계 설명서를 참 조하십시오.	포켓 테이블의 공구 종류?
운동	선택 소프트 키를 사용하여 공구 캐리어 역할을 표시합니 다. 공구 관리에서 선택 소프트 키 및 확인 소프트 키를 사 용하여 파일 이름 및 경로를 채택합니다. 추가 정보: "파라미터가 있는 공구 캐리어 할당", 페이지 144	공구 캐리어 역학
OVRTIME	공구 수명을 초과하는 시간(분) 추가 정보: "공구 수명 초과 시간", 페이지 127 기능은 기계 제작업체에서 정의합니다. 기계 설명서를 참 조하십시오.	공구 사용 시간이 만료됨

자동 공구 측정용 공구 데이터 기계 설명서를 참조하십시오.

0	기계 절정지을 참보하십시오. 기계 제작업체는 R-OFFS 오프셋이 CUT 0인 공구를 고 려하는지 여부를 정의합니다. 기계 제작업체는 R-OFFS 및 L-OFFS 열에 대한 기본값 을 정의합니다.	
약어	입력	대화 상자
СИТ	날 수(최대 99개)	공구의 날 수?
LTOL	마모 탐지를 위해 공구 길이 L로부터 허용 가능한 편치 력한 값을 초과하는 경우 컨트롤이 공구를 잠급니다(상 L). 입력 범위: 0 ~ 0.9999mm	h. 입 마모 허용량: 길이? 상태
RTOL	마모 탐지를 위해 공구 반경 R로부터 허용 가능한 편쳐 입력한 값을 초과하는 경우 컨트롤이 공구를 잠급니디 태 L). 입력 범위: 0 ~ 0.9999mm	자. 마모 허용량: 반경? 선상
R2TOL	마모 탐지를 위해 공구 반경 R2로부터 허용 가능한 편 입니다. 입력한 값을 초과하는 경우 컨트롤이 공구를 [;] 니다(상태 L). 입력 범위: 0 ~ 0.9999mm	차 마모 허용량: 반경 2? 잠급
DIRECT	회전 중에 공구를 측정하기 위한 공구의 절삭 방향	절삭 방향 M4=ENT/M3=NOENT
R-OFFS	공구 길이 측정: 스타일러스 중심 및 공구 중심 간의 공 오프셋.	공구 공구 보정: 반경?
L-OFFS	반경 측정: offsetToolAxis에 더하여, 스타일러스의 상 과 공구의 하부면 사이의 공구 오프셋.	부면 공구 보정: 길이?
LBREAK	파손 탐지를 위한 공구 길이 L의 허용 편차. 입력한 값 초과하는 경우 컨트롤이 공구를 잠급니다(상태 L). 입력 위: 0 ~ 3.2767mm	을 파손 허용량: 길이? ^력 범
RBREAK	또 파손 탐지를 위해 공구 반경 R로부터 허용 가능한 편차 입력한 값을 초과하는 경우 컨트롤이 공구를 잠급니다 태 L). 입력 범위: 0 ~ 0.9999mm	자. 파손 허용량: 반경? (상
	자동 공구 측정을 관리하는 사이클의 설명 추가 정보: 사이클 프로그래밍 사용 설명서	

공구 테이블 편집

파트 프로그램을 실행하는 동안 활성 상태인 공구 테이블은 TOOL.T로 지정되어 있으며 TNC: \ table 디렉터리에 저장되어야 합니다.

테스트 실행용으로 보관 또는 사용되는 다른 공구 테이블에는 확장 자.T가 붙는 다른 파일 이름이 지정됩니다. 기본적으로 테스트 실 행 및 프로그래밍 모드의 경우 TOOL.T 공구 테이블도 사용됩니다. 테스트 실행 모드에서 공구 테이블 소프트 키를 눌러 편집합니다. 공구 테이블 TOOL.T를 여는 방법:

원하는 기계 작동 모드를 선택합니다.



A

공구 테이블을 선택합니다. 공구 테이블 소프트 키를 누릅니다.



공구 테이블을 편집하는 경우 선택한 공구는 잠깁니다. 사용하고 있는 NC 프로그램에서 이 공구가 필요한 경우 컨트롤에 메시지가 표시됩니다. 공구 테이블이 잠겨 있 음. 새 공구가 생성되면 길이 및 반경 열은 수동으로 입력할 때까지 빈 상태로 남아 있습니다. 새로 생성된 공구를 삽 입하려고 시도하면 컨트롤에 의해 중단되고 오류 메시지 가 나타납니다. 즉, 지오메트리 데이터를 아직 사용할 수 없는 공구는 삽입할 수 없습니다.

알파벳 키보드 또는 연결된 마우스를 사용하여 탐색 및 편집하려면 다음을 수행하십시오.

- 화살표 키: 한 셀에서 다음 셀로 이동
- ENT 키: 다음 셀로 바로 이동, 선택 필드의 경우: 선택 대화 상자 를 엽니다.
- 셀을 마우스로 클릭: 셀로 이동
- 셀을 두 번 클릭: 커서를 셀에 배치, 선택 필드의 경우: 선택 대화 상자를 엽니다.

소프트 키	공구 테이블의 편집 기능
	테이블 시작 선택
®∄	테이블 끝 선택
페이지	테이블에서 이전 페이지 선택
페이지	테이블에서 다음 페이지 선택
찾기	텍스트 또는 번호 찾기
라인 시작	라인 시작 위치로 이동
라인 종료 	라인 끝 위치로 이동



소프트 키	공구 테이블의 편집 기능
복사 영역	활성 필드 복사
붙여넣기 영역	복사한 필드 삽입
마지막열에 N 라인 추가	테이블 끝에 입력한 라인 번호(공구) 추가
삽입 선	정의 가능한 공구 번호와 함께 라인 삽입
삭제 선	현재 라인(공구) 삭제
분류	열 내용을 기준으로 공구 정렬
선택	팝업 창에서 가능한 입력 항목을 선택합니다.
재지정 컬럼	값 재설정
편집 현재 필드	커서를 현재 셀에 배치합니다.

공구 테이블 가져오기



iTNC 530의 공구 테이블을 내보내 TNC 320으로 가져오는 경우 해당 형식과 내용을 조정해야 공구 테이블을 사용할 수 있습니다. TNC 320에서 **적응 NC 프로그램 / 테이블** 기능을 사용하여 간편하 게 공구 테이블을 조정할 수 있습니다. 컨트롤러는 가져온 공구 테 이블 내용을 TNC 320에 유효한 형식으로 변환하고 변경 사항을 선 택된 파일에 저장합니다.

다음을 수행하십시오.

- ▶ iTNC 530의 공구 테이블을 TNC: \ table 디렉터리에 저장합니 다.
- ⇒ 프로그래밍 작동 모드를 선택합니다.
 - ▶ PGM MGT 키를 누릅니다.



PGM MGT

▶ 가져올 공구 테이블로 커서를 이동합니다.



테이블

- ▶ 더 많은 기능 소프트 키를 누릅니다.
- 적응 NC 프로그램 / 테이블 소프트 키를 누릅니다.
- > 선택된 공구 테이블을 덮어쓸 것인지를 묻는 메 시지가 표시됩니다.
- 삭제 소프트 키를 누릅니다.
- 다른 방법: 덮어쓰려면 확인 소프트 키를 누릅니다.
- 변환된 파일을 열고 내용을 확인합니다.
- > 공구 테이블의 새 열이 녹색으로 강조 표시됩니 다.
- 업데이트 정보 제거 소프트 키를 누릅니다.
- > 녹색 열이 다시 흰색으로 표시됩니다.

공구 테이블의 이름 열에서는 다음 문자가 허용됩니다. A # \$ % & , - . 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 가져오는 동안 쉼표는 마침표로 변환됩니다. 같은 이름의 외부 테이블을 가져오면 활성 공구 테이블 을 덮어씁니다. 데이터 손실을 방지하기 위해 가져오기 를 시작하기 전에 원본 공구 테이블을 백업하십시오! 파일 관리자를 사용하여 공구 테이블을 복사하는 절차는 파일 관리 섹션에 설명되어 있습니다. 추가 정보: 대화식 프로그래밍 또는 ISO 프로그래밍 사 용 설명서 iTNC 530 공구 테이블을 가져오는 경우 모든 정의된 공 구 종류도 전송됩니다. 존재하지 않는 공구 종류는 정의 되지 않음 종류로 가져옵니다. 가져오기 후 공구 테이블 을 확인하십시오.

외부 Pc에서 공구 데이터 덮어쓰기

애플리케이션

TNCremo 소프트웨어는 외부 PC를 사용하여 공구 데이터를 덮어 쓰는 특히 편리한 방법을 제공합니다. 추가 정보: "데이터 전송용 소프트웨어", 페이지 324 이 적용 사례는 외부 공구 프리세터에서 공구 데이터를 결정한 다 음 이 데이터를 컨트롤로 전송하려는 경우에 발생합니다.

요구 사항

TNCremoPlus 기능과 함께 옵션 18 하이덴하인 DNC, **TNCremo**(버전 3.1 이상)가 필요합니다.

절차

- ▶ TOOL.T 공구 테이블을 컨트롤(예: TST.T)에 복사합니다.
- ▶ PC에서 TNCremo 데이터 전송 소프트웨어를 시작합니다.
- ▶ 컨트롤에 연결
- ▶ 복사한 공구 테이블 TST.T를 PC로 전송합니다.
- 텍스트 편집기를 사용하여 변경할 행 및 열만 포함되도록 TST.T 를 줄입니다(그림 참조). 헤더는 변경하지 않아야 하며 열의 데 이터는 정제되어 있어야 합니다. 공구 번호(열 T)는 연속적이지 않아도 됩니다.
- ▶ TNCremo에서 <Extras> 및 <TNCcmd> 메뉴 항목을 선택하면 TNCcmd가 시작됩니다.
- ▶ TST.T 파일을 컨트롤로 전송하려면 다음 명령을 입력하고 Return 키를 눌러 승인합니다(그림 참조). put tst.t tool.t /m

 전송 중에는 서브 파일(TST.T)에 정의되어 있는 공구 데 이터만 덮어씁니다. TOOL.T 테이블의 다른 모든 공구 데 이터는 변경되지 않고 그대로 유지됩니다.
 파일 관리자를 사용하여 공구 테이블을 복사하는 절차는 파일 관리에 설명되어 있습니다.
 추가 정보: 대화식 프로그래밍 또는 ISO 프로그래밍 사 용 설명서

T NAME L R 1 +12.5 +9 3 +23.15 +3.5 [END]	BEGIN	TST	.T MM		
1 +12.5 +9 3 +23.15 +3.5 [END] TNC640(340594)-TNCcmd TNCcmd/Dus = WIN32 Command Line Client for HEIDENHAIN Controls - Uersion: 5.92 Connecting with TNCE40(340594) (192.168.56.101) Connection established with TNC640, NC Software 340595 07 Dev TNC:\nc_prog\> put tot.t tool.t /m_	Т	NAME		L	R
3. +23.15 +3.5 [END] ■ TNC640(240594)-TNCcmd TNCsd0(240594)-TNCcmd Connocting with TNC640(340594) (192.168.56.101) Connocting with TNC640(340594) (192.168.56.101) Connoctine established with TNC640, NC Software 340595 07 Deu TNC:\nc_prog\> put tst.t tool.t /m_	1			+12.5	+9
[END] TNC640340594)-TNCcmd TNCcmdPlus - WIN32 Command Line Client for HEIDENHAIN Controls - Version: 5.92 Connecting with TNC640(340594) (192.168.56.101) Connection established with TNC640, NC Software 340595 07 Dev TNC:\nc_prog\> put tst.t tool.t /m_	3			+23.15	+3.5
■ TNC640(340594)-TNCcmd TNCcad9lus - UIN32 Command Line Client for HEIDENH4IN Controls - Version: 5.32 Connecting with TNC640(340594) (192.168.56.101) Connection established with TNC640, NC Software 340595 07 Dev TNC:\nc_prog\> put tst.t tool.t /m_	נמשז				
TROCHERTIES MITTEE Command Line Citent for melechment controls of sign: 3.32 Connecting with TNC640(340534) (192.168.56.101) Connection established with TNC640, NC Software 340595 07 Dev TNC:\ne_prog\> put tot.t tool.t /m_					
Connection established with TNC640, NC Software 340595 07 De⊍ TNC:\nc_prog\> put tot,t tool.t /m_	TNC640(340	0594) - TNCcmd		Con UPPDPMIATAL Conte	
Conne_prog\> put tet.t tool.t /m_	TNC640(340 TNCcmdPlus	0594) - TNCcmd - WIN32 Com	mand Line Client	for HEIDENHAIN Contr	rols - Version: 5.92
	TNC640(340 TNCcmdPlus Connecting	0594)-TNCcmd - WIN32 Com with TNC640	mand Line Client 1(340594) (192.16 1	for HEIDENHAIN Contr 8.56.101)	rols - Version: 5.92

공구 변경자의 포켓 테이블

 \odot

기계 설명서를 참조하십시오. 기계 제작 업체에서는 기계의 요구 사항에 맞게 포켓 테 이블 기능을 조정합니다.

자동 공구 변경을 위해 포켓 테이블이 필요합니다. 포켓 테이블 에서 공구 교환장치의 지정을 관리합니다. 포켓 테이블은 TNC: \ table 디렉터리에 있습니다. 기계 제작 업체는 포켓 테이블의 이름, 경로 및 내용을 수정할 수 있습니다. 테이블 필터 메뉴에서 소프트 키를 사용하여 다양한 뷰를 선택할 수도 있습니다.

프로그램 실행 작동 모드에서 포켓 테이블 편집



테이블

편집 <u>해제</u> 설정

- 공구 테이블을 선택합니다. 공구 테이블 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ **포켓 테이블** 소프트 키를 누릅니다.
- 필요한 경우 편집 소프트 키를 ON으로 설정합니다.



프로그래밍 모드에서 포켓 테이블 선택

프로그래밍 작동 모드에서 포켓 테이블을 선택하려면 다음을 수 행하십시오.

- PGM MGT
- ▶ 파일 관리자를 호출하려면 PGM MGT 키를 누릅 니다.
- ▶ **모든것을 표시** 소프트 키를 누릅니다.
- 파일을 선택하거나 원하는 파일 이름을 새로 입 력합니다.
- ENT 키 또는 선택소프트 키를 눌러 입력을 승인 합니다.

약어	입력	대화 상자
Р	공구 매거진의 공구 포켓 번호	-
т	공구 번호	공구 번호?
RSV	상자 매거진용 포켓 예약	포켓 예약 여부: 예 = ENT/아니오 = NOENT
ST	특수 공구(ST): 실제 포켓 앞뒤로 여러 개의 포켓이 있는 경우 이러한 추가 포켓을 L 열(상태 L)에서 잠가야 합니다.	특수 공구?
F	공구가 항상 공구 매거진의 같은 포켓으로 돌아옵니다.	고정된 포켓 예 = ENT/아니오 = NO ENT
L	잠긴 포켓(L: Locked)	포켓 잠금 여부 예 = ENT/아니오 = NO ENT
DOC	TOOL.T의 공구 주석 표시	-
PLC	PLC로 보낼 해당 공구 포켓 관련 정보	PLC 상태?
P1 P5	기능은 기계 제작 업체에서 정의합니다. 자세한 내용은 기계 공 구 설명서를 참조하십시오.	값?
РТҮР	공구 종류. 기능은 기계 제작 업체에서 정의합니다. 자세한 내용 은 기계 공구 설명서를 참조하십시오.	포켓 테이블의 공구 종 류?
LOCKED_ABOVE	상자 매거진: 포켓을 위쪽에서 잠금	포켓을 위쪽에서 잠 금?
LOCKED_BELOW	상자 매거진: 포켓을 아래쪽에서 잠금	포켓을 아래쪽에서 잠 금?
LOCKED_LEFT	상자 매거진: 포켓을 왼쪽에서 잠금	포켓을 왼쪽에서 잠 금?
LOCKED_RIGHT	상자 매거진: 포켓을 오른쪽에서 잠금	포켓을 오른쪽에서 잠 금?

소프트 키	포켓 테이블용 편집 기능
시작	테이블 시작 선택
Se	테이블 끝 선택
페이지	테이블에서 이전 페이지 선택
페이지	테이블에서 다음 페이지 선택
리셋 포켓 목록	포켓 테이블 재설정 옵션 기계 파라미터 enableReset (No.106102)에 따라
T ट्री T	공구 번호 T 열 재설정 옵션 기계 파라미터 showResetColumnT (no. 125303)에 따라
라인 시작	라인 시작 위치로 이동
라인 종료	라인 끝 위치로 이동
가상 공구 변경	공구 변경 시뮬레이션
선택	공구 테이블에서 공구를 선택합니다. 컨트롤에서 공구 테이블의 내용을 표시합니다. 화살표 키를 사용하여 공구를 선택하고 확인 을 눌러 포켓 테 이블로 전송합니다.
재지정 컬럼	값 재설정
편집 현재 필드	커서를 현재 셀에 배치합니다.
분류	뷰 정렬
0	기계 설명서를 참조하십시오. 기계 제작 업체에서는 다양한 표시 필터에 대한 기능, 속 성 및 지정 사항을 정의합니다.

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 삽입되고 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.

M101을 통해 공구 교환을 위한 전제조건

1	교체 공구로 같은 반경의 공구만 사용하십시오. 컨트롤 러는 공구의 반경을 자동으로 확인하지 않습니다.
	컨트롤러에서 교체 공구의 반경을 확인하게 하려면 NC 프로그래에 M108을 인력하니다

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

(Ö)

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 열이 활성화되는지 여부 및 공구 검색 중에 사 용되는 방법을 지정합니다.

공구 사용 테스트

요구 사항



기계 설명서를 참조하십시오. 공구 사용 테스트 기능은 기계 제작업체에서 활성화해야 합니다.

공구 사용 시험을 수행하려면 MOD 메뉴에서 Create tool usage files[공구 사용 파일 생성]를 활성화해야 합니다. 추가 정보: "공구 사용 파일 생성", 페이지 281

공구 사용 파일 생성

MOD 메뉴의 설정에 따라 공구 사용 파일을 생성하는 다음과 같은 옵션이 있습니다.

- 시험 주행 작동 모드에서 NC 프로그램을 완전히 시뮬레이션
- 프로그램 실행, 전체 시퀀스/싱글 블록 작동 모드에서 NC 프로 그램을 완전히 실행
- 시험 주행 작동 모드에서 생성하다 도구 사용법 파일 소프트 키 를 누릅니다(시뮬레이션 없이도 가능).

공구 사용법 파일은 동일한 디렉터리에 NC 프로그램으로 생성됩니 다. 다음과 같은 정보를 포함하고 있습니다.

열	의미
TOKEN	TOOL: 공구 호출당 공구 사용 시간. 항목 은 시간순으로 나열됩니다.
	TTOTAL: 총 공구 사용 시간
	STOTAL: 서브프로그램 호출. 항목은 시 간순으로 나열됩니다.
	TIMETOTAL: NC 프로그램의 총 가공 시 간이 WTIME 열에 입력됩니다. 컨트롤 러에서는 PATH 열에 해당 NC 프로그램 의 경로 이름을 저장합니다. TIME 열에 는 모든 TIME 항목의 합계가 표시됩니 다. 다른 모든 열은 0으로 설정됩니다.
	TOOLFILE: PATH 얼에는 시험 수행에서 사용한 공구 테이블의 경로 이름이 저장 됩니다. 그러면 실제 공구 사용 테스트 중에 TOOL.T를 사용하여 시험 주행을 수 행했는지 여부를 알 수 있습니다.
TNR	공구 번호(-1 : 공구는 아직 삽입되지 않음)
IDX	공구 인덱스
NAME	공구 테이블의 공구 이름
TIME	공구 사용 시간(초)(급속 이송이 없는 경우 의 이송 시간)
WTIME	공구 사용 시간(초)-공구 변경 간 총 사용 시 간
RAD	공구 테이블의 공구 반경 R 및 공구 반경 DR 보정량. (mm 단위)
BLOCK	TOOL CALL 블록을 프로그래밍한 블록 번 호
PATH	 TOKEN = TOOL: 활성 주 프로그램 또는 서브프로그램의 경로 이름
	 TOKEN = STOTAL: 서브프로그램의 경 로 이름
т	공구 인덱스를 사용한 공구 번호

열	의미
OVRMAX	가공 중 발생한 최대 이송 속도 재지정. 시 험 주행 시 컨트롤러에서 값이 100(%)으로 입력됩니다.
OVRMIN	가공 중 발생한 최소 이송 속도 재지정. 시 험 주행 시 컨트롤러에서 값이 -1로 입력됩 니다.
NAMEPROG	■ 0: 공구 번호가 프로그래밍되어 있음 ■ 1: 공구 이름이 프로그래밍되어 있음

공구 사용 시간은 pgmname.H.T.DEP 확장자가 지정되어 별도의 파일에 저장됩니다. 이 파일은 dependentFiles (no. 122101) 기계 파라미터가 **수동**으로 설정되어 있어야 볼 수 있습니다.

다음과 같은 두 가지 방법으로 팔레트 파일에 대해 공구 사용 테스 트를 실행할 수 있습니다.

- 팔레트 파일의 커서가 팔레트 항목에 있는 경우, 컨트롤러에서 전체 팔레트에 대해 공구 사용 테스트를 수행합니다.
- 팔레트 파일의 커서가 프로그램 항목에 있는 경우, 컨트롤러에 서 선택된 NC 프로그램에 대해서만 공구 사용 테스트를 수행합 니다.

공구 사용 테스트 사용

프로그램 실행, 전체 시퀀스/싱글 블록 작동 모드에서 프로그램을 시작하기 전에 선택한 NC 프로그램에 사용 중인 공구가 사용 가능 한지 및 충분한 남은 사용 수명이 있는지 여부를 확인할 수 있습니 다. 그러면 컨트롤러가 공구 테이블의 실제 공구 사용 시간 값과 공 구 사용 파일에 나온 공칭값을 비교합니다.

공구 사용	▶ 공구 사용 소프트 키를 누릅니다.
공구 사용 시험	 공구 사용 시험 소프트 키를 누릅니다. 사용 시험의 결과를 표시하는 공구 사용 테스트 팝업 창이 열립니다.
ок	▶ 확인 소프트 키를 누릅니다. > 팝업 창이 닫힙니다.
ENT	▶ 다른 방법: ENT 키를 누릅니다.

FN 18 ID975 NR1 기능을 사용하여 공구 사용 시험에 대해 질의할 수 있습니다.

TNC:\nc_prog\BHB\Klartext\HE *HEBEL.H	BEL.H			B M	-
D BEGIN PGM HEBEL M 1 BLK FORM 0.1 Z X 2 BLK FORM 0.1 Z X 3 TOOL CALL 3 Z SS3 X X X 4 L Z+100 R0 FMAX X </th <th>M 35 Y-50 Z-10 20 Y+20 Z+0 00 F500 col usage test 확인 확인</th> <th></th> <th></th> <th>₹</th> <th></th>	M 35 Y-50 Z-10 20 Y+20 Z+0 00 F500 col usage test 확인 확인			₹	
[2] X Y Z (오드: 기준하프 F Orm/min	100% F-OVR +0.000 B +0.000 C +110.000 응1 [제지집 100%	LIMIT 1 +0.000 +0.000	S 1800	S11 () OF	00% M

4.2 공구 관리

기본



기계 설명서를 참조하십시오. 공구 관리는 기계 의존형 기능으로 부분적으로 또는 완 전히 비활성화할 수 있습니다. 기계 제작 업체에서는 기 능의 정확한 범위를 정의합니다.

공구 관리를 통해 기계 제작 업체는 공구 사용에 관한 다양한 기능 을 제공할 수 있습니다. 예:

- 공구 테이블 및 터치 프로브 테이블에서 모든 데이터의 표시 및 편집
- 입력 폼에 공구 데이터를 가독성 있고 융통성 있게 표시 가능
- 새 테이블 뷰에 개별 공구 데이터 설명 추가
- 공구 테이블 및 포켓 테이블의 데이터 혼용 표시 가능
- 마우스를 사용하여 모든 공구 데이터 신속히 정렬
- 그래픽 보조 기능(예: 공구 또는 매거진 상태의 색상 코딩)의 사용
- 특정 공구와 관련된 모든 공구 데이터 복사 및 붙여넣기
- 사용 가능한 공구 종류를 보다 잘 개략적으로 보여주기 위한 테 이블 뷰 및 상세 뷰의 그래픽 표시
- 외부 공구 관리(옵션 93)는 추가로 다음을 제공합니다.
- 모든 공구의 프로그램별 또는 팔레트별 사용 순서
- 모든 사용 가능한 공구의 프로그램별 또는 팔레트별 목록



공구 관리에서 공구를 편집하는 경우 선택된 공구는 잠 깁니다. 사용하고 있는 NC 프로그램에서 이 공구가 필요 한 경우 컨트롤에 메시지가 표시됩니다. 공구 테이블이 잠겨 있음.

공구	포켓 Tooling list T 사용 순							
T 1	T' 이름	PT'	T	포켓	매거진	공구 수명	남은 공구수	M D
0	NULLWERKZEUG	0				■모니터링 비활성화	0	0
1	MILL_D2_ROUGH	0		1	주 매거진	모니터링 비활성화	0	
2	MILL_D4_ROUGH	0		2	주 매거진	모니터링 비활성화	0	S E
3	MILL_D6_ROUGH	0		3	주 매거진	모니터림 비활성화	0	4
4	MILL_D8_ROUGH	0		- 4	주 매거진	모니터링 비활성화	0	N N
5	MILL_D10_ROUGH	0		5	주 매거진	모니터링 비활성화	0	
6	MILL_D12_ROUGH	0		6	주 매거진	모니터링 비활성화	0	т 🔿
7	MILL_D14_ROUGH	0		7	주 매거진	모니터링 비활성화	0	
8	MILL_D16_ROUGH	0		8	주 매거진	모니터링 비활성화	0	
9	MILL_D18_ROUGH	0		9	주 매거진	모니터링 비활성화	0	i —
10	MILL_D20_ROUGH	0		10	주 매거진	모니터링 비활성화	0	1
11	MILL_D22_ROUGH	0		11	주 매거진	모니터링 비활성화	0	-
12	MILL_D24_ROUGH	0			스핀들	모니터링 비활성화	0	
13	MILL_D26_ROUGH	0		13	주 매거진	모니터링 비활성화	0	\$100%
14	MILL_D28_ROUGH	0		14	주 매거진	모니터링 비활성화	0	6
15	MILL_D30_ROUGH	0		15	주 매거진	모니터링 비활성화	0	VYP
16	MILL_D32_ROUGH	0		16	주 매거진	모니터링 비활성화	0	
17	MILL_D34_ROUGH	0		17	주 매거진	모니터링 비활성화	0	F100%
18	MILL_D36_ROUGH	0		18	주 매거진	모니터링 비활성화	0	(0)
19	MTLL D38 BOUGH	0		19	조 매거진	모니터링 비환성하	0 ~	VYP

공구 관리 호출



■ **포켓**: 포켓별 정보

외부 공구 관리(옵션 93)는 추가로 다음을 제공합니다.

- Tooling list: 프로그램 실행 모드에서 선택한 NC 프로그램의 모 든 공구 목록(공구 사용 파일을 이미 만든 경우에만 해당)
 추가 정보: "공구 사용 테스트", 페이지 127
- T 사용 순서: 프로그램 실행 모드에서 선택한 NC 프로그램에 삽 입되는 모든 공구의 순서 목록(공구 사용 파일이 이미 생성된 경 우에만)

추가 정보: "공구 사용 테스트", 페이지 127



프로그램 실행 작동 모드에서 팔레트 테이블을 선택한 경우, Tooling list 및 T 사용 순서는 전체 팔레트 테이블 에 대해 계산됩니다.

공구	포켓	Tooling list T 사용 순서							
T	T	이름	PT'	т	포켓	매거진	공구 수명	남은 공:	
0	-	NULLWERKZEUG	0			5 (017) TI	모니터링 비활성화	0	-
1		MILL_D2_ROUGH	0			수 매거진	오니더링 미월성와	0	
-	-	MILL_D4_ROUGH	0		2	* HI/10	도니아영 비합성화		s
	-	MILL_DB_DOUGH	0		3		모니다님 비왕영화	0	The second secon
-	-	MILL_DO_ROUGH	0			5 00 0 X	프니다링 비활성화 모니티리 비활성화	0	
	-		0			A 012171	모니더라 비와서하	0	τO
7		MTLL D14 POUGH	0		7	주 매거지	모니터리 비화성회	0	` ⇔ ↔
		MTLL DIS POUGH	0			A 017171	모니터리 비화세히	0	W.
9		MILL DIS BOUGH	0			주 매거진	모니터링 비활성화	0	
10	10	MILL D20 BOUGH	0		10	주 매거진	모니터릿 비황성화	0	
11	10	MILL D22 ROUGH	0		11	주 매거진	모니터링 비황성화	0	
12	10	MILL D24 ROUGH	0			스핀들	모니터링 비활성화	0	
13		MILL D26 ROUGH	0		13	주 매거진	모니터림 비활성화	0	
14	10	MILL_D28_ROUGH	0		14	주 매거진	모니터링 비활성화	0	6 .
15	12	MILL_D30_ROUGH	0		15	주 매거진	모니터링 비활성화	0	VYP :
16	12	MILL_D32_ROUGH	0		16	주 매거진	모니터링 비활성화	0	
17	17	MILL_D34_ROUGH	0		17	주 매거진	모니터링 비활성화	0	F100%
18	10	MILL_D36_ROUGH	0		18	주 매거진	모니터링 비활성화	0	0
19	10	MTLL D38 BOUGH	0		19	조 매거진	무니터릭 비환성하	0 ~	VYP 3

공구 관리 편집

공구 관리는 마우스 또는 키나 소프트 키를 사용하여 수행할 수 있 습니다.

소프트 키	공구 관리용 편집 기능
시작 1	테이블 시작 선택
®∄ ↓	테이블 끝 선택
페이지	테이블에서 이전 페이지 선택
페이지	테이블에서 다음 페이지 선택
품 공구	표시된 공구의 폼 뷰 호출 대체 기능: ENT 키를 누릅니다.
	탭 변경: 공구 및 포켓 옵션 93은 추가로 다음을 제공합니다. 공구 목록 및 T 사용 순서
찾기	검색 기능: 여기에서 검색할 열을 선택하고 목록 에서 또는 직접 입력하여 검색어를 선택할 수 있 습니다.
공구 가져오기	공구 가져오기
공구 내보내기	공구 내보내기
표시된 공구 삭제	표시된 공구 삭제
마지막열에 N 라인 추가	테이블의 끝에 몇 줄 추가
해당 뷰 업데이트	테이블 뷰 업데이트
프로그램 공구 표시 숨기기	프로그래밍된 공구 열 표시(포켓 탭이 활성화되 어 있는 경우)
열 <u>정렬</u> 이동	설정 정의: 열 정렬 활성: 열 내용을 정렬하려면 열 헤더 를 클릭합니다. 열 전환 활성: 열을 끌어서 놓기로 이동할 수 있습니다.
설정 재설정	수동으로 변경된 설정(열 이동)을 원래 상태로 재 설정

공구 인텍스	۲								
기본 데이티	특수 기능	PLC							
정보									
NAME MIL	L_D2_ROUG	ы		T.,	1				
DOC				TP_NO					S
P 1.0	1			PTYP	0		<u> </u>		4
RT				TYP	MILL_R		<u> </u>		
기본 데이	ы	마모 데이티	1		가 데이터		공구 사용 시간	2 CIOEI	τO
Ti L	+30	T DL	+0	N:	LCUTS	+20	O TIME1	0	
TR T	+1	T DR	+0	74	ANGLE	+6	O TIME2	0	м
🕇 R2	+0	T DR2	+0	8 •	PITCH	+0	O CUR TIME	0	
		ACC		쁖	T-ANGLE	+0	🗶 TL		
				3	NMAX				
TT GOL									
L-OFFS		+0			LBREA	к		0	\$100%
T R-OFFS					T RBREA	к		0	
T LTOL		0			👪 CUT			2	VYP 2
T RTOL		0			- DIREC	т		2	
									F100%
									VYP 2

 I 품 뷰에서만 공구 데이터를 편집할 수 있습니다. 폼 뷰를 활성화하려면 현재 강조 표시된 공구에 대해 폼 공구 소 프트 키를 누르거나 ENT 키를 누릅니다.
 마우스 없이 공구 관리를 사용하는 경우 -/+ 키로 기능 을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.
 공구 관리에서 GOTO 키를 사용해서 공구 번호 또는 포 켓 번호를 검색합니다.

또한 마우스를 사용하여 다음 기능을 수행할 수 있습니다.

- 정렬 기능: 테이블 헤드의 열을 클릭하여 오름차순 또는 내림차 순으로 데이터를 정렬할 수 있습니다(소프트 키의 활성화된 설 정에 따라).
- 열을 정렬합니다. 테이블 헤드의 열을 클릭하고 마우스 키를 아 래로 누른 상태에서 이동시키면 원하는 순서로 열을 정렬할 수 있습니다. 공구 관리를 종료하면 현재 열 순서가 저장되지 않습 니다(소프트 키의 활성화된 설정에 따라).
- 폼 뷰에서 기타 정보를 표시합니다. 편집 설정/해제 소프트 키 를 켜짐으로 설정하고 마우스 포인터를 활성 입력 필드 위에 1 초 이상 올려 놓으면 도구 설명이 표시됩니다.

활성 폼 뷰로 편집

폼 뷰가 활성화되어 있을 경우 다음 기능을 사용할 수 있습니다.

소프트 키	편집 기능, 폼 뷰
æ∓ 1	이전 공구의 공구 데이터 선택
공구	다음 공구의 공구 데이터 선택
인덱스	이전 공구 인덱스 선택(인덱싱을 사용하는 경우에 만 활성화)
인텍스	다음 공구 인덱스 선택(인덱싱을 사용하는 경우에 만 활성화)
선택	선택을 위한 팝업 창을 엽니다(선택 필드에 사용 할 수 있는 경우에만).
버림 바꿈	폼을 호출한 이후의 모든 변경 사항 무시
삽입 9 인덱스	공구 인덱스 추가
인덱스 삭제	공구 인덱스 삭제
데이터 복사 기록	선택된 공구의 공구 데이터 복사
삽입 데이터 기록	선택된 공구에 복사된 공구 데이터 삽입

표시된 공구 데이터 삭제

이 기능을 사용하여 더 이상 필요 없는 공구 데이터를 간단히 삭제 할 수 있습니다.

아래 설명된 단계를 따라 삭제하십시오.

- 공구 관리에서 화살표 키 또는 마우스를 사용하여 삭제할 공구 데이터를 표시합니다.
- 표시된 공구 삭제 소프트 키를 누릅니다.
- > 삭제할 공구 데이터를 나열하는 팝업 창이 표시됩니다.
- ▶ 시작 소프트 키를 눌러 삭제 프로세스를 시작합니다.
- > 컨트롤이 삭제 상태와 함께 팝업 창을 표시합니다.
- ▶ END 키 또는 소프트 키를 눌러 삭제 작업을 종료합니다.

알림

주의: 데이터가 손실될 수 있습니다!

표시된 공구 삭제 기능은 공구 데이터를 영구적으로 삭제합니다. 삭제가 실행되기 전에 데이터가 자동으로(예: 휴지통에) 백업되 지 않습니다. 이 기능은 데이터를 회복 불가능하게 삭제합니다.

▶ 중요 데이터를 외부 드라이브에 정기적으로 백업하십시오.

6

포켓 테이블에 아직 저장되어 있는 공구의 공구 데이터 는 삭제할 수 없습니다. 먼저 매거진에서 공구를 제거해 야 합니다.

사용 가능한 공구 종류

공구 관리에서 다양한 공구가 아이콘으로 표시됩니다. 다음과 같은 공구 종류가 있습니다.

아이콘	공구 종류	공구 종류 번호
T	정의되지 않음,****	99
74	밀링 커터,MILL	0
8	황삭 커터,MILL_R	9
X	정삭 커터,MILL_F	10
<u>()</u>	볼 노즈 커터, BALL	22
8	환상면 커터, TORUS	23
8	드릴,DRILL	1
•	탭,TAP	2
"	중심 드릴,CENT	4
	터치 프로브,TCHP	21
ů.	리밍,REAM	3
Ŷ	카운터싱킹,CSINK	5
8	파일럿 카운터보어,TSINK	6
A.	보링 공구, BOR	7
<u>.</u>	백 보링 공구,BCKBOR	8
Y	나사산 밀,GF	15
8	카운터싱크가 있는 나사산 밀, GSF	16
L	싱글 나사산이 있는 나사산 밀,EP	17
6	인덱스 가능한 삽입 포함 나사가공 밀링,WSP	18
ĩ	나사산 밀링 드릴,BGF	19
	원형 나사산 밀,ZBGF	20

공구 데이터 가져오기 및 내보내기

공구 데이터 가져오기



예를 들어, 이 기능을 사용하면 외부 프리셋 장치에서 측정한 공구 데이터 등을 간단히 가져올 수 있습니다. 가져올 파일은 CSV 형식 (쉼표로 구분된 값)이어야 합니다. CSV 파일 형식은 간단히 구성된 데이터를 교환하기 위한 텍스트 파일의 구조를 설명합니다. 따라서 가져오기 파일은 다음 구조를 갖추고 있어야 합니다.

- 라인 1: 첫 라인에서는 후속 라인에 정의된 데이터를 배치할 열 이름을 정의합니다. 열 이름은 쉼표로 분리됩니다.
- 다른 라인: 다른 모든 라인에는 공구 테이블로 가져오려는 데이 터가 들어 있습니다. 데이터 순서는 라인 1에 있는 열 이름 순서 와 일치해야 합니다. 데이터는 쉼표로 분리되며 소수는 소수점 으로 정의합니다.

아래 설명된 단계를 따라 가져오십시오.

- ▶ 가져올 공구 테이블을 컨트롤 하드 디스크의 TNC: \ system \ tooltab 디렉터리에 복사합니다.
- 확장된 공구 관리를 시작합니다
- ▶ 공구 관리에서 공구 가져오기 소프트 키를 누릅니다.
- 컨트롤이 TNC: \ system \ tooltab 디렉터리에 저장된 CSV 파 일과 함께 팝업 창을 표시합니다.
- ▶ 화살표 키 또는 마우스를 사용하여 가져올 파일을 선택하고 ENT 키를 눌러 승인합니다.
- > CSV 파일의 내용과 함께 팝업 창이 표시됩니다.
- 실행중 소프트 키를 눌러 가져오기 절차를 시작합니다.

8	가져올 CSV 파일은 TNC: \ system \ tooltab 디렉터 리에 저장되어 있어야 합니다.
	포켓 테이블에 해당 번호가 나오는 기존 공구의 공구 데이터를 가져오면 컨트롤에서 오류 메시지가 나타 납니다. 그러면, 이 데이터 기록을 건너뛸지 아니면 새 공구를 삽입할지를 결정할 수 있습니다. 컨트롤은 새 공구를 공구 테이블의 첫 번째 빈 라인에 삽입합 니다.
	가져온 CSV 파일이 알 수 없는 테이블 열을 포함한 경우 가져오기 중에 메시지가 표시됩니다. 데이터가 전송되지 않는다는 추가 주의 사항이 표시됩니다.
	열이 올바르게 지정되었는지 확인하십시오(추가 정보: "테이블에 공구 데이터 입력", 페이지 115).
	어떠한 공구 데이터라도 가져올 수 있습니다. 연관된 데이터 기록에 공구 테이블의 모든 열(또는 데이터)이 포함되어 있지 않아도 됩니다.
	열 이름은 어떠한 순서라도 상관없지만, 데이터는 해 당 순서대로 정의되어 있어야 합니다.

예

T,L,R,DL,DR	열 이름이 있는 라인 1
4,125.995,7.995,0,0	공구 데이터가 있는 라인 2
9,25.06,12.01,0,0	공구 데이터가 있는 라인 3
28,196.981,35,0,0	공구 데이터가 있는 라인 4

공구 데이터 내보내기

예를 들어, 이 기능을 사용하면 공구 데이터를 간단히 내보내서 CAM 시스템의 공구 데이터베이스 등으로 읽어올 수 있습니다. 컨 트롤은 가져온 파일을 CSV 형식(쉼표로 구분된 값)으로 저장합니 다. CSV 파일 형식은 간단히 구성된 데이터를 교환하기 위한 텍스 트 파일의 구조를 설명합니다. 내보내기 파일의 구조는 다음과 같 습니다.

- 라인 1: 첫 번째 라인에서 컨트롤은 정의될 모든 관련 공구 데이 터의 열 이름을 저장합니다. 열 이름은 서로 쉼표로 분리됩니다.
- 다른 라인: 다른 모든 라인에는 내보낸 공구의 데이터가 들어 있 습니다. 데이터 순서는 라인 1에 있는 열 이름의 순서와 일치합 니다. 데이터는 쉼표로 분리되며, 소수는 소수점과 함께 표시됩 니다.

아래 설명된 단계를 따라 내보내십시오.

- 공구 관리에서 화살표 키 또는 마우스를 사용하여 내보낼 공구 데이터를 표시합니다.
- ▶ 공구 내보내기 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤에 팝업 창이 표시됩니다.
- ▶ CSV 파일의 이름을 입력하고 ENT 키를 눌러 승인합니다.
- 실행중 소프트 키를 눌러 내보내기 절차를 시작합니다.
- > 내보내기 프로세스의 상태와 함께 팝업 창이 표시됩니다.
- END 키 또는 소프트 키를 눌러 내보내기 프로세스를 종료합니 다.

6

기본적으로 내보낸 파일은 **TNC: \ system \ tooltab** 디 렉터리에 CSV 파일로 저장됩니다.

4.3 공구 캐리어 관리

기본 사항

공구 캐리어 관리를 사용하여 공구 캐리어를 생성하고 관리할 수 있습니다. 컨트롤은 공구 캐리어를 계산 시 요인으로 포함합니다. 3축의 기계에서 직각 헤드의 공구 캐리어는 컨트롤에서 각도 헤드 의 치수를 계산에 넣음으로써 공구 축 X 및 Y에서의 처리에 도움이 됩니다.

소프트웨어 옵션 번호 8(**고급 기능 설정** 1)을 사용하면 작업면을 이 동식 각진 헤드의 각도로 기울일 수 있으며, 이에 따라 Z 공구 축에 서 계속 작업할 수 있습니다.

다음 단계를 수행하여 컨트롤에서 공구 캐리어를 계산 시 요인으로 포함할 수 있도록 해야 합니다.

- 공구 캐리어 탬플릿 저장
- 입력 파라미터를 공구 캐리어에 지정
- 파라미터가 있는 공구 캐리어 할당

공구 캐리어 탬플릿 저장

많은 공구 캐리어들이 치수 면에서 서로 다르지만 지오메트리 형태 는 동일합니다. 사용자가 공구 캐리어를 설계할 필요가 없도록 하 이덴하인은 이미 만들어져 나오는 다양한 공구 캐리어 탬플릿을 제 공합니다. 공구 캐리어 탬플릿은 변경 가능한 치수와 고정 지오메 트리의 3D 모델입니다.

공구 캐리어 탬플릿은 TNC: \ system \ Toolkinematics에 저장해 야 하며 파일 확장자는 .cft입니다.



컨트롤에 공구 캐리어 템플릿이 없는 경우 다음 사이트 에서 데이터를 다운로드하십시오.

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

공구 캐리어 탬플릿이 더 필요한 경우 기계 제작 업체
 또는 타사 벤더에 문의하십시오.



공구 캐리어 탬플릿은 여러 서브파일로 구성될 수 있습 니다. 서브파일이 불완전한 경우 컨트롤에 오류 메시지 가 표시됩니다. **불완전한 공구 캐리어 탬플릿을 사용하지 마십시오!**

공구 캐리어에 입력 파라미터 할당

컨트롤에서 공구 캐리어를 계산 요소에 포함하기 전에 사용자는 실 제 치수를 공구 캐리어 탬플릿에 제공해야 합니다. 이 파라미터들 은 ToolHolderWizard 추가 도구에 입력됩니다.

파라미터가 있는 공구 캐리어를 파일 확장자 .cfx를 사용하여 TNC: \ system \ Toolkinematics에 저장합니다.

추가 도구인 ToolHolderWizard는 주로 마우스로 작동됩니다. 마우 스를 사용하면**파라미터**, 도움말 그래픽 및 3-D graphics 영역 간에 왼쪽 마우스 버튼을 누른 채로 라인을 그려서 원하는 화면 레이아 웃을 설정할 수 있습니다.

ToolHolderWizard 추가 도구에는 다음과 같은 아이콘을 사용할 수 있습니다.

N 斗 🗂 🗂	小小田	0 +			0.0
Parameters		•	Help Graphic		
Length L1	16.0000	mm			
Length L2	40.0000	mm			
Length L3	75.0000	mm		. / \	
Length L4	120.0000	mm		1 \ •	
Diameter D1	63.0000	mm		L1	
Diameter D2	50.0000	mm			
Diameter D3	32.0000	mm			
Diameter D4	25.0000	mm			
Output File				T	
Output File Cyl4.cfx				T	
Output File Cyl4.cfx Generate File				T	

아이콘	기능
X	도구 닫기
<u>-</u>	파일 열기
Ø	와이어 프레임 모델과 솔리드 개체 뷰 간 전환
Ø	그림자 및 투명 뷰 간 전환
tet.	변환 벡터 표시 또는 숨기기
^А вс	충돌 객체의 이름 표시 또는 숨기기
₽	테스트점 표시 또는 숨기기
0	측정점 표시 또는 숨기기
++++	3D 모델의 시작 뷰로 되돌리기
6	공구 캐리어 탬플릿에 변환 벡터, 이름, 테스트점 및 측 저저이 프한디어 이지 않은 경은 ToolHolder Mirrord 초

공구 캐리어 탬플릿에 변환 벡터, 이름, 테스트점 및 측 정점이 포함되어 있지 않은 경우 ToolHolderWizard 추 가 도구는 해당 아이콘이 활성화되면 어떠한 기능도 실 행하지 않습니다.

수동 운전 모드에서 툴 캐리어 템플릿 파라미터화

공구 캐리어 탬플릿을 파라미터로 나타내고 이 파라미터들을 저 장하려면 다음을 수행하십시오.



▶ **수동 운전 모드** 키를 누릅니다



▶ 공구 테이블 소프트 키를 누릅니다.



ŧ

<u>----</u>

х

▶ **편집** 소프트 키를 누릅니다.





▶ **선택** 소프트 키를 누릅니다.

- ▶ **공구 홀더 마법사** 소프트 키를 누릅니다.
- 컨트롤의 팝업 창에 ToolHolderWizard 추가 도 구가 열립니다.
- ▶ OPEN FILE[파일 열기] 아이콘을 누릅니다.
- > 컨트롤에서 팝업 창이 열립니다.
- 미리보기 화면을 사용하여 원하는 공구 캐리어 탬플릿을 선택합니다.
- ▶ **확인** 버튼을 누릅니다.
- > 선택한 공구 캐리어 탬플릿이 열립니다.
- > 커서가 파라미터로 나타낼 수 있는 첫 번째 값으로 이동합니다.
- ▶ 값을 조정합니다.
- 파라미터가 있는 공구 홀더의 이름을 출력 파일 영역에 입력합니다.
- ▶ GENERATE FILE[파일 생성] 버튼을 누릅니다.
- ▶ 필요한 경우 컨트롤 메시지에 답신합니다.
- ▶ **닫기** 아이콘을 누릅니다.
- > 컨트롤에서 추가 도구를 닫습니다.

프로그래밍 작동 모드에서 툴 캐리어 템플릿 파라미터화 공구 캐리어 탬플릿을 파라미터로 나타내고 이 파라미터들을 저 장하려면 다음을 수행하십시오.



▶ **프로그래밍** 키를 누릅니다.

PGM MGT

X

- ▶ PGM MGT 키를 누릅니다.
- ▶ 경로 TNC: \ system \ Toolkinematics를 선택합 니다.
- 공구 캐리어 템플릿을 선택합니다.
- > 컨트롤에 공구 캐리어 템플릿이 선택된 상태에서 추가 ToolHolderWizard 공구가 열립니다.
- 커서가 파라미터로 나타낼 수 있는 첫 번째 값으 로 이동합니다.
- ▶ 값을 조정합니다.
- 파라미터가 있는 공구 홀더의 이름을 출력 파일 영역에 입력합니다.
- ▶ GENERATE FILE[파일 생성] 버튼을 누릅니다.
- ▶ 필요한 경우 컨트롤 메시지에 답신합니다.
- ▶ **닫기** 아이콘을 누릅니다.
- > 컨트롤에서 추가 도구를 닫습니다.

파라미터가 있는 공구 캐리어 할당

컨트롤에서 파라미터가 있는 공구 캐리어를 계산 요소에 포함하도 록 하려면 공구 캐리어를 공구에 할당하고 **공구를 다시 호출해야** 합니다.



파라미터가 있는 공구 캐리어는 여러 서브파일로 구성될 수 있습니다. 서브파일이 불완전한 경우 컨트롤에 오류 메시지가 표시됩니다. 완전히 파라미터화된 공구 캐리어를 사용하십시오!

파라미터가 있는 공구 캐리어를 공구에 할당하려면 다음을 수행 하십시오.



▶ 작동 모드: **수동 운전 모드** 키를 누릅니다



▶ 공구 테이블 소프트 키를 누릅니다.

- ▶ **편집** 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 커서를 필요한 공구의 **역학** 열로 이동합니다.
- 선택

END

- ▶ **선택** 소프트 키를 누릅니다.
- > 파라미터가 있는 공구 캐리어의 팝업 창이 열립 니다.
- 미리보기 화면을 사용하여 원하는 공구 캐리어를 선택합니다.
- ▶ **확인** 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤에서 선택한 공구 캐리어의 이름이 역학 열에 복사됩니다.
- ▶ 공구 테이블을 종료합니다.



4
5

Setup

5.1 켜기, 끄기

켜기

▲위험
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!
 기계 설명서를 읽고 따르십시오. 안전 예방조치 및 안전 기호를 읽고 따르십시오 안전 장치를 사용하십시오.

0

기계 설명서를 참조하십시오. 기계에서 기준점을 켜고 교차하는 방법은 기계마다 다를 수 있습니다.

다음과 같이 기계와 컨트롤을 켭니다.

- ▶ 컨트롤과 기계의 전원을 켭니다
- > 이후 대화 상자에 켜짐 상태가 표시됩니다.
- > 부팅이 성공한 경우 시스템 기동이 일시 정지 대화 상자가 표 시됩니다
- CE

Ι

- ▶ CE 키를 눌러 메시지를 지웁니다
- PLC 프로그램 컴파일 대화 상자가 표시되며, PLC 프로그램이 자동으로 컴파일됩니다
- > 외부 DC 전압을 켭니다. 대화 상자가 표시됩니다
- ▶ 기계 제어 전압 켜기
- > 컨트롤에서 자체 테스트를 수행합니다.

컨트롤이 오류를 등록하지 않은 경우 **이송 기준점** 대화 상자를 표 시합니다.

컨트롤이 오류를 등록한 경우 오류 메시지를 표시합니다.

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.

축 위치 확인

이 절은 EnDat 엔코더가 있는 기계 축에만 적용됩니다.

기계가 켜진 후 실제 축 위치가 전원을 끌 때의 위치와 일치하지 않으면 컨트롤에 팝업 창이 표시됩니다.

- ▶ 영향을 받는 축의 축 위치를 확인합니다
- 현재 축 위치가 디스플레이에 제안된 위치와 일치하지 않는 경
 우 예를 눌러 승인합니다

알림

충돌 주의! 이러한 부분에 주의하지 않으면 실제 축 위치와 컨트롤에서 예상 한(전원을 끌 때 저장된) 위치 간의 편차 때문에 축이 바람직스럽 지 않고 예측할 수 없게 움직일 수 있습니다. 기준점 설정 및 모 든 이후 이동 중에 충돌의 위험이 있습니다.

- ▶ 축 위치 확인
- 축 위치가 일치할 경우에만 팝업 창에서 예를 눌러 승인합니 다
- ▶ 승인하더라도 처음에는 축이 조심스럽게 움직이기만 합니다
- 차이가 있거나 의심스러운 경우 기계 제작업체에 문의하십시 오.

이송 기준점

컨트롤의 자체 테스트가 성공적으로 수행되었으면 **이송 기준점** 대 화 상자가 표시됩니다.



표시된 순서대로 기준점을 수동으로 교차:



▶ 각 축에 대해 NC 시작 키를 누릅니다. 또는

> 이제 수동 운전 모드에서 작동할 수 있습니다.

대안으로 기준점을 임의 순서로 교차할 수 있습니다.

X+

Y+

 기준점이 이송될 때까지 각 축에 대해 축 방향 버 튼을 누르고 있습니다.

> 이제 수동 운전 모드에서 작동할 수 있습니다.

기울어진 작업평면에서 기준점 교차

컨트롤러가 꺼지기 전에 경사진 작업평면 기능이 활성화된 경우 컨 트롤러가 재시작한 후 기능을 자동으로 활성화합니다. 즉, 축 키를 통한 이동이 틸팅 작업평면에서 실행됩니다.

기준점을 이송하기 전에 Tilt the working plane 기능을 비활성화 해야 합니다. 그렇지 않으면 컨트롤러가 처리를 중단하고 경고가 표시됩니다. 또한 Tilt the working plane을 비활성화할 필요 없이 공구 매거진 등과 같이 현재 역학 모델에서 활성화되지 않은 축을 참조할 수도 있습니다.

추가 정보: "수동 틸팅 활성화:", 페이지 207

알림 충돌 주의! 컨트롤은 공구와 공작물 간에 충돌이 일어날 수 있는지 여부를 자동으로 확인하지 않습니다. 사전 위치결정이 잘못되거나 구성 품 간의 간격이 부족하면 축을 참조할 때 충돌의 위험이 있을 수 있습니다. 화면의 정보에 주의하십시오 필요한 경우 축을 참조하기 전에 안전한 위치로 이동합니다 충돌 주의



기계에 절대 엔코더가 없는 경우 회전축의 위치를 승인 해야 합니다. 팝업 창에 표시된 위치는 컨트롤이 꺼지기 전의 마지막 위치입니다.

끄기

기계 설명서를 참조하십시오.
 비활성화는 기계 의존형 기능입니다.

전원을 끌 때 데이터가 손실되지 않도록 하려면 컨트롤 운영 체제 를 다음과 같이 종료해야 합니다.



▶ OFF 소프트 키를 누릅니다.

NH NO NH

종

- 종료 소프트 키를 사용하여 승인합니다.

▶ 작동 모드: **수동 운전 모드** 키를 누릅니다.

팝업 창에 이제 전원 스위치를 꺼도 좋습니다.라는 메시지가 표시되면 컨트롤의 전원을 차단합니다.

알림

주의: 데이터가 손실될 수 있습니다!

컨트롤러가 종료되어야 실행 중인 프로세스를 종료하고 데이터 를 저장할 수 있습니다. 주 스위치를 꺼서 컨트롤러를 즉시 끄면 컨트롤러가 있던 상태와 상관없이 데이터가 손실될 수 있습니다!

- ▶ 언제나 컨트롤을 종료하십시오
- ▶ 화면에 메시지가 표시된 후에만 주 스위치를 조작하십시오

5.2 기계축 이동

참고



기계 설명서를 참조하십시오. 축 방향 키를 통한 축의 이동은 기계에 따라 다를 수 있 습니다.

축 방향 키 사용 축 이동

작동 모드: 수동 운전 모드 키를 누릅니다.
 * 축이 원하는 위치로 이동할 때까지 축 방향 키를 누르고 있습니다. 또는
 * 지속적으로 축 이동: 축 방향 버튼을 누른 상태에 서 NC 시작 키를 누릅니다.
 • 정지: NC 정지 키를 누릅니다.

이러한 두 가지 방법을 사용하면 한번에 다축을 이동할 수 있습니 다. 그 다음에 컨트롤에서 이송 속도가 표시됩니다. 또한 F 소프트 키를 사용하면 축이 이동되는 이송 속도를 변경할 수 있습니다. 추가 정보: "스핀들 속도 S, 이송 속도 F 및 보조 기능 M", 페이지 162 기계에서 이동 작업이 활성 상태인 경우 컨트롤에서 **작동 중** 기호 가 표시됩니다.

증분 조그 위치결정

증분 조그 위치결정을 사용하면 프리셋 거리만큼 기계축을 이동할 수 있습니다.

	▶ 작동 모드: 수동 운전 모드 또는 핸드휠 모드 키 를 누릅니다.
\bigcirc	▶ 소프트 키 행을 전환합니다.
증가 해제 설정	증분 조그 위치 선택: 증분 소프트 키를 켜짐으로 설정합니다.
확인 값	선형축의 이송량을 입력하고 확인 값 소프트 키 를 눌러 승인합니다.
ENT	▶ 또는 ENT 키를 눌러 승인합니다.
ł	화살표 키를 사용하여 원하는 로타리축에 커서를 배치합니다.
확인 값	회전축의 이송량을 입력하고 확인 값 소프트 키 를 눌러 승인합니다.
ENT	▶ 또는 ENT 키를 눌러 승인합니다.
	▶ 확인 소프트 키로 승인합니다.
🚩 ок	> 증분이 활성 상태입니다.
증가	▶ 증분 조그 위치결정 비활성화:
해제 설정	INCREMENT[증분] 소프트 키를 OFF[꺼짐] 으로 설정합니다.
6	조그 증분 메뉴에 있는 경우 스위치 오프 소프트 키를 사용하여 주부 조그 위치격전을 끌 수 있습니다
	가 이 한 이 이 뜨 꼬구 비가 같이라 같 다 쓰러 되니?

진입의 입력 범위는 0.001mm에서 10mm입니다.



핸드휠로 이동

▲ 위험 주의: 작업자에 대한 위험! 고정되지 않은 연결, 불량 케이블 및 부적절한 사용은 언제나 전 기적 위험의 원인입니다. 위험은 기계의 전원을 켤 때 시작됩니 다! ▶ 장치는 공인 서비스 기술자만이 연결 또는 분리해야 합니다 ▶ 연결된 핸드휠 또는 고정된 연결을 통해서만 기계를 켜십시오

컨트롤러는 다음의 새로운 핸드휠을 사용한 이송을 지원합니다.

- HR 510: 디스플레이가 없는 단순한 핸드휠, 케이블을 통해 데이 터 전송
- HR 520: 디스플레이 탑재 핸드휠, 케이블을 통해 데이터 전송

HR 550FS: <:hr>디스플레이 탑재 핸드휠, 무선 데이터 전송
 이 밖에 컨트롤러는 케이블 핸드휠 HR410(디스플레이 미탑재) 및
 HR 420(디스플레이 탑재)을 계속 지원합니다.



기계 설명서를 참조하십시오.

HR 5xx 핸드휠의 추가 기능을 사용하려면 해당 공작 기 계 제작 업체에 문의해야 합니다.



가상 공구축 **VT**에 **핸드휠 중첩:**을 사용하려는 경우 HR 5xx 핸드휠을 추천합니다. **추가 정보:** "가상 공구축 VT", 페이지 262

HR 520 및 HR 550FS 휴대용 핸드휠에는 컨트롤러가 서로 다른 유 형의 정보를 보여 주기 위해 사용하는 디스플레이가 장착되어 있습 니다. 또한 핸드휠 소프트 키를 통해 프리셋, M 기능 입력/실행 등 의 중요한 설정 기능을 실행할 수 있습니다.

핸드휠 활성화 키를 사용하여 핸드휠을 활성화하는 즉시 작동 패널 이 잠깁니다. 컨트롤러는 이 상태를 화면의 팝업 창에 표시합니다.



- 1 비상 정지 키
- 2 상태 및 기능 선택을 위한 핸드휠 디스플레이
- 3 소프트 키
- 4 축 키는 축 구성에 따라 기계 제작업체가 교체할 수 있습니다
- 5 허용 키
- 6 핸드휠 감도 정의를 위한 화살표 키
- 7 핸드휠 활성화 키
- 8 선택한 축의 이송 방향 키
- 9 축 방향 키에 대한 급속 이송 중첩
- 10 스핀들 켜기(기계 의존형 기능, 키는 기계 제작 업체가 교체 가 능)
- 11 NC 블록 생성 키(기계 의존형 기능, 키는 기계 제작업체가 교체 가능)
- 12 스핀들 끄기(기계 의존형 기능, 키는 기계 제작 업체가 교체 가 능)
- 13 특수 기능용 CTRL 키(기계별 기능, 키는 기계 제작 업체가 교체 가능)
- 4 NC START[NC 시작](기계 의존형 기능, 키는 기계 제작업체가 교체 가능)
- 15 NC 정지(기계 의존형 기능, 키는 기계 제작업체가 교체 가능)
- 16 핸드휠
- 17 스핀들 속도 분압기
- **18** 이송 속도 분압기
- 19 케이블 연결, omitted with HR 550FS 무선 핸드휠



핸드휠 디스플레이

- 1 HR 550FS 무선 핸드휠의 경우만: 핸드휠이 도킹 스테이션에 있 는지 여부 또는 무선 작동이 활성화되었는지 여부를 표시합니 다.
- 2 HR 550FS 핸드휠의 경우만: 전계 강도를 표시합니다(바 6개 = 최대 전계 강도).
- 3 HR 550FS 무선 핸드휠의 경우만: 배터리 충전 상태, 바 6개 = 최대 충전 상태. 재충전하는 동안 바가 왼쪽에서 오른쪽으로 이 동합니다.
- 4 ACTL: 위치 표시 유형
- 5 Y+129.9788: 선택한 축의 위치
- 6 *: STIB(제어 작동 중), 즉 프로그램 실행이 시작되었거나 축이 이동 중입니다.
- 7 SO: 현재 스핀들 속도
- 8 F0: 선택한 축이 이동하는 이송 속도
- 9 E: 오류 메시지 컨트롤러에 오류 메시지가 나타나면 핸드휠 디스플레이에 ERROR 메시지가 3초 동안 표시됩니다. 그런 다음 컨트롤러에서 오류가 미해결 상태인 동안 디스플레이에 문자 E가 표시됩니다.
- 10 3차원: 3차원: 틸팅 작업평면 기능이 활성화됨
- **11 2D**: 기본 회전 기능이 활성화됨
- 12 RES 5.0: 활성 핸드휠 해상도. 핸드휠 회전과 함께 선택된 축에 의해 이송하는 경로
- 13 STEP ON 또는 OFF: 증분 조그 활성화 또는 비활성화. 기능이 활성화된 경우 추가로 현재 이송 단계가 표시됩니다.
- 14 소프트 키 행: 다음 섹션에서 설명하는 다양한 기능 선택



HR 550FS 무선 핸드휠의 특수 기능

▲위험

주의: 작업자에 대한 위험!

무선 핸드휠은 재충전식 배터리 및 다른 무선 장치의 영향 때문 에 케이블 다발 연결보다 간섭에 더 취약합니다. 안전한 작동에 관한 요구사항 및 정보를 무시하면 예를 들어 설치 또는 유지보 수 작업 중에 사용자가 위험해질 수 있습니다.

- 핸드휠의 무선 연결이 다른 무선 장치와 겹칠 수 있는지 확인 하십시오
- 최대 120시간의 작업 후에는 컨트롤이 재시작 시 기능 테스트 를 실행할 수 있도록 무선 핸드휠 및 핸드휠 홀더를 끄십시오
- 작업장에 둘 이상의 무선 핸드휠이 사용되는 경우 핸드휠과 핸드휠 홀더 간에 모호하지 않게 할당하십시오(색으로 구분되 는 스티커 등)
- 작업장에 둘 이상의 무선 핸드휠이 사용되는 경우 핸드휠과 핸드휠 홀더 간에 모호하지 않게 할당하십시오(기능 테스트 사용 등)

HR 550FS 무선 핸드휠은 충전식 배터리가 장착됩니다. 핸드휠을 홀더에 꽂으면 배터리가 충전됩니다.

HR 550FS는 배터리로 최대 8시간 동안 작동할 수 있으며, 그 후에 는 재충전해야 합니다. 핸드휠이 완전히 방전될 경우 핸드휠 홀더 에서 완전히 충전하려면 약 3시간이 걸립니다. HR 550FS를 사용하 지 않는 경우, 언제나 이 목적을 위한 핸드휠 홀더에 꽂으십시오. 그 러면 무선 핸드휠 뒷면의 접촉 스트립을 통해 핸드휠 배터리가 충 전되어 항상 사용 가능한 상태가 되고 비상 정지 회로를 위한 직접 접촉 연결이 유지됩니다.

핸드휠이 홀더에 장착되는 즉시 내부에서 케이블 작동으로 전환됩 니다. 따라서 완전히 방전된 경우에도 핸드휠을 사용할 수 있습니 다. 기능은 무선 작동 시와 동일합니다.



올바른 작동을 위해 핸드휠 홀더 및 핸드휠의 접점 1을 정기적으로 청소하십시오.

전송 범위는 충분히 광범위하게 설계되었습니다. 우연히 전송 범위 의 한계에 가까워진 경우(예를 들어 매우 큰 기계에서) HR 550FS는 진동하는 경보를 울려서 확실하게 알립니다. 이 경우, 무선 수신기 가 내장된 핸드휠 홀더와의 거리를 줄여야 합니다.

알림

주의: 공구와 공작물에 대한 위험!

무선 전송이 중단되거나 배터리가 완전히 고갈되거나 결함이 있 는 경우 무선 핸드휠 때문에 비상 정지 반응이 촉발됩니다. 가공 중에 비상 정지 반응이 발생하면 공구 또는 공작물이 손상될 수 있습니다.

- 핸드휠을 사용하지 않는 경우 핸드휠 홀더에 장착해 두십시오
- 핸드휠과 핸드휠 홀더 간의 거리를 짧게 유지하십시오(진동 경고에 주의)
- ▶ 가공하기 전에 핸드휠을 테스트하십시오





컨트롤러가 비상 정지를 실행하면 핸드휠을 다시 활성화해야 합니 다. 다음을 수행하십시오.

- ▶ MOD 키를 눌러 MOD 기능을 선택합니다.
- ▶ **기계 설정**을 선택합니다.**기계 설정**



- ▶ **무선 핸드휠 설정** 소프트 키를 누릅니다.
 - 무선 핸드휠을 재활성화하려면 핸드휠 시작 버튼 을 클릭합니다.
 - ▶ 구성을 저장하고 구성 메뉴를 종료하려면 END를 누릅니다.

MOD 기능에는 핸드휠의 초기 작동 및 구성 기능이 포함됩니다. 추가 정보: "HR 550 구성 FS 무선 핸드휠", 페이지 284

이동할 축 선택

축 키를 통해 직접 주축인 X, Y, Z와 기계 제작업체에서 정의한 세 개의 축을 활성화할 수 있습니다. 기계 제작 업체가 비어있는 축 중 하나에 직접 가상축 VT를 지정할 수도 있습니다. 가상축 VT가 축 중 하나에 지정되지 않은 경우 다음을 수행하십시오.

- ▶ 핸드휠 소프트 키 **F1**(**AX**)을 누릅니다.
- 핸드휠 디스플레이에 모든 활성 축이 표시됩니다. 현재 활성 축 이 깜박입니다.
- ▶ F1 (->) 또는 F2 (<-) 핸드휠 소프트 키를 사용하여 원하는 축을 선택하고 F3 (확인) 핸드휠 소프트 키로 승인합니다.

핸드휠 감도 설정

핸드휠 감도는 핸드휠의 회전 당 축의 이동 경로를 정합니다. 감도 레벨은 미리 정의되어 있으며 핸드휠의 화살표 키를 사용하여 선택 할 수 있습니다(증분 조그가 활성화되어 있지 않은 경우에만 해당). 선택 가능한 감도 레벨:

0.001/0.002/0.005/0.01/0.02/0.05/0.1/0.2/0.5/1 [mm/revolution 또 는 degrees/revolution]

선택 가능한 감도 레벨: 0.00005/0.001/0.002/0.004/0.01/0.02/0.03 [in mm/revolution 또는 degrees/revolution]

축 이동

٨

Х

 \bigcirc

- ▶ 핸드휠을 활성화하려면 HR 5xx의 핸드휠 버튼을 누릅니다.
 - > 이제 HR 5xx를 통해서만 컨트롤러를 작동할 수 있습니다. 이 정보와 포함된 팝업 창이 화면에 표 시됩니다.
 - 필요한 경우 OPM 소프트 키를 사용하여 원하는 작동 모드를 선택합니다.
 - ▶ 필요한 경우 허용 버튼을 누르고 있습니다.
 - 핸드휠을 사용하여 이동할 축을 선택합니다. 필 요할 경우 소프트 키로 추가 축을 선택합니다.
 - + 키를 사용하여 활성 축을 양의 방향으로 이동 합니다. 또는
 - 키를 사용하여 활성 축을 음의 방향으로 이동합 니다.
 - ▶ 핸드휠을 비활성화하려면 HR 5xx의 핸드휠 키를 누릅니다.
 - 이제 다시 작동 패널을 통해 컨트롤러를 작동할 수 있습니다.

분압기 설정

요위험

주의: 작업자에 대한 위험!

핸드휠을 활성해도 핸드휠의 분압기가 자동으로 활성화되지 않 으며, 그 대신 컨트롤 작동 패널의 분압기가 활성 상태로 유지됩 니다. 핸드휠에서 NC가 시작된 후 핸드휠의 분압기가 0%로 설정 되어 있더라도 컨트롤은 가공 또는 축 위치결정을 즉시 시작합니 다. 작업 공간 내에 사람이 있으면 사망 위험이 있습니다!

- 핸드휠을 사용하기 전에 작동 패널의 분압기를 0%로 설정하 십시오
- 핸드휠을 사용할 때에는 항상 핸드휠의 분압기도 활성화하십 시오

핸드휠을 활성화한 후에도 기계 작동 패널의 분압기는 계속 활성화 된 상태로 유지됩니다. 핸드휠 분압기를 사용하려면 다음을 수행하 십시오.

- CTRL 및 HR 5xx의 핸드휠 키를 동시에 누릅니다.
- 그러면 컨트롤러의 핸드휠 표시에 분압기 선택용 소프트 키 메 뉴가 표시됩니다.
- HW 소프트 키를 사용하여 핸드휠 분압기를 활성화합니다.

핸드휠에서 분압기를 활성화한 경우 핸드휠을 비활성화하기 전에 기계 작동 패널의 분압기를 다시 활성화해야 합니다. 다음을 수행 하십시오.

- ▶ CTRL 및 HR 5xx의 핸드휠 키를 동시에 누릅니다.
- 그러면 컨트롤러의 핸드휠 표시에 분압기 선택용 소프트 키 메 뉴가 표시됩니다.
- KBD 소프트 키를 눌러 기계 작동 패널의 분압기를 활성화합니다.

핸드휠이 비활성화된 후 핸드휠 분압기가 여전히 활성화된 경우 컨 트롤러가 경고를 표시합니다.

증분 조그 위치결정

증분 조그 위치결정을 사용하면 현재 활성화된 핸드휠 축이 사용자 가 정의한 프리셋 증분만큼 이동합니다.

- ▶ 핸드휠 소프트 키 F2(**단계**)를 누릅니다.
- 증분 조그 위치결정 활성화: 핸드휠 소프트 키 3(ON)을 누릅니 다.
- ▶ F1 또는 F2 키를 눌러 원하는 조그 증분을 선택합니다. 사용 가 능한 가장 작은 증분은 0.0001mm (0.00001인치)입니다. 사용 가 능한 가장 큰 증분은 10mm(0.3937인치)입니다.
- 소프트 키 4(OK)로 선택한 조그 증분을 확인합니다.
- + 또는 핸드휠 키를 사용하여 활성 핸드휠 축을 해당 방향으로 이동합니다.

F1 또는 F2 키를 누르고 있으면 소수점 값이 0에 도달할 때마다 계산 증분이 10씩 증가합니다.
 또한 CTRL 키를 누르면 F1 또는 F2를 누를 때 카운트 증 분을 100배 단위로 증가시킬 수 있습니다.

기타 기능 M의 입력

- ▶ F3 (MSF) 핸드휠 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ F1 (M) 핸드휠 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ F1 또는 F2 키를 눌러 원하는 M 기능을 선택합니다.
- ▶ NC 시작 키로 M 기타 기능을 실행합니다.

스핀들 속도 S 입력

- ▶ F3 (MSF) 핸드휠 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ F2 (S) 핸드휠 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ F1 또는 F2 키를 눌러 원하는 속도를 선택합니다.
- ▶ NC 시작 키를 사용하여 새로운 속도 S를 활성화합니다.

6	F1 또는 F2 키를 누르고 있으면 소수점 값이 0에 도달할 때마다 계산 증분이 10씩 증가합니다.
	또한 CTRL 키를 누르면 F1 또는 F2를 누를 때 카운트 증 분을 100배 단위로 증가시킬 수 있습니다.

이송 속도 F 입력

- ▶ F3 (MSF) 핸드휠 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ F3 (F) 핸드휠 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ F1 또는 F2 키를 눌러 원하는 이송 속도를 선택합니다.
- F3 (확인) 핸드휠 소프트 키를 사용하여 새로운 이송 속도 F를 승인합니다.

F1 또는 F2 키를 누르고 있으면 소수점 값이 0에 도달할 때마다 계산 증분이 10씩 증가합니다. 또한 CTRL 키를 누르면 F1 또는 F2를 누를 때 카운트 증 분을 100배 단위로 증가시킬 수 있습니다.

프리셋

0

기계 설명서를 참조하십시오. 기계 제작업체는 개별 축의 프리셋을 비활성화할 수 있 습니다.

▶ F3 (MSF) 핸드휠 소프트 키를 누릅니다.

- ▶ F4 (PRS) 핸드휠 소프트 키를 누릅니다.
- 필요한 경우 프리셋을 설정해야 할 축을 선택합니다.
- ▶ 핸드휠 소프트 키 F3(OK)을 사용하여 축을 영점화하거나, F1 및 F2를 사용하여 원하는 값을 설정한 다음 F3(OK)으로 승인합니 다. CTRL 키를 함께 누르면 계산 증분을 10으로 늘릴 수 있습니 다.

작동 모드 변경

핸드휠 소프트 키 F4(OPM)를 사용하면 핸드휠을 사용하여 작동 모 드를 전환할 수 있습니다. 이 경우 컨트롤러의 현재 상태에서 모드 를 변경할 수 있어야 합니다.

- ▶ **F4** (**OPM**) 핸드휠 소프트 키를 누릅니다.
- 핸드휠 소프트 키를 눌러 원하는 작동 모드를 선택합니다.

 MAN: 수동 운전 모드 MDI: 수동 입력에 의한 운전(MDI)
 SGL: 반 자동 프로그램 실행 RUN: 자동 프로그램 실행

전체 이송 블록 생성

 기계 설명서를 참조하십시오.
 기계 제작업체가 NC 블록 생성 핸드휠 키에 아무 기능 이나 지정할 수 있습니다.

- 수동 입력에 의한 운전(MDI) 작동 모드를 선택합니다.
- 필요한 경우 컨트롤 키보드의 화살표 키를 사용하여 뒤에 새 이 송 블록을 삽입할 NC 블록을 선택합니다.
- 핸드휠을 활성화합니다.
- ▶ NC 블록 생성 핸드휠 키를 누릅니다.
- > 컨트롤러에서는 MOD 기능을 통해 선택한 모든 축 위치가 포함 된 전체 이송 블록을 삽입합니다.

프로그램 실행 작동 모드의 기능

프로그램 실행 작동 모드에서 사용할 수 있는 기능은 다음과 같습 니다.

- NC 시작 키(NC 시작 핸드휠 키)
- NC 정지 키(NC 정지 핸드휠 키)
- NC 정지 키를 누른 후: 내부 정지(핸드휠 소프트 키 MOP 를 누 른 후 Stop을 누름)
- NC 정지 키를 누른 후: 수동 축 이송(핸드휠 소프트 키 MOP 를 누른 후 MAN을 누름)
- 프로그램 중단 도중 축을 수동으로 이동한 후 윤곽으로 돌아가 기(핸드휠 소프트 키 MOP를 누른 후 REPO를 누름). 화면 소프 트 키와 유사한 기능의 핸드휠 소프트 키는 작동을 위해 사용됩 니다.
 추가 정보: "윤곽으로 되돌리기", 페이지 248
- 작업면 기울이기 기능 켜짐/꺼짐 스위치(핸드휠 소프트 키 MOP를 누른 후 3차원를 누름)

5.3 스핀들 속도 S, 이송 속도 F 및 보조 기능 M

응용

수동 운전 모드 및 **핸드휠 모드** 작동 모드에서는 소프트 키를 사용 하여 스핀들 속도 S, 이송 속도 F 및 보조 기능 M을 입력할 수 있습 니다.

추가 정보: "기타 기능 M 정지STOP 입력", 페이지 255

기계 설명서를 참조하십시오.
 기계 제작업체는 기계에서 사용할 수 있는 보조 기능과
 수동 운전 모드 모드에서 허용되는 기능을 정의합니다.

값 입력

스핀들 회전속도 S, 보조 기능 M 스핀들 속도를 입력하려면 다음을 수행하십시오. ▶ S 소프트 키를 누릅니다.

S

> 컨트롤러의 팝업 창에 스핀들 속도 S = 대화 상 자가 표시됩니다.



- ▶ 1000(스핀들 속도)을 입력합니다.
- ▶ 값을 로드하려면 NC 시작 키를 누릅니다.

기타 기능 M을 통해 입력한 스핀들 속도 S가 시작됩니다. 기타 기 능 M을 동일한 방법으로 입력합니다.

컨트롤의 상태 표시에 현재 스핀들 속도가 표시됩니다. 스핀들 속 도가 1000 미만이면 입력된 소수 자리도 표시됩니다.

이송 속도 F

이송 속도를 입력하려면 다음을 수행하십시오.



- ▶ F 소프트 키를 누릅니다.
 - > 컨트롤러에서 팝업 창이 열립니다.
 - 이송 속도를 입력합니다.
- ▶ ENT 키를 눌러 승인합니다.

다음은 이송 속도 F에 적용되는 내용입니다.

- F=0을 입력하면 기계 제작업체가 최소 이송 속도로 정의한 이송 속도가 적용됩니다.
- 입력한 이송 속도가 기계 제작업체에서 정의한 최대값을 초과하는 경우 기계 제작업체가 정의한 값이 적용됩니다.
- 전원 중단 중에도 F는 손실되지 않습니다.
- 컨트롤에서 이송 속도가 표시됩니다.
 - 3D ROT이 활성화되면 여러 축이 이동되는 경우 가공 이송 속도가 표시됩니다.
 - 3-D ROT가 활성화된 경우 둘 이상의 축이 동시에 이동하는 경우 이송 속도 표시는 비어 있는 상태로 유지됩니다.
- 컨트롤러의 상태 표시에 현재 이송 속도가 표시됩니다.
- 스핀들 속도가 10 미만이면 입력된 소수 자리 중 하나도 표시됩 니다.
- 이송 속도가 1보다 작으면 소수점 두 자리가 표시됩니다.

스핀들 속도 및 이송 속도 변경

분압기를 사용하면 스핀들 속도 **S**와 이송 속도 **F**를 설정된 값의 0 %~150 % 범위에서 변경할 수 있습니다. 이송 속도 분압기는 컨트롤에서 계산된 이송 속도가 아닌 프로그래 밍된 이송 속도만 낮춥니다.



스핀들 속도의 보정 값은 무한 가변 스핀들 드라이브가 장착된 기계에서만 작동합니다.



이송 속도 한계 F MAX



기계 설명서를 참조하십시오. 이송 속도 제한은 기계에 따라 다릅니다.

F MAX 소프트 키를 사용하여 모든 작동 모드에 대한 이송 속도를 줄일 수 있습니다. 감속은 모든 급속 이송 및 이송 속도 이동에 적 용됩니다. 입력하는 값은 전원을 끄거나 켠 후에도 활성 상태로 남 아 있습니다.

The F MAX 소프트 키는 다음 작동 모드에서 사용할 수 있습니다.

- 반 자동 프로그램 실행
- 자동 프로그램 실행
- 수동 입력에 의한 운전(MDI)

절차 이송 속도 한계 F MAX를 활성화하려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ 작동 모드: 수동 입력에 의한 운전(MDI) 키를 누 릅니다.
 - ▶ F MAX 소프트 키를 누릅니다.
 - ▶ 원하는 최대 이송 속도를 입력합니다.
 - ▶ 확인 소프트 키를 누릅니다.

F MAX

ок

5.4 프리셋 관리

참고

6	다음과 같은 경우 프리셋 테이블을 사용하는 것은 필수 입니다.
	기계에 회전축(틸팅 테이블 또는 스위블 헤드)이 장착 되어 있고 경사진 작업평면 기능을 사용하여 작업하 는 경우
	 기계에 스핀들 헤드 변경 시스템이 장착되어 있는 경 우
	 지금까지 REF 기반의 데이텀 테이블이 있는 이전 버 전의 컨트롤로 작업한 경우
	■ 간기 다르게 정력되어 있는 여러 동악하 공잔묵을 가

 각기 다르게 정렬되어 있는 여러 동일한 공작물을 가 공하려는 경우

프리셋 테이블에는 많은 행(프리셋)이 포함될 수 있습니다. 파일 크 기와 처리 속도를 최적화하려면 행을 프리셋 관리에 필요한 만큼만 사용해야 합니다.

안전을 위해 새 행은 프리셋 테이블의 끝에만 삽입할 수 있습니다.



테이블에 프리셋 저장

 기계 설명서를 참조하십시오.
 기계 제작업체는 개별 축의 프리셋을 비활성화할 수 있 습니다.
 기계 제작업체는 프리셋 테이블에 대해 다른 경로를 정 의할 수 있습니다.

프리셋 테이블의 이름은 PRESET.PR로 지정되며 기본적으로 TNC: \ table 디렉터리에 저장됩니다.

PRESET.PR은 수동 운전 모드 및 핸드휠 모드 작동 모드에서 데이텀 변경 소프트 키를 누른 후에만 편집할 수 있습니다. 프로그래밍 모드에서 PRESET.PR 프리셋 테이블을 열 수 있지만 편 집할 수는 없습니다. 프리셋 및 기본 회전을 프리셋 테이블에 저장하는 방법에는 여러 가지가 있습니다.

■ 수동 입력

A

- 수동 운전 모드 및 핸드휠 모드 작동 모드에서 터치 프로브 사이 클 사용
- 자동 모드에서 터치 프로브 사이클 400 ~ 402 및 410 ~ 419 사용

자세한 내용: 사이클 프로그래밍 사용 설명서

작동 참고사항:

- 3D ROT 메뉴에서 기본 회전이 수동 운전 모드에도 적용되도록 지정할 수 있습니다.
 추가 정보: "수동 틸팅 활성화:", 페이지 207
 - 프리셋하는 경우 틸팅축의 위치가 기울어진 상황과 일치해야 합니다.
 - 프리셋 중 컨트롤러의 동작은 기계 파라미터 chkTiltingAxes(no. 204601)의 설정에 따라 달라집니 다.
 추가 정보: "소개", 페이지 176
 - 평면 재설정은 활성 3D ROT를 재설정하지 않습니다.
 - 행 0에는 항상 사용자가 축 키나 소프트 키를 통해 가 장 최근에 수동으로 설정한 프리셋이 저장됩니다. 수 동으로 설정한 프리셋이 활성화되어 있는 경우 상태 표시에 PR MAN(0)이 표시됩니다.

프리셋 테이블 복사

프리셋 테이블을 다른 디렉터리에 데이터 백업용으로 복사할 수 있 습니다. 쓰기 방지된 행은 복사된 테이블에서도 쓰기 방지됩니다. 복사된 테이블의 행 수를 변경해서는 안 됩니다! 테이블을 다시 활 성화하려는 경우 이것은 문제가 될 수 있습니다. 다른 디렉터리에 복사한 프리셋 테이블을 활성화하려면 이를 다시 복사해야 합니다.

새 프리셋 테이블을 선택하는 경우 프리셋을 다시 활성화해야 합니 다. 프리셋 테이블에 수동으로 프리셋 저장

프리셋 테이블에 프리셋을 저장하려면 다음을 수행하십시오.

- X+

Y+

Z-

데이텀 관리 +

데이텀 변경

ł

데이텀 교정

- 공작물 표면에 닿거나 표면을 긁을 때까지 공구 를 천천히 이동하거나, 측정 다이얼을 적절히 배 치합니다.
- IN 에이텀 관리 소프트 키를 누릅니다.
 - 프리셋 테이블이 열리고 커서가 활성 프리셋 행 으로 위치결정됩니다.
 - ▶ **데이텀 변경** 소프트 키를 누릅니다.
 - > 컨트롤의 소프트 키 행에 사용 가능한 모든 옵션 이 표시됩니다.
 - 프리셋 테이블에서 변경할 라인을 선택합니다(라 인 번호는 프리셋 번호임).
 - 필요한 경우 프리셋 테이블에서 변경할 열을 선 택합니다.
 - 소프트 키를 사용하여 사용 가능한 입력 옵션 중 하나를 선택합니다.

입력 옵션

소프트 키	기능
+	공구(측정 다이얼)의 실제 위치를 새 프리셋으로 직접 전송: 이 기능은 현재 커서가 위치한 축에만 프리셋을 저장합니다.
데이텀 다시 입력	공구(측정 다이얼)의 실제 위치에 값 지정: 이 기 능은 현재 커서가 위치한 축에만 프리셋을 저장 합니다. 팝업 창에 원하는 값을 입력합니다.
데이텀 교정	이미 테이블에 저장된 프리셋을 증분 값만큼 전 환: 이 기능은 현재 커서가 위치한 축에만 프리셋 을 저장합니다. 팝업 창에 원하는 보정값을 올바 른 기호와 함께 입력합니다. 인치(inch) 표시가 활 성화되어 있는 경우: 해당 값을 인치(inch) 단위 로 입력하면 컨트롤 내부에서 입력 값을 밀리미 터(mm) 단위로 변환합니다.
편집 현재 필드	축 관련 역학을 계산하지 않고 새 프리셋을 직 접 입력합니다. 이 기능은 기계에 로타리 테이블 이 있고 0을 입력하여 데이텀을 로타리 테이블 의 중심으로 설정하려는 경우에만 사용합니다. 이 기능은 현재 커서가 위치한 축에만 값을 저장 합니다. 팝업 창에 원하는 값을 입력합니다. 인치 (inch) 표시가 활성화되어 있는 경우: 해당 값을 인치(inch) 단위로 입력하면 컨트롤 내부에서 입 력 값을 밀리미터(mm) 단위로 변환합니다.
기본 변환 오프셋	기본 변환/오프셋 뷰를 선택합니다. 표준 기본 변환 뷰에는 X, Y 및 Z 열이 표시됩니다. 기 계에 따라 SPA, SPB 및 SPC 열이 추가로 표시됩 니다. 여기서 컨트롤러가 기본 회전을 저장합니 다(Z 공구축의 경우 TNC가 SPC 열을 사용함). 오프셋 뷰에는 프리셋에 대한 보정 값이 표시됩 니다.
활성 데이텀 저장	테이블의 선택 가능한 라인에 현재 활성화된 프 리셋 쓰기: 이 기능은 모든 축의 프리셋을 저장한 후 테이블에서 해당 행을 자동으로 활성화합니 다. 인치(inch) 표시가 활성화되어 있는 경우: 해 당 값을 인치(inch) 단위로 입력하면 컨트롤 내부 에서 입력 값을 밀리미터(mm) 단위로 변환합니 다.

프리셋 테이블 편집

소프트 키	테이블 모드의 편집 기능
	테이블 시작 선택
	테이블 끝 선택
페이지	테이블에서 이전 페이지 선택
	테이블에서 다음 페이지 선택
데이텀 변경	프리셋 입력에 대한 기능 선택
기본 변환 오프셋	기본 변환 또는 축 보정 값을 보여 주도록 선택
데이텀 활성화	프리셋 테이블에서 선택한 라인의 프리셋 활성화
마지막열에 N 라인 추가	테이블의 끝에 몇 줄 추가
복사 영역	현재 강조 표시된 필드 복사
불여넣기 영역	복사한 필드 삽입
새로 지정 선	선택한 라인 재설정: 모든 열에 -이 삽입됩니다.
삽입 선	단일 행을 테이블의 마지막 행으로 삽입
삭제 선	테이블에서 마지막 라인 삭제

HEIDENHAIN | TNC 320 | NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서 | 10/2018

프리셋 덮어쓰기 방지

LOCKED 열을 사용하여 프리셋 테이블의 행을 덮어쓰지 못하도록 보호할 수 있습니다. 쓰기 방지된 행은 프리셋 테이블에서 색상으 로 강조 표시됩니다.

쓰기 방지된 행을 수동 터치 프로브 사이클로 덮어 덮어쓰려면 **확인** 키로 승인하고, 암호 보호가 있는 경우 암호를 입력합니다.

알림

주의: 데이터가 손실될 수 있습니다!

잠금/ 잠금 해제 암호 기능으로 잠긴 행은 선택된 암호를 사용해 야만 잠금 해제할 수 있습니다. 잊어 버린 암호는 재설정할 수 없 습니다. 즉, 잠긴 행이 영구적으로 잠기게 됩니다. 따라서 프리셋 테이블을 더 이상 사용할 수 없습니다.

- 대체 기능 잠금/ 잠금 해제가 더 바람직합니 다.잠금/ 잠금 해제
- ▶ 암호를 메모해 두십시오.

프리셋의 덮어쓰기를 방지하려면 다음을 수행하십시오.



▶ 데이텀 변경 소프트 키를 누릅니다.



▶ **잠김** 열을 선택합니다.



편집 현재 필드 소프트 키를 누릅니다.

암호를 사용하지 않고 프리셋을 보호하는 방법:



▶ 잠금/ 잠금 해제 소프트 키를 누릅니다.
 > 컨트롤러가 잠김 열에 L을 기록합니다.

암호를 사용하여 프리셋을 보호합니다.



▶ **잠금/ 잠금 해제 암호** 소프트 키를 누릅니다.



▶ 팝업 창에 암호를 입력합니다.

- 확인 소프트 키 또는 ENT 키로 입력을 승인합니 다.
- > 컨트롤러가 잠김 열에 ###를 기록합니다.

쓰기 방지 취소

이전에 쓰기 금지를 설정한 열을 편집하려면 다음을 수행하십시오. ▶ **데이텀 변경** 소프트 키를 누릅니다.

- ▶ **잠김** 열을 선택합니다.
- 편집 현재 필드
- ▶ **편집 현재 필드** 소프트 키를 누릅니다.

암호 없이 프리셋 보호:



장금/ 잠금 해제 소프트 키를 누릅니다.

> 컨트롤러에서 쓰기 방지를 취소합니다.

암호로 프리셋 보호:



ок

- 장금/ 잠금 해제 암호 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 팝업 창에 암호를 입력합니다.
- ▶ 확인 소프트 키 또는 ENT 키로 입력을 승인합니다.
- > 컨트롤러에서 쓰기 방지를 취소합니다.

프리셋 활성화

수동 운전 모드에서 프리셋을 활성화합니다.

	알림
주의: 싱	당당한 재산 피해!
프리셋 필드와 화될 때 값이 유 ▶ 프리 니다	테이블의 정의되지 않은 필드는 값 0을 사용하여 정의된 다르게 동작합니다. 값 0을 사용하여 정의된 필드는 활성 이전 값을 덮어쓰는 반면에, 정의되지 않은 필드는 이전 지됩니다. 셋을 활성화하기 전에 모든 열이 값을 포함하는지 확인합
	자도 차고사하
0	 프리셋 테이블의 프리셋을 활성화하면 활성 데이텀 전환, 좌우 대칭, 회전 또는 배율이 재설정됩니다. 한편 경사진 작업평면 기능(사이클 19 또는 PLANE) 은 활성 상태로 유지됩니다.
(11)	▶ 수동 운전 모드 를 선택합니다.
데이텀 관리 ()	▶ 데이텀 관리 소프트 키를 누릅니다.
t	▶ 활성화할 프리셋 번호를 선택합니다
бото □ 4	또는 GOTO 키를 사용하여 활성화할 프리셋 번 호를 선택합니다.
ENT	▶ ENT 키를 눌러 승인합니다.
데이텀 활성화	▶ 데이텀 활성화 소프트 키를 누릅니다.
실행중	▶ 프리셋 활성화를 승인합니다 ▶ 컨트롤러에서 표시와 기본 회전을 설정합니다.
	▶ 프리셋 테이블을 종료합니다.

NC 프로그램의 프리셋 활성화

프로그램 실행 중에 프리셋 테이블의 프리셋을 활성화하려면 사이 클 247을 사용합니다. 사이클 247에서는 활성화할 데이텀의 번호를 정의합니다. **추가 정보:** 사이클 프로그래밍 사용 설명서

5.5 3차원 터치 프로브 없이 프리셋

참고

프리셋할 때 컨트롤 디스플레이를 기존 공작물 위치의 좌표로 설정 합니다.



3D 터치 프로브에서 모든 수동 프로브 기능을 사용할 수 있습니다. **추가 정보:** "3D 터치 프로브를 사용하여 데이텀 설정", 페이지 196

 기계 설명서를 참조하십시오.
 기계 제작업체는 개별 축의 프리셋을 비활성화할 수 있 습니다.

준비

- ▶ 공작물을 클램핑하고 정렬합니다.
- ▶ 기존 반경의 제로 공구를 스핀들에 삽입합니다.
- ▶ 컨트롤이 실제 위치가 표시되는지 확인합니다.

Y

-R

0

X

Х



치(예: 0)로 설정하거나, 심의 두께 d를 입력합니

나머지 축에 대해 위의 절차를 반복합니다. 공구축에서 공구가 이미 설정된 경우, 공구축의 표시를 공구 길이 L 로 설정하거나 합 Z=L+d를 입력합니다.

다. 공구축: 공구 반경 고려

 작동 참고사항:

 프리셋 테이블의 행 0에 축 키와 함께 프리셋 설정이 자동으로 저장됩니다.

 기계 제작업체가 축을 잠근 경우 해당 축에 프리셋을 설정할 수 없습니다. 그러면 해당 축에 대한 소프트 키가 보이지 않습니다.

 프리셋 중 컨트롤러의 동작은 기계 파라미터 chkTiltingAxes(no. 204601)의 설정에 따라 달라집니다.

 추가 정보: "소개", 페이지 176

ENT

기계식 프로브 또는 측정 다이얼과 함께 터치 프로브 기능 사용

기계에 전자식 3-D 터치 프로브가 없는 경우 앞서 설명한 모든 수 동식 터치 프로브 기능(예외: 교정 기능)을 기계식 프로브와 함께 사 용하거나 간단히 공구로 공작물을 터치하여 사용할 수 있습니다. **추가 정보:** "3차원 터치 프로브 사용", 페이지 176 이 경우 프로빙 중에 3D 터치 프로브에서 자동으로 전자식 신호가 생성되는 것이 아니라 키를 눌러 **프로빙 위치**를 캡처하는 신호를 수동으로 트리거할 수 있습니다.

다음과 같이 진행합니다.



┿

- ▶ 소프트 키로 터치 프로브 기능을 선택합니다.
- 기계식 프로브를 컨트롤로 캡처할 첫 번째 위치 로 이동합니다.
- 위치 캡처 방법: 실제 위치 캡처 소프트 키를 누 릅니다
 - > 컨트롤이 현재 위치를 저장합니다.
 - 기계식 프로브를 컨트롤로 캡처할 다음 위치로 이동합니다.
- 위치 캡처 방법: 실제 위치 캡처 소프트 키를 누 릅니다
- > 컨트롤이 현재 위치를 저장합니다.
- 필요한 경우 추가 위치로 이동하고 이전 설명에 따라 캡처합니다.
- 데이텀: 메뉴 창에서 새 프리셋의 좌표를 입력하고 지정 기준점 소프트 키를 눌러 승인하거나 테이블에 값을 기록합니다. 추가 정보: "터치 프로브 사이클에서 측정된 값을데이텀 테이블에 쓰기", 페이지 182 추가 정보: "터치 프로브 사이클에서 측정한 값을 프리셋 테이블에 쓰기", 페이지 183
- ▶ 프로빙 기능 종료: END 키를 누릅니다.

잠긴 축에 프리셋 설정을 시도하면 기계 제작업체가 정 의한 내용에 따라 컨트롤이 경고 또는 오류 메시지를 표 시합니다.



5.6 3차원 터치 프로브 사용

소개

i

프리셋 중 컨트롤의 동작은 기계 파라미터 chkTiltingAxes (No. 204601)의 설정에 따라 달라집니다.

- chkTiltingAxes: NoCheck 컨트롤러에서는 회전축의 현재 좌표 (실제 위치)와 사용자가 정의한 틸트 각도가 일치하는지를 확인 하지 않습니다.
- chkTiltingAxes: CheckIfTilted 컨트롤러는 작업면 기울이기 기 능이 활성화된 상태에서 X, Y 및 Z축에 프리셋 중에 회전축의 현 재 좌표가 사용자가 정의한 기울기 각과 일치하는지 여부를 확 인합니다(3D ROT 메뉴). 위치가 일치하지 않으면 컨트롤러에 작 업면이 일관되지 않음 메뉴가 열립니다.
- chkTiltingAxes: CheckAlways 컨트롤러는 활성 틸팅된 작업면 을 사용하여 X, Y 및 Z축에서 프리셋하는 동안 회전축의 현재 좌 표가 일치하는지 여부를 확인합니다. 위치가 일치하지 않으면 컨트롤러에 작업면이 일관되지 않음 메뉴가 열립니다.
 - 작동 참고사항:
 - 확인 기능이 꺼진 경우, PL 및 ROT 프로빙 기능은 0 과 같은 회전축 위치를 계산에 사용합니다.
 - 항상 3개의 주축에 모두 프리셋을 설정하십시오. 그 러면 프리셋이 명확하고 올바르게 정의됩니다. 이렇 게 하면 축의 틸팅을 초래하는 예상 편차도 고려합니 다.
 - 프리셋에 3차원 터치 프로브를 사용하지 않고 위치가 일치하지 않으면 오류 메시지가 표시됩니다.

기계 파라미터가 설정되지 않은 경우 컨트롤러는 chkTiltingAxes: CheckAlways가 설정됨

틸팅된 축에서의 동작

위치가 일치하지 않으면 컨트롤러에 **작업면이 일관되지 않음** 메뉴 가 열립니다.

소프트 키	기능
채택	3D ROT 메뉴에서 컨트롤러가 수동 운전 3D
3D 회전	ROT를 활성 으로 설정합니다. 축이 틸팅된 작업면
상태	에서 이동합니다.
	수동 운전 3D ROT는 비활성화 로 설정할 때까지 활성 상태로 유지됩니다.
무시	컨트롤러는 틸팅된 작업면을 무시합니다.
3D 회전	정의된 프리셋은 이 틸팅된 상태에만 적용됩니
상태	다.

개요

수동 운전 모드에서 다음 터치 프로브 사이클을 사용할 수 있습니 다.



기계 설명서를 참조하십시오. 3D 터치 프로브를 사용하려면 공작 기계 제작 업체가 컨 트롤에서 관련 준비 작업을 수행해야 합니다.



하이덴하인 터치 프로브가 사용되는 경우, 프로빙 사이 클의 기능에 대한 보증만 제공됩니다.

소프트 키	기능	페이지
TS 교정	3D 터치 프로브 교정	184
프로빙 PL	평면 프로빙으로 3D 기본 회 전 측정	193
프로빙 ROT	라인을 사용하여 기본 회전 측정	190
프로빙 POS	임의 축에서 프리셋 설정	196
프로빙 P	모서리를 프리셋으로 설정	197
프로 방 CC	원 중심을 프리셋으로 설정	197
프로빙	중심선을 프리셋으로 설정	201
터치 프로브 테이블	터치 프로브 시스템 데이터 관리	사이클 프로그래 밍 사용 설명서 참조
추가 [;]	정보: 사이클 프로그래밍 사용 설	널명서

디스플레이 탑재 핸드휠로 이송 동작

디스플레이 탑재 핸드휠로 수동 터치 프로브 사이클 중에 컨트롤을 핸드휠로 전송할 수 있습니다.

다음을 수행합니다.

- 수동 터치 프로브 사이클 시작
- 터치 프로브를 첫 번째 터치점 근처에 위치결정합니다.
- ▶ 첫 번째 터치포인트를 프로빙합니다.
- ▶ 핸드휠을 활성화합니다.
- > 컨트롤러에 핸드휠 사용 팝업 창이 표시됩니다.
- ▶ 터치 프로브를 두 번째 터치점 근처에 위치결정합니다.
- ▶ 핸드휠을 비활성화합니다.
- > 팝업 창이 닫힙니다.
- ▶ 두 번째 터치포인트를 프로빙합니다.
- ▶ 필요한 경우 프리셋을 설정합니다
- ▶ 프로빙 기능을 종료합니다.



핸드휠이 활성화된 경우 터치 프로브 사이클을 시작할 수 없습니다.

터치 프로브 모니터링 사용 안 함

터치 프로브 모니터링 사용 안 함

스타일러스가 비껴 이동하는 경우 기계축을 이동하려고 하면 오류 메시지가 표시됩니다.

터치 프로브가 비껴 이동하는 경우 위치결정 블록을 사용하여 터치 프로브를 후퇴시키려면 **수동 운전 모드** 모드에서 터치 프로브 모니 터링을 비활성화해야 합니다.

터치프로브 모니터 끄기 소프트 키를 사용하여 터치 프로브 모니터 링을 30초 동안 비활성화할 수 있습니다.

컨트롤이 **터치 프로브 모니터가 30초 동안 비활성화되었습니다** 오 류 메시지를 표시합니다. 오류 메시지는 30초 후 자동으로 지워집 니다.



터치 프로브가 30초 이내에 "터치 프로브가비껴 이동하 지 않습니다" 같은 안정된 신호를 수신하면 터치 프로브 모니터링이 자동으로 다시 활성화되고 오류 메시지가 지 워집니다.

알림

충돌 주의!

스타일러스가 비껴 이동한 경우 **터치프로브 모니터 끄기** 소프트 키로 해당 오류 메시지를 숨깁니다. 컨트롤러는 스타일러스와의 자동 충돌 확인을 수행하지 않습니다. 이 동작 때문에 터치 프로 브가 안전하게 후퇴할 수 있는지 확인해야 합니다. 후퇴 방향을 잘못 선택하면 충돌 위험이 있습니다.

수동 운전 모드에서 축을 조심스럽게 이동합니다.

터치 프로브 사이클의 기능

프로빙 방향 또는 프로빙 루틴을 선택하는 데 사용되는 소프트 키 는 수동 터치 프로브 사이클에 표시됩니다. 표시되는 소프트 키는 다음과 같이 각 사이클에 따라 달라질 수 있습니다.

소프트 키	기능
X +	프로빙 방향 선택
	실제 위치 캡처
	자동으로 홀 프로빙(원형 내부)
	자동으로 스터드 프로빙(원형 외부)
프로빙	모델 원을 프로빙합니다(여러 요소의 중심점).
	홀, 보스 및 모델 원의 프로빙을 위한 축방 프로 빙 방향을 선택합니다.

홀, 보스 및 모델 원의 자동 프로빙 루틴

알림
충돌 주의!
컨트롤은 스타일러스와의 자동 충돌 확인을 수행하지 않습니다. 자동 프로빙 절차 중에 터치 프로브는 자동으로 프로빙 위치로 위치결정됩니다. 사전 위치결정이 올바르지 않았거나 장애물을 무시한 경우 충돌의 위험이 있습니다.
· 저하히 나저 이치겨져요 ㅠㅋㄱ개미하니다

▶ 석압안 사선 위지결성을 프로그래밍압니나.

▶ 장애물을 고려하려면 안전 거리를 사용합니다.

홀, 스터드 또는 패턴 원을 자동으로 프로빙하는 프로빙 루틴을 사 용하는 경우 필수 입력 필드를 포함하는 양식이 열립니다.

보스 측정 및 홀 측정 폼의 입력 필드		
입력 필드	기능	
스터드 직경? 또는 홀 직경	프로브 접점 직경(홀의 경우 옵션)	
안전 거리?	평면에서 프로브 접점까지의 거리	
증분 안전 높이?	스핀들 축 방향에서 터치 프로브의 위 치결정(현재 위치에서 시작)	
시작 각도?	첫 번째 프로빙 작업의 각도(0° = 기본 축 양의 방향, 즉 스핀들축 Z의 경우 X +). 다른 모든 프로브 각도를 터치점 수 로 결정합니다.	
터치점 수?	프로빙 작업 번호(3 - 8)	
호길이?	완전한 원(360°) 또는 원호(호 길이 <360°) 프로빙	

자동 프로빙 루틴:

터치 프로브 사전 위치결정



- 프로빙 기능 선택: CC 프로빙 소프트 키를 누릅 니다.
- 홀이 자동으로 프로빙됩니다. HOLE[홀] 소프트 키를 누릅니다.
- 축방 프로빙 방향을 선택합니다.
- 프로빙 기능을 시작합니다. NC 시작 키를 누릅니다.
- 모든 사전 위치결정 및 프로빙 프로세스가 자동
 으로 수행됩니다.

터치 프로브 테이블에 정의된 이송 속도 FMAX로 위치에 접근합니 다. 실제 프로빙 작업에는 정의된 프로빙 이송 속도 F가 사용됩니 다.
A	작동 및 프로그래밍 참고사항:
U	자동 프로빙 루틴을 시작하기 전에 첫 번째 터치점 근처에 터치 프로브를 사전 위치결정해야 합니다. 프 로빙 방향과 반대로 대략 안전 거리만큼 터치 프로브 를 보정합니다. 안전 거리는 터치 프로브 테이블 및 입력 폼의 값의 합계에서 도출됩니다.
	직경이 큰 내부 원의 경우 이송 속도 FMAX로 원호에 서 터치 프로브를 위치결정할 수도 있습니다. 그러려 면 입력 폼에 구멍 직경 및 사전 위치결정에 필요한 안전 거리를 입력해야 합니다. 벽과의 안전 거리만큼 보정된 위치에서 구멍 내부에 터치 프로브를 위치결 정합니다. 사전 위치결정에 첫 번째 프로빙 프로세스 의 시작 각도를 고려합니다. 예를 들어 시작 각도 0° 에서 컨트롤은 먼저 기준축의 양의 방향으로 프로빙

프로빙 사이클 선택

합니다.

수동 운전 모드 또는 핸드휠 모드 작동 모드를 선택합니다.

터치 프로브 프로빙

A

- ▶ 프로빙 기능 선택: 터치 프로브 소프트 키를 누릅 니다.
- POS
- ▶ 적절한 소프트 키, 예를 들어 PROBING POS를 눌러 터치 프로브 사이클을 선택합니다
- > 컨트롤에 연결 메뉴가 표시됩니다.

작동 참고사항:

- 수동 프로빙 기능을 선택하면 필요한 모든 데이터를 표시하는 폼이 열립니다. 폼의 내용은 각 기능에 따라 달라질 수 있습니다.
- 일부 필드에 값을 입력할 수도 있습니다. 화살표 키를 사용하여 원하는 입력 필드로 전환합니다. 편집 가능 한 필드로만 커서를 옮길 수 있습니다. 편집할 수 없 는 필드는 회색으로 표시됩니다.

터치 프로브 사이클에서 측정된 값 기록



기계 설명서를 참조하십시오. 이 기능을 사용하려면 기계 제작업체가 컨트롤에서 관련 준비 작업을 수행해야 합니다.

해당 터치 프로브 사이클을 실행한 후 컨트롤이 측정된 값을 TCHPRMAN.html 파일에 기록합니다.

기계 파라미터 FN16DefaultPath(no. 102202)에서 경로를 정의하 지 않은 경우 TCHPRMAN.html 파일은 TNC: \ 주 디렉터리에 저장 됩니다.



작동 참고사항:

여러 터치 프로브 사이클을 차례로 실행하면 측정된 값이 서로의 아래에 저장됩니다.

터치 프로브 사이클에서 측정된 값을 데이텀 테이블에 쓰 기

 측정된 값을 공작물 좌표계로 저장하려는 경우에는 입력 기준점 목록 기능을 사용합니다. 측정된 값을 기본 좌표계로 저장하려는 경우에는 데이텀 테이블 항목 기능 을 사용합니다.
 추가 정보: "터치 프로브 사이클에서 측정한 값을 프리셋 테이블에 쓰기", 페이지 183

입력 기준점 목록 소프트 키를 사용하면 터치 프로브 사이클 중에 측정한 값을 데이텀 테이블에 쓸 수 있습니다.

- ▶ 원하는 프로브 기능을 선택합니다.
- 실행 중인 터치 프로브 사이클에 따라 지정 입력란에 원하는 데 이텀 좌표를 입력합니다.
- ▶ 데이텀 번호를 **테이블내의 번호?** 입력 필드에 입력합니다.
- ▶ **입력 기준점 목록** 소프트 키를 누릅니다.
- 그러면 데이텀이 지정된 데이텀 테이블에 입력된 번호로 저장됩 니다.

터치 프로브 사이클에서 측정한 값을 프리셋 테이블에 쓰 기



측정된 값을 기본 좌표계로 저장하려는 경우에는 데이텀 테이블 항목 기능을 사용합니다. 측정된 값을 공 작물 좌표계로 저장하려는 경우에는 입력 기준점 목록 기능을 사용합니다. 추가 정보: "터치 프로브 사이클에서 측정된 값을 데이텀 테이블에 쓰기", 페이지 182

데이텀 테이블 항목 소프트 키를 사용하면 임의의 터치 프로브 사 이클 중에 측정한 값을 프리셋 테이블에 쓸 수 있습니다. 그러면 측 정된 값이 기계 좌표계(기준 좌표)를 기준으로 저장됩니다. 프리셋 테이블의 이름은 PRESET.PR로 지정되며 TNC: \ table 디렉터리에 저장됩니다.

- ▶ 원하는 프로브 기능을 선택합니다.
- 실행 중인 터치 프로브 사이클에 따라 지정 입력란에 원하는 프 리셋 좌표를 입력합니다.
- ▶ 프리셋 번호를 테이블내의 번호? 입력 필드에 입력합니다.
- 데이텀 테이블 항목 소프트 키를 누릅니다.
- > **활성 프리셋 덮어쓰기?** 메뉴가 열립니다.
- ▶ OVERWRITE PRESET 소프트 키를 누릅니다.
- > 그러면 프리셋 테이블의 프리셋이 입력된 번호로 저장됩니다.
 - 프리셋 번호가 없음: 라인은 CREATE LINE 소프트 키를 누를 때까지(Create line in table?) 저장되지 않습니다.
 - 프리셋 번호 보호: 잠긴 행의 항목 소프트 키를 눌러 활성 프 리셋을 덮어씁니다
 - 프리셋 번호 암호 보호: 잠긴 행의 항목 소프트 키를 누르고 암호를 입력하여 활성 프리셋을 덮어씁니다



테이블 행이 비활성화되어 쓸 수 없는 경우 컨트롤에서 알림 메시지가 표시됩니다. 프로빙 기능 자체는 중단되 지 않습니다.



5.7 3D 터치 프로브 교정

소개

3D 터치 프로브의 실제 트리거 점을 정밀하게 지정하려면 먼저 터 치 프로브를 교정해야 합니다. 그렇지 않으면 정확한 측정 결과가 제공되지 않습니다.

A	작동 참고사항:
	■ 다음과 같은 경우에 항상 터치 프로브를 다시 교정하
	십시오.
	■ 초기 구성
	■ 손상된 스타일러스
	■ 스타일러스 교체
	■ 프로브 이송 속도 변경
	■ 불규칙성이 발생한 경우(예: 기계 가열 시)
	■ 활성 공구축 변경
	■ 교정 후 확인 소프트 키를 누르면 활성 터치 프로브
	에 교정 값이 적용됩니다. 업데이트된 공구 데이터가
	즉시 석용뇌며 공구들 나시 검색할 필요는 없습니나.

교정 중에 컨트롤은 스타일러스의 유효 길이와 볼 팁의 유효 반경 을 찾습니다. 3D 터치 프로브를 교정하려면 높이 및 반경을 알고 있 는 보스 또는 링 게이지를 기계 테이블에 고정합니다. 컨트롤은 길이 및 반경을 교정하는 교정 사이클을 제공합니다.

터치 프로브 프정 ▶ **터치 프로브** 소프트 키를 누릅니다.

▶ 교정 사이클 표시: TS 교정을 누릅니다.TS 교정

▶ 교정 사이클을 선택합니다

TNC 교정 사이클

소프트 키	기능	페이지
€	길이 교정	185
	교정 링을 사용하여 반경 및 중앙 보 정량 측정	186
	보스 또는 교정 핀을 사용하여 반경 및 중앙 보정량 측정	186
	교정 구체를 사용하여 반경 및 중앙 보정량 측정	186

유효 길이 교정



하이덴하인 터치 프로브가 사용되는 경우, 프로빙 사이 클의 기능에 대한 보증만 제공됩니다.

0

터치 프로브의 유효 길이는 항상 공구 기준점을 기준으 로 합니다. 공구 기준점은 흔히 스핀들 노즈(및 스핀들의 면)에 있습니다. 기계 제작 업체가 공구 기준점을 다른 지점에 둘 수도 있습니다.

 스핀들축에서 공작 기계 테이블의 Z가 0이 되도록 프리셋을 설정합니다.



▶ 터치 프로브 길이의 교정 기능 선택: CAL.을 누릅 니다.L을 누릅니다.

- > 컨트롤에서 현재 교정 데이터가 표시됩니다.
- 길이 데이텀?: 메뉴 창에 링 게이지의 높이를 입 력합니다.
- ▶ 터치 프로브를 링 게이지 바로 위로 이동합니다.
- 이송 방향을 변경하려면(필요한 경우) 소프트 키나 화살표 키를 누릅니다.
- ▶ 프로브 표면: NC 시작 키를 누르십시오.
- 결과를 확인합니다.
- 값을 적용하려면 확인 소프트 키를 누릅니다.
- 교정 기능을 종료하려면 삭제 소프트 키를 누릅 니다.
- > 컨트롤이 교정 프로세스를 TCHPRMAN.html 파 일에 저장합니다.



유효 반경 교정 및 중심 오정렬 보정

6

하이덴하인 터치 프로브가 사용되는 경우, 프로빙 사이 클의 기능에 대한 보증만 제공됩니다.

볼 팁 반경을 교정하는 경우 자동 프로빙 루틴이 실행됩니다. 첫 번 째 실행에서 컨트롤이 교정 링 또는 스터드의 중간점을 찾고(대략 적인 측정) 중심에서 터치 프로브를 위치결정합니다. 그런 다음 실 제 교정 프로세스(정밀 측정)에서 볼 팁의 반경을 확인합니다. 터치 프로브에서 반대 방향의 프로빙을 허용하면 다른 사이클 중에 중심 보정량이 결정됩니다.

터치 프로브의 방향 조정 여부 또는 방법의 속성은 하이덴하인 터 치 프로브에 사전 정의되어 있습니다. 다른 터치 프로브는 기계 제 작 업체에서 구성합니다.

터치 프로브를 삽입한 후 대개 스핀들축과 정확히 정렬되도록 조정 해야 합니다. 교정 기능은 반대 방향을 프로빙하여(180°로 회전) 터 치 프로브 축과 스핀들 축 사이의 보정량을 결정할 수 있고 필요한 보정을 계산하고 구현할 수 있습니다.



중앙 보정량은 적합한 터치 프로브에서만 결정됩니다. 개체 외부를 사용하여 교정하려는 경우 교정 구체 또는 교정 핀 중앙 위에 터치 프로브를 사전 위치결정해야 합 니다. 충돌 없이 터치점에 접근할 수 있는지 확인하십시 오.

교정 루틴은 다음과 같은 터치 프로브 방향 조정 방법에 따라 달라 질 수 있습니다.

- 방향 조정이 불가능하거나 한 방향에서만 가능: 대략적인 측정 과 상세한 측정을 한 번씩 실행하여 유효한 볼 팁 반경(tool.t의 R 열)을 확인합니다.
- 두 방향으로 방향을 조정할 수 있습니다(예: 케이블을 포함한 하 이덴하인 터치 프로브). 대략적인 측정과 상세한 측정을 한 번씩 실행하고 180°로 터치 프로브를 회전한 후 다른 프로빙 루틴을 실행합니다. 반경 외에도 반대 방향에서 프로빙하여 중심 오프 셋(tchprobe.tp의 CAL_OF)을 결정합니다.
- 모든 방향 조정 가능(예: 적외선 전송이 지원되는 하이덴하인 터치 프로브): 대략적인 측정과 상세한 측정을 한 번씩 실행하고 180°로 터치 프로브를 회전한 후 다른 프로빙 루틴을 실행 합니다. 반경 외에도 반대 방향에서 프로빙하여 중심 오프셋 (tchprobe.tp의 CAL_OF)을 결정합니다.



교정 링으로 교정

다음을 수행하여 교정 링으로 수동 교정 진행:

- 수동 운전 모드에서 볼 끝을 링 게이지의 보어 안 에 위치결정합니다.
- ▶ 교정 기능 선택: CAL. R 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤에서 현재 교정 데이터가 표시됩니다.
- ▶ 링 게이지 직경을 입력합니다.
- 시작각을 입력합니다.
- 터치점 수를 입력합니다.
- 프로브: NC 시작 키를 누릅니다.
- > 3D 터치 프로브는 자동 프로빙 루틴에서 모든 필 수 터치점을 프로빙하고, 유효 볼 팁 반경을 계산 합니다. 반대 방향의 프로빙이 가능하면 중심 오 프셋을 계산합니다.
- ▶ 결과를 확인합니다.
- ▶ 값을 적용하려면 **확인** 소프트 키를 누릅니다.
- 교정 기능을 종료하려면 종료 소프트 키를 누릅 니다.
- > 컨트롤이 교정 프로세스를 TCHPRMAN.html 파 일에 저장합니다.

 기계 설명서를 참조하십시오.
 볼 끝 중심의 오정렬을 확인하려면 기계 제작 업체에서 특수하게 준비한 컨트롤이 있어야 합니다.

스터드 또는 교정 핀으로 수동 교정

다음을 수행하여 보스 또는 교정 핀으로 수동 교정합니다.

- 수동 운전 모드에서 볼 끝을 교정 핀 중심 위에 위치결정합니다.
- ▶ 교정 기능 선택: CAL. R 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 보스의 외경을 입력합니다.
- ▶ 안전 거리를 입력합니다.
- 시작각을 입력합니다.
- 터치점 수를 입력합니다.
- 프로브: NC 시작 키를 누릅니다.
- > 3D 터치 프로브는 자동 프로빙 루틴에서 모든 필 수 터치점을 프로빙하고, 유효 볼 팁 반경을 계산 합니다. 반대 방향의 프로빙이 가능하면 중심 오 프셋을 계산합니다.
- 결과를 확인합니다.
- 값을 적용하려면 확인 소프트 키를 누릅니다.
- 교정 기능을 종료하려면 종료 소프트 키를 누릅 니다.
- > 컨트롤이 교정 프로세스를 TCHPRMAN.html 파 일에 저장합니다.

 기계 설명서를 참조하십시오.
 볼 끝 중심의 오정렬을 확인하려면 기계 제작 업체에서 특수하게 준비한 컨트롤이 있어야 합니다.



교정 구체를 사용하여 교정 다음을 수행하여 교정 구체로 수동 교정을 진행합니다.

- 수동 운전 모드에서 볼 끝을 교정 구체 중심 위에 위치결정합니다.
- ▶ 교정 기능 선택: CAL. R 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 볼의 외경을 입력합니다.
- 안전 거리를 입력합니다.
- 시작각을 입력합니다.
- ▶ 터치점 수를 입력합니다.
- ▶ 길이 측정을 선택합니다(해당하는 경우).
- 필요한 경우 길이 기준을 입력합니다.
- ▶ 프로브: NC 시작 키를 누릅니다.
- > 3D 터치 프로브는 자동 프로빙 루틴에서 모든 필 수 터치점을 프로빙하고, 유효 볼 팁 반경을 계산 합니다. 반대 방향의 프로빙이 가능하면 중심 오 프셋을 계산합니다.
- ▶ 결과를 확인합니다.
- ▶ 값을 적용하려면 확인 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ **종료** 소프트 키를 눌러 교정 기능을 종료하거나
- > 컨트롤이 교정 프로세스를 TCHPRMAN.html 파 일에 저장합니다.

기계 설명서를 참조하십시오. 볼 끝 중심의 오정렬을 확인하려면 기계 제작 업체에서 특수하게 준비한 컨트롤이 있어야 합니다.

교정 값 표시

 \odot

공구 테이블에 터치 프로브의 유효 길이와 유효 반경이 저장됩니 다. 터치 프로브 중심 보정은 터치 프로브 테이블의 CAL_OF1(기본 축) 및 CAL_OF2(보조축) 열에 저장됩니다. **터치 프로브 테이블** 소 프트 키를 눌러 화면에 이러한 값을 표시할 수 있습니다. 교정 중에 컨트롤은 교정 값이 저장되는 TCHPRMAN.html 로그 파 일을 자동으로 생성합니다.



공구 테이블의 공구 번호와 터치 프로브 테이블의 터치 프로브 번호가 정확한지 확인합니다. 터치 프로브 사이 클을 자동 모드 또는 **수동 운전 모드** 중 어느 모드에서 사용하는지는 상관이 없습니다.





추가 정보: 사이클 프로그래밍 사용 설명서

XA

5.8 3D 터치 프로브로 공작물 오정렬 보정

소개



기계 설명서를 참조하십시오. 보정 값(테이블 회전의 각도)으로 공작물 오정렬을 보정 할 수 있는지 여부는 기계에 따라 다릅니다.



하이덴하인 터치 프로브가 사용되는 경우, 프로빙 사이 클의 기능에 대한 보증만 제공됩니다.

컨트롤은 기본 회전(기본 회전의 각도)을 계산하거나 보정 값(테이 블 회전의 각도)에 의해 수학적으로 공작물 오정렬을 보정합니다. 이를 위해 컨트롤은 회전 각도를 작업평면에서 기준축에 맞게 원하 는 각도로 설정합니다.

기본 회전: 컨트롤은 측정된 각도를 공구 방향을 중심으로 하는 회 전으로 해석하고, 그 값을 프리셋 테이블의 SPA, SPB 또는 SPC 열 에 저장합니다.

오프셋: 컨트롤은 측정된 각도를 기계 좌표계의 각 축의 전환으로 해석하며 값을 프리셋 테이블의 A_OFFS, B_OFFS 또는 C_OFFS 열 에 저장합니다.

기본 회전 또는 보정 값을 식별하려면 공작물의 옆면 위에 있는 두 점을 프로빙합니다. 두 점을 프로빙하는 순서에 따라 계산된 각도 가 달라집니다. 측정된 각도는 첫 번째에서 두 번째 프로빙 지점으 로 이동합니다. 또한 홀이나 스터드로 기본 회전 또는 보정 값을 결 정할 수도 있습니다.



추가 정보: "소개", 페이지 176



기본 회전 측정

프로빙 ROT

- 프로브 회전 소프트 키를 누릅니다.
 - > Probing of rotation 메뉴가 열립니다.
 - ▶ 다음과 같은 입력 필드가 표시됩니다.
 - 기본 회전의 각도
 - 로터리 테이블의 오프셋
 - 테이블의 번호?
 - > 현재 기본 회전 또는 보정 값이 입력 필드에 표시 됩니다.
 - 터치 프로브를 첫 번째 터치점 근처에 위치결정 합니다.
 - 소프트 키로 프로브 방향 또는 프로빙 루틴을 선 택합니다.
 - ▶ NC 시작 키를 누릅니다.
 - 터치 프로브를 두 번째 터치점 근처에 위치결정 합니다.
 - ▶ NC 시작 키를 누릅니다.
 - > 컨트롤이 기본 회전 및 보정 값을 결정하여 표시 합니다.
 - ▶ **기본 회전 설정** 소프트 키를 누릅니다.
 - ▶ END 소프트 키를 누릅니다.

컨트롤이 프로빙 프로세스를 TCHPRMAN.html에 기록합니다.

프리셋 테이블에 기본 회전 저장

- 프로빙 프로세스 후 활성 기본 회전이 저장될 프리셋 번호를 테 이블의 번호? 입력란에 입력합니다.
- ▶ **기본 회전 미리 설정 테이블** 소프트 키를 누릅니다.
- > 해당하는 경우 활성 프리셋 덮어쓰기? 메뉴가 열립니다.
- ▶ OVERWRITE PRESET 소프트 키를 누릅니다
- > 기본 회전이 프리셋 테이블에 저장됩니다.

테이블 회전을 통한 공작물 오정렬 보정

테이블을 회전하여 세 가지 방법으로 공작물 오정렬을 보정할 수 있습니다.

- 로타리 테이블 정렬
- 테이블 회전 설정
- 프리셋 테이블에 테이블 회전 저장



로타리 테이블 정렬

로타리 테이블을 위치결정하여 확인된 오정렬을 보정할 수 있습니 다.



보정 이동으로 인한 충돌을 방지하기 위해 테이블을 회 전하기 전에 모든 축을 사전 위치결정하십시오. 컨트롤 은 테이블 회전에 앞서 추가로 경고를 출력합니다.

- 프로빙 절차를 수행한 후 회전 테이블 정렬 소프트 키를 누릅니다.
- > 경고가 열립니다.
- 필요한 경우 확인 소프트 키로 지웁니다.
- NC 시작 키를 누릅니다.
- > 로타리 테이블이 정렬됩니다.

테이블 회전 설정

로타리 테이블의 축에 수동 프리셋을 설정할 수 있습니다.

- 프로빙 절차를 수행한 후 테이블 회전 설정 소프트 키를 누릅니다.
- > 기본 회전이 이미 설정된 경우 기본 회전 재설정? 메뉴가 열립 니다.
- ▶ DELETE BASIC ROT. 소프트 키를 누릅니다.
- 프리셋 테이블에서 기본 회전이 삭제되고 보정 값이 삽입됩니 다.
- ▶ 또는 KEEP BASIC ROT.를 누릅니다.KEEP BASIC ROT.
- > 보정 값이 프리셋 테이블에 삽입되고 기본 회전도 그대로 유지 됩니다.

프리셋 테이블에 테이블 회전 저장

로타리 테이블의 오정렬을 프리셋 테이블의 어떤 행에도 저장할 수 있습니다. 각도가 로타리 테이블의 보정량 열에 저장됩니다(예: C 축의 경우 C_OFFS 열).

- 프로빙 절차를 수행한 후 프리셋 테이블 기본 회전 소프트 키를 누릅니다.
- > 해당하는 경우 활성 프리셋 덮어쓰기? 메뉴가 열립니다.
- ▶ OVERWRITE PRESET 소프트 키를 누릅니다.
- > 보정량이 프리셋 테이블에 저장됩니다.

이 열을 표시하려면 **BASE TRANSFORM./OFFSET** 소프트 키로 프 리셋 테이블의 뷰를 변경해야 할 수 있다.

기본 회전 및 보정 값 표시

프로빙 ROT 기능을 선택하면 기본 회전의 각도 입력 필드에 기본 회전의 활성 각도가 표시되고 로터리 테이블의 오프셋 입력 필드에 활성 보정 값이 표시됩니다. 또한 기본 회전 및 보정 값이 상태 위치 탭의 프로그램 + 상태표시 화면 레이아웃에 표시됩니다. 컨트롤러가 기본 회전에 따라 기계 축을 이동하는 경우 상태 표시

에 기본 회전에 대한 기호가 나타납니다.

기본 회전 또는 보정 값 폐지

- ▶ 프로빙 ROT 소프트 키를 눌러 프로브 기능을 선택합니다.
- ▶ 기본 회전의 각도 입력: 0
- 다른 방법: 로터리 테이블의 오프셋 입력: 0
- 기본 회전 설정 소프트 키로 적용합니다.
- 다른 방법: 테이블 회전 설정 소프트 키로 적용합니다.
- 프로빙 기능 종료: 종료 소프트 키를 누릅니다.

3차원 기본 회전 측정

세 위치를 프로빙하여 틸팅된 표면의 기울어진 위치를 측정할 수 있습니다. Probe in plane 기능을 사용하면 이 기울어진 위치를 측 정하고 프리셋 테이블에 3차원 기본 회전으로 저장할 수 있습니다.



선택사항으로 데이텀 각을 입력하면 프로빙한 평면의 공칭 방향을 정의할 수 있습니다.



프리셋 테이블에 3차원 기본 회전 저장:



기본 회전 미리 설정 테이블 소프트 키를 누릅니 다.

▶ 프로빙 기능 종료: **종료** 소프트 키를 누릅니다.

컨트롤러는 3차원 기본 회전을 프리셋 테이블의 SPA, SPB 및 SPC 열에 저장합니다.

3차원 기본 회전 표시

3차원 기본 회전이 활성 프리셋에 저장되어 있는 경우 컨트롤러에 서는 상태 표시에 3차원 기본 회전에 대한 🖄 아이콘이 표시됩니 다. 컨트롤러는 3차원 기본 회전에 따라 기계축을 이동합니다.

3차원 기본 회전 정렬

기계에 두 회전축이 있고 프로빙된 3차원 기본 회전이 활성화된 경 우, 회전축을 사용하여 3차원 기본 회전을 정렬할 수 있습니다.

알림
충돌 주의!
컨트롤러는 회전축을 정렬하기 전에 충돌 테스트를 실행하지 않 습니다. 사전 위치결정 이동이 없으면 충돌의 위험이 있습니다. ▶ 정렬하기 전에 안전한 위치로 이동하십시오.

다음을 수행하십시오.

	3	티선
	8	정렬
1.		

NO SYM

►	회전 축 정렬 소프트 키를 누릅니다.
>	계산된 축 각도가 컨트롤러에 표시됩니다.

- ▶ 이송 속도를 입력합니다.
- 필요하면 솔루션을 선택합니다.
- 3차원 회전이 활성화되고 축 각도 표시가 업데이 트됩니다.
- ▶ 위치결정 동작을 선택합니다.



TURN

- ▶ NC 시작 키를 누릅니다.
- 축들이 정렬됩니다. 이를 위해 틸트 작업면 기능 이 활성화됩니다.

평면을 정렬한 후에는 **프로빙 회전** 기능을 사용하여 기준축을 정렬 할 수 있습니다.

3차원 기본 회전 취소



- PL 프로빙 소프트 키를 눌러 프로브 기능을 선택 합니다.
- ▶ 모든 각도에 대해 0을 입력합니다.
- ▶ **기본 회전 설정** 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 프로빙 기능 종료: **종료** 소프트 키를 누릅니다.

5.9 3D 터치 프로브를 사용하여 데이텀 설정

개요

 기계 설명서를 참조하십시오.
 기계 제작업체는 개별 축의 프리셋을 비활성화할 수 있 습니다.
 잠긴 축에 프리셋 설정을 시도하면 기계 제작업체가 정 의한 내용에 따라 컨트롤이 경고 또는 오류 메시지를 표 시합니다.

정렬된 공작물에서 프리셋을 설정할 경우 다음과 같은 소프트 키 기능을 사용할 수 있습니다.

소프트 키	기능	페이지
프로빙 POS	축에서 프리셋 설정:	196
프로빙	모서리를 프리셋으로 설정	197
== = IJ CC	원 중심을 프리셋으로 설정	197
프로빙	중심선을 프리셋으로 설정	201



데이텀 전환이 활성화된 상태에서 결정된 값은 현재 프 리셋을 기준으로 합니다(**수동 운전 모드**에서 수동 프리 셋 가능). 데이텀 전환은 위치 표시에서 고려됩니다.

모든 축에서 프리셋



하이덴하인 터치 프로브가 사용되는 경우, 프로빙 사이 클의 기능에 대한 보증만 제공됩니다.



 프로빙 기능 선택: 위치 프로빙 소프트 키를 누릅 니다.

- 터치 프로브를 터치점 근처로 이동합니다.
- ▶ 축 및 프로빙 방향(예: Z 방향 프로브)을 선택합니다.
- 프로브: NC 시작 키를 누릅니다.
- ▶ **데이텀**: 공칭 좌표를 입력합니다.
- 기준점 지정 소프트 키로 로드합니다. 추가 정보: "터치 프로브 사이클에서 측정된 값 을 데이텀 테이블에 쓰기", 페이지 182 추가 정보: "터치 프로브 사이클에서 측정한 값을 프리셋 테이블에 쓰기", 페이지 183
- ▶ 프로빙 기능 종료: **종료** 소프트 키를 누릅니다.



프리셋 모서리



기계 설명서를 참조하십시오. 보정 값(테이블 회전의 각도)으로 공작물 오정렬을 보정 할 수 있는지 여부는 기계에 따라 다릅니다.



하이덴하인 터치 프로브가 사용되는 경우, 프로빙 사이 클의 기능에 대한 보증만 제공됩니다.

"프리셋 모서리" 프로빙 사이클에서는 두 직선의 각도 및 교점을 식 별합니다.



 프로빙 기능 선택: P 프로빙 소프트 키를 누릅니 다.

- 첫 번째 공작물 모서리에 있는 첫 번째 터치포인 트 근처에 터치 프로브를 위치결정합니다.
- 소프트 키로 프로브 방향을 선택합니다.
- 프로브: NC 시작 키를 누릅니다.
- 같은 공작물 모서리에 있는 두 번째 터치포인트 근처에 터치 프로브를 위치결정합니다.
- 프로브: NC 시작 키를 누릅니다.
- 두 번째 공작물 모서리에 있는 첫 번째 터치포인 트 근처에 터치 프로브를 위치결정합니다.
- 소프트 키로 프로브 방향을 선택합니다.
- 프로브: NC 시작 키를 누릅니다.
- 같은 공작물 모서리에 있는 두 번째 터치포인트 근처에 터치 프로브를 위치결정합니다.
- ▶ 프로브: NC 시작 키를 누릅니다.
- 데이텀: 메뉴 창에 프리셋의 두 좌표를 입력합니 다.
- 기준점 지정 소프트 키로 로드합니다. 추가 정보: "터치 프로브 사이클에서 측정된 값 을 데이텀 테이블에 쓰기", 페이지 182 추가 정보: "터치 프로브 사이클에서 측정한 값을 프리셋 테이블에 쓰기", 페이지 183
- ▶ 프로빙 기능 종료: END 소프트 키를 누릅니다.

홀 또는 보스로 직선 두 개의 교점을 식별하고 데이텀으로 설정할 수 있습니다.

ROT 1 소프트 키는 첫 번째 직선의 각도를 기본 회전으로 활성화 하며 ROT 2 소프트 키는 두 번째 직선의 각도 또는 보정량을 활성 화합니다.

기본 회전을 활성화하면 컨트롤러에서 위치 및 기본 회전을 프리셋 테이블에 자동으로 기록합니다.

보정 값을 활성화하면 컨트롤러에서 위치 및 보정 값 또는 위치만 을 프리셋 테이블에 자동으로 기록합니다.

원 중심을 프리셋으로

이 기능을 사용하면 보어 홀, 원형 포켓, 원통형, 보스, 원형 아일랜 드 등의 중심에 프리셋을 설정할 수 있습니다.



내부 원:

E CC

컨트롤러가 4개의 좌표 축 방향으로 모두 원형 포켓의 내부 벽면을 프로빙합니다.

원호와 같은 불완전한 원의 경우 적절한 프로빙 방향을 선택할 수 있습니다.

- 터치 프로브를 원의 중심 근처에 위치결정합니다.
- 프로빙 기능 선택: 프로빙 CC 소프트 키를 누릅 니다.
- 원하는 프로빙 방향에 해당하는 소프트 키를 선 택합니다.
- 프로브: NC 시작 키를 누릅니다. 터치 프로브는 선택한 방향으로 원형 포켓의 내부 벽을 프로빙 합니다. 이 과정을 반복합니다. 세 번째 프로빙 프로세스 후 컨트롤러가 중심을 계산하게 할 수 있습니다(터치점 4개 권장).
- 프로빙 절차를 마치고 평가 메뉴로 전환: 평가 소 프트 키를 누릅니다.
- 데이텀: 메뉴 창에 원의 중심 두 좌표를 모두 입 력합니다.
- 기준점 지정 소프트 키로 로드합니다. 추가 정보: "터치 프로브 사이클에서 측정된 값을 데이텀 테이블에 쓰기", 페이지 182 추가 정보: "터치 프로브 사이클에서 측정한 값을 프리셋 테이블에 쓰기", 페이지 183
- ▶ 프로빙 기능 종료: **종료** 소프트 키를 누릅니다.

컨트롤이 외부 또는 내부 원을 계산하려면 적어도 3개의 터치점이 필요합니다(예: 원 세그먼트). 터치점 4개를 사 용하면 더 정확한 결과를 얻습니다. 가능하면 언제나 터 치점 프로브를 중심에 대해 사전 위치결정합니다.



외부 원:

프로빙

- 터치 프로브를 원 외부에 있는 첫 번째 터치포인
 트 근처로 배치합니다.
- 프로빙 기능 선택: 프로빙 CC 소프트 키를 누릅 니다.
- 원하는 프로빙 방향에 해당하는 소프트 키를 선 택합니다.
- 프로브: NC 시작 키를 누릅니다. 터치 프로브는 선택한 방향으로 원의 내부 벽을 프로빙합니다. 이 과정을 반복합니다. 세 번째 프로빙 프로세스 후 컨트롤러가 중심을 계산하게 할 수 있습니다 (터치점 4개 권장).
- 프로빙 절차를 마치고 평가 메뉴로 전환: 평가 소 프트 키를 누릅니다.
- ▶ **데이텀**: 프리셋의 좌표를 입력합니다.
- 기준점 지정 소프트 키로 로드합니다. 추가 정보: "터치 프로브 사이클에서 측정된 값 을 데이텀 테이블에 쓰기", 페이지 182 추가 정보: "터치 프로브 사이클에서 측정한 값을 프리셋 테이블에 쓰기", 페이지 183
- ▶ 프로빙 기능 종료: **종료** 소프트 키를 누릅니다.

프로빙 루틴이 완료된 후 컨트롤러가 원 중심 및 원 반경의 현재 좌 표를 표시합니다.



여러 개의 홀 또는 원형 보스를 사용하여 프리셋 설정 수동 프로빙 기능 원형 패턴 프로빙은 원형 프로빙 기능의 일부입 니다. 개별 원은 축방 프로빙 작업으로 측정할 수 있습니다. 두 번째 소프트 키 행은 여러 개의 홀 또는 원형 보스를 사용하여 프리셋을 설정하기 위한 프로빙 CC (원형 패턴 프로빙) 소프트 키 를 제공합니다. 셋 이상의 요소의 교점을 프리셋으로 설정할 수 있 습니다.

여러 개의 홀 또는 원형 보스의 교점에 프리셋 설정 ▶ 터치 프로브 사전 위치결정

CC 프로빙 기능을 선택합니다.



프로빙 기능 선택: 프로빙 CC 소프트 키를 누릅 니다.

프로빙 CC (원형 패턴의 프로빙) 소프트 키를 누 릅니다.

원형 보스를 프로브합니다.

- 원형 보스가 자동으로 프로브됩니다. 보스 소프 트 키를 누릅니다.
- 시작각을 입력하거나 소프트 키를 사용하여 선택 합니다.
- 프로빙 기능을 시작합니다. NC 시작 키를 누릅니다.

홀을 프로브합니다.



Ū.

Ū

- 홀이 자동으로 프로빙됩니다. 홀 소프트 키를 누 릅니다.
- 시작각을 입력하거나 소프트 키를 사용하여 선택 합니다.
- 프로빙 기능을 시작합니다. NC 시작 키를 누릅니다.
- ▶ 나머지 요소에서도 프로빙 절차를 반복합니다.
- 프로빙 절차를 마치고 평가 메뉴로 전환: 평가 소 프트 키를 누릅니다.
- 데이텀: 메뉴 창에 원 중심의 두 좌표를 모두 입 력합니다.
- 기준점 지정 소프트 키로 로드합니다. 추가 정보: "터치 프로브 사이클에서 측정된 값 을 데이텀 테이블에 쓰기", 페이지 182 추가 정보: "터치 프로브 사이클에서 측정한 값을 프리셋 테이블에 쓰기", 페이지 183
- ▶ 프로빙 기능 종료: **종료** 소프트 키를 누릅니다.

중심선을 프리셋으로 설정



- 프로빙 기능 선택: CL 프로빙 소프트 키를 누릅니 다.
 - 터치 프로브를 첫 번째 터치점 근처에 위치결정 합니다.
 - 소프트 키로 프로빙 방향을 선택합니다.
 - 프로브: NC 시작 키를 누릅니다.
 - 터치 프로브를 두 번째 터치점 근처에 위치결정 합니다.
 - ▶ 프로브: NC 시작 키를 누릅니다.
 - 데이텀: 메뉴 창에서 프리셋의 좌표를 입력하고 지정 기준점 소프트 키로 승인하거나 값을 테이 블에 기록합니다.
 추가 정보: "터치 프로브 사이클에서 측정된 값을 데이텀 테이블에 쓰기", 페이지 182
 추가 정보: "터치 프로브 사이클에서 측정한 값을 프리셋 테이블에 쓰기", 페이지 183
- ▶ 프로빙 기능 종료: **종료** 소프트 키를 누릅니다.

원한다면 두 번째 터치점 후에 프리셋 설정을 위해 평가 메뉴에서 중심선의 위치 및 축을 변경할 수 있습니다. 소 프트 키를 사용하여 기본축, 보조축 및 공구축 중에서 선 택합니다. 이 방법으로 위치를 한 번 결정한 후 기본축 및 보조축에 저장할 수 있습니다.



3D 터치 프로브로 공작물 측정

수동 운전 모드 및 핸드휠 모드 작동 모드에서 터치 프로브를 사용 하여 공작물에 대한 간단한 측정을 수행할 수도 있습니다. 복잡한 측정 작업에는 프로그래밍 가능한 다양한 터치 프로빙 사이클을 사 용할 수 있습니다.
추가 정보: 사이클 프로그래밍 사용 설명서
3D 터치 프로브를 사용하여 다음을 결정할 수 있습니다.
위치 좌표 및 위치 좌표로부터의 거리
공작물 상의 치수 및 각도

정렬된 공작물에서 위치 좌표 찾기



▶ 프로빙 기능 선택: PROBING POS 소프트 키를 누릅니다.

- ▶ 터치 프로브를 터치점 근처로 이동합니다.
- 좌표가 관련된 축과 프로빙 방향을 선택합니다. 해당 소프트 키를 사용하여 선택합니다.
- ▶ 프로빙 과정 시작: NC 시작 키를 누릅니다.

컨트롤에서 터치점의 좌표를 프리셋으로 표시합니다.

작업면에서 모서리 점의 좌표 찾기 모서리 점의 좌표를 찾을 수 있습니다. **추가 정보:** "프리셋 모서리", 페이지 197 컨트롤이 프로빙된 모서리의 좌표를 프리셋으로 표시합니다.

공작물 치수 측정



- ▶ 프로빙 기능 선택: PROBING POS 소프트 키를 누릅니다.
 - 터치 프로브를 첫 번째 터치포인트 A 근처로 위 치결정합니다.
 - 소프트 키로 프로빙 방향을 선택합니다.
 - ▶ 프로브: NC 시작 키를 누릅니다.
 - 현재 프리셋이 나중에 필요한 경우 디스플레이에 나타나는 값을 메모해 둡니다.
 - ▶ 프리셋: **0**을 입력합니다.
 - ▶ 대화 상자 취소: END 키를 누릅니다.
 - ▶ 프로빙 기능 다시 선택: PROBING POS 소프트 키를 누릅니다.
 - 터치 프로브를 두 번째 터치포인트 B 근처로 위 치결정합니다.
 - 소프트 키로 프로빙 방향을 선택합니다. 같은 축 이지만 반대 방향에서
 - ▶ 프로브: NC 시작 키를 누릅니다.

측정 값 표시는 좌표축에 있는 두 점 사이의 거리입니다.

길이 측정 전에 활성화된 값으로 돌아가려면:

- ▶ 프로빙 기능 선택: PROBING POS 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 첫 번째 터치포인트를 다시 프로빙합니다.
- 프리셋을 이전에 메모해 둔 값으로 설정합니다
- ▶ 대화 상자 취소: END 키를 누릅니다.

각도 측정

3D 터치 프로브를 사용하여 작업 평면의 각도를 측정할 수 있습니 다. 다음을 측정할 수 있습니다.

- 각도 기준축과 공작물 모서리 사이의 각도 또는
- 두 면 사이의 각도
- 측정된 각도가 값으로 표시됩니다(최대값 90°).



각도 기준축과 공작물 모서리 사이의 각도 찾기

•	프로빙 ROT 소프트 키를 눌러 프로브 기능을 선
	택합니다.

- 회전 각도: 현재 기본 회전을 나중에 복원하려면 회전 각도 아래에 표시된 값을 기록합니다.
- 비교할 공작물 모서리를 사용하여 기본 회전을 수행합니다(추가 정보: "3D 터치 프로브로 공작물 오정렬 보 정", 페이지 189).
- 프로빙 ROT 소프트 키를 눌러 각도 기준축과 공 작물의 모서리 사이 각도를 회전 각도로 표시합 니다.
- 기본 회전을 취소하거나 이전 기본 회전을 복원 합니다.
- 이전에 기록해 둔 값으로 회전 각도를 설정합니다.

두 공작물 모서리 사이의 각도 측정

- 프로빙 ROT 소프트 키를 눌러 프로브 기능을 선 택합니다.
- 회전 각도: 현재 기본 회전을 나중에 복원하려면 회전 각도 아래에 표시된 값을 기록합니다.
- 비교할 공작물 모서리를 사용하여 기본 회전을 수행합니다(추가 정보: "3D 터치 프로브로 공작물 오정렬 보 정", 페이지 189).
- 두 번째 모서리를 같은 방식으로 기본 회전으로 프로빙하는 한편, 회전 각도를 0으로 설정하지는 마십시오.
- 프로빙 회전 소프트 키를 눌러 공작물 모서리 사이의 PA 각도를 회전 각도로 표시합니다.
- 기본 회전을 취소하거나 회전 각도를 이전에 기 록해 둔 값으로 설정하여 이전 기본 회전을 복원 합니다.





프로빙 ROT

프로빙

ROT

5.10 작업면 기울이기(옵션 8)

응용, 기능



컨트롤은 공작 기계 및 스위블 헤드 및/또는 틸팅 테이블에 대한 틸 팅 기능을 지원합니다. 일반적인 응용 예로는 기울어진 평면의 비 대칭 홀 또는 윤곽을 들 수 있습니다. 작업평면은 항상 활성 데이텀 을 중심으로 기울어져 있습니다. 프로그램이 평시처럼 X/Y 평면 같 은 주 평면으로 기록되지만 주 평면을 기준으로 기울어진 평면에서 실행됩니다.

작업 평면 기울이기에 사용할 수 있는 기능에는 세 가지가 있습니 다.

- 수동 운전 모드 및 핸드휠 모드 작동 모드에서 3-D ROT 소프트 키로 수동 틸팅 추가 정보: "수동 틸팅 활성화:", 페이지 207
- 제어된 틸팅, NC 프로그램의 사이클 19 작업면 추가 정보: 사이클 프로그래밍 사용 설명서
- 제어된 틸팅, NC 프로그램의 PLANE 기능 추가 정보: 대화식 프로그래밍 또는 ISO 프로그래밍 사용 설명 서

작업평면을 기울이기 위한 컨트롤 기능은 좌표 변환입니다. 작업평 면이 공구축 방향과 항상 수직인 좌표 변환입니다.



작업평면을 기울이면 컨트롤이 두 기계 유형을 구별합니다.

- 틸팅 테이블이 있는 기계
 - L 블록 등으로 틸팅 테이블을 위치결정하여 공작물을 원하는 가공 위치로 틸팅해야 합니다.
 - 변환된 공구축의 위치는 기계 좌표계에 대해 변경되지 않습니다. 따라서 테이블을 90° 등으로 회전하여 그에 따라 공작물이 회전되더라도 좌표계는 회전되지 않습니다.수동 운전 모드에서 Z+ 축 방향 키를 누르는 경우 공구는 Z+ 방향으로 이동합니다.
 - 변환된 좌표계를 계산함에 있어서 컨트롤은 특정 틸팅 테이 블(평행이동 구성품)의 기계적 영향을 받은 보정 값만 고려합 니다.
- 스위블 헤드가 있는 기계
 - L 블록 등으로 스위블 헤드를 위치결정하여 공구를 원하는 가공 위치로 가져와야 합니다.
 - 틸팅된(변환된) 공구축의 위치는 기계 좌표계에 대해 변경됩니다. 따라서, 예를 들면, B 축에서 기계의 스위블 헤드를 90° 로 회전하여 공구가 회전되면 좌표계도 함께 회전됩니다.수 동 운전 모드에서 Z+축 방향 키를 누르면 공구는 기계 좌표 계의 X+ 방향으로 이동합니다.
 - 활성 좌표계를 계산함에 있어서 컨트롤은 특정 스위블 헤드 (평행이동 구성품)의 기계적 영향을 받은 보정 값 및 공구 틸 팅으로 발생한 보정 값(3D 공구 길이 보정)을 모두 고려합니 다.

 컨트롤러는 스핀들 축 Z과 조합한 경사진 작업평면을 지 원합니다.

기울어진 시스템의 위치 표시

상태 창에 표시된 위치(ACTL. 및 NOML.)는 기울어진 좌표계를 참 조합니다.

옵션 기계 파라미터 **CfgDisplayCoordSys**(no. 127501)에서 상태 표 시가 활성 데이텀 전환을 나타내는 좌표계를 지정할 수 있습니다.

틸팅 기능 사용 시 제한 사항

- 작업면 기울이기 기능이 활성화되어 있으면 실제 위치 캡처 기 능은 사용할 수 없습니다.
- PLC 위치결정(기계 제작 업체에서 결정)을 수행할 수 없습니다.

수동 틸팅 활성화:

- 3D ROT 소프트 키를 누릅니다.
 Tilt the working plane 팝업 창이 열립니다.
 화살표 키를 사용하여 원하는 회전축에 커서를 배치합니다.
 수동 운전 공구 축
 수동 운전 3D ROT
 수동 운전 기본 회전
 활성화 소프트 키를 누릅니다.
 - 필요한 경우 화살표 키를 사용하여 원하는 회전 축에 커서를 배치합니다.
 - 필요한 경우 틸팅 각을 입력합니다.
 - ▶ END 키를 누릅니다.
 - > 입력이 완료되었습니다.

수동 운전 3D ROT 기능을 **동작중**으로 설정하면 SPA, SPB 및 SPC에 정의된 값이 적용됩니다. 이러한 값은 다 른 기능에서 무시됩니다.

수동 운전 공구 축

ł

END

i)

 (\mathbf{O})

기계 설명서를 참조하십시오. 기계 제작업체가 이 기능을 사용할 수 있습니다.

공구축에서 이송 기능이 활성화된 경우 컨트롤러의 상태 표시에 ※ 아이콘이 표시됩니다.
공구축 방향으로만 이동할 수 있습니다. 컨트롤러가 모든 다른 축 을 잠급니다.
이송은 T-CS 공구 좌표계에서 유효합니다.
추가 정보: "공구 좌표계 T-CS", 페이지 104

수동 운전 3D ROT

3D ROT 기능이 활성화된 경우, 컨트롤러의 상태 표시에 ♥ 아이콘 이 표시됩니다. 모든 축이 틸팅된 작업면에서 이동합니다. 기본 회전 또는 3차원 기본 회전을 추가로 프리셋 테이블에 저장한 경우, 이 회전을 자동으로 고려합니다. 축 이동은 WPL-CS 작업면 좌표계에서 유효합니다. **추가 정보:** "작업면 좌표계 WPL-CS", 페이지 102

· 경사	친 작업평면							-	
x	역학	01_B_HEAD_C	TABLE					0	S
v 📀	프로그램 실행 3-D ROT		정지	×	3D ROT	족 값			
4 🐌	수동 운전 공구 축		정지		в	0			
Ζ 🖈	·수동 운전 3D ROT		정지		с	0	•		
1	수동 운전 기본 회전		정지						
В		핸드휠 중첩						1	
	좌표계	기계(M-CS)							\$100%
	800	-		_	ALTI	-			OFF
	40				914			F	F100%

수동 운전 기본 회전

기본 회전 기능이 활성화된 경우, 컨트롤러의 상태 표시에 ♥ 아이 콘이 표시됩니다. 기본 회전 또는 3차원 기본 회전을 프리셋 테이블에 이미 저장한 경우, 컨트롤러가 해당 아이콘을 추가로 표시합니다.



수동 운전 기본 회전 기능이 활성화된 경우, 축을 수동으 로 이동하는 동안 활성화된 기본 회전 또는 3차원 기본 회전을 고려합니다. 컨트롤러의 상태 표시에 아이콘 두 개가 표시됩니다.

축 이동은 WPL-CS 공작물 좌표계에서 유효합니다. **추가 정보:** "공작물 좌표계 W-CS", 페이지 101

프로그램 실행 3-D ROT 프로그램 실행 모드에 대해 경사진 작업평면 기능을 활성화로 설정

한 경우, 메뉴에 입력한 틸트 각도는 실행할 NC 프로그램의 첫 번 째 NC 블록부터 시작하여 유효합니다.

NC 프로그램에서 사이클 **g80** 또는 PLANE 기능을 사용하면 정의 한 각도 값이 적용됩니다. 메뉴에 입력한 각도값이 0으로 설정됩니 다.

 컨트롤러에서 다음 변환 유형을 틸팅에 사용합니다.
 COORD ROT

 PLANE 기능이 이전에 COORD ROT를 통해 실행 된 경우
 PLANE RESET 후
 기계 제작업체가 기계 파라미터 CfgRotWorkPlane (No. 201200)의 해당 구성을 사용하여

 TABLE ROT

 PLANE 기능이 이전에 TABLE ROT를 통해 실행된 경우
 기계 제작업체가 기계 파라미터 CfgRotWorkPlane (No. 201200)의 해당 구성을 사용하여

컨트롤러가 꺼졌을 때 틸팅이 활성화되면 컨트롤러는 다 시 켜질 때 틸팅 작업평면에서 이동합니다. **추가 정보:** "기울어진 작업평면에서 기준점 교차", 페이지 149

수동 틸팅 비활성화

비활성화하려면 **경사진 작업평면** 메뉴에서 원하는 기능을 **정지**로 설정합니다.

수동 운전 모드에서 3차원-ROT 대화 상자가 활성화로 설정되어 있 더라도 활성 기본 변환을 사용한 틸팅 재설정(PLANE RESET)은 올 바르게 기능을 발휘합니다. 공구축 방향을 활성 가공 방향으로 설정



● 자동 프로그램 실행 onc 😔 프로그래밍 1 inc_prog\BHB\Klartext_Stempel_stamp Ţ CYCL DEF : Q218=+30 Q424=+60 Q219=+30 LBL 5100% U +0.000 - 17.398 F100% +0.400 () | Z S 2000 종료

END

▶ END 키를 누릅니다.

비활성화하려면 작업면 틸트 메뉴에서 **수동 운전 공구 축** 메뉴 항 목을 **비활성**으로 설정합니다. 공구축 방향으로 이동 기능이 활성화되어 있는 경우에는 상태 표시 에 🌺 아이콘이 나타납니다.

기울어진 좌표계의 프리셋 설정

회전축을 위치결정한 후에는 기울어지지 않은 시스템과 동일한 방 식으로 프리셋을 설정합니다. 프리셋 중 컨트롤의 동작은 기계 파 라미터 chkTiltingAxes (No. 204601)의 설정에 따라 달라집니다. 추가 정보: "소개", 페이지 176



6.1 그래픽

응용

컨트롤러가 다음 작동 모드에서 가공 작동을 그래픽으로 시뮬레이 션합니다.

- 수동 운전 모드
- 반 자동 프로그램 실행
- 자동 프로그램 실행
- 시험 주행
- 수동 입력에 의한 운전(MDI)



수동 입력에 의한 운전(MDI) 작동 모드에서는 **프로그램 실행, 전체 시퀀스/싱글 블록** 작동 모드에서 현재 활성 화된 공작물 영역이 표시됩니다.

그래픽은 공작물을 공구로 가공하는 것처럼 표시합니다. 활성 공구 테이블에 대해 컨트롤러는L, LCUTS, T-ANGLE 및 R2의 항목을 고려합니다.

컨트롤은 다음과 같은 경우 그래픽을 표시하지 않습니다

- NC 프로그램이 선택되지 않은 경우
- 잘못된 화면 레이아웃이 선택된 경우
- 현재 NC 프로그램의 공작물 영역 정의가 유효하지 않은 경우
- 서브프로그램과 함께 빈 폼 정의 사용, BLK FORM 블록은 아직 실행되지 않음



5축 가공 또는 틸트 가공이 포함된 NC 프로그램을 시뮬 레이션하는 경우 실행 속도가 떨어질 수 있습니다. MOD 메뉴의 **그래픽 설정**을 사용하여 **모델 품질**을 낮추면 시 뮬레이션 속도를 높일 수 있습니다. 보기 옵션

보기 옵션에 액세스하려면 다음을 수행하십시오. ▶ 원하는 운전 모드를 선택합니다.



▶ 보기 옵션 소프트 키를 누릅니다.

사용할 수 있는 소프트 키는 다음 설정에 따라 달라집니다.

■ 선택된 뷰.

보기 소프트 키로 뷰를 선택할 수 있습니다.

선택된 모델 품질.
 모델 품질은 그래픽 설정 MOD 기능에서 선택할 수 있습니다.
 컨트롤러는 다음 보기 옵션을 제공합니다.

소프트 키	기능
공작물	공작물 보기
हरू M M X	공구 보기 추가 정보: "공구", 페이지 214
공구 경로	공구 경로 보기 추가 정보: "공구", 페이지 214
	뷰 선택 추가 정보: "뷰", 페이지 215
RESET TOOL PATHS	공구 경로 재설정
재시동 빈공간 형식	공작물 영역 재설정
영역 프레임 해제 설정	공작물 영역 프레임 보기
공작물 날 해제 <mark>설정</mark>	3D 모델의 공작물 가장자리 강조 표시
표시 블록 변호 해제 [설정]	공구 경로의 블록 번호 보기
마크 종료 점 해제 설정	공구 경로의 끝점 보기
컬러 공작물 해제 <mark>설정</mark>	공작물에 색상을 추가하여 보기
제거 칩	칩 제거 밀링 프로세스 후 공작물 찌꺼기(칩)이 제거됩니 다.
RESET TOOL PATHS	공구 경로 재설정
E, C	공작물 회전 및 확대/축소 추가 정보: "그래픽 회전, 확대/축소 및 이동", 페이지 216
	세 평면의 투영에서 섹션 평면을 전환 추가 정보: "섹션 평면 전환", 페이지 218

A	작	동 참고사항:
U		기계 파라미터 clearPathAtBlk (no. 124203)를 사용
		하여 새 BLK FORM에 대해 시험 주행 운전 모드에서
		공구 경로가 지워지는지 여부를 지정합니다.
		포스트프로세서가 점을 잘못 출력한 경우 공작물에
		가공 표시가 발생할 수 있습니다. 이러한 원치 않는
		가공 표시를 빨리(가공 전에) 인식하기 위해 공구 경
		로를 표시하여 해당 불규칙성에 대해 외부에서 작성
		된 NC 프로그램을 테스트할 수 있습니다.
		_, _ , , , , , , , , , , , , , , , , ,

 컨트롤러가 소프트 키의 상태를 비휘발성 메모리에 저장합니다.



공구 표시

공구 테이블에 L 및 LCUT 열이 정의된 경우 공구가 그래픽으로 표 시됩니다.

추가 정보: "테이블에 공구 데이터 입력", 페이지 115

공구는 다양한 색상으로 표시됩니다.

- 옥색: 공구 길이
- 빨간색: 공구가 접촉합니다.
- 파란색: 공구가 후퇴됩니다.

공구 경로 보기

컨트롤러가 다음 유형의 이동을 표시합니다.

소프트 키	기능
공구 경로	급속 이송 및 프로그래밍된 이송 속도로 이동
공구 경로 	프로그래밍된 이송 속도로 이동
공구 경로 	이동 없음
0	공작물 내에서 급속 이송으로 이동하는 경우 이동과 공 작물이 모두 해당 위치에 빨간색으로 표시됩니다.



뷰

컨트롤러에 다음과 같은 뷰가 표시됩니다.

소프트 키	기능
	평면 뷰
보기	3각법
보기 	3차원 뷰

3각법

시뮬레이션에서는 기술 드로잉과 유사하게 세 단면과 3차원 모델 이 표시됩니다.





3차원 뷰

고해상도 3차원 뷰에서는 가공된 공작물의 표면을 보다 자세히 표 시할 수 있습니다. 컨트롤러는 시뮬레이션된 광원을 사용하여 실감 나는 빛과 그림자 조건을 생성합니다.



그래픽 회전, 확대/축소 및 이동

예를 들어 그래픽을 회전하려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ 회전 및 확대/축소에 대한 기능을 선택합니다
 - > 컨트롤에 다음과 같은 소프트 키가 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. Shift 키를 동시에 누르면 모델을 가 로나 세로로만 회전할 수 있습니다.
- 표시된 모델 이동: 가운데 마우스 버튼이나 마우스 휠을 누른 상 태로 마우스를 이동합니다. Shift 키를 동시에 누르면 모델을 가 로나 세로로만 이동할 수 있습니다.
- 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: Shift 키를 누르고 동시에 오른쪽 마 우스 키를 두 번 클릭합니다. 오른쪽 마우스 키만 더블클릭하면 회전 각도가 유지됩니다.
시험 주행 속도 설정



전원이 차단될 때까지 마지막으로 설정된 속도가 그대로 유지됩니다. 제어장치에 전원이 들어오면 속도는 FMAX 로 설정됩니다.

프로그램을 시작한 후 컨트롤은 시뮬레이션 속도를 설정할 수 있는 다음과 같은 소프트 키를 표시합니다.

소프트 키	기능
1:1	프로그램을 실제로 실행할 때 사용될 속도의 시 험 프로그램(프로그램된 이송 속도를 고려함)
T	시뮬레이션 속도를 점차 높입니다.
6	시뮬레이션 속도를 점차 낮춥니다.
MAX	가능한 최고 속도로 시험 주행을 실행합니다(기

프로그램을 시작하기 전에 시뮬레이션 속도를 설정할 수도 있습니 다.

본 설정).



MAX

- 시뮬레이션 속도를 설정하기 위한 기능을 선택합 니다.
- 예를 들어 시뮬레이션 속도를 점차 늘리는 등의 원하는 기능을 소프트 키를 사용하여 선택합니 다.

그래픽 시뮬레이션 반복

부분 프로그램은 원하는 횟수만큼 그래픽으로 시뮬레이션 할 수 있 습니다. 그러기 위해서는 그래픽을 공작물 영역으로 재설정해야 합 니다.

소프트 키	기능
재시동 빈공간 형식	반 자동 프로그램 실행 및 자동 프로그램 실행 작동 모드에서 가공되지 않은 공작물 영역을 표 시합니다.
볼륨 모델 재설정	시험 주행 작동 모드에서 가공되지 않은 공작물 영역을 표시합니다.

섹션 평면 전환

섹션 평면의 기본 설정은 공작물 영역 중심의 작업면 및 공작물 영 역 상단면의 공구축에 배치되도록 선택됩니다.

섹션 평면을 이동하려면 다음을 수행하십시오.

단면 전환에 대한 소프트 키를 누릅니다

> 컨트롤에 다음과 같은 소프트 키가 표시됩니다.

소프트 키	기능
	수직 단면을 오른쪽이나 왼쪽으로 이동합니다.
	수직 단면을 앞쪽이나 뒤쪽으로 이동합니다.
	수평 단면을 위쪽이나 아래쪽으로 이동합니다.

단면의 위치는 이동 중 볼 수 있습니다. 전환은 새 공작물 영역을 활성화한 후에도 활성 상태로 유지됩니다.

단면 재설정

전환된 단면은 새 공작물에 대해서도 활성 상태로 유지됩니다. 단 면 경로는 컨트롤이 재시작될 때 자동으로 재설정됩니다.

섹션 평면을 기본 위치로 이동하려면 다음을 수행하십시오.



▶ **단면 재설정**에 대한 소프트 키를 누릅니다

6.2 가공 시간 측정

시험 주행 작동 모드의 가공 시간

컨트롤은 공구 이동 시간을 계산하여 이를 테스트 실행의 가공 시 간으로 표시합니다. 컨트롤은 이송 이동과 정지 시간을 고려합니다. 기계 의존 시간 간격(예: 공구 변경용)은 고려하지 않으므로 컨트롤 에 의해 결정된 시간은 가공 시간을 계산하기 위한 제한된 값으로 만 되어 있습니다.

스톱워치 기능을 선택하려면 다음을 수행하십시오.



- ▶ 스톱워치 기능을 선택합니다.
- 저장 (**(**)

 소프트 키를 사용하여 원하는 기능(예: 표시된 시 간 저장)을 선택합니다.

소프트 키	스톱워치 기능
저장 ())	표시된 시간 저장
^{сңар} лі () + ()	저장된 시간 및 표시된 시간의 합계 표시
리셋트 00:00:00	표시된 시간 지우기

기계 작동 모드의 가공 시간

프로그램 시작에서 종료까지의 시간을 표시합니다. 타이머는 가공 이 중단될 때마다 정지됩니다.

6.3 작업 공간에서 공작물 영역 표시

응용

테스트 실행 작동 모드에서 공작물 영역의 위치 및 기계 작업 공간 의 프리셋을 그래픽으로 확인할 수 있습니다. 그래픽은 사이클 247 을 사용하여 NC 프로그램에 설정된 프리셋을 표시합니다. NC 프로 그램에서 프리셋을 정의하지 않은 경우 그래픽은 기계의 활성 프리 셋을 표시합니다.

테스트 실행 작동 모드에서 공작물 영역 모니터링을 활성 화할 수 있습니다. **외형 작업 공간** 소프트 키를 누릅니다. SW 리미트 모니터링 소프트 키를 사용하여 기능을 활성화 또는 비 활성화할 수 있습니다.

투명한 입방체는 공작물 영역을 의미합니다. 해당 치수는 **BLK** FORM 테이블에 표시됩니다. 컨트롤러는 선택된 NC 프로그램의 공 작물 영역 정의의 치수를 인수합니다.

테스트 실행에서는 공작물 영역이 작업 공간 내에 있는지 여부가 중요하지 않습니다. 작업 공간 모니터링을 활성화한 경우 공작물 영역을 그래픽으로 이동하여 작업 공간 내부에 위치하도록 해야 합 니다. 아래 테이블에 나오는 소프트 키를 사용하십시오.

테스트 실행 작동 모드에 대한 현재 프리셋을 활성화할 수도 있습 니다.

소프트 키	1	기능
\$		양/음의 X 방향으로 공작물 영역 전환
	1 +	양/음의 Y 방향으로 공작물 영역 전환
1	↓ ⊕	양/음의 Z 방향으로 공작물 영역 전환
		설정된 프리셋에 참조된 공작물 영역을 표시합니다.
ACTIVE TRAVERSE RANGES		현재 이송 범위를 표시합니다
SELECT TRAVERSE RANGE		그러면 기계 제작업체가 구성한 이송 범위가 표시되며 필요 시 이 범위를 선택할 수 있습니다.
SW 리미트 모니터링		모니터링 기능 켜기 또는 끄기
MACHINE REF POINT 해제 설정		기계 기준점 표시
0	작업 공간의 영역에 디 표시됩니다.	배해서는 BLK FORM만이 구성도로
	 BLK FORM CYLIN 영역으로 표시됩니 	DER 를 사용하면 입방체가 공작물 다.
	 BLK FORM ROTA 역이 표시되지 않<u></u> 	FION 을 사용하는 경우 공작물 영 습니다.



6.4 측정

응용

테스트 실행 작동 모드에서 **측정중** 소프트 키를 사용하여 좌표를 표시할 수 있습니다.

측정중 해제 <u>설정</u>

▶ 마우스 포인터를 해당 위치에 놓습니다.

▶ 측정중 소프트 키를 ON으로 설정합니다.

> 컨트롤러가 해당 좌표에 대한 근사값을 표시합니 다.

6	측정중 소프트 키는 다음과 같은 뷰에서 사용할 수 있습 니다.
	■ 평면 뷰
	■ 3차원 뷰
	추가 정보: "뷰", 페이지 215

6.5 옵션 프로그램 실행 중단

응용



기계 설명서를 참조하십시오. 이 기능의 동작은 개별 기계에 따라 다릅니다.

컨트롤러는 선택적으로 M1이 프로그래밍된 NC 블록에서 프로그램 실행을 중단합니다. **프로그램 실행** 작동 모드에서 M1을 사용하는 경우 스핀들 또는 절삭유가 해제되지 않습니다.



M01 () 설정 해제

- ▶ M01 소프트 키를 꺼짐으로 설정합니다.
 - 컨트롤러가 M1을 포함하는 NC 블록에서 프로그
 램 실행 또는 시험 주행을 중단하지 않습니다.
- ▶ M01 소프트 키를 켜짐으로 설정합니다.
 - > 컨트롤러가 M1을 포함하는 NC 블록에서 프로그 램 실행 또는 시험 주행을 중단합니다.

6.6 NC 블록 건너뛰기

다음과 같은 작동 모드에서 NC 블록을 건너뛸 수 있습니다.

- 테스트 실행
- 자동 프로그램 실행
- 반 자동 프로그램 실행
- 수동 입력에 의한 운전(MDI)

작동 참고사항:

- 이 기능은 TOOL DEF 블록에는 사용할 수 없습니다.
- 전원 중단이 끝나면 가장 최근에 선택한 설정으로 돌 아갑니다.
- 숨김 소프트 키의 설정은 해당 작동 모드에서만 유효 합니다.

테스트 실행 및 프로그램 실행

응용

A

시험 주행 또는 프로그램 실행, 전체 시퀀스/싱글 블록 작동 모드에 서 컨트롤러가 앞에 슬래시(/)가 포함된 NC 블록을 건너뛸 수 있습니다.



- ▶ **숨김** 소프트 키를 ON으로 설정합니다.
- > 컨트롤러가 NC 블록을 건너뜁니다.
- ▶ 숨김 소프트 키를 OFF으로 설정합니다.
- 컨트롤러가 NC 블록을 실행하거나 테스트합니 다.

절차

NC 블록을 숨길 수 있습니다(옵션).

프로그래밍 모드에서 NC 블록을 숨기려면 다음을 수행하십시오.

ŧ

▶ 원하는 NC 블록을 선택합니다.



▶ **삽입** 소프트 키를 누릅니다.

> 컨트롤러가 슬래시(/)를 삽입합니다.

프로그래밍 작동 모드에서 NC 블록을 다시 표시하려면 다음을 수 행하십시오.



▶ 숨겨진 NC 블록을 선택합니다.



▶ **제거** 소프트 키를 누릅니다.

> 컨트롤러가 슬래시(/)를 제거합니다.

6

수동 입력에 의한 운전(MDI)

응용



수동 입력에 의한 운전(MDI) 작동 모드에서 NC 블록을 건너뛰려면 알파벳 키보드가 필요합니다.

수동 입력에 의한 운전(MDI) 작동 모드에서 컨트롤러가 적절히 표시된 NC 블록을 건너뛰게 할 수 있습니다.



▶ 숨김 소프트 키를 ON으로 설정합니다.

- > 컨트롤러가 NC 블록을 건너뜁니다.
 ▶ 숨김 소프트 키를 OFF으로 설정합니다.
- > 컨트롤러가 NC 블록을 실행합니다.

절차

수동 입력에 의한 운전(MDI) 작동 모드에서 NC 블록을 숨기려면 다음을 수행하십시오.



▶ 원하는 NC 블록을 선택합니다.

?

▶ 알파벳 키보드에서 / 키를 누릅니다.
 > 컨트롤러가 슬래시(/)를 삽입합니다.

수동 입력에 의한 운전(MDI) 작동 모드에서 NC 블록을 다시 표시 하려면 다음을 수행하십시오.



X

▶ 숨겨진 NC 블록을 선택합니다.

▶ **백스페이스** 키를 누릅니다.

> 컨트롤러가 슬래시(/)를 제거합니다.

6.7 시험 주행

애플리케이션

시험 주행 운전 모드에서 프로그래밍 오류를 줄이기 위해 프로그램 이 실행 중일 때 NC 프로그램 및 프로그램 섹션을 시뮬레이션할 수 있습니다. 컨트롤러가 프로그램에 대해 다음 사항을 검사합니다.

- 기하학적 비호환성
- 누락된 데이터
- 불가능한 점프
- 기계의 작업 공간 위반
- 비활성화된 도구 사용
- 다음과 같은 기능도 사용할 수 있습니다.
- 블록 단위 테스트 실행
- 임의의 NC 블록 중단
- NC 블록 건너뛰기
- 그래픽 시뮬레이션용 기능
- 가공 시간 측정
- 추가 상태 표시

시험 주행을 수행할 때 다음 사항을 염두에 두십시오 입방체 공작물 영역에 대해 컨트롤은 다음 위치에서 공구를 호출한 후 시험 주행을 시작합니다.

- 정의된 BLK FORM 중앙에 있는 작업평면
- 공구축의 BLK FORM에 정의된 MAX 점에서 1mm 위

회전 대칭 공작물 영역에 대해 컨트롤은 다음 위치에서 공구를 호 출한 후 시험 주행을 시작합니다.

- 가공 평면 상의 X=0, Y=0 위치
- 공구축에서 정의된 공작물 영역보다 1 mm 위의 위치

알림

충돌 주의!

테스트 실행 작동 모드에서 컨트롤러는 기계의 일부 축 이동을 고려하지 않습니다(예: PLC 위치결정 이동 및 공구 변경 매크로 와 M 기능에서의 이동). 이 때문에 오류 없이 수행된 테스트가 가공 작업과 차이가 날 수 있습니다. 가공 중 충돌 위험!

- 이후 가공 위치에서 NC 프로그램을 테스트합니다(외형 작업 공간).
- 공구 변경 후 그리고 사전 위치결정 전에 안전한 중간 위치를 프로그래밍합니다
- 반 자동 프로그램 실행 작동 모드에서 NC 프로그램을 주의 깊게 테스트하십시오.

 기계 설명서를 참조하십시오.
 기계 제작업체에서 시험 주행 모드를 위해 공구 변경 매 크로를 정의할 수도 있습니다. 이 매크로는 기계의 정확 한 동작을 시뮬레이션합니다.
 그 과정에서 기계 제작업체는 흔히 시뮬레이션된 공구 변경 위치를 변경합니다.

시험 주행 실행작업 영역 모니터링

i

시험 주행을 위해 공구 테이블을 활성화해야 합니다(상 태 S). **시험 주행** 작동 모드에서 파일 관리자를 통해 공 구 테이블을 선택합니다.

시험 주행 시 임의의 프리셋 테이블(상태 S)을 선택할 수 있습니다. RESET + START 후 일시적으로 로드된 프리셋 테이블의 행 0에 Preset.PR(실행)의 현재 활성화된 프리셋을 자동으로 표시합니다. 행 0은 시험 주행을 시작한 후 NC 프로그램에 다른 프리셋을 정의 할 때까지 선택되어 있습니다. 컨트롤이 시험 주행의 선택된 프리 셋 테이블에서 행 0 다음의 모든 프리셋을 읽습니다.

외형 작업 공간 기능을 사용하면 시험 주행에 대한 공작물 모니터 링을 활성화할 수 있습니다.

추가 정보: " 작업 공간에서 공작물 영역 표시", 페이지 220

 $\overline{\mathbf{E}}$

▶ 작동 모드: **시험 주행** 키를 누릅니다.

PGM MGT PGM MGT 키를 사용하여 파일 관리자를 호출하고 테스트할 파일을 선택합니다.

그러면 컨트롤에 다음과 같은 소프트 키가 표시됩니다.

소프트 키	기능
RESET + 시작	빈 폼을 재설정하고, 이전 공구 데이터를 재설정 하고, 전체 NC 프로그램을 시험합니다.
시작	전체 NC 프로그램 테스트
시작 한불럭단위	각 NC 블록을 개별적으로 테스트
정지 위치 1271	시험 주행 을 NC 블록 N까지 실행합니다.
정지	시험 주행 정지(시험 주행을 시작한 후에만 소프 트 키가 나타남)

고정된 사이클 내에서도 언제든지 시험 주행을 중단했다가 계속할 수 있습니다. 테스트를 계속하려는 경우 다음 작업을 수행해서는 안 됩니다.

■ 화살표 키 또는 GOTO 키를 사용하여 다른 NC 블록 선택

■ NC 프로그램 변경

■ 다른 NC 프로그램 선택

시험 주행을 특정 NC 블록까지 실행

정지 위치 1271 기능에 대해 컨트롤러는 시험 주행을 블록 번호 N의 NC 블록까지 실행합니다.

임의의 NC 블록에서 **시험 주행**을 정지하려면 다음을 수행하시시 오.



▶ **정지 위치 1271** 소프트 키를 누릅니다.

- 정지: N = 은 시뮬레이션이 정지해야 하는 블록 번호를 입력합니다.
- NC 블록을 포함하는 NC 프로그램의 프로그램 이름을 선택된 블록 번호와 함께 입력합니다.
- 컨트롤러가 선택된 NC 프로그램의 이름을 표시 합니다.
- NC program에서 시뮬레이션을 정지하려면 PGM CALL이 이름을 입력하십시오.
- 반복 회수 =N이 프로그램 섹션 반복에 있는 경 우에는 실행할 반복 횟수를 입력합니다. 기본값: 1 컨트롤러가 정지한 다음 N이 시뮬레이 션됩니다.

정지 상태에서의 가능성

정지 위치 1271 기능을 사용하여 시험 주행을 중단한 경우, 이 정 지된 상태에서 다음과 같은 가능성이 있습니다.

- NC 블록 건너뛰기 활성화 또는 비활성화
- **선택적 프로그램 정지** 활성화 또는 비활성화
- 그래픽 해상도 및 모델 수정
- 프로그래밍 모드에서 NC 프로그램 수정

프로그래밍 모드에서 NC 프로그램을 수정하는 경우 시뮬레이션은 다음과 같이 동작합니다.

- 중단 지점 앞에서 수정: 시뮬레이션이 처음부터 다시 시작
- 중단 지점 뒤에서 수정: GOTO를 사용하여 중단 지점에서 위치 결정을 할 수 있습니다.



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.

GOTO □

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

컨트롤러에는 다음 옵션이 제공됩니다.



GOTO 기능은 NC 프로그램을 프로그래밍하거나 테스트 하는 동안에만 사용합니다. 프로그램 실행 중에 블록 스 캔 기능을 사용합니다. 추가 정보: "NC 프로그램에 진입: 블록 스캔", 페이지 243

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.

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
숫자값 표시	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.

6.8 프로그램 실행

응용

자동 프로그램 실행 작동 모드에서 컨트롤러는 NC 프로그램을 끝 까지 또는 프로그램 정지까지 계속 실행합니다.

반 자동 프로그램 실행 작동 모드에서 컨트롤러는 NC 시작 키를 누른 후 각 NC 블록을 개별적으로 실행합니다. 점 패턴 사이클 및 CYCL CALL PAT에서 컨트롤러는 각 점 이후에 중지합니다. 반 자동 프로그램 실행 및 자동 프로그램 실행 작동 모드에서 다음 과 같은 컨트롤 기능을 사용할 수 있습니다.

- 프로그램 실행 중단
- 특정 NC 블록에서 프로그램 실행 시작
- NC 블록 건너뛰기
- 공구 테이블 TOOL.T 편집
- Q 파라미터 확인 및 변경
- 핸드휠 위치결정 중첩
- 그래픽 시뮬레이션용 기능
- 추가 상태 표시



NC 프로그램 실행

준비

- 1 공작물을 기계 테이블에 클램핑
- 2 프리셋 설정
- 3 필요한 테이블 및 팔레트 파일(상태 M) 선택
- 4 NC 프로그램(상태 M)을 선택합니다.

1 작동 참고사항:

- 분압기를 사용하여 이송 속도 및 스핀들 속도를 변경 할 수 있습니다.
 - FMAX 소프트 키를 사용하여 이송 속도를 줄일 수 있 습니다. 이 속도 감소는 컨트롤이 재시작된 후에도 모 든 급속 이송 및 이송 이동에 영향을 줍니다.

자동 프로그램 실행

▶ NC 시작 키를 사용하여 NC 프로그램을 시작합니다.

반 자동 프로그램 실행

NC 시작 키를 사용하여 NC 프로그램의 각 NC 블록을 시작합니 다.

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 작동 모드에서 선택할 수 있습니다.

- 반 자동 프로그램 실행
- 자동 프로그램 실행
- 프로그래밍

프로그램 구조 창 표시/활성 창 변경

프로그램	
+	
선택	
C-1	

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

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.

TNC:\nc_prog\BHB\Klart	ext\1GB.h	BEGIN PGM 1GB MM	tern ID 27943KL1	
Bit FORM 0.12 XN0 Bit FORM 0.12 XN0 Bit FORM 0.12 XN0 COL CALL 2 2400 COL CALL 2 2400	+0 Z-40 Y+100 Z+0 Learance Learance D 2075 PLASH LEARANCE TE FOR PLASH D 2015 TE FOR PLASH D 2015 TE FOR PLASH TE FOR PLAS	 Parameter definition Multipocket Bough dut Drill hole patter Checket and the patter Checket and	un	
410 M.M.	4401			삼입
24	22		A01 A01	01 11 01

Q 파라미터 확인 및 변경

절차

Q

정보

모든 작동 모드에서 Q 파라미터를 확인하고 편집할 수도 있습니다.

- 프로그램 실행 중인 경우 필요하면 중단하거나(예: NC 정지 키 및 내부적인 정지 소프트 키를 눌러) 시험 주행을 정지합니다.
 - 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 릅니다. 새 값을 입력하고 ENT 키로 확인합니다.
 - 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 작동 모드에서 Q 파라미터를 추가 상태 표시에 표시할 수도 있습니다(**프로그래밍** 모드 제외).

프로그램 실행 중인 경우 필요하면 중단하거나(예:(NC 정지 키 및 내부적인 정지 소프트 키를 눌러) 시험 주행을 정지합니다.

▶ 화면 레이아웃용 소프트 키 행을 호출합니다.

프로그램 + 상태표시 Q 파라미터 상태

파라메터

리스트

Õ

추가 상태 표시를 위한 레이아웃 옵션 선택
 화면 오른쪽에 개요 상태 폼이 표시됩니다.

- ▶ Q 파라미터 상태 소프트 키를 누릅니다.
 - ▶ Q 파라메터 리스트 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤에서 팝업 창이 열립니다.
 - ▶ 각 파라미터 유형(Q, QL, QR, QS)에 대해 제어하 려는 파라미터 번호를 정의합니다. 단일 Q 파라 미터는 쉼표로 분리하고 순차적 Q 파라미터는 하이픈으로 연결합니다(예: 1, 3, 200-208). 파라 미터 유형별 입력 범위는 132자입니다.

QPARA 탭에는 항상 소수점 8번째 자리까지 표시 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.

가공 중단, 정지 또는 중지

다음과 같은 여러 가지 방법을 통해 프로그램 실행을 정지할 수 있 습니다.

- 프로그램 실행을 중단(예: 보조 기능 M0을 사용하여)
- 프로그램 실행을 중단(예: 보조 기능 M0을 사용하여)
- 예를 들어 내부적인 정지 소프트 키와 함께 NC 정지 키를 사용 하여 프로그램 실행을 정지합니다.

프로그램 실행을 종료(예: 보조 기능 M2 또는 M30을 사용하여)
 컨트롤의 상태 표시에 프로그램 실행의 현재 상태가 표시됩니다.
 추가 정보: "일반 상태 표시", 페이지 57
 정지된 실행과 달리, 중단되거나 중지된(종료된) 프로그램 실행을

사용하면 사용자가 다음을 포함하여 특정 동작을 사용할 수 있습니다.

- 작동 모드를 선택합니다.
- Q 파라미터를 확인하고 필요한 경우 Q INFO 기능을 사용하여 이를 변경합니다.
- M1을 사용한 프로그래밍식 중단(옵션)에 대한 설정 변경
- /를 사용한 NC 블록의 프로그래밍된 건너뛰기에 대한 설정 변 경

중요한 오류가 발생한 상태에서 컨트롤은 프로그램 실행 을 자동으로 중지합니다(예: 고정 스핀들을 포함한 사이 클 호출 중에).

프로그램 제어식 중단

NC 프로그램에서 직접 중단을 설정할 수 있습니다. 컨트롤에서는 다음 항목 중 하나를 포함하는NC 블록에서 프로그램 실행을 중단 합니다.

- 프로그래밍된 정지 정지(기타 기능 사용 및 사용 안 함)
- 프로그래밍된 정지 M0
- 조건부 정지 M1

알림

충돌 주의!

특정 수동 상호작용은 컨트롤이 모드에 영향을 미치는 프로그램 정보를 상실하게 하고 따라서 이른바 컨텍스트 참조를 상실하게 합니다. 컨텍스트 참조가 상실된 후에는 예기치 않고 바람직스럽 지 못한 이동이 발생할 수 있습니다. "이후 가공 작업 중 충돌의 위험이 있음"

- 다음과 같은 상호작용을 수행하지 마십시오.
 - 다른 NC 블록으로 커서 이동
 - 다른 NC 블록으로 점프 명령 GOTO
 - NC 블록 편집
 - Q INFO 소프트 키로 Q 파라미터 값 수정
 - 작동 모드 전환

 \odot

▶ 필수 NC 블록의 반복을 통해 컨텍스트 참조를 복원합니다

기계 설명서를 참조하십시오. 또한 기타 기능 **M6**은 프로그램 실행을 일시 정지할 수 있습니다. 기계 제작 업체는 기타 기능의 기능 범위를 설 정합니다. 6

수동 프로그램 중단

자동 프로그램 실행 모드에서 NC 프로그램을 실행하는 동안 **반 자 동 프로그램 실행** 모드를 선택합니다. 컨트롤러는 현재 가공 단계 의 끝에서 가공 프로세스를 중단합니다.

프로그램 실행 중지

- ▶ NC 정지 키를 누릅니다.
 - > 컨트롤러는 현재 NC 블록을 완료하지 않습니다.
 - 컨트롤러의 상태 표시에서 정지된 상태에 대한 아이콘이 표시됩니다.
 - > 작동 모드 변경 등의 동작은 사용할 수 없습니다.
 - > 프로그램은 NC 시작 키로 재개할 수 있습니다.
 - ▶ **내부적인 정지** 소프트 키를 누릅니다.

내부적인 정지

O

- 컨트롤러의 상태 표시에 프로그램 취소 아이콘이 잠깐 표시됩니다.
- 컨트롤러의 상태 표시에 비활성 종료 상태에 대 한 아이콘이 표시됩니다.
- > 작동 모드 변경 등의 동작을 다시 사용할 수 있습 니다.

중단 중 기계축 이동

프로그램 실행 중단 중에 수동으로 축을 이동할 수 있습니다. 중단 시 Tilt the working plane 기능이 활성화된 경우 3D ROT 소프트 키가 사용할 수 있게 됩니다.

3D ROT 메뉴의 다음 기능 중에서 선택할 수 있습니다.

소프트 키	상태 표 시 아이 콘	기능
Ь.	아이콘 없음	기계 좌표계(M-CS)에서 축을 이동합니다. 추가 정보: "기계 좌표계 M-CS", 페이지 98
W-CS		공작물 좌표계(W-CS)에서 축을 이동합니 다. 추가 정보: "공작물 좌표계 W-CS", 페이지 101
WPL-CS	A	작업면 좌표계(WPL-CS)에서 축을 이동합 니다. 추가 정보: "작업면 좌표계 WPL-CS", 페이지 102
T-CS	2	공구 좌표계(T-CS)에서 축을 이동합니다. 컨트롤러가 다른 축을 잠급니다. 추가 정보: "공구 좌표계 T-CS", 페이지 104

기계 설명서를 참조하십시오. 기계 제작업체는 공구축 방향으로 이송하기 위한 기능을

사용할 수 있습니다.

알림

충돌 주의!

 \odot

프로그램 중단 중에 수동으로 축을 이동할 수 있습니다(예: 작업 면이 틸팅되었을 때 홀에서 후퇴하기 위해). **3-D ROT** 설정이 잘 못된 경우 충돌의 위험이 있습니다!

- ▶ T-CS 기능을 사용하는 것이 더 낫습니다.
- ▶ 낮은 이송 속도 사용

중단되어 있는 동안 프리셋 수정

중단되어 있는 동안 활성 프리셋을 수정하는 경우, 프로그램 실행 재개는 중단 지점에서 GOTO 또는 미드 프로그램 시작을 사용해야 만 가능합니다.

Z +0.400 모드:기준좌표 (1981 F. 0mm/min 제지겠 100%		x	T 50 2 5		000	OFF 0
(9)	x +50.581 B Y -17.398 C		+0.000			OFF 0
100% F-OVR LIGIT 1		월성 PGM	활성 PGM: TNC:\nc_prog_Stempel_stamp.h			\$100% E
		PGM CAL	6		00:00:04	I
		-	LBL		REP	
Q219=+30	:2ND SIDE LENGTH		LBL			
9 M3 9 M3 10 CYCL DEF 256 RECTANGULAR STUD 0218+30 ;FIRST SIDE LENGTH			1 9			
				R.	ny	
		DL-PGM	+0.0000	UK-PGM	+0.0000	
7 CALL LBL "	afe"	DL-TAB	+0.0000	DR-TAB	+0.0000	A A
Q338=+0	INFEED FOR FINISHING	L	+120.0000	R	+20.0000	S
Q368=+0	ALLOWANCE FOR SIDE	T : 3	O FACE_MILL_D	40		
0220=+0	CORNER RADIUS		Z -79.600			
→_Stempel_sta	np.h	RENUML	X +50.581 Y -17.398		+0.000	
TNC:\nc_prog\	HB\Klartext_Stempel_stamp.h	78 PG	PAL LBL CYC M	POS TOOL	TT TRANS OPARA <	>
		Las ma				

예: 공구 파손 후 스핀들 후퇴

▶ 가공 중단

▶ 축 방향 키 활성화: **수동 이송** 소프트 키를 누릅니다.

▶ 축 방향 키를 사용하여 기계 축을 이동합니다.

 기계 설명서를 참조하십시오.
 일부 기계의 경우에는 NC start[NC 시작] 키를 누르기 전에 수동 이송 소프트 키를 눌러 축 방향 키를 활성화 해야 할 수 있습니다.

중단 후 프로그램 실행 재개

프로그램이 중단되어 있는 동안 다음과 같은 데이터가 저장됩니다. ■ 호출된 마지막 공구

• 현재 좌표 변환(예: 데이텀 이동, 회전, 좌우 대칭)

■ 마지막으로 정의한 원 중심의 좌표

중단되어 있는 동안 수동 기계 축 위치결정 후 저장된 데이터를 사 용하여 공구를 윤곽으로 되돌립니다(**복귀 위치** 소프트 키).

작동 참고사항:

T

- 저장된 데이터는 재설정될 때까지 활성 상태로 유지 됩니다(프로그램을 선택하여).
- 내부적인 정지 소프트 키를 사용하여 NC 프로그램을 중단하는 경우 프로그램 시작 또는 블럭 스캔 기능을 사용하여 가공을 시작해야 합니다.
- 프로그램 섹션 반복 또는 서브프로그램 내에서 프로 그램을 중단하는 경우, 중단 지점을 다시 입력하기 위 해 블럭 스캔 기능을 사용해야 합니다.
- 가공 사이클에서 미드 프로그램 시작은 항상 사이클 시작 부분에서 실행됩니다. 가공 사이클 중에 프로그 램 실행을 중단하는 경우 컨트롤은 블록 스캔 후에 수행된 가공 단계를 반복합니다.

NC 시작 키를 사용하여 프로그램 실행 재개

다음 방식 중 하나로 NC 프로그램이 중단된 경우 NC 시작 키를 눌 러 프로그램을 재개할 수 있습니다.

- NC 정지 키를 누릅니다.
- 프로그래밍된 중단

오류 발생 이후 프로그램 실행 재개

삭제 가능한 오류 메시지 발생 후:

오류의 원인을 해결합니다.

- ▶ CE 키를 눌러 화면에서 오류 메시지를 지웁니다.
- ▶ 프로그램을 다시 시작하거나 중단된 위치에서 재개합니다.

전원 차단 후 후퇴

 \odot

기계 설명서를 참조하십시오. 기계 제작업체는 **후퇴** 작동 모드를 구성 및 활성화합니

다.

후퇴 작동 모드를 사용하면 전원을 차단한 뒤 공작물에 체결된 공 구를 해제할 수 있습니다. 정전되기 전에 이송 속도 한계를 활성화한 경우, 이는 여전히 활성 상태입니다. CANCEL THE FEED RATE LIMITATION 소프트 키를 사용하여 이송 속도 제한을 비활성화할 수 있습니다.

후퇴 작업 모드는 다음 조건에서 선택이 가능합니다.

- 전원 중단
- 릴레이에 대한 제어 전압 없음

■ 이송 기준점

후퇴 작동 모드에서는 다음과 같은 이송 모드가 제공됩니다.

모드	기능
기계 축	기계 좌표계의 모든 축 이동
기울어진 시스템	활성 좌표계의 모든 축 이동 적용 파라미터: 틸팅 축의 위치
공구축	활성 좌표계의 공구축 이동
나사산	활성 좌표계에서 스핀들 이동 보정을 포함한 공구축의 이동 적용 파라미터: 나사산 피치 및 회전 방향

6

컨트롤러에서 Tilt the working plane 기능(옵션 8)이 활성화된 경우 **기울어진 시스템** 이송 모드도 사용할 수 있습니다.

컨트롤에서 자동으로 이송 모드와 관련 파라미터를 선택합니다. 이 송 모드 또는 파라미터가 올바르게 사전 선택되지 않은 경우, 수동 으로 재설정할 수 없습니다.

알림

주의: 공구와 공작물에 대한 위험!

가공 작업 중에 정전이 되면 축의 통제되지 않은 "타행 (coasting)" 또는 제동을 야기할 수 있습니다. 또한 정전되기 전에 공구가 유효했던 경우 컨트롤이 재시작한 후 축을 참조할 수 없 습니다. 참조되지 않은 축의 경우 컨트롤은 현재 위치에서 마지 막 저장된 축을 인수하는데, 이는 실제 위치와 차이가 날 수 있습 니다. 그러므로 이후 이송 이동은 정전되기 전의 이동에 해당하 지 않습니다. 이송 이동 중에 공구가 여전히 유효한 경우 장력을 통해 공구와 공작물의 손상이 지속될 수 있습니다!

▶ 낮은 이송 속도 사용

 참조되지 않은 축에 대하여 이송 범위 모니터링을 사용할 수 없다는 것을 명심하십시오

6

ш	
- 1	

기울어진 작업면에서 나사산 절삭 사이클이 수행되는 도중 전원 공 급이 중단되었습니다. 탭을 후퇴시켜야 합니다.

- ▶ 컨트롤과 기계의 전원을 켭니다.
- > 컨트롤에서 운영 체제를 시작합니다. 이 과정을 수행하는 데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.
- > 그 후 컨트롤이 시스템 기동이 일시 정지 메시지를 화면 헤더에 표시합니다.
- 후퇴 <u>설정</u> 해제

▶ **후퇴** 모드 활성화: **후퇴** 소프트 키를 누릅니다.

> 그러면 컨트롤러에서 후퇴가 선택됨 메시지가 표 시됩니다.후진이 선택됨

CE

- ▶ 전원 차단 승인: CE 키를 누릅니다.
- > 컨트롤에서 PLC 프로그램을 컴파일합니다.
- (\mathbf{I})
- ▶ 기계 제어 전압 켜기
- 컨트롤에서 비상 정지 회로의 작동 상태를 확인 합니다. 참조되지 않은 축이 적어도 한 개 존재하 는 경우 표시된 위치 값을 실제 축 값과 비교하여 정확한지 확인하고, 필요한 경우 대화 상자에 주 어진 지침을 따라야 합니다.
- 사전 선택된 이송 모드 확인: 필요한 경우 쓰레드을 선택합니 다.나사산
- 사전 선택된 나사산 피치 점검: 필요시 나사산을 입력합니다.
- 사전 선택된 회전 방향 확인: 필요한 경우 나사산의 회전 방향을 선택합니다. 오른손 나사산의 경우: 공작물 안으로 이동할 때 기본 스핀들이 시계 방향으로 회전하고, 후퇴할 때 시계 반대 방향으로 회전합 니다. 왼손 나사산의 경우: 공작물 안으로 이동할 때 기본 스핀 들이 시계 반대 방향으로 회전하고 후퇴할 때 시계 방향으로 회 전합니다.

후퇴

▶ 후퇴 활성화: **후퇴** 소프트 키를 누릅니다.

 후퇴: 축 방향 키 또는 전자 핸드휠을 사용하여 공구를 후퇴시킵 니다.
 축 키 Z+: 공작물에서 후퇴
 축 키 Z-: 공작물 안으로 이동



 후퇴 종료: 원래의 소프트 키 수준으로 복귀시킵 니다.



- 후퇴 모드 종료: 후진 종료 소프트 키를 누릅니다.
- > 후퇴 모드가 종료 가능한지 컨트롤에서 확인합니 다. 필요 시, 대화 상자의 지시 사항을 따릅니다.

- 확인 요청에 응답: 공구가 올바르게 후퇴되지 않은 경우, 아니오 소프트 키를 누릅니다. 공구가 올바르게 후퇴한 경우, 예 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤러에서 후진이 선택됨 대화 상자를 숨깁니다.
- ▶ 기계 가동: 필요 시 기준점을 교차합니다.
- 원하는 기계 상태 설정: 필요 시 작업면 틸팅 작업을 재설정합니다.

NC 프로그램에 진입: 블록 스캔



기계 설명서를 참조하십시오. **블럭 스캔** 기능은 기계 제작업체에서 활성화 및 구성해 야 합니다.

블럭 스캔 기능을 사용하여 원하는 임의의 NC 블록에서 NC 프로그램을 시작할 수 있습니다. 컨트롤러는 이 NC 블록까지의 공작물 가공을 계산에서 고려합니다.

NC 프로그램이 다음과 같은 조건에서 중단된 경우, 컨트롤이 중단 지점을 저장합니다.

- 내부적인 정지 소프트 키
- 비상 정지
- 정전

재시작하는 동안 컨트롤이 저장된 중단 지점을 발견하면 메시지를 출력합니다. 그러한 경우 중단 지점에서 직접 미드 프로그램 시작 을 실행할 수 있습니다.

다음과 같은 방법으로 미드 프로그램 시작을 실행할 수 있습니다.

- 기본 프로그램의 미드 프로그램 시작, 필요한 경우 반복
- 서브프로그램 및 터치 프로브 사이클에서 다단계 미드 프로그램 시작
- 점 테이블에서 미드 프로그램 시작
- 팔레트 프로그램에서 블록 스캔

블록 스캔이 시작될 때 컨트롤러는 NC 프로그램으로 선택할 때와 마찬가지로 모든 데이터를 재설정합니다. 블록 스캔을 시작하는 동 안 **자동 프로그램실행**과 **프로그램 실행 반 자동** 사이에서 전환할 수 있습니다.

알림

충돌 주의!

블럭 스캔 기능은 프로그래밍된 터치 프로브 사이클을 건너뜁니 다. 따라서 결과 파라미터는 값을 포함하지 않거나 잘못된 값을 포함합니다. 이후 가공 작업에서 이러한 결과 파라미터를 사용하 면 충돌의 위험이 있습니다!

여러 단계에서 블럭 스캔 기능 사용 추가 정보: "다단계 미드 프로그램 시작을 위한 절차", 페이지 245

	Η.	
· · ·	-	
	-	

 블럭 스캔 기능을 다음과 같은 기능과 함께 사용해서는 안 됩니다.
 ■ 미드 프로그램 시작의 검색 단계에서 터치 프로브 사 이클 0, 1, 3 및 4

TNC:\nc_prog\B	HB\Klartext_Ster	npel_stamp.h	개요 PGN PAL LBL CY	M POS TOOL	TT TRANS OPARA <	> M
0349=+0 0220=+0 0368=+0 0338++0 0 L Y-30 X0 7 CALL LBL "S 8 TOOL CALL " F1000 9 M3 10 CYCL DEF 25	중간 프로그램 시작에 주 프로그램 시작 위치: N = 프로그램 반복 회수 포인트 테이블(PNT) 포인트 테이블	대한 위치 입역(Stempel, TNC:\nc_) 1	NC START) _stamp.h 	_Stempel_	+0.000 +20.0000 +0.0000 +0.0000 H9	
Q218+30 Q424+60 Q219+30	임 배월 마지막 저장원 프로그 주 프로그램 프로그램 라인 프로그램 포인트 번호 점 파일	1행 중단 Stempel. 6 TNC:\nc_	stamp.h	_Stempel_	EP D 00:00:02 tamp.h	S100%
	Z -	29.000	T 50	2 0 0		F100% W
	모드: 기준좌표 F Omm/min	· (한1 제지점 100%	T 50	Z S 2	000	OFF

간단한 미드 프로그램 시작을 위한 절차

1 컨트롤 표시합 표시합	릉이 팝업 창의 프로세스에서 필요한 대화 상자만 압니다.
	불럭 스캔 소프트 키를 누릅니다. 컨트롤이 활성 기본 프로그램과 함께 팝업 창을 표시합니다. 시작 위치: N =: NC 프로그램을 입력할 NC 블록의 번호를 입력합니다. 프로그램: NC 블록이 포함된 NC 프로그램의 이 름과 경로를 확인하거나 선택 소프트 키로 입력 합니다. 반복 회수: NC 블록이 프로그램 섹션 반복 내에 있는 경우 블록 스캔에서 고 려해야 할 반복 횟수를 입력합니다. 기본값 1은 첫 번째 가공을 의미합니다.
고급 해제 <mark>설정</mark>	필요한 경우 고급 소프트 키를 누릅니다.
마지막 ➡: 해제 <u>설정</u>	필요한 경우 INSERT LAST NC BLOCK 소프트 키를 눌러 마지막 저장된 중단을 선택합니다.
	NC 시작 키를 누릅니다. 컨트롤이 블록 스캔을 시작하고 입력된 NC 블록 까지 계산하며 다음 대화 상자를 표시합니다.
기계 상태들 면	경안 경우:
⊡ >	NC 시작 키를 누릅니다. 컨트롤이 기계 상태(예: TOOL CALL, M 기능)를 복원하고 다음 대화 상자를 표시합니다.
기계 상태를 변	경한 경우:
	NC 시작 키를 누릅니다. 컨트롤이 지정된 위치에 지정된 순서로 접근하고 다음 대화 상자를 표시합니다. 개별적으로 선택한 순서로 축에 접근합니다. 추가 정보: "윤곽으로 되돌리기", 페이지 248 NC 시작 키를 누릅니다. 컨트롤이 NC 프로그램의 실행을 재개합니다.
간단한 미드 프 . 내부 정지 후 ഥ 수 있습니다. 팝업 창에 다음 ■ 시작 위치: ♪ ■ 반복 회수 3	로그램 시작의 예 3L 1의 세 번째 가공 작업의 NC 블록 12에서 시작할 데이터를 입력합니다. N =12

다단계 미드 프로그램 시작을 위한 절차

예를 들어 기본 프로그램에서 여러 번 호출한 서브프로그램을 시작 하는 경우, 여러 단계 블록 스캔을 사용합니다. 이를 위해 기본 프로 그램에서 원하는 서브프로그램 호출로 점프합니다. **블록 스캔 계속** 기능을 사용하여 이 위치에서 추가로 점프할 수 있습니다.

작동 참고사항:

A

- 컨트롤이 팝업 창의 프로세스에서 필요한 대화 상자 만 표시합니다.
 - 또한 첫 번째 시작점의 기계 상태 및 축 위치를 복 원하지 않고 블럭 스캔을 계속할 수도 있습니다. 이 렇게 하려면 블록 스캔 계속 소프트 키를 누른 다음 NC 시작 키를 누릅니다.

첫 번째 시작 지점까지 미드 프로그램 시작:

볼록 스캔		블럭 스캔 소프트 키를 누릅니다.
		시작할 첫 번째 NC 블록을 입력합니다.
고급 해제 <mark>설정</mark>		필요한 경우 고급 소프트 키를 누릅니다.
마지막 ➡ ::===================================		필요한 경우 INSERT LAST NC BLOCK 소프트 키를 눌러 마지막 저장된 중단을 선택합니다.
		NC 시작 키를 누릅니다.
	>	컨트롤이 블록 스캔을 시작하고 입력된 NC 블록 까지 계산합니다.
컨트롤이 입력	력돈	! NC 블록의 기계 상태를 복원해야 하는 경우:
		NC 시작 키를 누릅니다.
	>	컨트롤이 기계 상태(예: TOOL CALL, M 기능)를 복원합니다.
컨트롤이 축	위기	치를 복원해야 하는 경우:
t,T↓		NC 시작 키를 누릅니다.
	>	컨트롤이 지정된 위치까지 지정된 순서로 이동합 니다.
컨트롤이 NC	블	록을 실행해야 하는 경우:
		필요한 경우 프로그램 실행 반 자동 모드를 선택 합니다.
t,T↓		NC 시작 키를 누릅니다.
	>	컨트롤이 NC 블록을 실행합니다.
다음 시작 지	점기	가지 미드 프로그램 시작:
볼록 스캔 계속	•	블록 스캔 계속 소프트 키를 누릅니다. 시작할 NC 블록을 입력합니다.
기계 상태를	변경	경한 경우:
		NC 시작 키를 누릅니다.
		NC 시작 키를 누릅니다.
컨트롤이 NC	블	록을 실행해야 하는 경우:
		NC 시작 키를 누릅니다.

- ▶ 다음 시작 지점까지 점프하기 위해 필요한 경우 이 단계들을 반복합니다.
- ▶ NC 시작 키를 누릅니다.
- > 컨트롤이 NC 프로그램의 실행을 재개합니다.

다단계 미드 프로그램 시작의 예

NC 프로그램 Sub.h에서 여러 서브프로그램 호출을 사용하여 기본 프로그램을 실행합니다. 기본 프로그램의 터치 프로브 사이클을 사 용하여 작업합니다. 나중에 위치결정을 위해 터치 프로브 사이클의 결과를 사용합니다.

내부 정지 후 서브프로그램의 두 번째 호출의 NC 블록 8에서 시작 하려고 합니다. 이 서브프로그램 호출은 기본 프로그램의 NC 블록 53입니다. 터치 프로브 사이클은 기본 프로그램의 NC 블록 28, 즉 원하는 시작 지점 앞에 있습니다.

볼록 △캔	▶ 블럭 스캔 소프트 키를 누릅니다. ▶ 팝업 창에 다음 데이터를 입력합니다.
	■ 시작 위치: N =28
	■ 만복 외수 1
	필요한 경우 프로그램 실행 반 자동 모드를 선택 합니다.
	▶ 컨트롤이 터치 프로브 사이클을 실행할 때까지 NC start[NC 시작] 키를 누릅니다.
	> 컨트롤이 결과를 저장합니다.
볼록 스캔	▶ 블록 스캔 계속 소프트 키를 누릅니다.
계속 	▶ 팝업 창에 다음 데이터를 입력합니다.
	 시작 위치: N =53
	■ 반복 회수 1
	▶ 컨트롤이 NC 블록을 실행할 때까지
	NC start[NC 시작] 키를 누릅니다.
	> 컨트롤이 서브프로그램 Sub.h로 점프합니다.
불록 스캔	▶ 블록 스캔 계속 소프트 키를 누릅니다.
	▶ 팝업 창에 다음 데이터를 입력합니다.
	시작 위치: N =8
	■ 반복 회수 1
	▶ 컨트롤이 NC 블록을 실행할 때까지

> 컨트롤이 서브프로그램 실행을 계속한 다음 기본 프로그램으로 돌아갑니다.

6

t_t

점 테이블의 블록 스캔 기본 프로그램이 호출한 점 테이블에서 시작하는 경우, 고급 소프 트 키를 사용합니다.



- ▶ **블럭 스캔** 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤에 팝업 창이 표시됩니다.
- ▶ **고급** 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤이 팝업 창을 확장합니다.
- 포인트 번호: 시작할 점 테이블의 라인 번호를 입 력합니다.
- 점 파일: 점 테이블의 이름 및 경로를 입력합니다.
 필요한 경우 SELECT LAST BLOCK 소프트 키를

눌러 마지막 저장된 중단을 선택합니다.



₩.

▶ NC 시작 키를 누릅니다.

블록 스캔 기능을 사용하여 점 패턴에서 시작하려면 점 테이블에 서 시작하는 경우와 같이 진행합니다. **포인트 번호** 입력란에 원하 는 점 번호를 입력합니다. 점 패턴의 첫 번째 점의 번호는 **0**입니다.

윤곽으로 되돌리기

복귀 위치 기능을 사용하면 다음 상황에서 공작물 윤곽을 되돌릴 수 있습니다.

- 내부적인 정지 기능을 사용하여 수행하지 않은 프로그램 중단 도중 기계축을 이동한 후에 윤곽으로 되돌리는 경우
- RESTORE POS AT N을 사용한 블록 스캔에서 윤곽으로 되돌리 기(예: 내부적인 정지를 사용한 중단 이후)내부적인 정지
- 기계에 따라 프로그램 중단 도중 제어 루프를 연 후에 축의 위치 변경



절차

복귀 위치

윤곽에 접근하려면 다음을 수행하십시오.

복귀 위치 소프트 키를 누릅니다.

▶ 필요한 경우 기계 상태 복원

컨트롤에서 표시한 순서대로 축에 접근합니다.

▶ NC 시작 키를 누릅니다.

개별적으로 선택한 순서에 따라 축에 접근합니다.

선택	
ą	
f T⁺↓	
<u> </u>	

▶ 선택 축 소프트 키를 누릅니다.
 ▶ 첫 번째 축의 축 소프트 키를 누릅니다.

▶ NC 시작 키를 누릅니다.



▶ NC 시작 키를 누릅니다.

▶ 모든 축에 대해 위의 절차를 반복합니다.

두 번째 축의 축 소프트 키를 누릅니다.



공구가 시작점 아래의 공구에 위치한 경우 컨트롤은 첫 번째 이송 방향으로 공구축을 제공합니다.

6.9 프로그램 표시 기능

개요

프로그램 실행 반 자동 및and **자동 프로그램실행** 작동 모드에서 컨 트롤러는 NC 프로그램을 페이지 단위로 표시하기 위한 다음과 같 은 소프트 키를 표시합니다.

소프트 키	기능
	NC 프로그램에서 한 화면 뒤로 이동합니다
페이지	NC 프로그램에서 한 화면 앞으로 이동합니다
<u>시작</u>	프로그램의 시작 선택
	프로그램의 끝 선택

6.10 자동 프로그램 시작

응용



기계 설명서를 참조하십시오.

자동 프로그램 시작 기능을 사용하려면 기계 제작업체에 서 특수하게 준비한 컨트롤이 있어야 합니다.

🛦 위험

주의: 작업자에 대한 위험!

자동실행 기능은 가공 작업을 자동으로 시작합니다. 안전이 보장 되지 않고 밀폐되어있지 않은 기계 장비는 기계 운영자에게 매우 위험합니다.

▶ 밀폐된 기계에서만 **자동실행** 기능을 사용하십시오.

프로그램 실행 모드에서 **자동실행** 소프트 키를 사용하여 해당 작동 모드에서 현재 활성 상태인 NC 프로그램을 시작할 특정 시간을 정 의할 수 있습니다.



- ▶ 시작 시간 설정을 위한 표시 창
- 시간(h:min:sec):NC 프로그램이 시작되는 시각입니다.
- 날짜(TT.MM.JJJJ):NC 프로그램이 시작되는 날짜 입니다.
- ▶ 시작 기능을 활성화하려면 OK를 누릅니다.

TNC:\nc_prog\BHB\Klartext\113.H	개요 PGM PAL LBL CYC M POS	TOOL TT TRANS OF	ARA
→113.H	AFNOML X -12.934	B +0.000	
0 BEGIN PGM 113 MM	Y +77.389	C +0.000	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Z -115.000		
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	T : 12 MILL_024_ROUGH		
3 TOOL CALL 5 Z S2000	L +90.0000 F	+12.0000	s s
4 L 2+10 HO HM 자동 프로그램 실행		+0.0000	
6 CYCL DEF 4.0 P www.i.i.m	a b a	+0.0000	
7 CYCL DEF 4.1 8 444 444	. 0 . 17	MO	
8 CYCL DEF 4.2 D 전세 시간	5 : 16 : 13		
9 CYCL DEF 4.3 P 프로그램 시작	og\BHB\Klartext\113.H		
10 CYCL DEF 4.4 X 날짜(DD.MM.YY)	. 8 . 17		
11 CYCL DEF 4.5 Y 시간(HRS:MIN:SEC)	4 : 41 : 51		
12 CYCL DEF 4.6 F 시작 황성화됨			
16 자동 시작 환성화	442	REP	
10 11 201 1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	00
10 확인	같대기 삭제	₹\113.Н	S100%
			(P) 🐨
<u>~</u>			OFF OF
Y +77.389	+0.000		
7 -5.000			F100% AN
(D.C. 210 N.R.) (D.	10.40		(0) YY
C. Anninia (C. 1	10.12	5 1800	OFF O
(F ONRYMIN) (AEALS) 1	IU% 5/9		
			복사 붙여넣기

6.11 수동 입력에 의한 운전(MDI) 작동 모드

수동 입력에 의한 운전(MDI) 작동 모드는 단순한 가공 작업 또는 공구의 사전 위치결정에 특히 편리합니다. 이를 통해 기계 파라미 터 programInputMode (No. 101201), in Klartext 또는 ISO 형 식에 따라 짧은 NC 프로그램을 작성하고 해당 프로그램을 즉시 실 행할 수 있습니다. NC 프로그램은 \$MDI 파일에 저장됩니다.

- 예를 들어 다음 기능을 사용할 수 있습니다.
- 사이클
- 반경 보정
- 프로그램 섹션 반복
- Q 파라미터

수동 입력에 의한 운전(MDI) 작동 모드에서 추가 상태 표시를 활성 화할 수 있습니다.

알림

충돌 주의!

특정 수동 상호작용은 컨트롤이 모드에 영향을 미치는 프로그램 정보를 상실하게 하고 따라서 이른바 컨텍스트 참조를 상실하게 합니다. 컨텍스트 참조가 상실된 후에는 예기치 않고 바람직스럽 지 못한 이동이 발생할 수 있습니다. "이후 가공 작업 중 충돌의 위험이 있음"

- 다음과 같은 상호작용을 수행하지 마십시오.
 - 다른 NC 블록으로 커서 이동
 - 다른 NC 블록으로 점프 명령 GOTO
 - NC 블록 편집
 - Q INFO 소프트 키로 Q 파라미터 값 수정
 - 작동 모드 전환
- ▶ 필수 NC 블록의 반복을 통해 컨텍스트 참조를 복원합니다

	수동 입력에 의한 운전(MDI) 작동 모드를 선택합 니다.
	▶ 원하는 사용 가능한 기능 프로그래밍
	▶ NC 시작 키를 누릅니다.
TI.	> 컨트롴이 강조 표시되 NC 블록을 실행합니다
_	추가 정보: "수동 입력에 의한 운전(MDI) 작동 모
	드", 페이지 251
A ^{<u>¬</u>}	¦동 및 프로그래밍 참고사항 :
	다음 기능은 수동 입력에 의한 운전(MDI) 에서 사용
	할 수 없습니다.
	■ FK 자유 윤곽 프로그래밍
	■ 프로그램 호출
	PGM CALL
	SEL PGM
	CALL SELECTED PGM
	■ 프로그래밍 그래픽
	■ 프로그램 실행 그래픽
=	선택 블록 및 블록 잘라 기 소프트 키 등을 사용하여
	다른 NC 프로그램의 프로그램 섹션을 간편하고 빠르
	게 재사용할 수도 있습니다.
	주가 정보: 대화식 프로그래밍 또는 ISO 프로그래밍
	사용 실명지
	소프트 키 Q 파라베터 디스트 및 Q INFO로 Q 파라 미디르 페이 미 스저하 스 이스니다
	비너글 세에 곳 ㅜ경될 ㅜ ᆻ답니다. 추가 정보· "이 파라미터 화의 및 변경" 페이지 233

6
예

단일 공작물에 깊이가 20mm인 홀을 드릴링하려고 합니다. 공작물 을 클램핑 및 정렬하고 프리셋을 설정한 후 몇 행의 프로그래밍을 통해 드릴링 작업을 프로그래밍하고 실행할 수 있습니다. 먼저 공구를 직선 블록의 공작물 위에 사전 위치결정하고 홀 위 의 안전 거리 5mm에 위치결정합니다. 그런 다음 사이클 **200 드릴 링**을 사용하여 홀을 드릴링합니다.



0 BEGIN PGM \$MDI MM			
1 TOOL CALL 1 Z S2000		공구 호출: 공구축 Z,	
		스핀들 속도 2,000rpm	
2 L Z+200 R0 FMAX		공구 후퇴(F MAX = 급속 이송)	
3 L X+50 Y+50 R0 F	MAX M3	공구를 F MAX의 속도로 구멍 위의 위치로 이동(스핀들 ON)	
4 CYCL DEF 200 드	릴작업	DRILLING 사이클 정의	
Q200=5	;SET-UP CLEARANCE	구멍 위의 공구 안전 거리	
Q201=-20	;DEPTH	구멍 깊이(부호는 작업 방향)	
Q206=250	;FEED RATE FOR PLNGNG	드릴링 이송 속도	
Q202=5	;PLUNGING DEPTH	후퇴 전 각 진입 깊이	
Q210=0	;DWELL TIME AT TOP	매 후퇴 후의 정지 시간(초)	
Q203=-10	;SURFACE COORDINATE	공작물 표면 좌표	
Q204=20	;2ND SET-UP CLEARANCE	구멍 위의 공구 안전 거리	
Q211=0.2	;DWELL TIME AT DEPTH	구멍 바닥면에서의 정지시간(초)	
Q395=0	;DEPTH REFERENCE	공구 끝 또는 공구 원통형 파트를 참조하는 깊이	
5 CYCL CALL		DRILLING 사이클 호출	
6 L Z+200 R0 FMAX M2		공구 후퇴	
7 END PGM \$MDI MM		프로그램 종료	

예: 로타리 테이블이 있는 기계에서 공작물 오정렬 제거

- 3D 터치 프로브를 사용하여 기본 회전을 수행합니다.
 추가 정보: "3D 터치 프로브로 공작물 오정렬 보정", 페이지 189
- 회전 각도를 기록하고 기본 회전을 취소합니다.
- 작동 모드를 선택합니다. 수동 입력에 의한 운전 (MDI) 키를 누릅니다.
- ▶ 로타리 테이블 축을 선택하고 기록해 둔 회전 각도와 이송 속도를 입력합니다(예: L C+2.561
 Ⅳ F50).
- ▶ 입력을 완료합니다.
 - NC 시작 버튼을 누릅니다. 테이블의 회전으로 오 정렬을 보정합니다

\$MDI의 NC 프로그램 저장

\$MDI 파일은 일시적으로만 사용되는 간단한 NC 프로그램을 위한 것입니다. 그런데도 필요한 경우 다음을 수행하여 NC 프로그램을 저장할 수 있습니다.



€∎

▶ 작동 모드: **프로그래밍** 키를 누릅니다.



파일 관리자를 호출하려면 PGM MGT 키를 누릅 니다.



- ▶ 하이라이트를 **\$MD** 파일로 이동합니다.
- ¥א ABC→xyz
- ▶ 파일을 복사하려면: **복사** 소프트 키를 누릅니다.

대상 파일 =

▶ 현재 \$MDI 파일의 내용을 저장할 이름을 입력합니다(예: 홀).

확인 소프트 키를 누릅니다.



파일 관리자를 종료합니다. 종료 소프트 키를 누 릅니다.

6.12 기타 기능 M 정지STOP 입력

기본 사항

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 경로 동작

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**?

대개의 경우는 프로그래밍 대화 상자에 해당 기타 기능의 번호만 입력하면 되지만, 일부 기타 기능은 추가 파라미터로 프로그래밍할 수 있습니다. 이 경우 파라미터를 입력하기 위해 대화 상자가 계속 실행됩니다.

수동 운전 모드 및 **핸드휠 모드** 작동 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.



하나의 NC 블록에 여러 기능이 프로그래밍된 경우 실행 순서는 다음과 같습니다.

- 블록의 시작 부분에 적용되는 M 기능은 블록의 끝
 부분에 적용되는 M 기능 이전에 실행됩니다.
- 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.

STOP

- ▶ 프로그램 실행 중단을 프로그래밍하려면 STOP 키를 누릅니다.
 - ▶ 보조 기능 M을 입력합니다.

예

87 STOP M6

6.13 프로그램 실행 검사, 스핀들 및 절삭유용 기 타 기능

개요

6	기계 설명서를 참조하십시오.
G	기계 제작 업체에서 다음과 같이 설명된 기타 기능의 동 작에 영향을 줄 수 있습니다

М	적용	블록에 적용	시작	끝
M0	프로그램 정지 스핀들 정지			-
M1	옵션 프로그램 정 필요한 경우 스モ 필요한 경우 절석 체에서 정의하는	성지 민들 정지 낙유 해제(기계 제작업 · 기능)		•
M2	프로그램 실행 정 스핀들 정지 절삭유 해제 블록 1로 돌아가 상태 표시 지우기 기능 범위는 기기 름 resetAt (No. 100	형지 기 1 ᅨ 파라미터에 따라 다 1901)		
M3	스핀들 설정, 시	계 방향		
M4	스핀들 설정, 반/	시계 방향		
M5	스핀들 정지			
M6	공구 변경 스핀들 정지 프로그램 정지			
M8	절삭유 설정			
M9	절삭유 해제			
M13	절삭유 설정, 시 절삭유 설정	계 방향	•	
M14	스핀들 설정, 반, 절삭유 설정	시계 방향	•	
M30	M2와 같음			

HEIDENHAIN | TNC 320 | NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서 | 10/2018

6.14 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 기계 제작 업 체에서 기계 파라미터에 정의합니다.

표준 동작

컨트롤에서는 공작물 데이텀의 좌표를 참조합니다. **추가 정보:** "3차원 터치 프로브 없이 프리셋", 페이지 173

M91을 사용한 동작 – 기계 데이텀

위치결정 블록의 좌표가 기계 좌표를 기반으로 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.

컨트롤 화면의 좌표값은 기계 데이텀을 기준으로 합니다. 상태 표 시의 좌표 표시를 REF로 전환합니다. **추가 정보:** "상태 표시", 페이지 57

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

좌표 기준을 항상 기계 데이텀에 두려면 하나 이상의 축에 대해 프 리셋을 설정하지 않을 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: " 작업 공간에서 공작물 영역 표시", 페이지 220

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.

6.15 경로 동작 관련 보조 기능

프로그램 실행 중에 핸드휠 위치결정 중첩: M118

표준 동작

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.

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.

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 취소하려면 좌표 입력 없이 M118을 다시 한 번 프로그래밍하십시오.

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.

L X+0 Y+38.5 RL F125 M118 X1 Y1 B5

0

M118은 항상 기계 좌표계로 적용됩니다. **추가 정보:** "핸드휠 중첩", 페이지 M118은 **수동 입력에 의한 운전(MDI)** 작동 모드에도 적 용됩니다!

가상 공구축 VT



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: "핸드휠로 이동", 페이지 153

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.

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

 \bigcirc

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: "테이블에 공구 데이터 입력", 페이지 115

기계 설명서를 참조하십시오.

- 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.

특수 기능

7.1 카운터 정의

응용

7



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 ▶ **프로그램 기능** 소프트 키를 누릅니다.

FUNCTION COUNT 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 작동 모드에서 유효함

테스트 실행 작동 모드에서 카운터를 시뮬레이션할 수 있습니다. NC 프로그램에서 직접 정의한 카운트만 유효합니다. MOD 메뉴의 카운트는 영향을 받지 않고 유지됩니다.

프로그램 실행 반 자동 및 자동 프로그램실행 작동 모드에서 유효함 MOD 메뉴의 카운트는 프로그램 실행 반 자동 및 자동 프로그램실 행 작동 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 REPEAT	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	



MOD 기능

8.1 MOD 기능

MOD 기능을 사용하여 입력 및 표시 내용을 추가할 수 있습니다. 또한 코드 번호를 입력하여 보호 영역 액세스를 활성화할 수도 있 습니다.

MOD 기능 선택

MOD 기능을 사용하여 팝업 창 열기:

MOD

- ▶ MOD 키를 누릅니다.
- > 그러면 사용할 수 있는 MOD 기능을 표시하는 팝 업 창이 열립니다.



설정 변경

MOD 기능에서는 마우스 사용뿐 아니라 알파벳 키보드를 사용한 탐색도 가능합니다.

- 탭 키를 사용하여 오른쪽 창의 입력 영역에서 왼쪽 창의 MOD 기능 선택 항목으로 전환합니다.
- ▶ MOD 기능을 선택합니다.
- ▶ 탭 키나 ENT 키를 사용하여 입력 필드로 전환합니다.
- 기능에 따른 값을 입력하고 확인을 눌러 승인하거나, 선택한 후 적용을 사용하여 승인합니다.적용



사용 가능한 예상 설정이 여러 개인 경우 GOTO 키를 눌러 선택 상자를 표시할 수 있습니다. ENT 키를 눌러 원하는 설정을 선택합니다. 설정을 변경하지 않으려면 END 키를 사용하여 창을 닫습니다.

MOD 기능 종료

MOD 기능 종료: END[종료] 소프트 키 또는 END 키를 누릅니 다.

MOD 기능 개요

선택한 작동 모드와 관계없이 다음 기능을 사용할 수 있습니다: 코드 번호 입력 ■ 코드 번호 표시 설정

■ 위치 표시

- 위치 표시의 측정 단위(mm/인치)
- MDI용 프로그램 입력
- 시각 표시
- 정보 라인 표시

그래픽 설정

■ 모델 유형

■ 모델 품질

카운터 설정

- 임시 카운트
- 카운터의 목표 값

기계 설정

- 역학
- 이송 한계
- 공구 사용 파일
- 외부 액세스
- 무선 핸드휠 설정

시스템 설정

- 시스템 시간 설정
- 네트워크 연결 지정
- 네트워크: IP 구성

진단 기능

- 버스 진단
- 드라이브 진단
- HEROS 정보

일반 정보

- 버전 정보
- 라이선스 정보
- 기계 시간



소프트웨어 번호 표시 8.2

응용

소프트웨어 버전 MOD 기능을 선택하면 컨트롤 화면에 다음 소프 트웨어 번호가 표시됩니다.

- 컨트롤 모델: 컨트롤 명칭(하이덴하인에서 관리)
- NC SW: NC 소프트웨어 번호(하이덴하인에서 관리)
- NCK: NC 소프트웨어 번호(하이덴하인에서 관리)
- PLC: PLC 소프트웨어 번호 또는 이름(해당 기계 제작 업체에 서 관리)

FCL 정보 MOD 기능에는 다음 정보가 표시됩니다.

■ 개발 레벨(FCL=Feature Content Level): 컨트롤에 설치된 소프 트웨어의 개발 레벨 추가 정보: "FCL(Feature Content Level)(업그레이드 기능)", 페이지 26

8.3 코드 번호 입력

응용

다음 기능을 사용하려면 컨트롤에 코드 번호를 입력해야 합니다.

기능	코드 번호
사용자 파라미터 선택	123
이더넷 카드 구성	NET123
	555343

코드 번호 대화 상자에 의해 기계 제작업체에 제공된 기능

두 소프트 키 오프셋 조정 및 데이터 업데이트는 컨트롤러의 MOD 메뉴에 표시됩니다.

오프셋 조정 소프트 키를 사용하여 아날로그 축에 필요한 오프셋 전 압을 자동 결정한 후 저장할 수 있습니다.



기계 설명서를 참조하십시오. 이 기능은 훈련된 요원만이 사용할 수 있습니다.

데이터 업데이트 소프트 키를 사용하여 기계 제작업체가 소프트웨 어 업데이트를 컨트롤러에 설치할 수 있습니다.

알림
주의: 데이터가 손실될 수 있습니다!
업데이트를 설치할 때 절차가 잘못되면 데이터가 손실될 수 있습 니다.
지침 없이 소프트웨어 업데이트를 설치하지 마십시오! 기계 제작업체에 문의하십시오.

8.4 기계 구성 로드

응용

알림
주의: 데이터가 손실될 수 있습니다!
복원 기능은 현재 기계 구성을 백업 파일로 회복 불가능하게 덮 어씁니다. RESTORE 기능에 앞서 자동 백업이 수행되지 않습니 다. 따라서 파일이 영구적으로 삭제됩니다.
복원 기능을 사용하기 전에 현재 기계 구성의 백업을 수행하 십시오.
기계 제작업체와 상의해서만 이 기능을 사용하십시오.

해당 기계 공구 제작 업체에서 기계 설정이 담긴 백업을 제공할 수 있습니다. **복원** 키워드를 입력한 뒤 기계 또는 프로그래밍 스테이 션에 백업을 로드할 수 있습니다. 백업을 로드하려면 다음을 수행 하십시오:

- ▶ MOD 메뉴에 키워드 RESTORE를 입력합니다
- ▶ 컨트롤의 파일 관리자에서 백업 파 일(예: BKUP-2013-12-12_.zip)을 선택합니다
- > 컨트롤에서 백업용 팝업 창이 열립니다.
- 비상 정지를 누르십시오
- ▶ **확인** 소프트 키를 눌러 백업 프로세스를 시작합니다.

위치 표시 선택 8.5

응용

수동 운전 모드 모드뿐만 아니라 자동 프로그램 실행 및 반 자동 프 로그램 실행 작동 모드에 대해서도 좌표 표시에 영향을 줄 수 있습 니다.

오른쪽 그림은 다양한 공구 위치를 보여 줍니다.

- 최초 위치
- 공구의 목표 위치
- 공작물 데이텀
- 기계 데이텀

컨트롤의 위치 표시에 대해 다음과 같은 좌표를 선택할 수 있습니 다.



디스플레이	기능
REFDST	기계 좌표계에서 프로그래밍된 위치까지 남은 거리: 실제 위치와 대상 위치 간의 차이 사이클 11을 사용한 예
	▶ 배율 0.2
	▶ L IX+10
	> REFDST 표시는 2mm를 나타냅니다.
	> 배율은 거리 및 따라서 디스플레이에 영향을 줍니다.
M118	핸드휠 중첩 기능(M118)으로 실행한 이송 경로
위치 표시 1 MOD	기능을 사용하여 상태 표시의 위치 표시를 선택

할 수 있습니다. 위치 표시 2 MOD 기능을 사용하여 추가 상태 표시의 위치 표시를 선택할 수 있습니다.

8.6 측정 단위 설정

응용

이 MOD 기능을 사용하여 컨트롤 좌표가 mm 단위로 표시되는지 아니면 인치 단위로 표시되는지 결정할 수 있습니다.

- 미터법: 예를 들어 X = 15.789(mm). 값은 소수점 세 번째 자리까 지 표시됩니다.
- 인치법: 예를 들어 X = 0.6216(인치). 값은 소수점 네 번째 자리 까지 표시됩니다.

인치 표시를 선택하면 이송 속도가 inch/min으로 표시됩니다. 인치 단위를 사용하는 프로그램에서는 이송 속도 값을 10배 크게 입력해 야 합니다.

8.7 그래픽 설정

그래픽 설정 MOD 기능을 사용하여 운전 모드에 대한 모델 유형 및 모델 품질을 선택할 수 있습니다.
그래픽 설정을 선택하려면 다음을 수행하십시오.
MOD 메뉴의 그래픽 설정 그룹을 선택합니다.
모델 유형 선택
모델 품질 선택
적용 소프트 키를 누릅니다.

확인 소프트 키를 누릅니다. 테스트 실행 작동 모드에서 컨트롤러가 활성 그래픽 설정의 아이콘 을 표시합니다.

컨트롤러의 그래픽 설정에 대한 다음과 같은 시뮬레이션 파라미터가 있습니다.

모델 유형

아이콘	선택	속성	응용
5	3D	매우 사실적인 세부 묘사 과도한 시간 및 프로세서 소모	언더컷을 사용한 밀링
b	2.5D	빠름	언더컷을 사용하지 않은 밀링
*	모델 없음	매우 빠름	선 그래픽

모델 품질

아이콘	선택	속성
0000	매우 높음	높은 데이터 전송 속도, 정확한 공구 형상에 대한 묘사 블록 끝점 및 블록 수에 대한 표현 가능
0000	높음	높은 데이터 전송 속도, 정확한 공구 형상에 대한 묘사
0000	중간	중간 수준의 데이터 전송 속도, 근사치의 공구 형상
0000	낮음	낮은 수준의 데이터 전송 속도, 개략적인 공구 형상

8.8 카운터 설정

카운터 설정 MOD 기능을 사용하여 현재 카운트(실제 값) 및 목표 값(공칭 값)을 변경할 수 있습니다.
카운터 설정을 선택하려면 다음을 수행하십시오.
MOD 메뉴의 카운터 설정 그룹을 선택합니다.
현재 카운트를 선택합니다
카운터에 대한 목표 값을 선택합니다
카운터에 대한 목표 값을 선택합니다
적용 소프트 키를 누릅니다.
확인 소프트 키를 누릅니다.
컨트롤이 상태 표시의 선택된 값을 즉시 인수합니다

소프트 키로 **카운터 설정**을 변경하려면 다음을 수행하십시오.

소프트 키	의미
재설정	카운트 재설정
+	카운트 증가
	카운트 내리기

연결된 마우스로 값을 직접 입력할 수도 있습니다. **추가 정보:** "카운터 정의", 페이지 266

8.9 기계 설정 변경

역학 선택

0

기계 설명서를 참조하십시오. 기계 제작업체는 **운동 선택** 기능을 구성 및 활성화합니 다.

알림

충돌 주의!

모든 저장된 역학을 활성 기계 역학으로 선택할 수도 있습니다. 이 방법을 통해 모든 수동 이동 및 가공 작업이 선택된 역학을 사 용하여 실행됩니다. 모든 이후 축 이동은 충돌의 위험이 있습니 다!

- ▶ 운동 선택 기능을 시험 주행 모드에서만 사용하십시오.
- 필요에 따라 활성 기계 역학을 선택하기 위해서만 운동 선택 기능을 사용하십시오.

이 기능을 사용하여 역학이 활성 기계 역학과 일치하지 않는 NC 프로그램을 테스트할 수 있습니다. 기계 제작업체가 기계에 다 른 역학 모델을 저장하고 해당 모델을 선택하도록 활성화한 경우 MOD 기능을 사용하여 이러한 역학 구성 중 하나를 활성화할 수 있 습니다. 시험 주행에서 역학 모델을 선택해도 기계 역학에는 영향 을 주지 않습니다.



공작물을 확인하는 시험 주행 작동 모드에서 올바른 역 학을 선택했는지 확인합니다.

이송 한계 입력

 \odot

i

기계 설명서를 참조하십시오. 기계 제작업체는 **이송 제한** 기능을 구성 및 활성화합니 다.

이송 제한 MOD 기능을 사용하여 최대 이송 범위 내에서 실제 로 사용할 수 있는 이송 경로를 제한할 수 있습니다. 이를 통해 예를 들어 인덱싱 헤드를 충돌로부터 보호하기 위해 각각의 축에 보호 구역을 순서대로 정의할 수 있습니다. 이송 한계 입력 방법:

- ▶ MOD 메뉴에서 **기계 설정** 그룹을 선택합니다.
- ▶ **이송 제한** 메뉴를 선택합니다.
- 원하는 축의 값을 참조 값으로 입력하거나 실제 위치 캡처 소프
 트 키로 순간 위치를 로드합니다.
- ▶ **적용** 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤러가 입력된 값의 유효성을 확인합니다.
- ▶ **확인** 소프트 키를 누릅니다.**확인**

작동 참고사항:

- 보호 구역은 축에 유효한 이송 한계를 설정하는 즉시 자동으로 활성화됩니다. 설정은 컨트롤러가 재시작된 후에도 보존됩니다.
- 모든 값을 삭제하거나 비어 있음 전체 소프트 키를 눌러 보호 구역을 비활성화할 수 있습니다.

🕐 수동 운전	별 모드	▶ 프로그래밍	0
위치 표시 모드:	실경 및 정보 코드 번호 입력 고객 특성정 가란터 실정 기대하는 이미 사용 파일 승부 역부스 미 시스를 실정 로 전단 정보	02 018 7420 018 7420 No.00 771600 No.00 4 g/c1 4/6 2000 7 g/c1 4/6 2000 7 g/c1 4/6 2000 1 140 0000 1 140 0000	S U
(C) (Ø1)			5100% U OFF ON F100% W OFF ON
ок	38) - ‡-	역사 불여넣기 비어 있음 영역 영역 전체	취소

공구 사용 파일 생성



 \odot

기계 설명서를 참조하십시오. 공구 사용 테스트 기능은 기계 제작업체에서 활성화해야 합니다.

공구 사용 파일 MOD 기능을 사용하면 컨트롤러에서 공구 사용 파 일을 전혀 만들지 않거나 한 번만 만들지 또는 항상 만들지 선택할 수 있습니다.

공구 사용 파일 생성:

- ▶ MOD 메뉴에서 기계 설정 그룹을 선택합니다.
- 공구 사용 파일 메뉴를 선택합니다.
- 프로그램 실행, 전체 시퀀스/싱글 블록 및 시험 주행 운전 모드 에 대해 원하는 설정을 선택합니다.
- 적용 소프트 키를 누릅니다.
- 확인 소프트 키를 누릅니다.

외부 액세스 허용 또는 제한

기계 설명서를 참조하십시오. 공작 기계 제작 업체에서 외부 액세스 옵션을 구성할 수 있습니다. 기계에 따라 TNCOPT 소프트 키를 사용하여 외부 진단 또는 초기 작동 소프트웨어 애플리케이션에 대한 액세스 권한을 부여하거나 제한할 수 있습니다.

외부 액세스 MOD 기능을 사용하여 컨트롤러에 대한 액세스 권 한을 부여하거나 제한할 수 있습니다. 외부 액세스가 제한된 경우 컨트롤러에 더 이상 연결할 수 없으며 네트워크 또는 직렬 연결 (예:**TNCremo** 소프트웨어)을 통해 데이터를 교환할 수 없습니다. 외부 액세스를 제한하려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ MOD 메뉴에서 기계 설정 그룹을 선택합니다.
- 외부 액세스 메뉴를 선택합니다.
- ▶ 내부 접근 켜짐/꺼짐 소프트 키를 꺼짐으로 설정합니다.
- 확인 소프트 키를 누릅니다.



8

컴퓨터별 액세스 제어

기계 제작업체에서 컴퓨터별 액세스 제어(기계 파라미터 CfgAccessControl no. 123400)를 설정한 경우, 사용자가 허가한 연 결 32개까지에 대한 액세스를 허용할 수 있습니다. 다음을 수행하십시오.

▶ 새 연결을 만들려면 **추가**를 선택합니다.

> 그러면 연결 데이터를 입력할 입력 창이 열립니다.

액세스 설정

호스트 이름	외부 컴퓨터의 호스트 이름
호스트 IP	외부 컴퓨터의 네트워크 주소
의미	추가 정보(개요 목록에 텍스트 가 표시됨)
 형식:	
이더넷	네트워크 연결
Com 1	시리얼 인터페이스 1
COM 2	시리얼 인터페이스 2
액세스 권한:	
문의	외부 액세스의 경우 쿼리 대화

문의	외부 액세스의 경우 쿼리 대화 상자가 열립니다.
거부	네트워크 액세스를 허용하지 않습니다.
허용	문의 없이 네트워크 액세스를 허용합니다.

연결에 액세스 권한 **문의**를 할당하고 이 주소에서 액세스 권한을 획득한 경우 팝업 창이 열립니다. 팝업 창에서 외부 액세스를 허용 하거나 거부해야 합니다.

외부 액세스	권한
예	한 번만 허용
 항상	계속 허용
허용 안 함	계속 거부
아니요	한 번만 거부

6

개요 목록에서 활성 연결은 녹색 기호로 표시됩니다. 액세스 권한이 없는 연결은 개요 목록에서 회색으로 표 시됩니다.



호스트 컴퓨터 작업



기계 설명서를 참조하십시오. 이 기능은 공작 공작기계 제작업체에서 활성화 및 조정 해야 합니다.

예를 들어 **호스트 컴퓨터 모드** 소프트 키를 통해 명령을 외부 호스 트 컴퓨터로 전송하여 데이터를 컨트롤로 전송합니다. 호스트 컴퓨터 모드를 시작하기 위해 충족해야 하는 요구 사항은 다음을 포함합니다.

- GOTO 또는 Block Scan 같은 대화 상자가 닫힘
- 활성화된 프로그램 실행이 없음
- 핸드휠 비활성
- 호스트 컴퓨터 모드를 시작하려면 다음을 수행하십시오.
- ▶ MOD 메뉴에서 기계 설정 그룹을 선택합니다.
- ▶ **외부 액세스** 메뉴를 선택합니다.
- 호스트 컴퓨터 모드 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤러에 빈 화면이 표시되고 호스트 컴퓨터 활성 팝업 창이 나타납니다.

 \bigcirc

기계 제작업체는 호스트 컴퓨터 모드를 외부에서 자동으 로 활성화할 수 있도록 지정할 수 있습니다.

호스트 컴퓨터 모드를 다음과 같이 종료합니다.

호스트 컴퓨터 모드 소프트 키를 다시 누릅니다.

8.10 HR 550 구성FS 무선 핸드휠

응용



이 설정 대화 상자는 HEROS 운영 체제에서 관리합니다. 컨트롤러에서 대화 언어를 변경한 후 새 언어를 활성화 하려면 컨트롤러를 재시작해야 합니다.

HR 550FS 무선 핸드휠을 구성하려면 **무선 핸드휠 설정** 소프트 키 를 사용합니다. 다음과 같은 기능들을 사용할 수 있습니다.

- 핸드휠을 특정 핸드휠 홀더로 지정
- 전송 채널 설정
- 최적 전송 채널을 결정하기 위한 주파수 스펙트럼 분석
- 전송기 전원 선택

i

■ 전송 품질에 관한 통계 정보

준수 책임이 있는 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 변경 또는 수정은 사용자에 대한 장치 작동 허가가 취소 될 수 있습니다.
이 장치는 FCC 규칙 파트 15 및 라이선스 면제 장비에 대한 캐나다 산업부 RSS 표준을 준수합니다.
작동하려면 다음 조건을 충족해야 합니다.
1 이 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않아야 합니다. 그

- 1 이 상시는 유해안 간접을 일으키지 않아야 합니다. 그 리고
- 2 이 장치는 원하지 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭 을 포함하여 어떠한 간섭을 받는 것도 수용해야 합니 다.

특정 핸드휠 홀더에 핸드휠 할당

- 핸드휠 홀더가 컨트롤 하드웨어에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 핸드휠 홀더에 지정하려는 무선 핸드휠을 핸드휠 홀더 안에 놓 습니다.
- ▶ MOD 키를 눌러 MOD 기능을 선택합니다.
- ▶ **기계 설정** 메뉴를 선택합니다.
- 무선 핸드휠 구성 메뉴를 선택합니다. 무선 핸드휠 설정 소프 트 키를 누릅니다.
- HW 연결 버튼을 클릭합니다.
- > 삽입된 무선 핸드휠의 일련 번호가 저장되고 HW 연결 버튼 왼쪽에 있는 구성 창에 표시됩니다.
- 구성을 저장하고 구성 메뉴를 닫습니다. END 버튼을 누릅니다.

roperties Frequency s	pectrum					
Configuration				Statistics		
handwheel serial no.	0037478964		Connect HW	Data packets	12023	
Channel setting	Best channel		Select channel	Lost packets	0	0.00%
Channel in use	24			CRC error	0	0.00%
Transmitter power	Full power		Set power	Max. successive lost	0	
HW in charger	6					
Status						
HANDWHEEL ONL	INE	Error code				
	Stop HW	St	art handwheel	Enc	1	

전송 채널 설정

무선 핸드휠이 자동으로 시작될 경우 컨트롤이 최상의 전송 신호 를 제공하는 전송 채널을 선택합니다. 무선 채널을 직접 설정하려 면 다음을 수행하십시오.

- ▶ MOD 키를 눌러 MOD 기능을 선택합니다.
- 기계 설정 메뉴를 선택합니다.
- 무선 핸드휠 구성 메뉴를 선택합니다. 무선 핸드휠 설정 소프트 키를 누릅니다.
- 주파수 스펙트럼 탭을 클릭합니다.
- ▶ HW 정지 버튼을 클릭합니다.
- > 컨트롤이 무선 핸드휠 연결을 정지하고 사용 가능한 16개 채널 모두에 대해 현재 주파수 스펙트럼을 결정합니다.
- 무선 통신량이 가장 적은 채널(막대가 가장 작음)의 번호를 기억 하십시오.
- 무선 핸드휠을 재활성화하려면 핸드휠 시작 버튼을 클릭합니다.
- 속성 탭을 클릭합니다.
- 채널 선택 버튼을 클릭합니다.
- > 사용 가능한 채널 번호가 모두 표시됩니다
- 컨트롤에서 무선 트래픽 양이 가장 적은 것으로 확인된 채널의 번호를 클릭합니다.
- ▶ 구성을 저장하고 구성 메뉴를 종료하려면 END 버튼을 누릅니 다.

전송기 전원 선택

전송 전력이 감소하면 무선 핸드휠의 범위가 감소합니 A 다.

- ▶ MOD 키를 눌러 MOD 기능을 선택합니다.
- 기계 설정 메뉴를 선택합니다.
- ▶ 무선 핸드휠 구성 메뉴를 선택합니다. 무선 핸드휠 설정 소프 트 키를 누릅니다.
- 전원 설정 버튼을 클릭합니다.
- > 사용 가능한 세 개의 전원 설정이 표시됩니다. 원하는 설정을 클릭합니다.
- ▶ 구성을 저장하고 구성 메뉴를 종료하려면 END 버튼을 누릅니 다.

Properties	Frequ	iency s	nectrum	1												
Configura	ation	,		_						Sta	tistics					
handwi	heel ser	rial no.	00374	78964				Conr	ect HW	C	ata pac	kets	12	023		
Channe	Channel setting Best channel				Select		channel	L	Lost packets		0	0		0.00%		
Channe	el in use		24								RC erro	r	0			0.00%
- Turin	crim day									Ĩ.			•			0.00%
Iransm	nitter po	wer	Full po	wer				Set	power	N	tax. suce	cessive los	st			
HW in c	harger		6													
Status																
HAN	DWHE	EL ONI	INE			Error	code									
		_					_									
			Stop H	w)		Sta	urt handu	vheel			E	nd			
Configu	rati Frequ	on o	Stop H f wir pectrum	w eles	s har	ndwhee	Sta	art handa	vheel		_	E	ind		_	0
Configu Properties Ch	Frequ 11	on o iency s 12	Stop H f wir pectrum 13	eles	s har 15	ndwhee 16	Sta 21 17	art handa	vheel	20	21	22	23	24	25	26
Configu Properties Ch 0 dBm	rati Frequ 11	on o iency s 12	Stop H f wir pectrum 13	eles 14	s har 15	ndwhee 16	Sta 91 17	art handv	19	20	21	22	23	24	25	26
Configu Properties Ch 0 dBm	Frequ 11	on o iency s 12	Stop H f wir pectrum 13	eles 14	s har	16	Sta	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Configu Properties Ch 0 dBm -50 dBm	Frequ 11	on o ency s 12	Stop H f wir pectrum 13	eles 14	s har	16	Sta 21	18	19	20	21	22 22	23	24	25	26
Configu Properties Ch 0 dBm -50 dBm 100 dBm Act	Frequ 11	on o ency s 12	Stop H f wir 13	w eles 14	15 -89	16	Sta	18	19	-53	21	22 -83	23	24	25	26
Configu Properties Ch 0 dBm -50 dBm 100 dBm Act	Frequ 11	on o iency s 12 -89	Stop H f wir pectrum 13	eles 14	15 -89	16	Sta	18	19	-53	21	22 -83	23	24	25	26
Configu Properties Ch 0 dBm -50 dBm 100 dBm Act Status HAN	-89 DWHED	on o eency s 12 -89 EL OFF	Stop H f wir pectrum 13 -85	w eles 14 -85	15 15	16 16 -89 Error 4	Sta 21 17 -89 code (18 18	19	-53	21	22 -83	23 -89	24	25	26

roperties Frequency s	pectrum					
Configuration				Statistics		
handwheel serial no.	0037478964		Connect HW	Data packets	12023	
Channel setting	Best channel		Select channel	Lost packets	0	0.00%
Channel in use	24			CRC error	0	0.00%
Transmitter power	Full power		Set power	Max. successive lost	0	
HW in charger	60					
Status						
HANDWHEEL ONL	INE	Error code				

equency	snectrum	1												
n	speccount	_						Stat	istics					
serial no	00374	0037478964			Connect HW		Da	Data packets		120	12023			
tting	Best ch	Best channel			Select	channel	Lo	Lost packets		0		0	0.00%	
use	24	24					CF	RC erro	or	0		0	.00%	
rpower	Full po	wer				Set	power	M	ax. suc	cessive los	at 0			
ger														
HEEL OF	LINE	_		Error	code							_		
HEEL OM	LINE Stop H ¹	N		Error	code Sta	irt handv	vheel			E	nd			
HEEL OM	LINE Stop H ¹	N		Error	code Sta	rt handv	vheel			E	nd			
HEEL OM	LINE Stop H	N	, han	Error	Sta	ırt handv	vheel			E	nd			_ 0
tion (LINE Stop H	W	s han	Error	code Sta	ırt handv	vheel			E	nd			
tion of the second seco	LINE Stop H ¹ of wir spectrum 13	w eless 14	s han 15	Error dwhee	sta Sta 21	irt handv	vheel 19	20	21	E	nd 23	24	25	26
HEEL OF	LINE Stop HI of wir spectrum 13	W eless 14	s han 15	Error dwhee 16	State	rt handv 18	iheel	20	21	22	nd 23	24	25	26
HEEL OF	LINE Stop HI of wir spectrum 13	w eless 14	s han 15	Error dwhee 16	State	rt handv	19	20	21	22	nd 23	24	25	26
tion of the sequency	LINE Stop HI of wir spectrum 13	w eless 14	s han 15	Error dwhee 16	Sta 17	nt handw	19	20	21	22	nd 23	24	25	26
HEEL ON	LINE Stop H of wir spectrum 13	w eless 14	s han 15	Error	State	nt handw	19	20	21	22 22	23	24	25	20
HEEL O	LINE Stop H ^I of wir spectrum 13	W eless 14	s han 15	Error	sta 17	nt handv	19	20	21	22	23	24	25	26
HEEL O	LINE Stop HI of wir spectrum 13	w eless 14	s han 15	Error	17	18	19	20	21	22 22	nd 23	24	25	20

통계 데이터

통계 데이터를 표시하려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ MOD 키를 눌러 MOD 기능을 선택합니다.
- ▶ **기계 설정** 메뉴를 선택합니다.
- 무선 핸드휠 구성 메뉴를 선택합니다. 무선 핸드휠 설정 소프 트 키를 누릅니다.
- > 구성 메뉴가 통계 데이터와 함께 표시됩니다.

통계에 전송 품질에 관한 정보가 표시됩니다.

수신 품질이 불량하여 더 이상 축의 적절하고 안전한 정지가 보장 되지 않을 경우 무선 핸드휠의 비상 정지 반응이 실행됩니다. 표시된 값 **최대 연속 손실**은 수신 품질이 불량한지 여부를 나타냅 니다. 무선 핸드휠을 원하는 사용 범위 안에서 정상 작동하는 동안 컨트롤러가 2보다 큰 값을 반복적으로 표시할 경우 원치 않게 연결 이 끊길 위험이 높습니다. 이 문제는 전송기 전원을 증가시키거나 무선 통신량이 더 적은 다른 채널을 선택하여 교정할 수 있습니다. 이러한 경우, 다른 채널을 선택하거나 전송기 출력을 증가시켜 전 송 품질을 개선해보십시오. **추가 정보:** "전송 채널 설정", 페이지 285

추가 정보: "전송기 전원 선택", 페이지 285

Properties Frequency sp	pectrum				
Configuration			Statistics		
handwheel serial no.	0037478964	Connect HW	Data packets	12023	
Channel setting	Best channel	Select channel	Lost packets	0	0.009
Channel in use	24		CRC error	0	0.00
Transmitter power	Full power	Set power	Max. successive lost	0	
HW in charger	G				
Status					
HANDWHEEL ONL	INE Error code	2			

8.11 시스템 설정 변경

시스템 시간 설정

시스템 시간 설정 MOD 기능을 사용하면 시간대, 날짜 및 시간을 수동으로 또는 NTP 서버 동기화를 통해 설정할 수 있습니다. 시스템 시간을 설정하려면 다음과 같이 진행합니다. ▶ MOD 메뉴에서 시스템 설정 그룹을 선택합니다. 설정 날짜/시간 소프트 키를 누릅니다. 타임 존 영역에서 원하는 지역 시간대를 선택합니다. ▶ NTP 켜기 소프트 키를 눌러 시간을 수동으로 설정합니다. 항목 을 선택합니다. 필요한 경우 날짜 및 시간을 변경합니다. ▶ **확인** 소프트 키를 누릅니다. NTP 서버 지원을 통한 시간 설정 방법: ▶ MOD 메뉴에서 시스템 설정 그룹을 선택합니다. 설정 날짜/시간 소프트 키를 누릅니다. ▶ **타임 존** 영역에서 원하는 지역 시간대를 선택합니다. ▶ NTP 끄기 소프트 키를 눌러 NTP 서버를 통해 시간을 동기화합 니다. 항목을 선택합니다. ▶ TNP 서버의 호스트명 또는 URL을 입력합니다 ▶ **추가** 소프트 키를 누릅니다.

▶ **확인** 소프트 키를 누릅니다.

8.12 작동 시간 표시

응용

 \bigcirc

MACHINE TIME MOD 기능을 사용하면 다양한 형태의 작동 시간 을 볼 수 있습니다.

작동 시간	의미
컨트롤 켜기	컨트롤의 서비스 개시 이후 작동 시간
기계 켜기	기계 공구의 서비스 개시 이후 작동 시간
프로그램 실행	서비스 개시 이후 제어된 작동의 지속 시 간

)	기계 설명서를 참조하십시오.
,	추가 작동 시간 표시는 공작 기계 제작 업체에서 지정합 니다.




HEROS 기능

9.1 원격 데스크톱 관리자 (옵션 133)

소개

원격 데스크톱 관리자를 사용하면 이더넷으로 연결된 외부 컴퓨터 장치를 컨트롤 화면에 표시해서 컨트롤을 통해 작동할 수 있습니 다. 또한 HEROS에서 특정 프로그램을 시작하고 외부 서버의 웹 페 이지를 표시할 수 있습니다.

하이덴하인은 IPC 6641을 Windows 컴퓨터로 제공합니다. IPC 6641 Windows 컴퓨터를 사용하면 컨트롤에서 Windows 기반 애플 리케이션을 시작하고 작동할 수 있습니다.

다음과 같은 연결 옵션을 사용할 수 있습니다.

- Windows 터미널 서비스(RemoteFX): 원격 Windows 컴퓨터의 데스크톱을 컨트롤에 표시합니다.
- VNC: 외부 컴퓨터에 연결합니다. Windows, Apple 또는 Unix 원 격 컴퓨터의 데스크톱을 컨트롤러에 표시합니다.
- 컴퓨터 끄기/재시작: Windows 컴퓨터의 자동 종료를 구성합니다.
- 웹 브라우저: 승인된 전문가만 사용 가능합니다.
- SSH: 승인된 전문가만 사용 가능합니다.
- XDMCP: 승인된 전문가만 사용 가능합니다.
- **사용자 정의 연결**: 승인된 전문가만 사용 가능합니다.

하이덴하인은 HEROS 5와 IPC 6641 사이의 기능적 연결 을 보장합니다. 다른 조합 및 연결에 대해서는 보증을 하지 않습니다.

6

i

터치 컨트롤과 함께 TNC 320을(를) 사용하는 경우, 몇몇 키 입력을 손으로 화면 접촉으로 바꿀 수 있습니다. **추가 정보:** "터치스크린 작동", 페이지

연결 구성 – Windows 터미널 서비스(RemoteFX)

외부 컴퓨터 구성

0

Windows 터미널 서비스에 연결할 때 외부 컴퓨터용 추 가 소프트웨어는 필요하지 않습니다.

예를 들어 Windows 7 운영 체제에서 외부 컴퓨터를 구성하려면 다 음을 수행하십시오.

- Windows 시작 버튼을 누르고 시작 메뉴에서 제어판을 선택합 니다.
- 시스템 및 보안을 선택합니다.
- ▶ 시스템을 선택합니다.
- ▶ **원격 설정**을 선택합니다.
- 원격 지원 아래에서, 이 컴퓨터에 대한 원격 지원 연결 허용을 활성화합니다.
- 원격 데스크톱 아래에서 모든 버전의 원격 데스크톱을 실행 중 인 컴퓨터에서 연결 허용을 선택합니다.
- ▶ **확인**을 눌러 설정을 승인합니다.

컨트롤 구성

컨트롤러를 구성하려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ DIADUR 키를 눌러 HeROS 메뉴를 엽니다.
- > 원격 데스크톱 관리자를 선택합니다.
- > 컨트롤러에 원격 데스크톱 관리자가 열립니다.
- ▶ **새 연결**을 누릅니다.**새 연결**
- ▶ Windows 터미널 서비스(RemoteFX)를 누릅니다.Windows 터 미널 서비스(RemoteFX)
- > 컨트롤러에 서버 운영 체제 선택 팝업 창이 열립니다.
- 원하는 운영 체제를 선택합니다.
 - Win XP
 - Win 7
 - Win 8.X
 - Win 10
- 다른 Windows
- ▶ **확인**을 누릅니다.
- > 컨트롤러에 연결 편집 팝업 창이 열립니다.
- ▶ 연결 편집

설정	의미	입력	
연결 이름	원격 데스크톱 관리자에서 연결 이름	필수	
연결 종료 후 재시작	연결 종료 시 동작:		
 로그인 후 자동 시작	컨트롤러에 전원이 공급되는 동안 자동으로 연결 설정	필수	
즐겨찾기에 추가	작업 표시줄 연결 아이콘: ▶ 왼쪽 마우스 버튼을 한 번 클릭합니다. > 컨트롤러가 연결된 데스크톱으로 전환됩니다. ▶ 오른쪽 마우스 버튼을 한 번 클릭합니다. > 컨트롤러에 연결 메뉴가 표시됩니다.		
다음 작업 공간으로 이동	연결을 위한 데스크톱 번호(데스크톱 0과 1은 NC 소프트웨어용으로 할당) 기본 설정: 세 번째 데스크톱	필수	
대용량 USB 메모리 해제	연결된 USB 대용량 메모리 액세스 허용	필수	
컴퓨터	외부 컴퓨터의 호스트 이름 또는 IP 주소 하이덴하인은 IPC(6641)에 대해 다음 설정을 권장합니다. IPC6641.machine.net Windows 운영 체제에서 이 설정을 하려면 IPC에 호스트 이름 IPC6641을 할당해야 합니다. .machine.net 코드는 이 상황에서 매우 중요합니다. .Machine.net을을 입력하면 컨트롤러는 자동으로 이더 넷 인터페이스 X116을 검색하며, 인터페이스 X26을 검색	필수	
	하지 않습니다.—이 기능 덕분에 액세스에 필요한 시간이 단축됩니다.		
사용자 이름	사용사의 이름		
<u> </u>	사용자 암호		
Windows 노베인	외부 컴퓨터의 노베인	옵션 	
신제 와면 모드 또는 사용사 정의 창 크기	연결 정의 크기	별구	
멀티미디어 향상	동영상을 재생할 때 하드웨어 가속 사용 특정 형식(예: MP4 파일)을 사용하려면 유료 Fluendo 코덱 팩이 필 요합니다. 주가 소프트웨어는 기계 제작업체가 설치합니다.	옵션	
터치스크린 입력	 멀티 터치 시스템 및 애플리케이션의 조작 사용	옵션	

설정	의미	입력
암호화	선택된 Windows 시스템에 적절한 암호화 설정	필수
	암호화 기능을 활성화 하면, -sec-tls -sec-nla 를추가 옵션 입력 필드에서 제거해야 합니다. 문제가 발생하면 이 기능이 비활성화된 상태에서 연결 설정을 시도해 보십시오. 분석을 위해 Windows 로그 파일이 필요합니다.	
색심도	 컨트롤러에 대한 외부 시스템 표시를 위한 설정	필수
로컬 유효 키	다음 활성 연결 및 작업 영역 또는 데스크톱으로 자동 전환하는 단 축키 기본 설정:	필수
	Super_R은 오른쪽 DIADUR 키와 같으며 활성 연결 간에 전환합 니다.	
	■ F12 는 작업 영역 또는 데스크톱 간에 전환합니다.	
	터치스크린은 더 이상F12 키를 제공하지 않습니다. 여 기서 PGM MGT와 ERR 사이의 빈 키는 작업 영역 또 는 데스크톱을 전환하는 역할을 합니다.	
	기본 설정을 조정하거나 추가 입력을 할 수 있습니다.	
최대 연결 시간(초)	연결 대기 시간 이 시간을 초과하면 연결이 끊어집니다.	
추가 옵션	승인된 전문가만 사용 가능합니다. 전송 파라미터를 포함한 추가 명령 행	필수
	암호화기능을 활성화하면 -sec-tls -sec-nla 항목을추가 옵션 에서 제거해야 합니다.	
USB 장치 통과	컨트롤러에 연결된 USB 장치(예: CAD 프로그램을 조작하기 위한 3D 마우스)를 Windows 컴퓨터까지 통과	옵션
	이렇게 하려면 Windows 컴퓨터에 Eltima EveUSB 소프트웨어를 설 치해야 합니다.	
	⑤ 통과한 모든 USB 장치는 Windows 컴퓨터에 대한 연결이 활성화된 경우 컨트롤러에서 사용할 수 없습니다.	
IPC 6641을 통합하려는 경우 할 것을 권장합니다.	하이덴하인은 RemoteFX 연결을 사용	

RemoteFX의 경우 외부 컴퓨터의 화면은 VNC의 경우처럼 대칭 복 사되지 않습니다. 그 대신 별도의 데스크톱이 열립니다. 연결이 설 정될 때 외부 컴퓨터에서 활성화된 데스크톱은 잠기며 사용자는 로 그오프됩니다. 이 방법으로 두 사용자가 동시에 컨트롤러에 액세스 하는 것을 방지합니다.

연결 구성 – VNC

외부 컴퓨터 구성

6	외부 컴퓨터에서 VNC에 연결는 경우 추가 VNC 서버는 필요하지 않습니다.
	컨트롤을 구성하기 전에 VNC 서버(예: TightVNC 서버) 를 설치하고 구성합니다.

컨트롤 구성

- 컨트롤을 구성하려면 다음을 수행하십시오. ▶ DIADUR 키를 눌러 HeROS 메뉴를 엽니다.
- 원격 데스크톱 관리자를 선택합니다.
- > 컨트롤에 **원격 데스크톱 관리자**가 열립니다.
- ▶ **새 연결**을 누릅니다.**새 연결**
- ▶ VNC를 누릅니다.VNC
- > 컨트롤러에 **연결 편집** 팝업 창이 열립니다.
- ▶ 연결 편집

설정	의미	입력
연결 이름:	원격 데스크톱 관리자에서 연결 이름	필수
연결 종료 후 다시 시작:	연결 종료 시 동작: 항상 재시작 재시작하지 않음 오류 발생 후 항상 재시작 오류 발생 후 묻기 	필수
로그인 후 자동 시작	컨트롤에 전원이 공급되는 동안 자동으로 연결 설정	필수
즐겨찾기에 추가	작업 표시줄 연결 아이콘: 왼쪽 마우스 버튼을 한 번 클릭합니다. 컨트롤이 연결된 데스크톱으로 전환됩니다. 오른쪽 마우스 버튼을 한 번 클릭합니다. 컨트롤에 연결 메뉴가 표시됩니다. 	필수
다음 작업 공간으로 이동	연결을 위한 데스크톱 번호(데스크톱 0과 1은 NC 소프트웨어용 으로 할당) 기본 설정: 세 번째 데스크톱	필수
대용량 USB 메모리 해제	연결된 USB 대용량 메모리 액세스 허용	필수
계산기	외부 컴퓨터의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다. IPC 6641의 권장 구성에서는 IP 주소 192.168.254.3이 사용됩니다.	필수
사용자 이름:	로그온할 사용자의 이름	필수
암호	VNC 서버 연결용 암호	필수
전체 화면 모드 또는 사용자 정의 창 크기:	연결 창의 크기	필수
추가 연결 허용(공유)	다른 VNC 연결을 통해서도 VNC 서버에 대한 액세스 허용	필수
조회 전용	외부 컴퓨터는 표시 모드에서 작동할 수 없음	필수
고급 옵션 영역의 항목	승인된 전문가만 사용 가능합니다.	옵션

확장 작업 영역 초소형을 사용하는 경우, 확장 작업 영역, 초소형 기능을 선택하여 연결에 해당하는 구성을 활성화합니다.
 확장 작업 영역, 초소형 기능을 선택하면 추가 작업 영역에 대한 연결이 자동으로 수정됩니다.
 추가 정보: "확장 작업 영역 초소형", 페이지

VNC를 사용하면 외부 컴퓨터의 화면이 직접 대칭 복사됩니다. 외 부 컴퓨터의 활성화된 데스크톱은 자동으로 잠기지 않습니다. VNC 연결을 사용하여 Windows 메뉴를 통해 외부 컴퓨터를 완전히 종료할 수도 있습니다. 컴퓨터가 연결을 통해 재부팅할 수 없으므 로 실제로 스위치를 끈 다음 다시 켜야 합니다.

외부 컴퓨터 종료 또는 재부팅

알림

주의: 데이터가 손실될 수 있습니다!

외부 컴퓨터를 제대로 종료하지 않으면 데이터가 회복 불가능하 게 손상되거나 삭제될 수 있습니다.

▶ Windows 컴퓨터의 자동 종료를 구성합니다.

컨트롤을 구성하려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ DIADUR 키를 눌러 HeROS 메뉴를 엽니다.
- 원격 데스크톱 관리자를 선택합니다.
- > 컨트롤에 원격 데스크톱 관리자가 열립니다.
- ▶ **새 연결**을 누릅니다.**새 연결**
- 컴퓨터 끄기/재시작을 누릅니다.컴퓨터 끄기/재시작
- > 컨트롤러에 연결 편집 팝업 창이 열립니다.
- ▶ 연결 편집

설정	의미	입력
연결 이름:	원격 데스크톱 관리자에서 연결 이름	필수
연결 종료 후 다시 시작:	이 연결에는 필요하지 않음	_
로그인 후 자동 시작	이 연결에는 필요하지 않음	_
즐겨찾기에 추가	작업 표시줄 연결 아이콘: ▶ 왼쪽 마우스 버튼을 한 번 클릭합니다. ▶ 컨트롤이 연결된 데스크톱으로 전환됩니다. ▶ 오른쪽 마우스 버튼을 한 번 클릭합니다. ▶ 컨트롤에 연결 메뉴가 표시됩니다.	
다음 작업 공간으로 이동	이 연결에서는 활성화되지 않음	-
대용량 USB 메모리 해제	이 연결에는 권장되지 않음	-
계산기	외부 컴퓨터의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다. IPC 6641의 권장 구성에서는 IP 주소 192.168.254.3이 사용됩니다.	필수
사용자 이름	연결이 로그온되어야 하는 사용자 이름	필수
암호	VNC 서버 연결용 암호	필수
Windows 도메인:	대상 컴퓨터의 도메인(필요한 경우)	옵션

설정	의미	입력
최대 대기 시간(초):	컨트롤러가 종료될 때 Windows 컴퓨터에 종료를 명령합니다. 컨트롤러에서 이제 컴퓨터를 끌 수 있습니다 메시지가 표시되면 <timeout></timeout> 초 동안 기다리십시오. 기다리는 동안 컨트롤러에서 Windows 컴퓨터가 여전히 액세스 가능한지(포트 445) 여부를 확 인합니다. <timeout></timeout> 초가 만료되기 전에 Windows 컴퓨터가 꺼진 경우 컨트롤러가 대기를 멈춥니다.	필수
추가 대기 시간:	Windows 컴퓨터가 정지한 후 액세스 가능할 때까지 기다리는 시 간입니다. Windows 애플리케이션은 포트 445를 닫은 후 컴퓨터 종료를 지 연시킬 수 있습니다.	필수
 힘	대화 상자가 여전히 열려 있더라도 Windows 컴퓨터의 모든 프로 그램을 닫습니다. 힘이 선택되지 않은 경우 Windows는 20초까지 대기합니다. 이 때문에 종료 프로세스가 지연되거나 Windows가 종료하기 전에 Windows 컴퓨터가 꺼집니다.	필수
재시작	Windows 컴퓨터를 재부팅합니다.	필수
재시작 중 실행	컨트롤러가 재부팅할 때 Windows 컴퓨터를 재부팅합니다. 컨트 롤러가 작업 표시줄 오른쪽 아래의 종료 아이콘을 사용하여 재부 팅되거나 시스템 설정(예: 네트워크 설정) 변경의 결과로 재부팅 된 경우에만 유효합니다.	필수
전원을 끄는 중 실행	컨트롤이 종료될 때 Windows 컴퓨터가 꺼집니다(재부팅하지 않 음). 이것이 표준 시나리오입니다. 이때 END 키도 더 이상 재부 팅을 트리거하지 않습니다.	필수
고급 옵션 영역의 항목	승인된 전문가만 사용 가능합니다.	옵션

연결 시작 및 정지

연결이 구성되면 이 연결이 원격 데스크톱 관리자 창에 아이콘으 로 표시됩니다. 오른쪽 마우스 키로 연결 아이콘을 클릭하여 표시 를 시작하고 정지할 수 있는 메뉴를 엽니다. 외부 연결 또는 외부 컴퓨터의 데스크톱이 활성 상태인 경우 마우 스 및 알파벳 키보드의 모든 입력이 여기에서 전송됩니다. HEROS 5 운영 체제가 종료될 때 컨트롤러가 모든 연결을 자동으로 종료합니다. 하지만 연결만 종료되고 외부 컴퓨터 또는 외부 시스 템은 자동으로 종료되지 않습니다. 추가 정보: "외부 컴퓨터 종료 또는 재부팅", 페이지 295 세 번째 데스크톱과 컨트롤 인터페이스 간에 전환하려면 다음을 수 행하십시오. ■ 알파벳 키보드의 오른쪽 DIADUR 키를 사용합니다.

- 작업 표시줄 사용
- 작동 모드 키를 사용

ITC용 추가 도구 9.2

다음과 같은 추가 도구를 사용하면 연결된 ITC의 터치 스크린에 대 한 다양한 설정을 적용할 수 있습니다.

ITC는 자체 메모리 미디어가 없는 산업용 PC이기 때문에 자체 운영 체제가 없습니다. 이것이 ITC가 IPC와 다른 특징입니다.

ITC는 실제 컨트롤 시스템의 복제 등과 같은 대형 기계에 자주 사용 됩니다.



기계 설명서를 참조하십시오. 기계 제작 업체에서는 연결된 ITC와 IPC의 표시 및 기능

을 정의하고 구성합니다.

추가 도구 응용 분야

ITC Calibration

4점 교정 제스처 컨트롤의 구성 **ITC Gestures**

ITC Touchscreen

Configuration

i

ITC에 대한 추가 도구는 연결된 ITC가 포함된 작업 표시 줄의 컨트롤에 의해서만 제공됩니다.

ITC Calibration

ITC Calibration 추가 도구를 사용하면 손가락의 실제 이동 위치가 표시되는 마우스 커서의 위치를 정렬할 수 있습니다.

터치 감도의 선택

다음과 같은 경우에 ITC Calibration 추가 도구를 사용하여 교정하 면 좋습니다.

- 터치 스크린 교체 후
- 터치 스크린 위치(수정된 시야각으로 인한 평행 축 오류)를 변경 할 때

교정에는 다음과 같은 단계가 포함됩니다.

- 작업 표시줄을 사용하여 제어 도구를 시작합니다.
- > ITC가 화면의 모서리에 4개의 터치점과 함께 교정 화면을 엽니 다.
- 번갈아 표시되는 4개의 터치점을 터치합니다.
- > 교정이 성공적으로 완료되면 ITC는 교정 화면을 닫습니다.

ITC Gestures

기계 제작 업체는 ITC Gestures 추가 도구를 사용하여 터치 스크린 의 제스처 컨트롤을 구성합니다.



기계 설명서를 참조하십시오. 이 기능은 기계 제작 업체의 허가가 있는 경우에만 사용 할 수 있습니다.

ITC Touchscreen Configuration

ITC Touchscreen Configuration 추가 도구를 사용하여 터치 스크 린의 터치 감도를 선택할 수 있습니다. ITC는 다음과 같은 옵션을 제공합니다.

■ 일반 감도(Cfg 0)

- 고감도(Cfg 1)
- 저감도(Cfg 2)

일반 감도(Cfg 0) 설정을 표준으로 사용합니다. 이 설정에서 장갑을 낀 채로 장비를 작동하는 것이 어려운 경우 **고감도(Cfg 1)** 설정을 선택합니다.



ITC 터치 스크린이 방말형이 아닌 경우 **저감도(Cfg 2)** 설 정을 선택합니다. 이를 통해 ITC에서 물이 떨어지는 것을 터치로 해석하는 것을 방지할 수 있습니다.

구성에는 다음과 같은 단계가 포함됩니다.

- ▶ 작업 표시줄을 사용하여 제어 도구를 시작합니다.
- > ITC가 3가지 옵션과 함께 팝업 창을 엽니다.
- ▶ 터치 감도를 선택합니다.
- ▶ **확인** 버튼을 누릅니다.
- > ITC에서 팝업 창이 닫힙니다.

9.3 창 관리자

 기계 설명서를 참조하십시오.
 공작 기계 제작 업체에서 창 관리자의 기능 및 동작 범 위를 결정합니다.

컨트롤에는 Xfce 창 관리자 기능이 있습니다. Xfce는 UNIX 기반 운 영 체제용 표준 애플리케이션이며 GUI(그래픽 사용자 인터페이스) 를 관리하는 데 사용됩니다. 창 관리자에서 다음과 같은 기능을 사 용할 수 있습니다.

- 여러 애플리케이션 간 전환을 위해 작업 표시줄을 표시합니다 (사용자 인터페이스).
- 기계 제작 업체에서 특수 애플리케이션을 실행할 수 있는 추가 데스크톱을 관리합니다.
- NC 소프트웨어 애플리케이션과 기계 제작 업체의 애플리케이션 간 포커스를 제어합니다.
- 팝업 창의 크기 및 위치를 변경할 수 있습니다. 팝업 창을 닫고 축소하거나 원래 크기로 되돌릴 수 있습니다.



작업 표시줄 개요

작업 표시줄에서 마우스를 클릭하여 다양한 작업 공간을 선택할 수 있습니다.

컨트롤러에는 다음 작업 공간이 제공됩니다.

- 작업 공간 1: 활성 작동 모드
- 작업 공간 2: 활성 프로그래밍 모드
- 작업 공간 3: CAD-Viewer 또는 기계 제작업체의 애플리케이션 (선택적으로 사용 가능)
- 작업 공간 4: 또는 기계 제작업체의 애플리케이션(선택적으로 사용 가능)

또한 제어 소프트웨어와 병렬로 시작한 다른 애플리케이션을 작업 표시줄에서 선택할 수 있습니다(예: **TNCguide**).



왼쪽 마우스 버튼을 길게 눌러서 모든 열린 애플리케이 션을 무작위로 작업 공간 사이의 녹색 하이덴하인 기호 오른쪽으로 이동할 수 있습니다.

녹색 하이덴하인 기호를 클릭하면 정보를 얻거나 설정을 하거나 애 플리케이션을 시작할 수 있는 메뉴가 열립니다. 다음과 같은 기능들을 사용할 수 있습니다.

- HEROS 정보: 제어 운영 체제에 관한 정보 열기
- NC 제어: 제어 소프트웨어 시작 및 정지(진단 목적 전용)
- 웹 브라우저: 웹 브라우저 시작
- **진단**: 진단 애플리케이션
 - GSmartControl: 승인된 전문가만 사용 가능합니다.
 - HE 로깅: 내부 진단 파일에 대한 설정을 정의합니다.
 - HE 메뉴: 승인된 전문가만 사용 가능합니다.
 - perf2: 프로세서 로드 및 프로세스 로드를 확인합니다.
 - Portscan: 활성 연결 시험
 추가 정보: "Portscan", 페이지 303
 - Portscan OEM: 승인된 전문가만 사용 가능합니다.
 - RemoteService: 원격 유지보수 시작 및 정지
 추가 정보: "원격 서비스", 페이지 304
 - 터미널: 콘솔 명령을 입력 및 실행합니다.
- **설정**: 운영 체제 설정

Manual operation		DNC 📀 Programming	Θ
Position display MODE: NOML.			M _
X -5.8	399 <mark>C</mark>	+0.000	s 🗍
Y +85.8	354		т Д. П
Z - 5. (000		
B +0.0	Document Viewer File Manager Geogie Grumeric		\$100% J
Anost Helitos Control Contro Control Control Control Control	repad herical repad vertical repad ver	0vr 100% ¥ 5/5	P100%

- **날짜/시간**: 날짜 및 시간 설정
- 언어/키보드: 시스템 대화 상자 언어 및 키보드 버전을 선택 합니다.—컨트롤은 기계 파라미터 CfgDisplayLanguage(번 호 101300)의 언어 설정으로 시작할 때 시스템 대화 상자 언 어의 설정을 덮어씁니다.
- 비트워크: 네트워크 설정 정의:
- 프린터: 프린터 구성 및 관리
 추가 정보: "프린터", 페이지 306
- 화면보호기: 화면보호기 설정 추가 정보: "잠금을 포함한 화면보호기", 페이지 358
- 현재 사용자: 현재 사용자를 표시합니다.
 추가 정보: "현재 사용자", 페이지 360
- UserAdmin: 사용자 관리를 구성합니다.
 추가 정보: "사용자 관리 구성", 페이지 335
- OEM 기능 사용자: OEM 기능 사용자를 편집합니다.
 추가 정보: "하이덴하인 기능 사용자", 페이지 346
- SELinux: Linux 기반 운영 체제용 안전 소프트웨어를 정의합 니다.
- 공유: 외부 네트워크 드라이브를 연결 및 관리합니다.
- 상태 보고 인터페이스(옵션 137): SRI를 활성화하고 상태 데 이터를 지웁니다.
 - **추가 정보:** "상태 보고 인터페이스(옵션 137)", 페이지 309
- VNC: 컨트롤러에 액세스하는 외부 소프트웨어(예: 유지보수 작업)에 대한 설정을 정의합니다(가상네트워크컴퓨팅). 추가 정보: "VNC", 페이지 312
- WindowManagerConfig: 승인된 전문가만 사용 가능합니다.
- 방화벽: 방화벽을 구성합니다.
 추가 정보: "방화벽", 페이지 317
- HePacketManager: 승인된 전문가만 사용 가능합니다.
- HePacketManager 사용자 지정: 승인된 전문가만 사용 가능 합니다.
- 공구: 파일 애플리케이션
 - 문서 뷰어: 파일(예: PDF 파일)을 표시 및 인쇄합니다.
 - 파일 관리자: 승인된 전문가만 사용 가능합니다.
 - Geeqie: 그래픽을 열고, 관리 및 인쇄합니다.
 - Gnumeric: 테이블을 열고, 관리 및 인쇄합니다.
 - **키패드**: 가상 키보드를 엽니다.
 - Leafpad: 텍스트 파일을 열고 편집합니다.
 - NC/PLC Backup: 백업 파일을 만듭니다. 추가 정보: "백업 및 복원", 페이지 315
 - NC/PLC 복원: 백업 파일을 복원합니다.
 추가 정보: "백업 및 복원", 페이지 315
 - QupZilla: 터치 조작을 위한 다른 웹 브라우저
 - Ristretto: 그래픽을 엽니다.
 - Screenshot: 스크린샷을 만듭니다.
 - TNCguide: 도움말 시스템을 호출합니다.
 - Xarchiver: 디렉터리를 추출하거나 압축합니다.
 - **애플리케이션**: 보완 애플리케이션

- Orage 일정표: 일정표를 엽니다.
- 실제 VNC 뷰어: 컨트롤에 액세스하는 외부 소프트웨어 (예: 유지보수 작업)에 대한 설정을 정의합니다(가상네트 워크 컴퓨팅).
- 종료: 컨트롤 종료
 추가 정보: "사용자 전환 또는 로그아웃", 페이지 357
- 도구에서 사용 가능한 애플리케이션은 컨트롤의 파일 관 리에서 해당파일 형식을 선택하여 직접 시작할 수 있습 니다(
 추가 정보: "외부 파일 형식을 관리하기 위한 추가 도구", 페이지 75).

Portscan

PortScan 기능을 통해 시스템의 모든 열려 있는 수신 TCP 및 UDP 리스트 포트에 대해 주기적 또는 수동 검색을 사용할 수 있습니다. 발견된 모든 포트가 화이트리스트(허용 목록)와 비교됩니다. 컨트롤 러가 나열되지 않은 포트를 찾은 경우 해당 팝업 창을 표시합니다.

HeROS **진단** 메뉴에는 이 목적을 위한 **Portscan** 및 **Portscan OEM** 애플리케이션이 있습니다. **Portscan OEM**은 기계 제작업체 암호를 입력한 후에만 실행할 수 있습니다.

Portscan 기능은 시스템의 모든 열려 있는 수신 TCP 및 UDP 포트 를 검색하고 이를 시스템에 저장된 화이트리스트 4개와 비교합니 다.

- 시스템 내부 화이트리스트 /etc/sysconfig/portscanwhitelist.cfg 및 /mnt/sys/etc/sysconfig/portscanwhitelist.cfg
- 기계 제작업체별 기능(예: Python 및 DNC 애플리케이션)을 가진 포트에 대한 화이트리스트: /mnt/plc/etc/sysconfig/portscanwhitelist.cfg
- 고객별 기능을 가진 포트에 대한 화이트리스트: /mnt/tnc/etc/ sysconfig/portscan-whitelist.cfg

각 입력에 대해 화이트리스트는 포트 유형(TCP/UDP), 포트 번호, 제

공 프로그램 및 선택적 주석을 지정합니다. 자동 포트 스캔 기능이 활성화된 경우, 화이트리스트에 나열된 포트만 열 수 있습니다. 나 열되지 않은 포트는 알림 창입니다.

스캔 결과는 로그 파일(LOG:/portscan/scanlog and LOG:/portscan/ scanlogevil)에 저장되며, 화이트리스트 중 하나에 나열되지 않은 새 포트가 발견될 경우 해당 포트가 표시됩니다.

수동으로 Portscan 시작

Portscan을 수동으로 시작하려면 다음을 수행합니다.

- 화면 하단에 있는 작업 표시줄
 추가 정보: "창 관리자", 페이지 299
- ▶ 녹색 하이덴하인 버튼을 눌러 JH 메뉴를 엽니다.
- 진단 메뉴 항목을 선택합니다.
- ▶ Portscan 메뉴 항목을 선택합니다.
- > 컨트롤러가 HeRos Portscan 팝업 창을 엽니다.
- ▶ **시작** 키를 누릅니다.

주기적으로 Portscan 시작

자동으로 Portscan을 주기적으로 시작하려면 다음을 수행합니다.

- 화면 하단에 있는 작업 표시줄
 추가 정보: "창 관리자", 페이지 299
- ▶ 녹색 하이덴하인 버튼을 눌러 JH 메뉴를 엽니다.
- 진단 메뉴 항목을 선택합니다.
- ▶ Portscan 메뉴 항목을 선택합니다.
- > 컨트롤이 HeRos Portscan 팝업 창을 엽니다.
- 자동 업데이트 켜기 키를 누릅니다.
- 슬라이더로 시간 간격을 설정합니다.

원격 서비스

원격 서비스 설정 도구와 함께 하이덴하인의 TeleService를 통해 서 비스 컴퓨터와 기계 간에 설정할 암호화된 지점 간 연결을 사용할 수 있습니다. 하이덴하인 컨트롤러를 사용하여 하이덴하인 서버와 통신할 수 있 도록 하려면 컨트롤러가 인터넷에 연결해야 합니다. **추가 정보:** "일반 네트워크 설정", 페이지 326 기본 상태에서 컨트롤러의 방화벽이 모든 수신 및 송신 연결을 차 단합니다. 그러므로 방화벽 설정을 조정하거나 서비스 세션의 지속 시간 동안 방화벽을 비활성화해야 합니다.

컨트롤 설정

방화벽을 비활성화하려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ 화면 하단에 있는 작업 표시줄 **추가 정보:** "창 관리자", 페이지 299
- ▶ 녹색 하이덴하인 버튼을 눌러 JH 메뉴를 엽니다.
- 설정 메뉴 항목을 선택합니다.
- 방화벽 메뉴 항목을 선택합니다.
- > 컨트롤러가 방화벽 설정 대화 상자를 표시합니다.
- 방화벽 탭에서 활성 옵션을 제거하여 방화벽을 비활성화합니다.
- 적용 버튼을 눌러 설정을 저장합니다.
- 확인 버튼을 누릅니다.
- > 방화벽이 비활성화됩니다.



A

서비스 세션이 끝난 후 잊지 말고 반드시 방화벽을 다시 활성화해야 합니다.

방화벽을 비활성화하는 다른 절차
TeleService PC 소프트웨어를 통한 원격 진단은 LSV2 서 비스를 사용하며, 따라서 방화벽 설정에서 이 서비스를 허용해야 합니다.
방화벽 기본 설정에서 다음과 같은 편차가 필요합니다.
일부 허용으로LSV2 서비스에 대한 방법을 설정합니다.

컴퓨터 열에 서비스 컴퓨터의 이름을 입력합니다. 네트워크 설정을 통해 액세스 보안이 확인됩니다. 네트 워크 보안은 기계 제작업체 또는 해당 네트워크 관리자 의 책임입니다.

세션 인증서의 자동 설치

NC 소프트웨어 설치를 통해 컨트롤에 임시 인증서가 자동으로 설 치됩니다. 설치는 업데이트 형태인 경우에도 기계제작업체의 서비 스 기술자만이 수행할 수 있습니다.

✓ Active			Interface	eth0 :
Beport other inh	ibited packets to answer			
Service	Method	Log	Computer	Description
LSV2	Permit some	•	Server_05	Used for HEIDENHAIN Teleservic and TNCRemoNT
SMB	Prohibit all			SMB (CIFS) Server
SSH	Prohibit all			SSH server
VNC	Prohibit all			VNC server
	Permit all			

세션 인증서의 수동 설치

컨트롤에 유효한 세션 인증서에 설치되어 있지 않은 경우 새 인증 서를 설치해야 합니다. 귀사의 서비스 직원에게 필요한 인증서를 구체화합니다. 해당 직원이 장차 필요한 경우 유효한 인증서 파일 을 제공합니다.

컨트롤러에 인증서를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ 화면 하단에 있는 작업 표시줄 추가 정보: "창 관리자", 페이지 299
- ▶ 녹색 하이덴하인 버튼을 눌러 JH 메뉴를 엽니다.
- ▶ **설정** 메뉴 항목을 선택합니다.
- 네트워크 메뉴 항목을 선택합니다.
- > 컨트롤러가 네트워크 설정 대화 상자를 표시합니다.
- 인터넷 탭을 선택합니다. 원격 유지보수 필드의 설정은 기계 제 작업체가 구성합니다.
- ▶ **추가** 버튼을 누릅니다.
- ▶ 선택 메뉴에서 파일을 선택합니다.
- ▶ 열기 키를 누릅니다.
- > 인증서가 열립니다.
- 확인 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 설정을 로드하려면 컨트롤을 다시 시작해야 할 수 있습니다.

서비스 세션 시작

서비스 세션을 시작하려면 다음을 수행하십시오.

- 화면 하단에 있는 작업 표시줄을 엽니다.
- ▶ 녹색 하이덴하인 버튼을 눌러 JH 메뉴를 엽니다.
- ▶ **진단** 메뉴 항목을 선택합니다.
- RemoteService 메뉴 항목을 선택합니다.
- 기계 제작업체의 세션 키를 입력합니다.

Network se	ttings					_ ≅
Computer name	e Interface	s Internet Pin	Pouting NFS UID/GID DHCP server	Sandbox SMB release		
Proxy	an and in a local	Internet / NAT				
. District	nnecosn s	internet / avai	The control forwar default gateway a forwarded through	nds Internet inquiries to the nd from there they must be		
O Use proxy	y.					
Addres						
Port:		D				
Telemaintenan	ce					
III Use sand	hau for ree	iote maintenan	The machine tool b telemaintenance bi You should change instructed to do so	under configures servers for fore the machine is shipped. servers only if you have been by customer service personnel.		
Use own B	HTTP user-	igent text				
HTTP user-age	ent text					
Certificate	Server		Description			
nca2	remoteser	vice.heidenhair	de Heidenhain Fernwartung NC 1			
			Add		Delete	
	_					
		OK	Apply	OEM	Capcel	

9

프린터

HeROS 메뉴의 **프린터** 기능을 사용하여 프린터를 추가 및 관리할 수 있습니다.

프린터 설정 표시

프린터 설정에 액세스하려면 다음을 수행하십시오.

- 화면 하단에 있는 작업 표시줄을 엽니다. 추가 정보: "창 관리자", 페이지 299
- ▶ 녹색 하이덴하인 버튼을 눌러 JH 메뉴를 엽니다.
- ▶ **설정** 메뉴 항목을 선택합니다.
- ▶ **프린터** 메뉴 항목을 선택합니다.
- > 컨트롤에 HeRos 프린터 관리자 팝업 창이 열립니다.

프린터의 이름이 입력 필드에 표시됩니다.

소프트 키	의미
테스트	입력 필드에 명명된 프린터를 생성합니다.
변경	선택된 프린터의 속성을 수정합니다.
라인	선택된 프린터의 특성을 사용하여 입력 필드에 명명된 프린터를 생성합니다.
	이 기능은 같은 프린터에서 세로 형식과 가로 형식을 모두 인쇄하는 경우 유용할 수 있습니다.
승인	선택한 프린터를 삭제합니다.
위로	원하는 프린터를 선택합니다.
아래로	
상태	선택한 프린터의 상태 정보를 표시합니다.
프린트	선택한 프린터에서 테스트 페이지를 인쇄합니다.

테스트 페이지

각 프린터에 대해 다음과 같은 특성을 설정할 수 있습니다.

설정	의미
프린터 이름	여기서 프린터 이름을 변경할 수 있습니다.
연결	 여기서 연결 유형을 선택할 수 있습니다. ■ USB: 여기서 USB 연결을 할당할 수 있습니다. 이름이 자동으로 표시됩니다. ■ 네트워크: 여기에 대상 프린터의 네트워크 이름 또는 IP 주소를 입력합니다. 또한 여기서 네트워크 프린터의 포트를 지정합니다(기본값: 9100) ■ 프린터가 연결되지 않았습니다.
시간 초과	프린터에서 인쇄할 파일을 마지막 변경한 후 인쇄하기까지 지연을 정의합니다. 이 기 능은 인쇄할 파일이 FN 기능을 사용하여(예: 프로빙 중) 데이터로 채워지는 경우에 유 용할 수 있습니다.
표준 프린터	여러 프린터를 사용할 수 있는 경우 표준 프린터를 정의하기 위해 선택합니다. 첫 번 째 프린터를 만드는 경우 자동으로 정의됩니다.
텍스트 인쇄 설정	이 설정은 텍스트 문서를 인쇄할 때 적용할 수 있습니다. 용지 크기 사본 수 작업 이름 글꼴 크기 헤더 인쇄 옵션(흑백, 컬러, 이중)
 방향	모든 인쇄 가능 파일에 대한 세로 방향, 가로 방향
전문가 옵션	승인된 전문가만 사용 가능합니다.
인쇄 옵션: ■ 프린터에서 인쇄할 파습 인쇄할 파일이 자동으로 실행된 후 디렉터리에/ ■ FN 16 사용: F-PRINT 2	일 복사: 로 표준 프린터로 전달되고 인쇄 작업이 너 삭제됩니다. 기능
인쇄 가능 파일 목록: ■ 텍스트 파일 ■ 그래픽 파일 ■ PDF 파일	
1 연결된 프린터는	· PostScript를 지원해야 합니다.

SELinux 보안 소프트웨어

SELinux는 Linux 기반 운영 체제의 확장입니다. SELinux는 MAC(Mandatory Access Control)를 기반으로 하는 추가적인 보안 소프트웨어 패키지로서 시스템에서 프로세스나 기능을 무단으로 실행할 수 없도록 합니다. 따라서 바이러스 및 기타 맬웨어로부터 보호합니다.

MAC는 모든 동작이 명시적으로 허용되어야 하며, 그렇지 않으면 컨트롤에서 실행되지 않음을 의미합니다. 이 소프트웨어는 Linux에 서 일반적인 액세스 제한 이외의 추가적인 보호를 제공하기 위한 것입니다. 일부 프로세스 및 작업은 SELinux의 표준 기능 및 액세스 컨트롤이 허용하는 경우에만 실행할 수 있습니다.



컨트롤의 SELinux 설치는 하이덴하인 NC 소프트웨어로 설치한 프로그램만 실행할 수 있도록 준비되었습니다. 표준 설치에서는 다른 프로그램을 실행할 수 없습니다.

HEROS 5에서의 SELinux 액세스 제어는 다음과 같이 조정되어 있습니다.

- 컨트롤은 하이덴하인 NC 소프트웨어로 설치한 애플리케이션만 실행합니다.
- 소프트웨어 보안과 관련된 파일(SELinux 시스템 파일, HEROS 5 부팅 파일 등)은 명시된 일부 프로그램에 의해서만 변경될 수 있 습니다.
- 다른 프로그램에서 생성한 새 파일은 절대로 실행하면 안 됩니다.
- USB 데이터 이동 매체의 선택은 취소할 수 없습니다.
- 새 파일을 실행할 수 있는 프로세스는 다음 두 가지뿐입니다.
 - 소프트웨어 업데이트 시작 하이덴하인 소프트웨어 업데이트
 는 시스템 파일을 교체하거나 변경할 수 있습니다.
 - SELinux 구성 시작: SELinux 구성은 주로 기계 제작 업체에 의해 암호로 보호됩니다. 관련 기계 설명서를 참조하십시오.



외부 공격으로부터 추가적인 보호를 제공하므로 하이덴 하인은 SELinux를 활성화할 것을 권장합니다.

상태 보고 인터페이스(옵션 137)

소개

생산 로트 크기가 더욱 작아지고 제품이 점점 더 많이 맞춤화됨에 따라 생산 데이터 수집용 시스템이 점점 더 중요해지고 있습니다. 작동 자원 데이터(생산 데이터 수집의 매우 중요한 부분 중 하나)는 타임 스케일을 따라 작동 자원의 상태를 설명합니다. 기계 공구의 경우 유휴 시간과 실행 시간 및 미해결 고장에 관한 정보가 기록됩 니다. 활성화된 NC 프로그램을 추가로 고려하는 경우 공작물별 평 가도 수행할 수 있습니다.

생산 데이터 수집의 아주 일반적인 용도 중 하나는 장비 유효성의 결정입니다. 전체 장비 유효성(OEE)이라는 용어는 장비 부가가치의 척도이며, 장비의 생산성과 손실에 관한 정보를 한눈에 알아보도록 제공합니다.

상태 보고 인터페이스(SRI)를 통해 하이덴하인은 기계의 작동 상태 를 수집하는 단순하면서도 신뢰성 있는 인터페이스를 제공합니다. 다른 공통 인터페이스에 비해 SRI는 "기록" 조작 데이터도 제공합 니다. 회사 네트워크가 여러 시간 동안 고장이더라도 중요한 조작 데이터는 손실되지 않습니다.



기록 작동 상태를 저장하기 위해 2x 10,000개의 항목을 포함하는 버퍼 메모리를 사용할 수 있습니다. 이 상황에 서 한 항목은 하나의 상태 변화에 해당합니다.

컨트롤 구성

방화벽 설정 조정:

상태 보고 인터페이스는 TCP 포트 19090을 사용하여 수집한 작동 상태를 전송합니다. 회사 네트워크(X26 연결)에서 SRI에 액세스하는 것을 방화벽 설정

에서 허용해야 합니다.

▶ SRI 허용

추가 정보: "방화벽", 페이지 317



기계 네트워크(X116)에 연결된 IPC를 통해 로컬로 **SRI**에 액세스하는 경우, eth0(X26)도 잠긴 채로 유지될 수 있습 니다.

상태 보고 인터페이스:

컨트롤러의 공장 기본 설정에는 SRI가 비활성화되어 있습니다.

- ▶ DIADUR 키를 눌러 HEROS 메뉴를 엽니다.
- ▶ **설정** 메뉴 항목을 선택합니다.
- ▶ 상태 보고 인터페이스 메뉴 항목을 선택합니다.
- ▶ 상태 보고 인터페이스 를 SRI 팝업 창에서 활성화합니다.



추가 정보: "작업 표시줄 개요", 페이지 300



```
작동 상태 수집
상태 보고 인터페이스는 하이퍼텍스트 전송 프로토콜(HTTP)을 사
용하여 작동 상태를 전송합니다.
다음 URL(Uniform Resource Locator)을 통해 웹 브라우저를 사용
하여 컨트롤러의 작동 상태에 액세스할 수 있습니다.
■ 정보의 모든 부분(최대 20,000개 항목)에 액세스하는 경우
  http://<hostname>:19090/sri
■ 정보의 최근 부분에 액세스하려는 경우 http://
  <hostname>:19090/sri?lineno=<line>
URL 구성:
▶ <Hostname>을을 컨트롤러의 네트워크 이름으로 바꿉니다.
▶ <Line>을을 검색할 첫 번째 행으로 바꿉니다.
> 그러면 컨트롤러가 요청한 데이터를 송신합니다.
  <html>
    <head></head>
     <body>
      상태 보고 인터페이스: 1.0.6
         호스트:
                 XXX
         하드웨어: MC64XX 0.1
         소프트웨어: 340590 09
        1; 2018-07-04; 09:52:22; TNC: \ nc_prog \ TS.h; SUSPEND
        2; 2018-07-04; 09:52:28; TNC: \ nc_prog \ demo \ Start_demo.h; SUSPEND
        3; 2018-07-04; 09:52:30; TNC: \ nc_prog \ demo \ Start_demo.h; OPERATE
        4; 2018-07-04; 09:52:35; TNC: \ nc_prog \ demo \ Start_demo.h; ALARM
        5; 2018-07-04; 09:52:40; TNC: \ nc_prog \ demo \ Start_demo.h; SUSPEND
        6; 2018-07-04; 09:52:49; TNC: \ nc_prog \ $mdi.h; SUSPEND
        7; 2018-07-04; 09:53:14; TNC: \ nc_prog \ demo \ Start_demo.h; SUSPEND
        8 ; 2018-07-04 ; 09:53:19 ; TNC: \ nc_prog \ demo \ Start_demo.h ; OPERATE
        9 ; 2018-07-04 ; 09:53:24 ; TNC: \ nc_prog \ demo \ Start_demo.h ; ALARM
      </body>
  </html>
HTML 파일의 <body>에서 작동 상태를 CSV 내용(쉼표 구분 값)으
로 찾을 수 있습니다.
CSV 내용:
■ 헤더
  지정
                        의미
  상태 보고 인터페이스:
                        인터페이스의 버전입니다.
                        애플리케이션에서 이전 버전과의 호환성을 확보하려면 데이터 평가에서 버전
                        번호를 고려해야 합니다.
  소프트웨어:
                        연결된 컨트롤러의 소프트웨어입니다.
  호스트:
                        연결된 컨트롤러의 전체 네트워크 이름입니다.
  하드웨어:
                        연결된 컨트롤러의 하드웨어입니다.
```

■ 조작 데이터

목차	의미
1	연속 번호
2	
2018-07-04	날짜(yyyy-mm-dd)
오전 9:52:22 AM	시간(hh:mm:ss)
TNC: \ nc_prog \ TS.h	선택된 또는 활성화된 NC 프로그램
상태	상태:
OPERATE	■ 프로그램 실행이 활성화됨
SUSPEND	■ 프로그램 실행이 오류 없이 정지됨
ALARM	■ 프로그램이 오류 때문에 정지됨

VNC

(0)

VNC 기능을 사용하여 여러 VNC 클라이언트의 동작을 구성합니다. 예를 들어 소프트 키, 마우스 및 알파벳 키보드를 통한 작동이 여기 에 포함됩니다.

- 컨트롤에는 다음 옵션이 제공됩니다.
- 허용된 클라이언트 목록(IP 주소 또는 이름)
- 연결에 대한 암호
- 추가 서버 옵션
- 포커스를 할당하기 위한 추가 설정

기계 설명서를 참조하십시오. 여러 클라이언트 또는 작동 장치에 대한 포커스 할당 절 차는 기계의 설계 및 작동 상황에 따라 달라집니다. 이 기능은 기계 제작 업체에서 조정해야 합니다.

VNC 설정 열기

VNC 설정을 열려면 다음을 수행하십시오.

- 화면 하단에 있는 작업 표시줄을 엽니다(
 추가 정보: "창 관리자", 페이지 299).
- ▶ 녹색 하이덴하인 버튼을 눌러 JH 메뉴를 엽니다.
- ▶ **설정** 메뉴 항목을 선택합니다.
- ▶ VNC 메뉴 항목을 선택합니다.
- > 컨트롤이 VNC 설정 팝업 창을 엽니다.

컨트롤에는 다음 옵션이 제공됩니다.

- 추가: 새 VNC 뷰어/클라이언트 추가
- 제거: 선택한 클라이언트를 삭제합니다. 수동으로 입력한 클라이 언트에만 사용할 수 있습니다.
- 편집: 선택한 클라이언트의 구성을 편집합니다.
- 업데이트: 디스플레이를 업데이트합니다. 대화 상자가 열려 있는 동안 연결 시도에서 필수입니다.



VNC 설정

대화 상자	옵션	의미
VNC 클라이언트 설정	컴퓨터 이름:	IP 주소 또는 컴퓨터 이름
	VNC:	VNC 뷰어에 클라이언트 연결
	VNC 포커스	클라이언트가 포커스 할당에 참여합니다.
	유형	 수동 수동으로 입력한 클라이언트 거부됨 이 클라이언트는 연결이 허용되지 않음 TeleService 및 IPC 활성화 TeleService 연결을 통한 클라이언트 DHCP 이 컴퓨터에서 IP 주소를 가져오는 다른 컴퓨터
방화벽 경고		컨트롤의 방화벽 설정 때문에 일부 VNC 클라이언트에 대해 VNC 프로토콜이 허가되지 않은 경우에 관한 경고와 정보입니 다. 추가 정보: "방화벽", 페이지 317.
전역 설정	TeleService 및 IPC 활성화	연결이 항상 허용됩니다.
	암호 확인	클라이언트가 확인을 위해 암호를 입력해야 합니다. 이 옵션이 활성화된 경우, 연결이 이루어질 때 암호를 입력해야 합니다.

대화 상자	옵션	의미
기타 VNC 사용	거부	일반적으로 모든 다른 VNC 클라이언트에 대해 액세스가 거부 됩니다.
	문의	연결 시도 중에 해당 대화 상자가 열립니다.
	허용됨	일반적으로 모든 다른 VNC 클라이언트에 대해 액세스가 허용 됩니다.
VNC 포커스 설정	VNC 포커스 사용	이 시스템에 포커스 할당을 사용합니다. 그렇지 않으면 중앙 포커스 할당이 없습니다. 기본 설정에서 포커스는 포커스의 소 유자가 포커스 기호를 클릭하여 능동적으로 재할당합니다. 즉, 포커스의 소유자는 포커스 기호를 클릭하여 포커스를 먼저 해 제해야 다른 클라이언트가 포커스를 검색할 수 있습니다.
	동시 VNC 포커스 활성화	기본 설정에서 포커스는 포커스의 소유자가 포커스 기호를 클 릭하여 능동적으로 재할당합니다. 즉, 포커스의 소유자는 포커 스 기호를 클릭하여 포커스를 먼저 해제해야 다른 클라이언트 가 포커스를 검색할 수 있습니다. 동시 포커스가 선택된 경우, 클라이언트는 포커스의 현재 소유자가 해제할 때까지 기다릴 필요 없이 언제든지 포커스를 검색할 수 있습니다.
	동시 VNC 포커스 시간 초과	포커스의 현재 소유자가 취소 중인 포커스를 반대하거나 포커 스 재할당을 금지할 수 있는 기간입니다. 클라이언트가 포커스 를 요청한 경우, 포커스의 재할당을 거부할 수 있는 대화 상자 가 모든 클라이언트의 화면에 나타납니다.
포커스 기호		해당 클라이언트에 있는 VNC 포커스의 현재 상태: 포커스는 다른 클라이언트가 소유합니다. 마우스 및 알파벳 키보드는 비 활성화됩니다.
		해당 클라이언트에 있는 VNC 포커스의 현재 상태: 포커스는 현재 클라이언트가 소유합니다. 입력을 할 수 있습니다.
	. ?	해당 클라이언트에 있는 VNC 포커스의 현재 상태: 포커스의 소유자가 포커스를 다른 클라이언트에게 제공하는 요청입니 다. 마우스 및 알파벳 키보드는 포커스가 모호하지 않게 할당 될 때까지 비활성화됩니다.

동시 VNC 포커스 사용을 선택한 경우, 팝업 창이 나타납니다. 이 대화 상자에서 요청 클라이언트에 포커스를 제공하는 것을 거부할 수 있습니다. 이런 상황이 발생하지 않으면 포커스는 설정된 시간 한계 후에 요청 클라이언트로 바뀝니다.

백업 및 복원

NC/PLC 백업 및 NC/PLC 복원 기능을 사용하여 개별 폴더 또는 전 체 TNC 드라이브를 백업 및 복원할 수 있습니다. 백업 파일을 로컬 컴퓨터, 네트워크 드라이브 또는 USB 저장 장치에 저장할 수 있습 니다.

백업 프로그램은 *. tncbck 파일도 생성하며, 이 파일을 PC 프로그 램 TNCbackup(TNCremo의 일부)가 처리할 수도 있습니다. 복원 프 로그램은 이 파일뿐만 아니라 기존 TNCbackup 프로그램의 파일도 복원할 수 있습니다. 컨트롤러의 파일 관리자에서 *. tncbck 파일을 선택한 경우, 프로그램 NC/PLC Restore이 자동으로 시작됩니다. 백업 및 복원은 여러 단계로 분할됩니다. FORWARD[앞으로] 및 BACK[뒤로] 소프트 키로 이 단계 간에 이동합니다. 단계에 대한 구 체적인 행동은 선택적으로 소프트 키로 표시됩니다.

NC/PLC 백업 또는 NC/PLC 복원 열기

기능을 열려면 다음을 수행하십시오.

- 화면 하단에 있는 작업 표시줄을 엽니다(
 추가 정보: "창 관리자", 페이지 299).
- ▶ 녹색 하이덴하인 버튼을 눌러 JH 메뉴를 엽니다.
- 공구 메뉴 항목을 선택합니다.
- ▶ NC/PLC 백업 또는 NC/PLC 복원 메뉴 항목을 엽니다.
- > 컨트롤러에서 팝업 창을 엽니다.

데이터 백업

컨트롤러에서 데이터를 백업하려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ NC/PLC 백업을 선택합니다.
- ▶ 유형 선택
 - TNC 파티션을 백업합니다.
 - 디렉터리 트리를 백업합니다. 파일 관리에서 백업 디렉터리 를 선택합니다.
 - 기계 구성 백업(기계 제작업체만 해당)
 - 전체 백업(기계 제작업체만 해당)
 - 주석: 백업에 대해 자유롭게 구성할 수 있는 주석
- ▶ FORWARD[앞으로] 소프트 키로 다음 단계를 선택합니다.
- ▶ 필요한 경우 STOP NC SOFTWARE[NC 소프트웨어 정지] 소프 트 키로 컨트롤러을 정지합니다.
- ▶ 제외 규칙 정의
 - 프리셋 규칙 사용
 - 테이블에 대한 소유 규칙을 작성합니다.
- ▶ FORWARD[앞으로] 소프트 키로 다음 단계를 선택합니다.
- > 컨트롤러가 백업할 파일의 목록을 생성합니다.
- 목록을 확인합니다. 필요한 경우 파일을 선택 취소합니다.
- ▶ FORWARD[앞으로] 소프트 키로 다음 단계를 선택합니다.
- 백업 파일의 이름을 입력합니다.
- ▶ 저장 경로 선택
- ▶ FORWARD[앞으로] 소프트 키로 다음 단계를 선택합니다.
- > 컨트롤이 백업 파일을 생성합니다.
- OK[확인] 소프트 키로 승인합니다.
- > 컨트롤이 백업 프로세스를 완료하고 NC 소프트웨어를 다시 시 작합니다.

데이터 복원

알림
주의: 데이터가 손실될 수 있습니다!
데이터를 복원하는 경우(복원 기능) 기존 데이터를 승인 프롬프 트 없이 덮어씁니다. 기존 데이터는 복원 프로세스를 실행하기 전에 컨트롤에 의해 자동으로 백업되지 않습니다. 정전 또는 기 타 문제가 데이터 복원 프로세스를 방해할 수 있습니다. 따라서 데이터가 회복 불가능하게 손상되거나 삭제될 수 있습니다.
 데이터 복원 프로세스를 시작하기 전에 기존 데이터의 백업을 만드십시오.

데이터를 복원하려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ NC/PLC 복원을 선택합니다.
- ▶ 복원할 보관 파일 선택
- ▶ FORWARD[앞으로] 소프트 키로 다음 단계를 선택합니다.
- > 컨트롤이 복원할 파일의 목록을 생성합니다.
- ▶ 목록을 확인합니다. 필요한 경우 파일을 선택 취소합니다.
- ▶ FORWARD[앞으로] 소프트 키로 다음 단계를 선택합니다.
- ▶ 필요한 경우 STOP NC SOFTWARE[NC 소프트웨어 정지] 소프 트 키로 컨트롤을 정지합니다.
- ▶ 보관 파일 압축 풀기
- > 컨트롤이 파일을 복원합니다.
- ▶ OK[확인] 소프트 키로 승인합니다.
- > 컨트롤이 NC 소프트웨어를 다시 시작합니다.

9.4 방화벽

응용

제어장치의 기본 네트워크 인터페이스에 대한 방화벽을 설정할 수 있습니다. 전송자와 서비스에 따라 들어오는 네트워크 트래픽 차단 및/또는 메시지를 표시하도록 설정할 수 있습니다. 컨트롤러의 보 조 네트워크 인터페이스에 대해 방화벽을 시작할 수 없습니다. 방화벽이 일단 활성화된 후에는 작업 표시줄의 우측 하단에 기호가 표시됩니다. 이 기호는 방화벽이 활성화된 안전 수준에 따라 변하 며 안전 설정의 수준을 알려줍니다.

아이콘	의미
	방화벽 보호는 구성에 따라 활성화되었지만 아직 존재하지 않습니다. 예를 들어 아직 동 일한 IP 주소가 없는 PC 이름을 구성에 사용 하면 이렇게 될 수 있습니다.
0	중간 보안 수준의 방화벽
V	높은 안전 수준의 방화벽 (SSH를 제외한 모 든 서비스가 차단됨)
() 네트워크 전 설정을 변경	^선 문가에게 점검을 의뢰하고 필요한 경우 표준 경하십시오.
방화벽 구성 방화벽 설정을 다음;	과 같이 구성합니다.

- 마우스를 사용하여 화면 하단에 있는 작업 표시줄을 엽니다(추가 정보: "창 관리자", 페이지 299).
- ▶ 녹색 하이덴하인 버튼을 눌러 JH 메뉴를 엽니다.
- 설정 메뉴 항목을 선택합니다.
- ▶ **방화벽** 메뉴 항목을 선택합니다.

하이덴하인은 미리 준비된 기본 설정으로 방화벽을 활성화할 것을 권장합니다.

- ▶ **활성** 옵션을 선택하여 방화벽을 켭니다.
- 표준 값으로 설정 버튼을 눌러 하이덴하인이 권장하는 기본 설 정으로 활성화합니다.
- 적용으로 변경을 승인합니다.
- ▶ OK를 눌러 대화 상자를 닫습니다.

방화벽 설정

옵션	의미
활성	방화벽 켜기 및 끄기
인터페이스	eth0 인터페이스를 선택하면 대개 MC 메인 컴퓨터의 X26과 대응합니다. eth1은 X116과 대응합니다. 이러한 사항은 인터페이스 탭의 네트워크 설정에 서 확인할 수 있습니다. 두 개의 이더넷 인터페이스를 갖춘 메인 컴퓨터의 경 우, 기계 네트워크용 DHCP 서버는 기본적으로 보조(비기본) 인터페이스에 대 해 활성화됩니다. 방화벽과 DHCP 서버는 상호 배타적이기 때문에 이 설정을 사용하면 eth1에 대해 방화벽을 활성화할 수 없습니다.
	샌드박스를 구성하려면 옵션 인터페이스 brsb0을 사용합니다. 추가 정보: "샌드박스 탭", 페이지 331
다른 금지된 패킷 보고	높은 안전 수준의 방화벽 (SSH를 제외한 모든 서비스가 차단됨)
ICMP 에코 응답 금지	이 옵션이 설정된 경우 제어장치는 PING 요청에 더 이상 응답하지 않습니다.
서비스	이 열에는 본 대화 상자에서 구성된 서비스의 단축명이 포함되어 있습니다. 구성 측면에서 서비스가 그 자체로 시작되었는가 여부는 여기에서는 중요하 지 않습니다.
	 LDAPS는 사용자 데이터와 사용자 관리 구성이 저장되는 서버를 포함합니다.
	LSV2 에는TNCremo와 텔레서비스 및 하이덴하인 DNC 인터페이스에대한 기능이 포함되어 있습니다 (포트 19000 to 19010)
	SMB는 예를 들어 NC에서 수행된 Windows 배포 등, 들어오는 SMB 연결 만을 참조합니다. 보내는 SMB 연결(Windows 릴리스가 NC에 연결된 경 우)을 방지할 수는 없습니다.
	SRI는 상태 보고 인터페이스 옵션을 통해 작동 상태 수집과 관련하여 사용 되는 연결을 참조합니다.
	SSH는 보안 쉘 프로토콜을 뜻합니다(포트 22). HEROS 504 당시에, LSV2 는 사용자 관리가 활성 상태일 때 이 SSH 프로토콜을 통해 안전하게 실행 할 수 있습니다.
	추가 정보: "사용자 인증을 통한 DNC 연결", 페이지 352
	VNC 프로토콜은 화면 콘텐츠에 대한 접속을 뜻합니다. 서비스가 차단된 경우, 하이덴하인의 TeleService 프로그램을 사용하여도 화면 콘텐츠에는 더 이상 접속할 수 없습니다(예: 스크린샷). 이 서비스가 차단된 경우, VNC 가 방화벽에서 비활성화되었다는 HEROS에서 생성된 메시지가 VNC 구성 대화 상자에 표시됩니다.
방법	메소드 를 사용하여 서비스가 모두에 대해 액세스할 수 없는지(모두 금지), 모 두에 대해 액세스할 수 있는지(모두 허용) 또는 개별적으로만 액세스할 수 있 는지(일부 허용) 구성합니다. 일부 허용 으로 설정한 경우, 각각의 서비스마다 접근 권한을 부여하고자 하는 컴퓨터(컴퓨터에서)를 지정해야 합니다. 컴퓨 터에서 아무런 컴퓨터도 지정하지 않은 경우 구성을 저장하면 전체 차단 설정 이 자동으로 활성화됩니다.
로그	로그 가 활성화되면 본 서비스에 대한 네트워크 패키지가 차단된 경우 빨간색 메시지가 표시됩니다. 본 서비스에 대한 네트워크 패키지가 허용된 경우 (파 란색) 메시지가 표시됩니다.

옵션	의미
계산기	방법에서 일부 허용 설정이 선택된 경우, 해당 컴퓨터를 지정할 수 있습니다. 해당 컴퓨터에서 IP 주소 또는 쉼표(,)로 구분된 호스트명을 입력할 수 있습니 다. 호스트명을 사용하는 경우, 시스템은 대화 상자를 닫거나 저장할 때 호스 트명이 IP 주소로 변환될 수 있는지를 확인합니다. 그렇지 않은 경우 오류 메 시지가 표시되며 대화 상자가 종료하지 않습니다. 유효한 호스트 이름을 지정 하면 컨트롤이 시작될 때마다 이 호스트 이름이 IP 주소로 변환됩니다. 이름을 입력한 컴퓨터의 IP 주소가 변경되면 제어장치를 재시작하거나 그 이전에 방 화벽 구성을 변경하여 방화벽 내의 호스트명에 대한 새로운 IP 주소를 제어장 치에서 사용하도록 해야 합니다.
고급 옵션	이 설정은 네트워크 전문가용입니다.
표준 값 설정	하이덴하인이 권장하는 기본 설정으로 재설정합니다.

9.5 데이터 인터페이스 설정

TNC 320의 시리얼 인터페이스

시리얼 데이터 전송의 경우 TNC 320는 자동으로 LSV2 전송 프로토 콜을 사용합니다. LSV2 프로토콜은 규정이므로 전송 속도 변경하려 면 전송 속도(**baudRateLsv2**, no. 106606)를 제외하고 수정할 수 없 습니다. 다른 유형의 데이터 전송(인터페이스)을 정의할 수도 있습 니다. 아래에서 설명하는 설정은 해당하는 새로 정의된 인터페이스 에만 적용됩니다.

응용

데이터 인터페이스를 설정하려면 MOD 키를 누릅니다. 코드 번호 123을 입력합니다. CfgSerialInterface(no. 106700) 기계 파라미터 에서 다음 설정을 입력할 수 있습니다.



RS-232 인터페이스 설정

RS232 폴더를 엽니다. 컨트롤에 다음과 같은 설정이 표시됩니다.

전송 속도 설정

(전송 속도 no. 106701)

변조 속도(데이터 전송 속도)는 110-115,200baud까지 설정할 수 있 습니다.

프로토콜 설정

ï

(프로토콜 no. 106702)

데이터 전송 프로토콜은 시리얼 전송의 데이터 흐름을 제어합니다 (iTNC 530의 MP503에 해당).

작동 참고사항:

- 여기서 BLOCKWISE 설정은 데이터를 블록 단위로 그 룹화하여 전송하는 데이터 전송 유형을 지정합니다.
- BLOCKWISE 설정은 블록의 데이터 수신에 해당하지 않으며 이전의 블록 단위 윤곽 제어의 동시 실행에도 해당하지 않습니다. 이 기능은 더 이상 현재 컨트롤에 사용할 수 없습니다.

데이터 전송 프로토콜	선택 사항
표준 데이터 전송(한 라인씩 전송)	STANDARD
패킷 기반 데이터 전송	BLOCKWISE
프로토콜 없이 전송(한 문자씩만)	RAW_DATA

데이터 비트 설정

(dataBits no. 106703)

데이터 비트를 설정하여 문자를 7비트 데이터로 전송할지 8비트 데 이터로 전송할지를 정의합니다.

패리티 검사 (패리티 no. 106704)

패리티 비트를 사용하면 수신기가 전송 오류를 탐지할 수 있습니 다. 이러한 패리티 비트는 다음 세 방식 중 하나로 형성할 수 있습 니다.

- 패리티 없음(NONE): 오류가 감지되지 않습니다.
- 짝수 패리티(EVEN): 수신기가 홀수 개수의 비트를 수신한 경우 오류가 발생합니다.
- 홀수 패리티(ODD): 수신기가 짝수 개수의 비트를 수신한 경우 오류가 발생합니다.

정지 비트 설정 (stopBits no. 106705)

시작 비트와 정지 비트 한 개 또는 두 개를 사용하여 수신기가 시리 얼 데이터 전송 중에 전송된 모든 문자를 동기화할 수 있습니다.

핸드셰이크 설정

(flowControl no. 106706)

두 장치는 핸드셰이크를 통해 상호 간의 데이터 전송을 제어합니 다. 이러한 핸드셰이크는 소프트웨어 핸드셰이크와 하드웨어 핸드 셰이크로 구분됩니다.

- 데이터 흐름 확인 안 함(NONE): 핸드셰이크가 활성화되어 있습니다.
- 하드웨어 핸드셰이크(RTS_CTS): RTS를 통해 전송 정지가 활성화 됩니다.
- 소프트웨어 핸드셰이크(XON_XOFF): DC3(XOFF)을 통해 전송 정 지가 활성화됩니다.

파일 처리용 파일 시스템 (fileSystem no. 106707)

fileSystem에서 시리얼 인터페이스에 대한 파일 시스템을 정의합니 다. 특수 파일 시스템이 필요하지 않으면 이 기계 파라미터는 필요 하지 않습니다.

- EXT: 프린터 또는 하이덴하인이 아닌 기타 전송 소프트웨어에 대한 최소 파일 시스템. 이전의 하이덴하인 컨트롤에서 EXT1 및 EXT2 작동 모드에 해당합니다.
- FE1: TNCserver PC 소프트웨어 또는 외부 플로피 디스크 장치와 통신.

블록 검사 문자 (bccAvoidCtrlChar no. 106708)

제어 문자 없이 블록 검사 문자(옵션)를 사용하여 체크섬이 제어 문 자에 상응하는지 여부를 결정합니다.

- TRUE: 체크섬이 제어 문자에 상응하지 않습니다.
- FALSE: 체크섬이 제어 문자에 상응합니다.

RTS 라인의 조건 (rtsLow no. 106709)

RTS 라인(옵션)의 상태를 사용하여 유휴 상태에서 **낮은** 레벨이 활 성화되는지 여부를 정의할 수 있습니다.

- TRUE: 유휴 상태에서 **낮은** 레벨입니다.
- FALSE: 유휴 상태에서 낮은 레벨이 아닙니다.

ETX 수신 후 동작 정의 (noEotAfterEtx no. 106710)

ETX 수신 후의 동작 정의(옵션)를 통해 ETX 문자가 수신된 후에 EOT 문자가 전송되는지 여부를 결정합니다. ■ TRUE: EOT 문자가 전송되지 않습니다.

■ FALSE: EOT 문자가 전송됩니다.

PC 소프트웨어 TNCserver를 사용하는 데이터 전송 설정

기계 파라미터 RS232 (no. 106700)에 다음과 같은 설정 적용:

파라미터	선택
데이터 전송 속도(baud 단위)	TNCserver의 설정과 일치해 야 합니다.
데이터 전송 프로토콜	BLOCKWISE
전송된 각 문자의 데이터 비트 수	7비트
패리티 검사의 유형	EVEN
정지 비트 수	1개의 정지 비트
핸드셰이크 유형 지정	RTS_CTS
파일 처리를 위한 파일 시스템	FE1

외부 장치의 작동 모드 설정(fileSystem)

1	모든 프로그램 로드, 제공된 프로그램 로! 로드 기능은 FE2 및 FEX 작동 모드에서 서 니다.	드 및 디렉터리 사용할 수 없습
아이콘	외부 장치	작동 모드
	TNCremo 소프트웨어를 갖춘 PC	LSV2
	하이덴하인 플로피 디스크 장치	FE1
₽	TNCremo가 설치되지 않은 프린터, 스 캐너, 천공기, PC 등의 타사 장치	FEX

9

데이터 전송용 소프트웨어

컨트롤러에 대한 데이터 전송을 위해서는 하이덴하인 TNCremo 소 프트웨어를 사용해야 합니다. TNCremo를 사용하면 시리얼 인터페 이스 또는 이더넷 인터페이스를 통해 하이덴하인의 모든 컨트롤과 데이터를 주고받을 수 있습니다.



하이덴하인 홈 페이지에서 최신 버전의 TNCremo를 다 운로드할 수 있습니다.

TNCremo 시스템 요구 사항:

- 486 이상의 프로세서가 탑재된 PC
- Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 운영 체 제
- 16 MB RAM
- 5 MB 이상의 하드 디스크 여유 공간
- 사용 가능한 시리얼 인터페이스 또는 TCP/IP 네트워크 연결

Windows에서 설치

- ▶ 파일 관리자(탐색기)에서 SETUP.EXE 설치 프로그램을 시작합니 다.
- ▶ 설치 프로그램의 지침을 따릅니다.

Windows에서 TNCremo 시작

▶ <시작>, <프로그램>, <HEIDENHAIN Applications>, TNCremo를 차례로 클릭합니다.

TNCremo를 처음 시작하면 **TNCremo**에서 자동으로 컨트롤과 연 결 설정을 시도합니다.
컨트롤과 TNCremo 간 데이터 전송

PC의 올바른 시리얼 포트 또는 네트워크에 컨트롤이 올바로 연결 되어 있는지 확인합니다.

TNCremo 소프트웨어를 시작하면 활성 디렉터리에 저장된 모든 파 일 목록이 기본 창 상단에 나타납니다1. <파일>, <디렉터리 변경> 을 사용하여 PC의 다른 디렉터리 또는 드라이브를 선택할 수 있습 니다.

PC로부터의 데이터 전송을 제어하려면 다음과 같은 방법으로 PC와 연결합니다.

- ▶ <파일>, <연결 설정>을 선택합니다. 컨트롤러에서 수신한 파일 및 디렉터리 구조가 TNCremo의 기본 창 왼쪽 하단에 표시됩니 다2
- ▶ 컨트롤에서 PC로 파일을 전송하려면 마우스 클릭에 의해 컨트 롤 창에서 파일을 선택하고 마우스 버튼을 누른 상태에서 강조 표시된 파일을 PC 창으로 이동합니다. 1
- ▶ PC에서 컨트롤로 파일을 전송하려면 마우스 클릭에 의해 PC 창 에서 파일을 선택하고 마우스 버튼을 누른 상태에서 강조 표시 된 파일을 컨트롤 창으로 이동합니다. 2

컨트롤에서 데이터 전송을 제어하려면 다음과 같은 방법으로 PC와 연결합니다.

- ▶ <추가>, <TNCserver>를 선택합니다. 그러면 TNCremo가 서버 모드에서 시작되어 컨트롤과 데이터를 주고받을 수 있습니다
- ▶ 이제 PGM MGT 키를 눌러 컨트롤에서 파일 관리 기능을 호출 하고 원하는 파일을 전송할 수 있습니다. 추가 정보: "외부 데이터 캐리어와의 데이터 전송", 페이지 72

컨트롤에서 공구 테이블을 내보낸 경우, 공구 유형이 공 i 구 유형 번호로 변환됩니다. **추가 정보:** "사용 가능한 공구 종류", 페이지 136

TNCremo 종료

<파일>, <종료>를 선택합니다.



F1 키를 눌러 TNCremo 소프트웨어의 문맥 감지형 도움 말을 열 수 있습니다.

🖯 🖻 🖻 🔁	i 🗄 🖩 📤	a		
s:\SCREE	NS\TNC\TNC430	\&A\KLARTEXT\dumppgms[*.*]		Steuerung
Name	Große	Attribute Datum		
	79	04.03.97 11:34:06		Dateistatus Frei: 899 MByte
	379	02.09.97 14:51:30		Insgesamt 8
16B.H	360 412	02.09.97 14:51:30 02.09.97 14:51:30		Maskiert: 8
■ 11.H	384	02.09.97 14:51:30	•	
	TNC:\NK\	SCRDUMP[*.*]		Verbindung
Name	Große	Attribute Datum	-	Protokoll:
■ 200.H ■ 201.H	1596 1004	06.04.9915;39:42 06.04.9915;39:44		LSV-2 Schnittstelle:
	1892 2340	06.04.99 15:39:44 06.04.99 15:39:46		Baudrate (Auto Detec
⊯210.H ▲	3974 3604	06.04.99 15:39:46 06.04.99 15:39:40		115200
₽212.H	3352	06.04.99 15:39:40	-	

9.6 이더넷 인터페이스

소개

컨트롤러에는 이더넷 카드가 네트워크에 클라이언트로 통합할 수 있도록 표준 기능으로 제공됩니다.

컨트롤러가 다음 프로토콜을 사용하여 이더넷 카드를 통해 데이터 를 송신합니다.

- Windows 운영 체제의 경우 smb 프로토콜(서버 메시지 블록) 또 는
- TCP/IP(Transmission Control Protocol/Internet Protocol) 프로 토콜 제품군 NFS (Network File System)의 지원



기계를 안전한 네트워크에서 실행하여 데이터 및 컨트롤 을 보호하십시오.

연결 가능성

RJ45 연결(X26, 1000BaseTX, 100BaseTX 및 10BaseT)을 통해 컨트 롤의 이더넷 카드를 네트워크에 연결하거나, PC에 직접 연결할 수 있습니다. 연결은 컨트롤 장비의 금속부에 대해 절연 처리되어 있 습니다.

1000Base TX, 100BaseTX 또는 10BaseT 연결을 사용하려면 연선 (Twisted Pair) 케이블로 컨트롤을 네트워크에 연결해야 합니다.

> 예상 최대 케이블 길이는 케이블의 품질 등급, 피복 재 료 및 네트워크 방식(1000Base TX, 100BaseTX 또는 10BaseT)에 따라 달라집니다.





일반 네트워크 설정



i

네트워크 전문가에게 컨트롤 구성을 맡기십시오.

일반 네트워크 설정에 액세스하려면 다음을 수행하십시오.

 MOD
 > MOD 키를 누릅니다.

 코드 번호 NET123 입력

 PGM MGT 키를 누릅니다.

 네크꿕

 네크웍 소프트 키를 누름

 환경 성정

네트웍

컴퓨터 이름 tab

0	
---	--

설정

이 설정 대화 상자는 HEROS 운영 체제에서 관리합니다. 컨트롤러에서 대화 언어를 변경한 후 언어를 활성화하려 면 컨트롤러를 재시작해야 합니다.
의미

기본 인터페이스	회사 네트워크의 통합 이더넷 인터페이스 이름입니다. 컨트롤 하드웨어에서 두 번째 이더넷 인터페이스 옵션을 사용할 수 있는 경우에만 활성화합니다.
컴퓨터 이름	회사 네트워크에서 컨트롤러의 표시 이름
ㅎㅅㅌ 핎이	트스 에프리케이셔에마 피어 . 커프디 이르

호스트 파일 특수 애플리케이션에만 필요: 컴퓨터 이름 에 IP 주소 지정을 정의하는 파일의 이름



인터페이스 탭

설정	의미
인터페이스 목록	 활성 이더넷 인터페이스 목록입니다. 나열 된 인터페이스 중 하나를 선택합니다(마우 스 또는 화살표 키 사용). 활성화 버튼: 선택한 인터페이스를 활 성화합니다(X가 활성화 열에 표시됨). 비활성화 버튼: 선택한 인터페이스를 비활성화합니다(X가 활성화 열에 표시 됨). 국성 버트·구성 메뉴를 연니다
 IP 전달 허용	이 기능은 비활성화 상태로 유지되어야 합니다. 하이덴하인의 서비스 부서가 진단 목적으 로 지시한 후에만 이 기능을 활성화하십시 오. 두 번째 옵션 이더넷 인터페이스에 대 한 외부 액세스가 필요하면 이 기능을 활 성화해야 합니다.

구성 메뉴에 액세스하려면 다음을 수행하십시오.

▶ **구성** 버튼을 누릅니다.

의미
인터페이스 활성: 선택한 이더넷 인터 페이스의 연결 상태
■ 이름 : 현재 구성하는 인터페이스의 이 름
플러그 연결: 컨트롤러의 논리 장치에 서 현재 인터페이스의 플러그 연결 번 호
현재 창에 표시되는 모든 설정이 저장되므 로 프로필을 생성 또는 선택할 수 있습니 다. 하이덴하인은 두 가지 표준 프로필을 제공합니다.
DHCP-LAN: 표준 이더넷 인터페이스 설정이며 표준 회사 네트워크 내에서 사용해야 합니다.
MachineNet: 두 번째 이더넷 인터페이 스 옵션 설정이며 기계 네트워크 구성 용입니다.
프로필을 저장, 로드 및 삭제하려면 해당 버튼을 누릅니다.
IP 주소 자동 구성옵션: 컨트롤러에서 DHCP 서버로부터 IP 주소를 얻습니다.
● 수동으로 IP 주소 설정옵션: IP 주소 및 서브넷 마스크를 수동으로 정의합니 다. 입력: 마침표로 구분된 숫자 값 4개 (예:160.1.180.20 및 255.255.0.0)

	Programming		09:26
TNC: \			
⊕ lost+four	INC: NO_DIOG VOM (*.H;*.1;*.DXF	100	
Den nc_prog	Retwork settings	100	
Demo	Compose name memory improving and output on once server	- [-]	
	Active Name Connectors Configuration	55	
ID CT PGM2	X ren X25 DHCPLAN	55	
En custom		55	
min table		2 0 0 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5	
EHO tocquide		55	
		55	
		40	
		55	
		46	
		55	
		31	
		55	
		55	
	Activite Description Conferences	55	
		55	
	Promandine	:55	
	Allow IP forwarding	55	
	Performanting at an interference	55	
	be forwarded to other interfaces.	55	
		55	
	OK Anniv OEM Carcel	57	
	authorization		Contraction in the
	1		
	Physical Phy	rating	OEM

설정	의미
도메인 이름 서버 (DNS)	DNS 자동 구성 옵션: 컨트롤러에서 도 메인 이름 서버의 IP 주소를 자동으로 얻습니다.
	DNS 수동 구성 옵션: 서버의 IP 주소 및 도메인 이름을 수동으로 입력합니 다.
기본 게이트웨이	기본 게이트웨이 자동 구성 옵션: 컨트 롤러에서 기본 게이트웨이를 자동으로 구성합니다.
	기본 게이트웨이 수동 구성 옵션: 기본 게이트웨이의 IP 주소를 수동으로 입력 합니다.

확인 버튼으로 변경 사항을 적용하거나 삭제 버튼으로 변경 사 항을 무시합니다.

인터넷 탭

설정	의미
프록시	 인터넷으로 직접 연결/NAT: 컨트롤러 가 네트워크상 요청을 기본 게이트웨이 로 전달하고, 이러한 요청은 네트워크 주소 변환을 통해 기본 게이트웨이로부 터 전달되어야 합니다(예: 모뎀에 직접 연결이 가능할 경우). 프록시 사용: 네트워크상 인터넷 라우 터의 주소 및 포트를 정의합니다. 올바 른 주소 및 포트는 네트워크 관리자에 게 문의하십시오.
전자 유지관리	기계 제작 업체가 여기에서 전자 유지관 리용 서버를 구성합니다. 변경하려면 기계 제작 업체와 협의해야 합니다.



Ping/라우팅 탭

설정	의미
Ping	주소: 입력 필드에서 네트워크 연결 을 확인할 IP 번호를 입력합니다. 입 력: 점으로 구분된 네 개의 숫자 값입니 다(예: 160.1.180.20). 또는 확인 연결에 사 용되는 컴퓨터 이름을 입력할 수 있습니 다.
	 테스트를 시작하려면 시작 버튼을 누릅 니다. 컨트롤에서 Ping 필드의 상태 정 보가 표시됩니다. 테스트를 완료하려면 정지 버튼을 누릅 니다
라우팅	 니디. 네트워크 전문가의 경우: 현재 라우팅에 대한 운영 체제의 상태 정보입니다. ■ 라우팅 정보를 새로 고치려면 업데이트 버튼을 누릅니다



NFS UID/GID 탭

DHCP 서버 탭

NFS UID/GID 탭에서 사용자 및 그룹 ID를 입력합니다.

설정 의미 NFS 공유에 UID/ GID 설정 비사용자 ID: 최종 사용자가 네트워크에 있는 파일에 액세스할 때 사용하는 사		
NFS 공유에 UID/ ▶ 사용자 ID: 최종 사용자가 네트워크에 GID 설정 있는 파일에 액세스할 때 사용하는 사	설정	의미
용자 ID를 정의합니다. 적절한 값은 네 트워크 전문가에게 문의하십시오. 그룹 ID : 네트워크에 있는 파일에 액세 스할 때 사용할 그룹 ID를 정의합니다. 적절한 값은 네트워크 전문가에게 문의 하십시오.	NFS 공유에 UID/ GID 설정	 사용자 ID: 최종 사용자가 네트워크에 있는 파일에 액세스할 때 사용하는 사용자 ID를 정의합니다. 적절한 값은 네트워크 전문가에게 문의하십시오. 그룹 ID: 네트워크에 있는 파일에 액세 스할 때 사용할 그룹 ID를 정의합니다. 적절한 값은 네트워크 전문가에게 문의 하십시오.

etwork settings	13	
Simputer name Interfaces Internet PingRouting NFS UD/GD DHCP server	-	
Set UID/GID for NFS shares	55	
You can change the user ID and user group that determine	55	
access to NHS servers. Input range: 100 to 65535.	55	
User UID 500 0	55	
User GD 100 0	55	
	55	
	46	
	55	
	46	
	55	
	31	
	55	
	55	
	55	
	55	
	00	
	55	
	55	
	55	
	57	
CI-M		
	Ale UCOC De His Sant Dan da aer paug har determine Dan da aer paug har determine Dar do 1000	Det UDC/D Ver M19 Jahres 55 Dar UDD 100 - 00 Dar UDD 100 - 00

설정 의미 DHCP 서버 ■ IP 주소 상한: 컨트롤이 유동 IP 주소 풀 에서 가져올 현재 IP 주소를 정의합니 다. 컨트롤은 정의된 이더넷 인터페이 스의 고정 IP 주소로부터 음영 처리된 값을 전송합니다. 이들 값은 편집할 수 없습니다. ■ 최대 IP 주소: 컨트롤이 유동 IP 주소 풀 에서 가져올 최대 IP 주소를 정의합니 다. ■ 임대 시간(시간): 유동 IP 주소가 특정 클라이어트를 의해 오버디는 시간 클

- 임대 시간(시간): 유동 IP 주소가 특정 클라이언트를 위해 유보되는 시간. 클 라이언트가 이 시간 안에 로그온할 경 우 컨트롤이 동일한 유동 IP 주소를 재 할당합니다.
- 도메인 이름: 필요할 경우 기계 네트워 크의 이름을 여기에서 정의할 수 있습 니다. 이 설정은 예를 들어 기계 네트워 크와 외부 네트워크에 동일한 이름이 지정되어 있는 경우 필요합니다.
- DNS를 외부로 전달: IP 전달이 활성화 되고(인터페이스 탭) 옵션이 설정된 경 우 기계 네트워크에 연결된 장치의 이 름 확인을 외부 네트워크에서도 사용할 수 있도록 지정할 수 있습니다.
- 외부에서 DNS 전달: IP 전달이 활성화 되고(인터페이스 탭) 옵션이 설정된 경 우 MC의 DNS 서버가 조회에 응답하지 않으면 컨트롤러가 DNS 조회를 기계 네트워크의 장치로부터 외부 네트워크 의 이름 서버로 전달하도록 지정할 수 있습니다.
- 상태 버튼: 기계 네트워크에서 유동 IP 주소가 할당된 장치의 개요를 불러옵니 다. 이들 장치의 설정도 선택할 수 있습 니다.
- 고급 옵션 버튼: DNS/DHCP 서버를 위 한 추가 설정.
- 표준 값 설정 버튼: 공장 기본 설정을 지정합니다.

TNC: \	TNC: \n	o prog\PGM*.H:*.	I: DXF			
Bel no orog	Network settings				8.83	10000000
D- demo	Computer name Interlaces Inter	met PingRouting NFS UIDA	3D DHCP server			
PGM PGM2 PGM2	DHCP settings	Activate DHCP/DI devices in the ma	NS server services for chine network		5	5
EH- system	ER DHCP server active on				5	5
ma table	D selden served	103 [10] 144 [10] 144 [10]	1 10 [2]		5	5
- tncguide	P analesses as us	192 00 108 00 234 0	10 10		5	5
	IP addresses up to:	192	100 100		4	6
	Lease Time (hours):	240			8 6	5
	Domain name:	machine.net			~ 4	6
	E Forward DNS to external				5	5
	Forward DNS from exten	ul.			5	5
					5	5
	Constant of	(1)	in the second se	Sector	5	5
	Status	0010	005	dard values	5	5
					5	5
	1				5	5
	The	DHCP server service cannot b	e activated on the primary i	nterface.	5	5
					5	5
	QK	Apoly	OEM	Cancel	Ĥ	
			and house and the			

샌드박스 탭

샌드박스 탭에서 샌드박스 기능을 구성합니다.

샌드박스 기능을 사용하여 나머지 컨트롤과 격리된 컨트롤 환경에 서 애플리케이션을 실행할 수 있습니다. 데이터 액세스를 격리하면 샌드박스 컨테이너 내에서 실행되는 애플리케이션은 가상 환경 외 부의 파일에 액세스할 수 없습니다. 예를 들어 이 기능을 사용하여 인터넷에 액세스한 상태에서 브라우저를 실행할 수 있습니다.



컨트롤의 샌드박스를 구성 및 사용합니다. 안전 및 보안 상의 이유로 브라우저를 언제나 샌드박스에서 여십시오.

샌드박스를 활성화하려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ 샌드박스 옵션을 활성화합니다(옵션을 선택).
- > 컨트롤러가 샌드박스에 대한 기본 설정을 활성화합니다.
- 기본 설정이 활성화되면 컨트롤러가 샌드박스 내에서 브라우저 를 시작하는 기능을 제공합니다.

샌드박스는 네트워크 연결(예: eth0)을 컨트롤과 공유할 수 있습니 다. **구성** 버튼을 사용하여 샌드박스에 대해 별도의 네트워크를 구 성할 수 있습니다.



brsb0 인터페이스를 사용하여 샌드박스에 대한 방화벽 설정을 정의할 수 있습니다. 추가 정보: "방화벽", 페이지 317

네트워크 설정을 이용하면 이 기능을 통해 샌드박스만이 인터넷에 액세스할 수 있도록 할 수 있습니다. 컨트롤러는 자체의 로컬 인트 라넷 또는 기계 네트워크에 액세스하는 것만 허용됩니다. 이 경우 브라우저는 샌드박스 내에서 실행된 경우에만 인터넷에 액세스할 수 있습니다.

샌드박스에는 자체의 고유 컴퓨터 이름이 자동으로 부여됩니다. 그 러므로 컨트롤러의 컴퓨터 이름에는 접미사 _sandbox가 붙습니다.

장치별 네트워크 설정



네트워크 전문가에게 컨트롤 구성을 맡기십시오.

정의할 수 있는 네트워크 설정의 수에는 제한이 없지만 동시에 7개 까지만 관리할 수 있습니다.

장치별 네트워크 설정에 액세스하려면 다음을 수행하십시오.

MOD ▶ MOD 키를 누릅니다.

다른 방법:

- PGM MGT
- ▶ PGM MGT 키를 누릅니다.



환경

- ▶ **네크웍** 소프트 키를 누름
- 설정 네트웍 환경 소프트 키를 누릅니다.

- ▶ **추가** 버튼을 누릅니다.
- > 대화 상자에 의해 필요한 정의를 안내 해주는 컨트롤 연결 마법 사가 시작됩니다.

설정	의미
네트워크 드라이브	모든 연결된 네트워크 드라이브의 목록. 다음 열에 네트워크 연결의 각 상태가 표 시됩니다.
	마운트: 네트워크 드라이브 연결됨/연 결되지 않음
	자동: 네트워크 드라이브를 자동/수동 으로 연결
	■ 형식 : 네트워크 연결 형식. cifs 및 nfs가 가능합니다.
	■ 드라이브 : 컨트롤러에서의 드라이브 지 정
	ID: 마운트 지점이 둘 이상의 연결에 사 용되었는지 식별하는 내부 ID
	■ 서버 : 서버 이름
	공유: 컨트롤러가 액세스할 서버 디렉 터리의 이름
	사용자: 사용자가 네트워크에 로그온할 때 사용하는 사용자 이름
	■ 암호 : 네트워크 암호 보호 여부
	암호 질문?: 연결 중에 암호 질의 / 질의 하지 않음
	■ 옵션 : 추가 연결 옵션 표시
상태 로그	상태 정보 및 오류 메시지의 목록.
	상태 도그 상의 내용을 삭세하려면 시우기 버튼을 누릅니다.

Control The inter_propiet Addition of the interpretation of the interp	DD(), 1/10_D1001*101*11*11*01* DD(), 1/10_D1001*101*11*11*01* DD(), 1/10_D1001*101*11*11*01* DD(), 1/10_D1001*101*11*11*01* DD(), 1/10_D1001*11*11*11*01* DD(), 1/10_D1001*11*11*11*001* DD(), 1/10_D1000*11*	Manual	operation						09:24
	We and proof before We are p	TNC:\ B- lost+for	und	TNC:\nc_pro	g\PGM*.H;*.	I;*.DXF			
And Ans Non An Into Data D. Same Same Same Jaw Paramed Aith Braismand Optims Manuel Ann An An An An Ann Carr Englisher Service alX84 yes Manuel Ann An An An An Ann Carr Englisher Carr Englisher Oc Annotation Programming Proci Net Strate Service Annotation and the service annotation of the service a	Non-Alti- Non-Alti- <td< td=""><td>bunt Setun</td><td></td><td>A</td><td></td><td>0</td><td>····· ··</td><td>•• •••••</td><td></td></td<>	bunt Setun		A		0	····· ··	•• •••••	
Name Date Date <th< td=""><td>Name Date <th< td=""><td>Name day</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<></td></th<>	Name Date Date <th< td=""><td>Name day</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	Name day							
More Ann More Descent Or Or Or Or Ann Or Or	Norm Am Add Density Edd	Mount Auno	Type Drive cifs S:	ID Server 1 zeichnun	Share User Screens a1360	Password 16 yes	Ask for password?	Options	
OC Anno	OK Annual operation OP regramming OP regramming O No.1 Programming OP regramming O No.1 The: hre_prog (POM*: #1: 1: 1: 0.05) OP regramming O No.1 The: hre_prog (POM*: #1: 1: 1: 0.05) OP regramming O No.1 The: hre_prog (POM*: #1: 1: 1: 0.05) OP regramming O No.1 The: hre_prog (POM*: #1: 1: 1: 0.05) OP regramming O No.1 The: hre_prog (POM*: #1: 1: 1: 0.05) OP regramming O No.1 The: hre_prog (POM*: #1: 1: 1: 0.05) OP regramming O No.1 The: hre_prog (POM*: #1: 1: 1: 0.05) OP regramming O No.1 The: hre_prog (POM*: #1: 1: 1: 0.05) The: hre_prog (POM*: #1: 1: 1: 0.05) O No.1 The: hre_prog (POM*: #1: 1: 1: 0.05) The: hre_prog (POM*: #1: 1: 1: 0.05) O No.1 The: hre_prog (POM*: #1: 1: 1: 0.05) The: hre_prog (POM*: #1: 1: 1: 0.05) O No.1 The: hre_prog (POM*: #1: 1: 1: 0.05) The: hre_prog (POM*: #1: 1: 1: 0.05) O No.1 The: hre_prog (POM*: #1: 1: 1: 0.05) The: hre_prog (POM*: #1: 1: 1: 0.05) O No.1 The: hre_prog (POM*: #1: 1: 1: 0.05) The: hre_prog (POM*: #1: 1: 1: 0.05) O No.1 The: hre_prog (POM*: #1: 1: 1: 0.05) The: hre_prog (POM*: #1: 1: 1: 0.05) O No.1 The: hre_prog (POM*: #1: 1: 1: 0.05) The: hre_prog (POM*: #1: 1:	Mount Status log	Auno		êdd	Bemose	8 (Copy	Edit
C Ann QC Sort Inner QC Sort Encode Manual operation Programming 09:22 D' Troi: \nc.grog/HQM1 \ H.*.1 \ D. OF Definition D' Troi: \nc.grog/HQM1 \ H.*.1 \ D. OF Definition D' Troi: \nc.grog/HQM1 \ H.*.1 \ D. OF Definition D' Troi: \nc.grog/HQM1 \ H.*.1 \ D. OF Definition D' Troi: \nc.grog/HQM1 \ H.*.1 \ D. OF Definition D' Troi: \nc.grog/HQM1 \ H.*.1 \ D. OF Definition D' Troi: \nc.grog/HQM1 \ H.*.1 \ D. OF Definition D' Troi: \nc.grog/HQM1 \ H.*.1 \ D. OF Definition D' Troi: \nc.grog/HQM1 \ H.*.1 \ D. OF Definition D' Troi: \nc.grog/HQM1 \ H.*.1 \ D. OF Definition Definition Def	C Ann Control OR Serving None Ann Of Annual operation Programming 00:22 O Trici 1 This: hns.programming 00:22 O Trici 1 This: hns.p				=	Jean			
QC Solvy Cancer Name Ann Manual oporation Improgramming 09.22 D Tric(1) Improgramming 0.22	QK Solvy Survey Houri Aus Manual operation Programming 09:22 Tric: \nc_programming 00:22	OK			A	poly			Cancel
	Norm faite Norm An Norm An New Arrist assistant Comme	QK	Booly	⊊ancel		Mount	Auto		
Mourt Assistant Methods Assistant Methods Drive - Define Name Leter a starts rate to its starts of motions Leter a starts rate to its starts of motions Leter a starts rate to its starts of motions Leter a starts rate to its starts of motions Leter a starts rate to its starts of motions Leter a starts rate to its starts of motions Leter a starts rate to its starts of motions Leter a starts rate to its starts of motions Leter a starts rate to its starts of motions Leter a starts rate to its starts of motions Leter a starts rate to its starts of motions Leter a starts rate to its starts of motions Leter a starts rate to its starts of motions Leter a starts	More to assistant Hour Low Point assistant Network Drive - Define Name Low Court Court	QK Manual ⊇ TNC: \ B⊂ Iost+for B⊂ nc_prog	operation	Cancel	gramming	Mount I:*·DXF	Auto		09:22
Coroll Coroll Coroll Coroll Coroll	Correll Control	QK Manual TNC:\ Banc_prog sount Setup	operation	Çancel	gramming	Mount I:*.DXF	Auto	-	09:22
OK Anoly Claned	CK Anno Canad	CX Manual TNC: \ TNC: \ Mart and the Mount Ann Mount Ann Mount Status	goov Operation und ount assistant Network Drive	Cancel	gt anming gt POWL, H; *, gt POWL, H; *, time Ette a volume bood de capital Here s share vor can acce: Drive name: Uter a accession Volume D; (Mount	Are De		09:22
OK Soly Soly Soly Soly Soly Soly Soly Soly		SK Manual Manual ThC:\ ThC:\ ThC: ThC: ThC: ThC: ThC: ThC: ThC: ThC:	operation und ount assistant Network Drive	Careel	g t anming g t g t POM (* . H ; * . ume Ener a volume name Doine name () Doine name ()	Mount	Ano Ano	Cover (09:22 E64
		SX Manual STNC: \ Maria 1 as t+ for Sea 1 as t	000V operation und ount assistant Network Drive	Carcel	g x anming 9 (POM (* , H; * , +) (POM (* , H; * , +) (POM (* , H; * , +) (POM (* , H; * , +) (POM (* , H; * , +) (POM (* , H; * , +) (POM (* , H; * , +) (POM (* , H; * , +) (POM (* , H; * , +) (POM (* , H; * , +) (POM (* , H; * , +) (POM (* , H; * , +) (POM (* , H; * , +) (POM (* , H; * , +) (POM (* , H; * , +) (POM (* , H; * , +)) (POM (*	Mount	den. 		09:22 E6

9.7 SELinux 보안 소프트웨어

SELinux는 Linux 기반 운영 체제의 확장입니다. SELinux는 MAC(Mandatory Access Control)를 기반으로 하는 추가적인 보안 소프트웨어 패키지로서 시스템에서 프로세스나 기능을 무단으로 실행할 수 없도록 합니다. 따라서 바이러스 및 기타 맬웨어로부터 보호합니다.

MAC는 모든 동작이 명시적으로 허용되어야 하며, 그렇지 않으면 컨트롤에서 실행되지 않음을 의미합니다. 이 소프트웨어는 Linux에 서 일반적인 액세스 제한 이외의 추가적인 보호를 제공하기 위한 것입니다. 일부 프로세스 및 작업은 SELinux의 표준 기능 및 액세스 컨트롤이 허용하는 경우에만 실행할 수 있습니다.



컨트롤의 SELinux 설치는 하이덴하인 NC 소프트웨어로 설치한 프로그램만 실행할 수 있도록 준비되었습니다. 표준 설치에서는 다른 프로그램을 실행할 수 없습니다.

HEROS 5에서의 SELinux 액세스 제어는 다음과 같이 조정되어 있습니다.

- 컨트롤은 하이덴하인 NC 소프트웨어로 설치한 애플리케이션만 실행합니다.
- 소프트웨어 보안과 관련된 파일(SELinux 시스템 파일, HEROS 5 부팅 파일 등)은 명시된 일부 프로그램에 의해서만 변경될 수 있 습니다.
- 다른 프로그램에서 생성한 새 파일은 절대로 실행하면 안 됩니다.
- USB 데이터 이동 매체의 선택은 취소할 수 없습니다.
- 새 파일을 실행할 수 있는 프로세스는 다음 두 가지뿐입니다.
 - 소프트웨어 업데이트 시작 하이덴하인 소프트웨어 업데이트
 는 시스템 파일을 교체하거나 변경할 수 있습니다.
 - SELinux 구성 시작: SELinux 구성은 주로 기계 제작 업체에 의해 암호로 보호됩니다. 관련 기계 설명서를 참조하십시오.



외부 공격으로부터 추가적인 보호를 제공하므로 하이덴 하인은 SELinux를 활성화할 것을 권장합니다.

9.8 사용자 관리

기계 설명서를 참조하십시오.
일부 사용자 관리 영역은 기계 제작업체에서 구성합니다.
하이덴하인 키보드 없이 컨트롤러에서 사용자 관리 기능 을 사용하려면 외부 알파벳 키보드를 컨트롤러에 연결해 야 합니다.
컨트롤러의 공장 기본 설정에서 사용자 관리는 비활성화 되어 있습니다. 이 상태를 레거시 모드 라 합니다. 레거시 모드에서 컨트롤러의 동작은 사용자 관리 없는 구형 소프 트웨어 버전의 동작과 같습니다.
사용자 관리 기능을 사용하는 것은 의무가 아니지만 IT 보 안 시스템을 구현하려면 필수입니다.
사용자 관리는 IEC 62443 시리즈 표준의 요구 사항을 기반 으로 다음 보안 필드에서 사용자를 지원합니다.
■ 애플리케이션 보안
■ 네트워크 보안
■ 플랫폼 보안

사용자 관리를 사용하여 서로 다른 액세스 권한을 가진 사용자를 정 의할 수 있습니다.

사용자 데이터를 저장하기 위해 다음 옵션을 사용할 수 있습니다.

■ 로컬 LDAP 데이터베이스

- 하나의 단일 컨트롤러에 사용자 관리 기능 사용
- 둘 이상의 컨트롤러에 대한 중앙 LDAP 서버 설정
- 내보낸 데이터베이스를 둘 이상의 컨트롤러에서 사용해야 하는 경우 LDAP 서버 구성 파일 내보내기
 추가 정보: "로컬 LDAP 데이터베이스", 페이지 337
- 원격 컴퓨터의 LDAP 데이터베이스
 - LDAP 서버 구성 파일 가져오기
 추가 정보: "원격 컴퓨터의 LDAP", 페이지 338
- Windows 도메인에 연결
 - 둘 이상의 컨트롤러에 대해 사용자 관리 기능 통합
 - 컨트롤마다 서로 다른 역할 사용
 추가 정보: "Windows 도메인에 연결", 페이지 339



Windows 사용자와 LDAP 데이터베이스 사용자의 병렬 작 업이 가능합니다.



사용자 관리 구성 컨트롤러의 공장 기본 설정에서 사용자 관리는 비활성화되어 있습 니다. 이 상태를 레거시 모드라 합니다. 추가 정보: "사용자 관리", 페이지 334 사용자 관리는 먼저 구성해야만 사용할 수 있습니다. 구성하려면 다음 단계를 수행하십시오. 1. 사용자 관리를 활성화하고 useradmin 사용자를 생성합니다. 2. 데이터베이스를 설정합니다. 추가 정보: "로컬 LDAP 데이터베이스", 페이지 337 추가 정보: "원격 컴퓨터의 LDAP", 페이지 338 ■ 추가 정보: "Windows 도메인에 연결", 페이지 339 3. 추가 사용자를 생성합니다. 추가 정보: "추가 사용자 만들기", 페이지 342 사용자 관리를 호출하려면 다음을 수행하십시오. ▶ HEROS 메뉴 아이콘을 선택합니다. 설정 메뉴 항목을 선택합니다. UserAdmin 메뉴 항목을 선택합니다. > 컨트롤러에 사용자 관리 창이 열립니다. 1. 사용자 관리를 활성화하려면 다음을 수행하십시오. ▶ 사용자 관리 호출 사용자 관리 활성화 소프트 키를 누릅니다.

> 컨트롤러가 사용자 user 'useradmin'에 대한 암호 없음 메시지 를 표시합니다.





i

공장 기본 설정에서 로그인 데이터의 사용자 익명화 기 능은 활성화되어 있습니다. 따라서 사용자 이름은 모든 로그 데이터에 가려져 있습니다. 회사가 IT 시스템에서 개인 데이터 입력을 허용한 경우, 이 기능을 비활성화할 수 있습니다.

사용자 관리가 활성화된 후 useradmin **기능 사용자**를 생성합니다. useradmin 사용자를 생성하려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ 비밀번호를 useradmin에 입력합니다.
- > 컨트롤러에서 사용자 비밀번호 useradmin 팝업 창이 열립니다.
- ▶ useradmin 사용자 암호를 입력합니다.
- ▶ **새 암호 설정**을 선택합니다.
- > useradmin 설정 및 암호가 변경됨 메시지가 나타납니다.

보안상의 이유로 암호는 다음 기준을 준수해야 합니다.

- 최소 8문자
- 문자, 숫자 및 특수 문자 포함
- 전체 단어 또는 Anna나 123 같은 문자 순서 회피

9

useradmin 사용자는 Windows 시스템의 로컬 관리자와 유사합니 다.

하지만 useradmin 게정은 다음과 같은 기능을 제공합니다.

- 데이터베이스 생성
- 암호 데이터 할당

9

- LDAP 데이터베이스 활성화
- LDAP 서버 구성 파일 내보내기
- LDAP 서버 구성 파일 가져오기
- 사용자 데이터베이스가 파괴된 경우 비상 액세스
- 데이터베이스 연결의 소급 변경
- 사용자 관리 비활성화

i

useradmin 사용자는 자동으로 HEROS.Admin 역할 을 맡습니다. 따라서 LDAP 데이터베이스 암호를 알고 있으면 사용자 관리의 사용자를 관리할 수 있습니다. useradmin 사용자는 하이덴하인이 미리 정의한 기능 사 용자입니다. 기능 사용자에 역할을 추가할 수 없으며 해 당 역할을 삭제할 수도 없습니다. 추가 정보: "역할 정의", 페이지 347 HEROS.Admin 역할을 가진 계정에 두 명 이상이 액세스 하도록 허용하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 관리자가 부재 중에도 사용자 관리에 필요한 변경을 할 수 있습니 다.

2. 데이터베이스를 설정하려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ 사용자 데이터를 저장할 데이터베이스를 선택합니다.
 로컬 LDAP 데이터베이스
 추가 정보: "로컬 LDAP 데이터베이스", 페이지 337
 원격 컴퓨터의 LDAP
 추가 정보: "원격 컴퓨터의 LDAP", 페이지 338
 Windows 도메인에 연결
 추가 정보: "Windows 도메인에 연결
 추가 정보: "Windows 도메인에 연결", 페이지 339
 ▶ 데이터베이스를 설정합니다.
 ▶ 적용 소프트 키를 누릅니다.
 > 정료 소프트 키를 누릅니다.
 > 정료 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤러에 시스템 재부팅 필요 창이 열립니다.
- ▶ **예**를 눌러 시스템을 재시작합니다.
- > 컨트롤러가 재시작됩니다.

Syste	m reboot required	_ _ X
~>	You have switched between active u rebooted in order for it to function co Restart the system now?	ser administration and legacy mode. The system must be prrectly.
	Yes	Cancel

336

로컬 LDAP 데이터베이스

다음 요구 사항을 충족해야만 **로컬 LDAP 데이터베이스** 기능을 사용할 수 있습니다.

- 사용자 관리가 활성화됨
- useradmin 사용자가 이미 구성됨
- **로컬 LDAP 데이터베이스**를 설정하려면 다음을 수행하십시오.
- 사용자 관리 호출
- ▶ LDAP 사용자 데이터베이스 기능을 선택합니다.
- > 컨트롤러에서 흐리게 표시된 영역을 LDAP 사용자 데이터베이스 편집에 사용할 수 있습니다.
- ▶ 로컬 LDAP 데이터베이스 기능을 선택합니다.
- ▶ **구성** 기능을 선택합니다.
- > 컨트롤러에 로컬 LDAP 데이터베이스 구성 창이 열립니다.
- ▶ LDAP 도메인의 이름을 입력합니다.
- ▶ 암호를 입력합니다.
- ▶ 암호를 다시 한 번 입력합니다.
- ▶ **확인** 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤러에서 로컬 LDAP 데이터베이스 구성 창이 닫힙니다.

 컨트롤러에서 로컬 LDAP 데이터베이스 암호를 입력하 라는 메시지가 표시된 후 사용자 관리의 편집을 시작할 수 있습니다.
 암호는 평범하지 않아야 하며 관리자만 알고 있어야 합 니다.
 추가 정보: "추가 사용자 만들기", 페이지 342

Name of the server:	The server name is the same a the hostname and can only be modified in the network configuration.
Password:	

원격 컴퓨터의 LDAP

다음 요구 사항을 충족해야만 원격 컴퓨터에서 LDAP를 사용할 수 있습니다.

- 사용자 관리가 활성화됨
- useradmin 사용자가 구성됨
- 회사 네트워크에 LDAP 데이터베이스가 설정됨
- 기존 LDAP 데이터베이스의 서버 구성 파일이 컨트롤 또는 네트 워크의 PC에 저장되어야 합니다.
- 기존 구성 파일을 포함하고 있는 PC가 실행 중입니다.
- 기존 구성 파일을 포함하고 있는 PC를 네트워크에서 액세스할
 수 있음

LDAP 데이터베이스에 서버 구성 파일을 제공하려면 다음을 수행하 십시오.

- 사용자 관리 호출
- ▶ LDAP 사용자 데이터베이스 기능을 선택합니다.
- > 컨트롤러에서 흐리게 표시된 영역을 LDAP 사용자 데이터베이스 편집에 사용할 수 있습니다.
- ▶ 로컬 LDAP 데이터베이스 기능을 선택합니다.
- ▶ **외부 서버 구성** 기능을 선택합니다.
- > 컨트롤러에 LDAP 구성 파일 내보내기 창이 열립니다.
- 이름 필드에 서버 구성 파일의 이름을 입력합니다.
- 파일을 원하는 폴더에 저장합니다.
- > 서버 구성 파일을 성공적으로 내보냈습니다.

원격 컴퓨터의 LDAP 기능을 사용하려면 다음을 수행하십시오.

- 사용자 관리 호출
- ▶ LDAP 사용자 데이터베이스 기능을 선택합니다.
- > 컨트롤러에서 흐리게 표시된 영역을 LDAP 사용자 데이터베이스 편집에 사용할 수 있습니다.
- ▶ 원격 컴퓨터의 LDAP 기능을 선택합니다.
- 서버 구성 가져오기 기능을 선택합니다.
- > 컨트롤러에 LDAP 구성 파일 가져오기 창이 열립니다.
- 기존 구성 파일을 선택합니다.
- 열기를 선택합니다.
- 적용 소프트 키를 누릅니다.
- > 구성 파일을 가져왔습니다.



Windows 도메인에 연결

다음 요구 사항을 충족해야만 Windows 도메인에 연결 기능을 사용할 수 있습니다.

- 사용자 관리가 활성화됨
- Useradmin기능 기능 사용자가 이미 설정됨
- 네트워크에 Windows 액티브 도메인 컨트롤러가 있음
- 도메인 컨트롤러의 암호에 액세스할 수 있음
- 도메인 컨트롤러의 사용자 인터페이스에 액세스할 수 있거나 IT 관리자의 지원을 받음
- 네트워크에서 도메인 컨트롤러에 액세스할 수 있음

Windows 도메인에 연결 기능을 설정하려면 다음을 수행하십시오.

사용자 관리 호출

i

- ▶ Windows 도메인에 연결 기능을 선택합니다.
- ▶ **도메인 찾기** 기능을 선택합니다.
- > 컨트롤러가 발견된 도메인을 인식합니다.

구성 기능을 사용하여 연결의 여러 설정을 정의합니 다.

- Unix UID에 SID 매핑 기능을 비활성화합니다.
- 이 컨트롤러에 대한 연결을 제한할 Windows 사용 자의 특수 그룹을 정의할 수 있습니다.
- HEROS 역할 이름이 저장된 조직 단위를 수정할 수 있습니다.
- 접두사를 변경하여 예를 들어 다른 작업장의 사 용자를 관리할 수 있습니다. HEROS 역할 이름 에 부여되는 각 접두사를 변경할 수 있습니다(예: HEROS hall 1 및 HEROS hall 2).
- HEROS 역할 이름 내에서 구분 기호를 변경할 수 있습니다.
- ▶ **적용** 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤러에 도메인 연결 창이 열립니다.

 컴퓨터 계정에 대한 조직 단위 기능을 사용하여 액세스 권한을 만들 기존 조직 단위를 지정할 수 있습니다. 예:
 ou = 컨트롤
 cn = 컴퓨터 입력하는 값은 도메인의 조건과 일치해야 합니다. 용어를 교환할 수 없습니다.

- 도메인 컨트롤러의 사용자 이름을 입력합니다.
- ▶ 도메인 컨트롤러의 암호를 입력합니다.
- > 컨트롤러가 발견된 Windows 도메인에 연결합니다.
- > 컨트롤러가 도메인에서 필요한 모든 역할이 그룹으로 생성되었 는지 여부를 확인합니다.

● 필요한 역할 중 일부가 도메인에 그룹으로 생성되지 않은 경우, 컨트롤러에 경고가 표시됩니다.
 컨트롤러가 경고를 표시하면 다음 두 방법 중 하나를 수행하십시오.
 ▶ 역할 정의 추가 소프트 키를 누릅니다.
 ● 추가 기능을 선택합니다.
 이 경우 역할을 도메인에 직접 입력할 수 있습니다.
 ● 내보내기 기능을 선택합니다.
 이 경우 역할을 외부의 .ldif 형식 파일에 출력할 수 있습니다.

> 도메인에서 필요한 역할이 모두 그룹으로 생성되었습니다.



서로 다른 역할에 해당하는 그룹을 만드는 다음과 같은 방법이 있습 니다.

- 관리자 권한을 가진 사용자를 지정하여 Windows 도메인을 입력 할 때 자동으로
- .ldif 형식의 파일을 Windows 서버로 가져오기

사용자는 Windows 관리자가 도메인 컨트롤러의 역할(보안 그룹)에 수동으로 추가해야 합니다.

하이덴하인은 Windows 관리자가 그룹 구조를 설정할 수 있는 방법 을 설명하는 두 가지 제안을 제공합니다.

■ 제안 1: 사용자가 해당 그룹의 직접 또는 간접 구성원입니다.





 제안 2: 여러 부문(작업장)의 사용자는 서로 다른 접두사를 가진 그룹의 구성원입니다.

341

9

추가 사용자 만들기

사용자 관리를 구성한 후 추가 사용자를 생성할 수 있습니다. LDAP 데이터베이스를 구성하고 선택해야만 추가 사용자를 생성할 수 있습니다.

추가 사용자를 생성하려면 다음을 수행하십시오.

- 사용자 관리 호출
- ▶ **사용자 관리** 탭을 선택합니다.

0

사용자 관리 탭은 다음 데이터베이스에 대해서만 유효합니다.

■ 로컬 LDAP 데이터베이스

■ 원격 컴퓨터의 LDAP
 Windows 도메인에 연결을 사용하는 경우,
 Windows 도메인에서 사용자를 구성해야 합니다.
 추가 정보: "Windows 도메인에 연결",
 페이지 339

- ▶ **편집 설정** 소프트 키를 누릅니다.
- 컨트롤러에서 사용자 데이터베이스의 암호를 입력하라는 메시 지를 표시합니다.

이 단계는 데이터베이스를 구성한 후 컨트롤러를 재시 작하는 경우에만 필요합니다.

> 암호를 입력한 후 컨트롤러에 사용자 관리 메뉴가 열립니다.

기존 사용자를 편집하거나 새 사용자를 생성할 수 있습니다. 새 사용자를 생성하려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ **새 사용자 생성** 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤러에 사용자를 생성하기 위한 창이 열립니다.
- ▶ 사용자 이름을 입력합니다.

ï

사용자의 암호를 입력합니다.

사용자는 처음 로그온할 때 이 암호를 변경해야 합니다. **추가 정보:** "사용자 관리에 로그인", 페이지 356

- 사용자 설명을 생성할 수도 있습니다(옵션).
- 역할 추가 소프트 키를 누릅니다.
- 선택 창에서 사용자에 해당하는 역할을 선택합니다. 추가 정보: "역할 정의", 페이지 347
- ▶ **추가** 소프트 키로 선택을 확인합니다.

Cattings	User management	Desmand settings					
Isar list	over management	Properties	of user Autoproductionsett	er.			
	xem	Туре	Dynamically created user fr database	om user	A	signed roles IC.AutoProductionSetter	
	user useradmin Autoproductionsetter	Name: Uid: Gid:	Autoproductionsetter	_	2	IEROS-NormaRJser	
		Password: Description Autoprod	k: uctionsetter		Change icon		
		Protocol/W Recently of Check if p Check if p Test defau Check LD	amings executed commands: assword for "useradmin" is assword for "useradmin" is trol has access to an LDAP it shadow values OK AP server password OK	set OK set OK data base OK		Di	elete ssage
						Cor	nplete sr text
Searching:	Reload list						
ок	DELET	E ADD ROLE	RESET	CHANGE	CERTIFICAT AND KEYS	E CA	NCEL

메뉴에서 추가 소프트 키 두 개를 사용할 수 있습니다.
 원격 로그인 추가:
 예시로,Remote.HEROS.Admin 을 HEROS.Admin, 대신에 추가할 수 있습니다.
 이 역할은 시스템에 원격 로그온하는 경우에만 활성 화됩니다.
 로컬 로그인 추가
 예시로 Local.HEROS.Admin 을 HEROS.Admin, 대신에 추가할 수 있습니다.
 이 역할은 컨트롤러의 화면에서 로컬 로그온하는 경우에만 활성화됩니다.
 추가 정보: "역할 정의", 페이지 347

- ▶ **닫기** 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤러에서 사용자를 생성하기 위한 창이 닫힙니다.
- > **확인** 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ **적용** 소프트 키를 누릅니다.
- > 변경한 내용이 적용됩니다.
- ▶ 종료 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤러에서 사용자 관리가 닫힙니다.



또한 이미지를 사용자에게 할당할 수도 있습니다(옵션). 이를 위 해 하이덴하인의 **기본 사용자 아이콘**을 사용할 수 있습니다. 또한 JPEG 또는 PNG 형식으로 자기만의 이미지를 컨트롤러에 로드할 수 도 있습니다. 그런 다음, 이러한 이미지를 프로필 이미지로 사용할 수 있습니다.

프로필 이미지를 정의하려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ HEROS.Admin 역할을 가진 사용자(예: useradmin)로 로그온 합니다.
- 추가 정보: "사용자 관리에 로그인", 페이지 356
- ▶ 사용자 관리 호출
- ▶ **사용자 관리** 탭을 선택합니다.
- 사용자 편집 소프트 키를 누릅니다.
- 아이콘 변경 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 이미지 선택

i)

- 아이콘 선택 소프트 키를 사용하여 이미지를 선택합니다.
- ▶ **확인** 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ **적용** 소프트 키를 누릅니다.
- > 변경한 내용이 적용됩니다.

또한 사용자를 생성할 때 프로필 이미지를 직접 추가할 수도 있습니다. 액세스 권한

사용자 관리는 Unix 권한 관리를 기반으로 합니다. 컨트롤러에 대한 액세스는 권한을 통해 제어됩니다.



사용자 관리는 다음 조건에 따라 구분됩니다.

- 사용자
 - 하이덴하인이 미리 정의한 기능 사용자
 추가 정보: "하이덴하인 기능 사용자", 페이지 346
 - 기계 제작업체가 정의한 기능 사용자
 - 자체 정의 사용자

사용자는 컨트롤러에서 미리 정의될 수도 있고 최종 사용자 가 정의할 수도 있습니다. 사용자는 자신에게 할당된 모든 역 할을 포함합니다.

 기계 제작업체는 예를 들어 기계 정비에 필요한 기능 사용자를 정의합니다.
 할당된 작업에 따라 미리 정의된 기능 사용자 중 하나 를 사용할 수 있으며, 그렇지 않으면 새 사용자를 생 성해야 합니다.
 하이덴하인 기능 사용자의 액세스 권한은 컨트롤러의 공장 기본 설정에 이미 미리 정의되어 있습니다.
 추가 정보: "추가 사용자 만들기", 페이지 342

역할은 컨트롤러가 제공하는 특정 기능을 다루는 권한의 조합으 로 구성됩니다.

역할:

- 운영 체제 역할
- NC 운영자 역할
- 기계 제작업체(PLC) 역할:

이러한 모든 역할은 컨트롤러에 미리 정의되어 있습니다. 둘 이상의 역할을 한 사용자에게 할당할 수 있습니다. 둘 이상의 역할을 한 사용자에게 할당한 경우, 해당 사용자에게는 이러한 역할에 포함된 모든 권한이 부여됩니다.

권한:

- HEROS 권한
- NC 권한
- PLC 권한(OEM)

권한은 컨트롤러의 작업 영역을 다루는 기능(예: 공구 테이블 편 집)의 조합으로 구성됩니다.



모든 사용자에게 필요한 액세스 권한만 할당되었는지 확 인하십시오. 액세스 권한은 사용자가 컨트롤러에 대해 수행하는 동작의 결과입니다.

하이덴하인 기능 사용자

하이덴하인 기능 사용자는 사용자 관리가 활성화될 때 자동으로 생성되는 미리 정의된 사용자입니다. 기능 사용자는 편집할 수 없습니다.

하이덴하인은 컨트롤러의 공장 기본 설정에 네 가지 기능 사용자를 제공합니다.

oem

oem 기능 사용자는 기계 제작업체를 위한 것입니다. oem 권한 을 통해 컨트롤러의 PLC 파티션에 액세스할 수 있습니다.

■ 기계 제작업체가 정의한 기능 사용자

기계 설명서를 참조하십시오.
 기계 제작업체가 정의한 사용자는 하이덴하인이 미리 정의한 사용자와 다를 수 있습니다.
 기계 제작업체의 기능 사용자는 레거시 모드에서 이미 활성화될 수 있으며 코드 번호를 대체할 수 있습니다.
 코드 번호 또는 코드 번호를 대체하는 암호를 입력하여 oem 기능 사용자의 권한을 일시적으로 활성화할 수 있습니다.
 추가 정보: "현재 사용자", 페이지 360

sys

sys 기능 사용자 권한을 통해 컨트롤러의 시스템 파티션에 액세 스할 수 있습니다. 이 기능 사용자는 JH 서비스 부서가 사용하기 위해 예약됩니다.

user

레거시 모드에서 user 기능 사용자는 컨트롤러를 시작하는 동안 시스템에 자동으로 로그온됩니다. 사용자 관리가 활성화된 경우, user 기능 사용자는 아무 영향도 없습니다. 유형 user의 로그온 한 사용자는 **레거시 모드**에서 변경할 수 없습니다.

useradmin

useradmin 기능 사용자는 사용자 관리가 활성화된 경우 자동으 로 생성됩니다. Useradmin을을 통해 사용자 관리를 구성 및 편 집할 수 있습니다.



역할 정의

하이덴하인은 개별 작업 영역을 역할에 할당하기 위해 여러 권한을 조합합니다. 다양한 미리 정의된 역할을 사용하여 사용자에게 권한 을 할당할 수 있습니다. 아래 표는 서로 다른 역할의 개별 권한을 설명합니다.

1	모든 사용자는 운영 체제 영역에서 적어도 하나의 역할 과 프로그래밍 영역에서 적어도 하나의 역할을 가져야 합니다.
	로컬 로그인 또는 원격 로그인에 대해 역할을 활성화할 수 있습니다. 로컬 로그인의 경우, 사용자는 컨트롤러의 화면에서 컨트롤러에 직접 로그온합니다. 원격 로그인 (DNC)은 SSH를 통한 연결입니다.
	그러므로 사용자가 컨트롤러를 조작하기 위해 사용하는 액세스 권한에 따라 사용자의 권한을 지정할 수도 있습 니다.
	역할이 로컬 로그인에 대해서만 활성화된 경우, 역할 이 름에 Local.이 추가됩니다. (예: Local.HEROS.Admin 이 HEROS.Admin.를 대신함
	역할이 원격 로그인에 대해서만 활성화 된 경 우, 역할 이름에 Remote. 가 추가됩니다. (예 Remote.HEROS.Admin 이 HEROS.Admin를 대신함.)
	추가 정보: "추가 사용자 만들기", 페이지 342

역할 분류의 장점:

- 더 쉬운 최종 사용자 관리
- 컨트롤러의 서로 다른 소프트웨어 버전과 서로 다른 기계 제작 업체 간의 서로 다른 권한이 호환됩니다.



특정 인터페이스에 액세스하려면 여러 애플리케이션이 필요합니다. 필요한 경우 관리자가 필요한 인터페이스에 액세스하기 위한 권한과 특정 기능 및 추가 프로그램에 액세스하기 위한 권한을 설정해야 합니다. 이러한 권한 은 **운영 체제 역할**에서 부여합니다.

- 다음 내용은 컨트롤러의 다음 소프트웨어 버전에서 변경 될 수 있습니다.
 - HEROS 역할 이름
 - Unix 그룹
 - 기본 ID 번호

운영 체제 역할:

역할	권한		
	HEROS 역할 이름	Unix 그룹	기본 ID 번호
HEROS.RestrictedUser	운영 체제에 대한 최소 권한을 가진 사	용자를 위한 역할입니디	ŀ.
	HEROS.MountShares	mnt	332
	HEROS.Printer	■ lp	9
HEROS.NormalUser	운영 체제에 대한 제한된 권한을 가진	일반 사용자를 위한 역	할입니다.
	이 역할은 RestrictedUser 역할의 권한	뿐만 아니라 다음 권한	도 부여합니다.
	HEROS.SetShares	mntcfg	3 31
	HEROS.ControlFunctions	ctrlfct	337
HEROS.LegacyUser	레거시 사용자 역할의 경우, 컨트롤러의 는 구형 소프트웨어의 동작과 같습니디 다.] 운영 체제에 관한 동 ² . 사용자 관리는 활성회	작은 사용자 관리가 없 +된 상태로 유지됩니
	이 역할은 NormalUser 역할의 권한뿐	만 아니라 다음 권한도	부여합니다.
	HEROS.BackupUsers	 userbck 	334
	HEROS.PrinterAdmin	Ipadmin	1 6
	HEROS.SWUpdate	swupdate	338
	HEROS.SetNetwork	netadmin	3 33
	HEROS.SetTimezone	■ tz	3 30
	HEROS.VMSharedFolders	vboxsf	1000
HEROS.Admin	예를 들어 네트워크 구성과 사용자 관려 입니다.	리 구성은 이 역할에서 !	부여하는 권한의 일부
	이 역할은 LegacyUser 역할의 권한뿐[반 아니라 다음 권한도 -	부여합니다.
	HEROS.UserAdmin	useradmin	336

NC 운영자 역할:

역할	권한				
	HEROS 역할 이름	Unix 그룹	기본 ID 번호		
NC.Operator	이 역할을 사용하면 NC 프로그램을 실	실행할 수 있습니다.			
	NC.OPModeProgramRun	NCOpPgmRun	302		
NC.Programmer	이 역할은 NC 프로그래밍 권한을 부이	· 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			
	이 역할은 Operator 역할의 권한뿐만	아니라 다음 권한도 부	여합니다.		
	NC.EditNCProgram	NCEdNCProg	305		
	NC.EditPalletTable	NCEdPal	3 09		
	NC.EditPresetTable	NCEdPreset	308		
	NC.EditToolTable	NCEdTool	306		
	NC.OPModeMDi	NCOpMDI	301		
	NC.OPModeManual	NCOpManual	300		
NC.Setter	이 역할을 사용하여 포켓 테이블을 편	집할 수 있습니다.			
	이 역할은 Programmer 역할의 권한분	뿐만 아니라 다음 권한도	부여합니다.		
	NC.ApproveFsAxis	NCApproveFsAxis	319		
	NC.EditPocketTable	NCEdPocket	307		
	NC.SetupDrive	NCSetupDrv	315		
	NC.SetupProgramRun	NCSetupPgRun	3 03		
NC.AutoProductionSetter	이 역할은 예약된 NC 프로그램 시작의 할 수 있습니다.	비 프로그래밍을 포함한	모든 NC 기능을 실행		
	이 역할은 Setter 역할의 권한뿐만 아	니라 다음 권한도 부여협	갑니다.		
	NC.ScheduleProgramRun	NCSchedulePgRui	n 🔳 304		
NC.LegacyUser	레거시 사용자 역할의 경우, NC 프로그 가 없는 구형 소프트웨어 버전의 동작 유지됩니다. LegacyUser는 AutoProd	그래밍에 관한 컨트롤러 과 같습니다. 사용자 관 luctionSetter와 같은 권	의 동작은 사용자 관리 리는 활성화된 상태로 한을 가집니다.		
NC.AdvancedEdit	이 역할을 통해 NC 및 테이블 편집기의	의 특수 기능을 사용할 =	수 있습니다.		
	■ FN 17 및 테이블 헤드 편집 코드 번호 555343 대체				
	NC.EditNCProgramAdv	NCEditNCPgmAdv	v 🔳 327		
	NC.EditTableAdv	NCEditTableAdv	328		
NC.RemoteOperator	이 역할은 DNC 인터페이스를 통한 N	C 프로그램 시작을 허용	·함		
	NC.RemoteProgramRun	NCRemotePgmRu	ın ■ 329		

공작기계제작업체(PLC) 역할:

역할	권한		
	HEROS 역할 이름	Unix 그룹	기본 ID 번호
PLC.ConfigureUser	이 역할은 코드 번호 123 에 대한 권한	을 부여합니다.	
	NC.ConfigUserAdvNC.SetupDrive	NCConfigUserAdvNCSetupDrv	316315
PLC.ServiceRead	이 역할은 서비스 중에 읽기 전용 액서 이 역할을 사용하여 여러 유형의 진단	스를 허용합니다. 정보를 표시할 수 있습	니다.
	 NC.Data.AccessServiceRead 	NCDAServiceRead	324
기계 설명서를 참조 기계 제작업체는 P 기계 제작업체가 7 다음과 같은 내용이 ● 역할의 이름 ● 역할의 번호 ● 역할의 기능	^또 하십시오. LC 역할을 수정할 수 있습니다. 계 제작업체(PLC) 역할 을 수정하면 변경될 수 있습니다.		

권한

아래 표는 모든 개별 권한을 나열합니다.

권한:

HEROS 역할 이름	설명
HEROS.Printer	네트워크 프린터로 데이터 출력
HEROS.PrinterAdmin	네트워크 프린터 구성
NC.OPModeManual	수동 운전 및 핸드휠 모드 작동 모드에서 기계 운전
NC.OPModeMDi	수동 입력에 의한 운전(MDI) 작동 모드에서 작업
NC.OPModeProgramRun	자동 프로그램실행 또는 반 자동 프로그램 실행 작동 모드에서 NC 프로그램 실 행
NC.SetupProgramRun	수동 운전 및 핸드휠 모드 작동 모드에서 프로빙
NC.ScheduleProgramRun	예약된 NC 프로그램 시작을 프로그래밍
NC.EditNCProgram	NC 프로그램 편집
NC.EditToolTable	공구 테이블 편집
NC.EditPocketTable	포켓 테이블 편집
NC.EditPresetTable	프리셋 테이블 편집
NC.EditPalletTable	팔레트 테이블 편집
NC.SetupDrive	최종 사용자에 의한 드라이브 조정
NC.ApproveFsAxis	안전 축의 시험 위치 확인
NC.EditNCProgramAdv	추가 NC 기능, 예: FN 17
NC.EditTableAdv	추가 테이블 프로그래밍 기능, 예: 테이블 헤드 편집
HEROS.SetTimezone	시간 및 날짜, 지역 시간대, 그리고 NTP와 HEROS 메뉴를 통한 시간 동기화
HEROS.SetShares	컨트롤러에서 마운트한 네트워크 공유 구성
HEROS.MountShares	컨트롤러와의 네트워크 공유 연결 및 분리
HEROS.SetNetwork	데이터 보안에 대한 네트워크 및 관련 설정 구성
HEROS.BackupUsers	컨트롤러에 대한 데이터 백업—컨트롤러에 대해 구성된 모든 사용자에 해당
HEROS.BackupMachine	전체 기계 구성의 데이터 백업 및 복원
HEROS.UserAdmin	컨트롤러에 대한 사용자 관리 구성 예: 로컬 사용자 생성, 삭제 및 구성
HEROS.ControlFunctions	운영 체제의 컨트롤 기능 ■ 보조 기능, 예: NC 소프트웨어 시작 및 정지 ■ Telemaintenance(전자 유지 관리) ■ 고급 진단 기능, 예: 로그 데이터
HEROS.SWUpdate	컨트롤러에 대한 소프트웨어 업데이트 설치
HEROS.VMSharedFolders	가상 머신의 공유 폴더에 액세스 가상 머신에서 프로그래밍 스테이션을 실행할 경우에만 관련됨
NC.RemoteProgramRun	원격 인터페이스를 통한 NC 프로그램 시작, 예: DNC
NC.ConfigUserAdv	코드 번호 123를 통해 활성화된 내용에 대한 구성 액세스
NC.Data.AccessServiceRead	서비스 중에 PLC 파티션에 대한 읽기 전용 액세스

사용자 인증을 통한 DNC 연결

소개

사용자 관리가 활성화된 경우, DNC 애플리케이션은 정확한 권한을 할당하기 위해 사용자 인증도 수행해야 합니다. 이를 위해 연결은 SSH 터널을 통해 라우팅됩니다. 이 방법은 원격 사용자를 컨트롤러에 대한 사용자 설정에 할당하여 원격 사용자에 게 이 사용자의 권한을 부여합니다. 그 밖에도 SSH 터널을 통해 사용되는 암호화가 공격자로부터의 통 신을 방지합니다. SSH 터널을 통한 전송의 개념

전제 조건:

- TCP/IP 네트워크
- 원격 컴퓨터가 SSH 클라이언트 역할을 함
- 컨트롤러가 SSH 서버 역할을 함
- 다음으로 구성된 키 쌍
- 개인 키
 - 공용 키

SSH 연결은 언제나 SSH 클라이언트와 SSH 서버 사이에 설정됩니다.

키 쌍은 연결을 보호하기 위해 사용됩니다. 이 키 쌍은 클라이언트 에서 생성됩니다. 키 쌍은 개인 키와 공용 키로 구성됩니다. 개인 키 는 클라이언트와 함께 유지됩니다. 설정 중에 공용 키가 서버로 전 송되고 특정 사용자에게 할당됩니다.

클라이언트는 미리 정의된 사용자 이름을 사용하여 서버에 연결을 시도합니다. 서버는 공용 키를 사용하여 연결 요청자가 관련 개인 키를 보유하고 있는지 확인할 수 있습니다. 보유하고 있는 경우, 서 버는 SSH 연결을 수락하고 로그인하는 데 사용된 사용자에게 이 연결을 할당합니다. 그런 다음, 이 SSH 연결을 통해 통신을 "터널 링"할 수 있습니다.



DNC 도구에 사용

하이덴하인의 PC 도구 **TNCremov3.3** 버전 또는 상위 버전은 SSH 터널을 통한 안전한 연결을 설정, 구축 및 관리하기 위한 모든 기능 을 제공합니다.

연결이 설정될 때 필요한 키 쌍이 TNCremo에 저장되며 공용 키는 컨트롤로 전송됩니다.



TNCremo에서 생성된 연결 구성이 설정된 후, 해당 구성 은 연결을 구축하기 위해 모든 PC 도구 사이에 공유될 수 있습니다.

또한 이 구성은 통신을 위해 RemoTools SDK에서 하이덴하인 DNC 구성 요소를 사용하는 애플리케이션에도 적용됩니다. 기존 고객 애 플리케이션을 수정할 필요는 없습니다.



연결된 CreateConnections 도구를 사용하여 연결 구성 을 확장하려면 하이덴하인 DNC v1.7.1로 업데이트해야 합니다. 애플리케이션 소스 코드 수정은 필요하지 않습 니다.

로그온한 사용자에 대한 안전한 연결을 설정하려면 다음을 수행하 십시오.

- ▶ HEROS 메뉴 항목을 선택합니다.
- ▶ **설정** 메뉴 항목을 선택합니다.
- ▶ **현재 사용자** 메뉴 항목을 선택합니다.
- ▶ **인증서 및 키** 소프트 키를 누릅니다.
- 암호 인증 허용 기능을 선택합니다.
- 저장 및 지금 서버 재시작 소프트 키를 누릅니다.
- TNCremo 애플리케이션을 사용하여 안전한 연결(TCP secure)을 설정합니다.

계속 진행하는 방법에 대한 자세한 내용은 TNCremo의 통합 도움말 시스템을 참조하십시오.

> 공용 키는 TNCremo에 의해 컨트롤러에 저장되었습니다.

최대의 보안을 확보하기 위해 공용 키가 저장된 후 암호
 인증 허용 기능을 비활성화해야 합니다.

- 암호 인증 허용 기능을 선택 취소합니다.
- 저장 및 지금 서버 재시작 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤러가 변경 사항을 적용하였습니다.



i

암호 인증을 통한 설정을 위해 PC 도구를 사용할 뿐만 아니라 USB 스틱 또는 네트워크 드라이브를 사용하여 공용 키를 컨트롤로 가져올 수도 있습니다. 단, 이 방법 은 이 문서에서 자세히 설명하지 않습니다.

사용자가 안전한 DNC 연결을 더 이상 사용할 수 없도록 컨트롤러 의 키를 삭제하려면 다음을 수행하십시오.

▶ **설정** 메뉴 항목을 선택합니다.

[▶] HEROS 메뉴 항목을 선택합니다.

- ▶ **현재 사용자** 메뉴 항목을 선택합니다.
- **인증서 및 키** 소프트 키를 누릅니다.
- 삭제할 키를 선택합니다.
- ▶ SSH 키 삭제 소프트 키를 누릅니다.
- > 선택된 키가 삭제됩니다.

방화벽의 안전하지 않은 연결 비활성화

SSH 터널을 사용하여 컨트롤러의 IT 보안을 실제로 개선하기 위해 방화벽에서 DNC 프로토콜 LSV2 및 RPC를 비활성화할 수 있습니 다.

이렇게 하려면 다음 당사자가 안전한 연결을 변경해야 합니다.

 모든 추가 애플리케이션(예: 픽 앤 플레이스 로봇)을 가진 기계 제작업체



추가 애플리케이션이 **기계 네트워크 X116**을 통해 연 결된 경우, 암호화된 연결로 전환할 필요가 없습니다.

■ 기존 DNC 연결을 가진 최종 사용자

모든 당사자의 연결이 안전하다고 확인했다면, 방화벽에서 DNC 프 로토콜을 비활성화할 수 있습니다.

방화벽에서 DNC 프로토콜을 비활성화하려면 다음을 수행하십시 오.

- ▶ HEROS 메뉴 항목을 선택합니다.
- 설정 메뉴 항목을 선택합니다.
- 방화벽 메뉴 항목을 선택합니다.
- ▶ LSV2에 대해 모두 금지 방법을 선택합니다.
- ▶ **적용** 버튼을 누릅니다.
- > 변경 사항이 저장됩니다.
- ▶ OK를 눌러 창을 닫습니다.

사용자 관리에 로그인

로그인 대화 상자는 다음 상황에서 나타납니다. 사용자 관리가 활성화된 경우, 컨트롤러가 부팅된 직후에 대화 상자가 나타납니다. 사용자 로그아웃 기능을 실행한 후 사용자 전환 기능을 실행한 후 ■ 화면보호기에 의해 화면이 잠긴 후 로그인 대화 상자에는 다음 옵션이 제공됩니다. ■ 적어도 한 번 로그인한 사용자 기타 사용자 로그인 대화 상자에 이미 표시된 사용자를 로그인하려면 다음을 수 행하십시오. 로그인 대화 상자에서 사용자를 선택합니다. > 컨트롤러가 선택한 사용자 아이콘을 확장합니다. 사용자 암호를 입력합니다. > 컨트롤러는 선택된 사용자를 사용하여 로그인합니다. 사용자를 처음 로그인하는 경우 기타를 사용해야 합니다. **기타**:를 사용하여 처음 사용자를 로그인하려면 다음을 수행하십시 오. 로그인 대화 상자에서 기타를 선택합니다. > 컨트롤러가 선택한 사용자 아이콘을 확장합니다. 사용자 이름을 입력합니다. 사용자의 암호 입력 > 컨트롤러가 사용자를 인식합니다. > 컨트롤러에 암호 만료됨 메시지가 포함된 창이 열립니다. 지금 암호를 변경하십시오. 현재 암호 입력 ▶ 새 암호 입력 ▶ 새 암호 다시 입력 > 컨트롤러가 새 사용자를 사용하여 로그인합니다. > 사용자가 로그인 대화 상자에 표시됩니다. 보안상의 이유로 암호는 다음 기준을 준수해야 합니다. i ■ 최소 8문자 ■ 문자, 숫자 및 특수 문자 포함 ■ 전체 단어 또는 Anna나 123 같은 문자 순서 회피

참고로 관리자는 암호에 의해 충족할 요구 사항을 정의할 수 있습 니다. 암호 요구 사항은 다음을 포함합니다.

- 최소 길이
- 서로 다른 문자 종류의 최소 가짓수
 - 대문자
 - 소문자
 - 번호
 - 특수 문자
- 문자 문자열의 최대 길이, 예: 54321 = 다섯 자리 문자로 된 문 자열



문자 수는 사전 확인과 일치해야 합니다.
 이전 암호와 비교하여 변경된 최소 문자 수
 새 암호가 요구 사항을 충족하지 않으면 오류 메시지가 표시됩니다. 즉, 다른 암호를 입력해야 합니다.

사용자 전환 또는 로그아웃

끄기 HEROS 메뉴 항목 또는 메뉴 모음 오른쪽 아래에 있는 같은 이름의 아이콘을 사용하여 **끄고 재시작** 창을 엽니다. 컨트롤러에는 다음 옵션이 제공됩니다.

- 끄기:
 - 컨트롤러가 모든 추가 프로그램 및 기능을 정지하고 종료합 니다.
 - 시스템이 종료됨
 - 컨트롤러가 꺼졌습니다.
- 재시작:
 - 컨트롤러가 모든 추가 프로그램 및 기능을 정지하고 종료합 니다.
 - 시스템이 재시작됩니다.
- 로그아웃:
 - 컨트롤러가 모든 추가 프로그램을 종료합니다.
 - 사용자가 로그아웃됩니다.
 - 로그인 창이 나타납니다.

계속하려면 새 사용자를 로그인하고 해당 사용자 의 암호를 입력해야 합니다. NC 프로그램은 이전에 로그인한 사용자로 실행을 계속합니다.

■ 사용자 전환:

i

- 로그인 창이 나타납니다.
- 사용자가 로그아웃되지 않습니다.



암호를 입력하지 않고 **취소**를 사용하여 로그인 창 을 닫을 수 있습니다. 로그인한 사용자가 시작한 모든 추가 프로그램 및 NC 프로그램이 계속 실행됩니다.

• Switch-off: Shut down a	and switch off the system
○Restart: Restart the sy	stem
\bigcirc Log out: Log the user o	but
⊖Switch user: Switch to	other user

잠금을 포함한 화면보호기

화면보호기를 사용하여 컨트롤러를 잠글 수 있습니다. 이미 시작된 NC 프로그램은 이 기간 동안 계속 실행됩니다.

화면보호기를 다시 잠금 해제하려면 암호를 입력해야 합니다.
 추가 정보: "사용자 관리에 로그인", 페이지 356



HEROS 메뉴에서 화면보호기 설정에 액세스하려면 다음을 수행하 십시오.

- ▶ HEROS 메뉴 항목을 선택합니다.
- 설정 메뉴 항목을 선택합니다.
- ▶ **화면보호기** 메뉴 항목을 선택합니다.

화면보호기에는 다음 옵션이 제공됩니다.

- Blank After[다음 시간 후 화면 끄기] 설정을 사용하여 화면보호 기를 얼마 후에 켜야 하는지 정의합니다.
- Lock Screen After[다음 시간 후 화면 잠금] 설정을 사용하여 암 호 보호로 잠금을 활성화합니다.
- Lock screen after[다음 시간 후 화면 잠금]의 시간 값은 화면보 호기를 켠 후 얼마 후에 잠금이 적용되는지를 나타내는 지연 시 간을 정의합니다. 값 0은 화면보호기를 켠 직후에 잠금이 적용됨 을 의미합니다.

잠금이 활성화되고 입력 장치(예: 마우스) 중 하나를 사용하면 화면 보호기가 사라지고 잠금 화면이 나타납니다.



로그인 창을 다시 호출하려면 Unlock screen[화면 잠금 해제]을 사용하거나 Enter를 누릅니다. 추가 정보: "사용자 관리에 로그인", 페이지 356

HOME 디렉터리

사용자 관리가 활성화된 경우 개인 프로그램 및 파일을 저장할 수 있는 개인 HOME: 디렉터리를 모든 사용자가 사용할 수 있습니다. HOME: 디렉터리는 로그온한 사용자가 볼 수 있습니다.



현재 사용자

현재 사용자를 사용하면 **HEROS** 메뉴에서 현재 로그온한 사용자의 그룹 권한을 볼 수 있습니다.



현재 사용자 호출:

- ▶ HEROS 메뉴 아이콘을 선택합니다.
- ▶ **설정** 메뉴 아이콘을 선택합니다.
- 현재 사용자 메뉴 아이콘을 선택합니다.

사용자 관리를 사용하면 선택한 사용자의 권한을 추가하여 현재 사 용자의 권한을 일시적으로 증가시킬 수 있습니다.

사용자 권한을 일시적으로 증가시키려면 다음을 수행하십시오.

- ▶ 현재 사용자 호출
- ▶ **권한 추가** 소프트 키를 누릅니다.
- ▶ 사용자를 선택합니다.
- 선택한 사용자의 사용자 이름을 입력합니다.
- 선택한 사용자의 암호를 입력합니다.
- > 컨트롤러가 권한 추가에 입력된 사용자의 권한을 추가하여 로그 온한 사용자의 권한을 일시적으로 증가시킵니다.

 코드 번호 또는 코드 번호를 대체하는 암호를 입력하여 oem 기능 사용자의 권한을 일시적으로 활성화할 수 있 습니다.
 추가 정보: "하이덴하인 기능 사용자", 페이지 346

일시적으로 추가된 권한을 제거하는 다음과 같은 옵션이 있습니다.

- 코드 번호 0을 입력합니다.
- 사용자를 로그아웃합니다.
- 추가된 권한 제거 소프트 키를 누릅니다.

추가된 권한 제거 soft 소프트 키를 선택하려면 다음을 수행하십시 오.

- ▶ **현재 사용자**를 호출합니다.
- 추가된 권한 탭을 선택합니다.
- 추가된 권한 제거 소프트 키를 누릅니다.

현재 사용자 메뉴 항목에서 현재 사용자의 암호를 변경할 수 있습 니다.

Active use	10							- O
	A	uto	produ	ctio	nsetter	User administration	is active	
Base rights	Added rights	Chang	e password					
Jser data								
User: Group: UID: GID: Home: Description	Autoproduction user 501 100 Autoproduction Autoproduction	ductions	etter			2		
Basic rights w	which the user g	and role	m the roles as	signed to h	im.			
Unix group HEROS role name		GID	GID Description					
NCApproveFsAxis NC.ApproveFsA		sAxis	319	319 Confirm test position of safe axes				
NCEdNCProg	Prog NC.EditNCProgram		305	305 Edit NC programs				
NCEdPal NC.EditPalletTable		309	309 Editing pallet tables					
NCEdPocket NC.EditPocketTable		307 Edit tool pocket table						
NCEdPreset NC.EditPresetTable		308	308 Editing the preset table					
NCEdTool NC.EditToolTable		able	306 Edit the tool table					
NCOpMDI NC.OpModeMDI		301 Using the machine in the "Positioning with Manual Data						
NCOpManual NC.OpModeManual			300	Working in the	"Manual/Handwheel" N	IC operating mode		
			Add rights	Open us	er administration	SSH keys and certi	ficates Close	
현재 사용자의 암호를 변경하려면 다음을 수행하십시오.

- 현재 사용자를 호출합니다.
- 암호 변경 탭을 선택합니다.
- 이전 암호를 입력합니다.
- ▶ **이전 암호 확인** 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤러가 이전 암호가 올바르게 입력되었는지 확인합니다.
- > 컨트롤러에서 암호가 올바른 것으로 확인하면 새 암호 및 새 암 호 다시 입력이 활성화됩니다.
- 새 암호를 입력합니다.
- ▶ 새 암호를 다시 입력합니다.
- 새 암호 설정 소프트 키를 누릅니다.
- 컨트롤러가 관리자가 암호에 대해 정의한 요구 사항을 입력된 암호와 비교합니다.

추가 정보: "사용자 관리에 로그인", 페이지 356

> **암호가 변경되었습니다** 메시지가 나타납니다.

추가 권한을 요청하는 대화 상자

특정 HEROS 메뉴 항목에 필요한 권한이 없는 경우, 컨트롤러에서 추가 권한을 요청하는 창이 열립니다.

이 창에서 컨트롤러가 다른 사용자의 권한을 추가하여 사용자의 권 한을 일시적으로 증가시킬 것을 제안합니다.

이 권한을 가진 사용자: 필드에 컨트롤러가 이 기능에 대해 권한을 가진 모든 기존 사용자를 나열합니다.



다른 사용자의 권한을 자기 사용자의 권한에 일시적으로 추가하려 면 다음을 수행하십시오.

- ▶ 필요한 권한을 소유한 사용자를 선택합니다.
- 사용자의 이름을 입력합니다.
- 사용자의 암호를 입력합니다.
- 권한 설정 소프트 키를 누릅니다.
- > 컨트롤러가 입력된 사용자의 권한을 요청자의 권한에 추가합니 다.

추가 정보: "현재 사용자", 페이지 360

/ou need additional rights to exect You can attain these rights by ente	te program User management ring the password of a user that possesses them
Active user: Autoproductionsett	ar
Required right: UserAdmin	Configuration of user administration on the control This includes creating, deloting, and configuring local users, as well as the activation/deactivation of the user administration and connecting to a remote LDAP user database.
Jsers that have this r	ight:Enter the user and password:
Jsers that have this r useradmin	ight:Enter the user and password:User:Useradmin
Jsers that have this r useradmin sys	ight: fiter the user and password: Usenuseradmin Password

9.9 HEROS 대화 언어 변경

HEROS 대화 언어는 내부적으로 NC 대화 언어를 기반으로 합니다. 그러므로 HEROS 메뉴와 컨트롤러는 서로 다른 두 대화 언어로 영 구적으로 설정할 수 없습니다.

NC 대화 언어를 변경하면 컨트롤러가 재시작될 때마다 HEROS 대 화 언어가 NC 대화 언어로 수정됩니다.



HEROS 대화 언어를 변경하려면 SELinux 메뉴에서 Allow NC to change HEROS config files[NC가 HEROS 구성 파일을 변경하도록 허용] 기능을 활성화해 야 합니다. 추가 정보: "SELinux 보안 소프트웨어", 페이지 308

다음 링크는 NC 대화 언어를 변경하는 방법에 관한 정보를 제공합 니다.

추가 정보: "사용자 파라미터 목록", 페이지 367

HEROS 애플리케이션에 대한 키보드의 언어 레이아웃을 변경할 수 있습니다.



컨트롤 및 하이덴하인 키보드에 대한 언어 레이아웃은 언어가 변경된 후에도 언제나 영어로 유지됩니다. 그러 므로 언어 레이아웃 변경은 추가 키보드에 대해서만 의 미가 있습니다.

HEROS 애플리케이션에 대한 키보드의 언어 레이아웃을 변경하려 면 다음을 수행하십시오.

- ▶ HEROS 메뉴 아이콘을 선택합니다.
- ▶ **설정**을 선택합니다.
- ▶ **언어/키보드**를 선택합니다.
- > helocale 창이 열립니다.
- ▶ **키보드** 탭을 선택합니다.
- 원하는 키보드 레이아웃을 선택합니다.
- ▶ **적용**을 선택합니다.
- ▶ OK를 선택합니다.
- ▶ **적용**을 누릅니다.
- > 변경 사항이 적용됩니다.



테이블 및 개요

10.1 기계별 사용자 파라미터

애플리케이션 구성 데이터

파라미터 값은 **구성 편집기**에서 입력합니다.



기계 설명서를 참조하십시오. 기계 제작업체가 추가적으로 기계별 파라미터를 사용자 파라미터로 사용할 수 있게 만들 수 있으므로, 사용자가 사용 가능한 기능을 구성할 수 있습니다.

기계 파라미터는 구성 편집기에서 트리 구조 내의 파라미터 객체로 그룹화됩니다. 각 파라미터 개체에는 포함된 파라미터에 대한 정보 를 제공하는 이름(예:**화면 표시 설정**)이 있습니다.

구성 편집기 호출

다음을 수행하십시오.

MOD

- t
- 필요한 경우 화살표 키를 사용하여 코드 번호 입 력으로 이동합니다.코드 번호 입력
 - ▶ 코드 번호 **123**을 입력합니다.

ENT

ENT 키를 눌러 승인합니다.
 컨트롤러가 사용 가능한 파라미터 목록을 트리

뷰에 표시합니다.

▶ MOD 키를 누릅니다.

파라미터 설명 파라미터 트리에서 각 라인의 시작 부분에 있는 아이콘은 해당 라 인에 대한 추가 정보를 보여 줍니다. 각 아이콘의 의미는 다음과 같 습니다.

표근 분기가 존재하지만 닫혀 있음



- 표□ 비어 있는 객체이며 열 수 없음
- 초기화된 기계 파라미터
- ······· 초기화되지 않은(선택적인) 기계 파라미터
- ╹ 🔒 읽을 수 있지만 편집할 수 없음
- 🎙 💢 읽기 또는 편집 불가

구성 객체의 형식은 다음 폴더 기호로 식별됩니다.

- ⊞<mark>Ҝ</mark> 키(그룹 이름)
- ⊞<mark>⊡</mark> 목록

표<mark>트</mark> 엔티티(파라미터 객체)



파라미터 변경

다음을 수행하십시오.

- 원하는 파라미터를 찾습니다.
- ▶ 값을 편집합니다.
 - ▶ END 소프트 키를 눌러 구성 편집기를 닫습니다.



저장 소프트 키를 눌러 변경 사항을 저장합니다.



컨트롤러는 구성 데이터에 대한 마지막 20개의 변경 사 항에 관한 변경 목록을 저장합니다. 변경을 취소하려면 해당 라인을 선택하고 더 많은 기능 및 변경 취소 소프 트 키를 누릅니다.

파라미터의 표시 변경

사용자 파라미터 구성 편집기에서 기존 파라미터의 표시를 변경할 수 있습니다. 기본 설정인 경우 파라미터가 짧은 설명 텍스트와 함 께 표시됩니다.

파라미터의 실제 시스템 이름이 표시되도록 하려면 다음을 수행 하십시오.

○ ▶ 화면 레이아웃 키 누릅니다.

시스템 이름 보기 ▶ 시스템 이름 보기 소프트 키를 누릅니다.

표준 표시로 되돌리려면 같은 절차를 따릅니다.

도움말 텍스트 표시

도움말 키를 사용하면 각 파라미터 객체나 특성에 대한 도움말 텍 스트를 호출할 수 있습니다.

도움말 텍스트가 한 페이지를 넘는 경우 예를 들어 오른쪽 상단 등 에 1/2 표시가 나타납니다. 이 경우 도움말 페이지 소프트 키를 눌 러 두 번째 페이지로 스크롤할 수 있습니다.

컨트롤러가 도움말 텍스트 외에 다른 정보(예: 측정 단위, 초기값, 선택 목록)를 표시합니다. 선택한 기계의 파라미터가 이전의 제어장 치 모델의 파라미터와 일치하는 경우 해당하는 MP 번호가 표시됩 니다.

사용자 파라미터 목록

파라미터 설정 DisplaySettings 축 표시 순서 및 규칙 [0]~[5] 사용 가능한 축에 따라 다름 사용 가능한 축에 따라 다름 CfgAxis에 있는 개체의 키 이름 표시할 축의 키 이름 축 명칭 키 이름 대신에 사용할 축 명칭 축 규칙 표시 **ShowAlways** IfKinem **IfKinemaxis IfNotKinemAxis** 허용 안 함 REF 디스플레이에 표시되는 축의 순서 [0]~[5] 사용 가능한 축에 따라 다름 위치 창의 위치 표시 유형 NOML ACTL REF 실제 REF 공칭 LAG ACTDST REFDST M 118 상태 표시의 위치 표시 유형 NOML ACTL REF 실제 REF 공칭 LAG ACTDST REFDST M 118 위치 표시의 소수점 구분 기호 정의 . 마침표

, 쉼표

- 수동 운전 모드의 이송 속도 표시 축 키에서: 축 방향 키를 누른 경우에만 이송 속도 표시 항상 최소: 항상 이송 속도 표시
- 위치 표시의 스핀들 위치 표시 폐루프 중: 스핀들이 위치 제어 루프에 속하는 경우에만 스핀들 위치 표시 폐루프 및 M5 중: 스핀들이 위치 제어 루프에 속하는 경우 M5를 사용하여 스핀들 위치 표시
- 프리셋 관리 소프트 키 잠금 True: 프리셋 테이블에 대한 액세스를 잠급니다. False: 프리셋 테이블을 소프트 키로 액세스할 수 있습니다.
- 프로그램 표시용 글꼴 크기 FONT_APPLICATION_SMALL FONT_APPLICATION_MEDIUM

디스플레이의 아이콘 순서 [0]~[9] 활성화된 옵션에 따라 다름

DisplaySettings

개별 축의 표시 단계

사용 가능한 모든 축의 목록 위치 표시의 mm 또는 도 단위 표시 단계 0.1 0.05 0.01 0.005 0.001 0.0005 0.0001 위치 표시의 인치 단위 표시 단계 0.005 0.001 0.0005 0.001

DisplaySettings

표시에 적합한 측정 단위 정의 미터법: 미터법 체계 사용 인치: 인치 체계 사용

DisplaySettings

NC 프로그램 및 사이클 표시의 형식

하이덴하인 Klartext대화식 프로그래밍 언어 또는 DIN/ISO로 프로그램 입력 하이덴하인: 수동 데이터 입력 작동 모드에서 위치결정 시 프로그램을 입력하기 위한 Klartext 대화식 프로그래밍 언어 ISO: 수동 데이터 입력 작동 모드에서 위치결정 시 프로그램을 입력하기 위한 DIN/ISO

DisplaySettings

NC 및 PLC 대화 언어 정의 NC 대화 언어 ENGLISH 독일어 체코어 프랑스어 이탈리아어 스페인어 포르투갈어 스웨덴어 덴마크어 핀란드어 네덜란드어 폴란드어 헝가리어 러시아어 중국어 중국어(번체) 슬로베니아어 한국어 노르웨이어 루마니아어 슬로바키아어 터키어 PLC 대화 언어 NC 대화 언어 참조 PLC 오류 메시지 언어 NC 대화 언어 참조 온라인 도움말 언어

NC 대화 언어 참조

파라미터 설정
DisplaySettings
컨트롤 시작 중의 동작
"전원 차단됨" 메시지 확인
TRUE: 메시지를 확인할 때까지 컨트롤 시작을 중지함
FALSE: 전원 차단 메시지가 나타나지 않음
DisplaySettings
시간 표시 모드
시간 표시 모드 선택
Analog
디지털
아달도그 및 도고
니시될 및 도고
도고 위에 아필도그 ㅋㄱ 이에 티피터
도고 귀에 디시털
 DisplaySettings
링크 행 켜기/끄기
링크 행의 표시 설정
OFF: 작동 모드 라인에서 정보 라인을 끕니다.
ON: 작동 모드 라인에서 정보 라인을 켭니다.
DisplaySettings
3D뉴 설상
3D 뉴의 모델 휴영 2D/저사 처리가 마이 필요하는어더커운 사용하 봉자하 가고 자연은 의하 미테 표시
3D(엔엔 지디가 많이 필요함): 언니것을 사용한 특입한 가중 직접을 위한 포괄 표지 3 E D· 2층 자어은 의하 미데 표시
2.5-D. 5국 국립을 위한 포를 표시 모델 없으· 모델 표시가 비화성하되
3D 뷰의 모델 품질
매우 높음: 고해상도, 블록 종료 지점 표시 가능
높음: 고해상도
중간: 중간 해상도
낮음: 저해상도
새 BLK 폼의 공구 경로 재설정
ON: 시험 주행 시 새 BLK 폼에서 공구 경로가 재설정됨
OFF: 시험 주행 시 새 BLK 폼에서 공구 경로가 재설정되지 않음

DisplaySettings 위치 표시 설정

위치 표시

TOOL CALL DL 사용

공구 길이에 준함: 프로그래밍된 보정량 DL은 공작물 기반 위치의 표시를 위한 공구 길이 변경으로 간주됩니다. 공작물 보정량에 준함: 프로그래밍된 보정량 DL은 공작물 기반 위치의 표시를 위한 공작물 보정량으로 간주됩니다.

DisplaySettings

테이블 편집기 설정

포켓 테이블에서 공구를 삭제할 때의 동작 DISABLED: 공구를 삭제할 수 없음 WITH_WARNING: 공구를 삭제할 수 있지만 확인해야 함 WITHOUT_WARNING: 경고 없이 공구 삭제 가능

공구의 인덱스 항목을 삭제할 때의 동작

ALWAYS_ALLOWED: 인덱스 항목의 삭제가 항상 가능 TOOL_RULES: 동작이 파라미터 "포켓 테이블에서 공구를 삭제할 때의 동작"의 설정에 따라 달라 짐

RESET COLUMN T 소프트 키 표시

TRUE: 소프트 키가 표시되며 사용자가 공구 메모리에서 모든 공구를 삭제할 수 있음 FALSE: 소프트 키가 표시되지 않음

DisplaySettings 디스플레이 좌표계 설정 데이텀 이동에 대한 좌표계 WorkplaneSystem: 기울어진 평면의 시스템에 데이텀 표시, WPL-CS WorkpieceSystem: 데이텀이 공작물 좌표계로 표시됨, W-CS

ProbeSettings	
공구 교정 구성	
TT140_1	
스핀들 방향에 대한 M 기능	
-1: 직접 NC에 의한 스핀들 방향	
0: 기능 비활성화	
1~999: 스핀들 방향에 대한 M 기능의 번호	
파고비 로티	
 MultiDirections: 여러 반향에서 프로빌	
SingleDirection: 한 방향에서 프로밍	
공구 반경 측정의 프로빙 방향	
X_Positive, Y_Positive, X_Negative, Y_Negative, Z_Positive, Z_Negative(공구축에	
따라 다름)	
공구 아래쪽 모서리에서 스타익러스 위쪽 모서리까지이 거리	
0.001 ~ 99.9999[mm]: 공구에 대한 스타일러스 보정량	
프로빙 사이클에서 급속 이송	
10 ~ 300,000[mm/min]: 프로빙 사이클에서 급속 이송	
고그 추정에서 표르비 이소 소드	
이는 국양에서 프로깅 이상 국도 1 ··· 2000 [mm/min]· 고그 추정에서 표르비 이소 소드	
프로빙 이송 속도 계산	
ConstantTolerance: 일정한 허용 공차를 사용한 프로빙 이송 속도의 계산	
VariableTolerance: 가변 허용 공차를 사용한 프로빙 이송 속도의 계산	
ConstantFeed: 일정한 프로빙 이송 속도	
소드 경제 바버	
국도 일정 정답 파도·파도이르 소드 경제	
지승. 지승으로 죽도 일상 MinSpindleSpeed· 최소 스피들 소도 사용	
날 모서리에서 허용 가능한 최대 표면 절삭 속도	
1 ~ 129 [m/min]: 밀링 공구 주변에서 허용 가능한 표면 절삭 속도	
공구 즉성에 어용 가능한 쇠내 속도	
0 ~ 1000 [1/min]: 쇠내 허용 편자	
공구 측정 중에 허용 가능한 최대 측정 오류	
0.001 ~ 0.999[mm]: 첫 번째 최대 허용 측정 오류	
공구 즉성 숭에 허용 가능한 최대 즉정 오류	
0.001 ~ 0.999[mm]: 두 번째 죄대 허용 즉정 오류	
공구 검사 중의 NC 정지	
True: 파손 허용량을 초과하면 NC 프로그램을 정지	

False: NC 프로그램이 정지하지 않음

공구 측정 중의 NC 정지 True: 파손 허용량을 초과하면 NC 프로그램을 정지 False: NC 프로그램이 정지하지 않음

공구 검사 및 공구 측정 중 공구 테이블 변경 AdaptOnMeasure: 공구 측정 후 테이블이 변경됨 AdaptOnBoth: 공구 확인 및 공구 측정 후 테이블이 변경됨 AdaptNever: 공구 확인 및 공구 측정 후 테이블이 변경되지 않음

둥근 스타일러스 구성

TT140_1

스타일러스 중심의 좌표

[0]: 기계 데이텀을 기준으로 하는 스타일러스 중심의 X 좌표 [1]: 기계 데이텀을 기준으로 하는 스타일러스 중심의 Y 좌표 [2]: 기계 데이텀을 기준으로 하는 스타일러스 중심의 Z 좌표

사전 위치결정을 위한 스타일러스 위의 안전 거리 0.001 ~ 99,999.9999[mm]: 공구축 방향의 안전 거리

사전 위치결정을 위한 스타일러스 중심의 안전 영역 0.001 ~ 99,999.9999[mm]: 공구축에 수직인 평면의 안전 거리

파라미터 설정	
ChannelSettings	
활성 역학	
활성화할 키네마틱	
기계 키네마틱 목록	
제어 시작 중에 운동이 활성화됨 기계 키네마틱 목록	
NC 프로그램의 동작 지정	
프로그램 시작 시 가공 시간 재설정	
True: 가공 시간이 재설정됨	
False: 가공 시간이 재설정되지 않음	
보류 중인 고정 사이클의 번호에 대한 PLC 신호	
기계 제작업체에 따라 다름	
지오메트리 허용 공차	
원 반경의 허용 편차	
0.0001 ~ 0.016[mm]: 원 시작점과 비교한 원 끝점 위치의 허용 가능한 반경 편차	
연속 스레드의 허용 가능한 오류	
0.0001 ~ 999.9999 [mm]: 프로그래밍된 쓰레드 윤곽과 동적으로 매끄럽게 한 윤곡 의 허용 편차	ł
고정 사이클의 구성	
포켓 밀링용 중첩 계수	
0.001~1.414: 사이클 4 POCKET MILLING[포켓 밀링] 및 사이클 5 CIRCULAR POCKET[원형 포켓]에 대한 중첩 계수	
윤곽 포켓 가공 후의 이송	
PosBeforeMachining: 공구가 사이클이 가공되기 전과 같은 위치로 이동 ToolAxClearanceHeight: 공구축을 안전 높이에 배치	
M3/M4가 활성화되지 않은 경우 스핀들? 오류 메시지 표시	
On: 오류 메시지 표시	
꺼짐: 오류 메시지 없음	
깊이를 음수로 입력 표시	
On: 오류 메시지 표시	
꺼짐: 오류 메시지 없음	
원통 표면에서 슬롯 벽으로 이동할 때의 동작	
LineNormal: 직선으로 접근	
CircleTangential: 원형 경로에서 접근	
고정 사이클에서 스핀들 방향 조정을 위한 M 기능	

-1: 직접 NC에 의한 스핀들 방향

0: 기능 비활성화 1~999: 스핀들 방향에 대한 M 기능의 번호

절입 방식이 가능하지 않습니다 오류 메시지를 표시하지 않음 On: 오류 메시지가 표시되지 않음 꺼짐: 오류 메시지가 표시됩니다.

사이클 202 및 204에서 M7 및 M8의 동작 TRUE: 사이클 202와 204가 끝날 때 사이클 호출 이전의 M7과 M8의 상태가 복원됨 FALSE: 사이클 202와 204가 끝날 때 M7 및 M8의 상태가 자동으로 복원되지 않음

잔여 소재 경고를 표시하지 않음 On: 경고가 표시되지 않음 꺼짐: 경고가 표시됨

선형 요소 컬링을 위한 지오메트리 필터

스트레치 필터 유형

- 해제: 활성화된 필터 없음
- ShortCut: 다각형에서 개별 점 생략
- 평균: 지오메트리 필터가 모서리를 부드럽게 표현

필터링되지 않은 윤곽에 대한 필터링된 윤곽의 최대 거리

0 ~ 10[mm]: 필터링된 점은 결과적인 새 경로에 대해 이 허용 공차 내에 있음

필터링 결과 거리 최대 길이

0 ~ 1000[mm]: 지오메트리 필터링이 활성화된 길이

나사선에 대한 특수 스핀들 파라미터

쓰레드 절삭 중 이송 속도 분압기

SpindlePotentiometer: 스레드 절단 동안 전위차계는 스핀들 속도 재정의에 대해 유효합니다. 이동 속도 재정의를 위한 전위차계는 비활성화됨 FeedPotentiometer: 스레드 절단 동안 전위차계는 이송 속도 재정의에 대해 유효합니다. 스핀들 속도 재정의를 위한 분압기가 활성화되지 않음

쓰레드 기부의 역전 지점에서 대기 시간

스핀들의 고급 전환 시간

-999999999~9999999999: 스핀들이 쓰레드 아래쪽에 도달하기 전에 이 시간 에 정지

사이클 17, 207 및 18에서 스핀들 속도의 제한

TRUE: 나사산 깊이가 작으면 스핀들 속도가 제한되교 약 1/3의 일정한 속도로 동작한다.

FALSE: 스핀들 속도 제한 없음

- NC 편집기의 설정 백업 파일 생성 TRUE: NC 프로그램 편집 후 백업 파일 생성 FALSE: NC 프로그램을 편집한 후 백업 파일 생성 안 함
 - 라인 삭제 후 커서의 동작 TRUE: 삭제 후 커서는 앞 행에 배치됨(iTNC의 동작) FALSE: 삭제 후 다음 라인에 커서 배치
 - 첫 번째 라인이나 마지막 라인의 커서 동작 TRUE: 프로그램 끝에서 시작 위치로 커서 점프 FALSE: 프로그램 끝에서 시작 위치로 커서 점프를 허용하지 않음
 - 두 행 이상인 블록에서 줄 바꿈 ALL[모두]: 항상 모든 라인 표시 ACT[실제]: 활성 블록의 라인만 완전하게 표시 NO: 블록을 편집할 때에만 모든 라인 표시
 - 사이클 데이터를 입력할 대 도움말 그래픽 활성화 TRUE: 입력 중에 항상 도움말 그래픽 표시 FALSE: 사이클 도움말 소프트 키가 설정되어 있는 경우에만 도움말 그래픽 표시 사이클 도움말 해제/설정 소프트 키는 프로그래밍 작동 모드에서 화면 레이아웃 키를 누르면 표시됨
 - 사이클 입력 후 소프트 키 행의 동작 TRUE: 사이클 정의 후 사이클 소프트 키 행을 활성 상태로 유지 FALSE: 사이클 정의 후 사이클 소프트 키 행을 숨김
 - 블록 삭제 후 승인 요청 TRUE: NC <mark>블록 삭제 시 승인 요청 표시</mark> FALSE: NC 블록 삭제 시 승인 요청을 표시하지 않음
 - NC 프로그램 테스트를 실행할 라인 번호의 최대값 100~50000: 지오메트리를 점검할 프로그램 길이
 - DIN/ISO 프로그래밍: 블록 번호 증분 0~250: 프로그램의 DIN/ISO 블록 생성 증분
 - 프로그래밍 가능 축 지정 TRUE: 지정된 축 구성 사용 FALSE: 기본 축 구성 XYZABCUVW 사용
 - 근축 위치결정 블록의 동작 TRUE: 근축 위치결정 블록 활성화됨 FALSE: 근축 위치결정 블록 비활성화됨
 - 동일한 구문 요소를 찾을 라인 번호 500~50000: 위 또는 아래 화살표 키로 선택된 요소 찾기

 파라미터 설정					
UVW 축을 이용한 PARAXMODE 기능의 동작					
FALSE: PARAXMODE 기능 활성화됨					
TRUE: PARAXMODE 기능 비활성화됨					
 파일 관리 설정					
종속 파일 표시					
수동: 종속 파일이 표시됨					
자동: 종속 파일이 표시되지 않음					
 공구 사용 파일에 대한 설정					
NC 프로그램에 대한 공구 사용 파일 만들기					
NotAutoCreate: 프로그램이 선택될 때 공구 사용 목록을 생성하지 않음					
OnProgSelectionIfNotExist: 프로그램이 선택될 때 아직 존재하지 않으면 목록을 생성					
OnProgSelectionIfNecessary: 프로그램이 선택될 때 아직 존재하지 않거나 사용하지 않게 되었 으면 목록을 생성					
OnProgSelectionAndModify: 프로그램이 선택될 때 아직 존재하지 않거나 프로그램이 변경되 었으면 목록을 생성					
팔레트 사용 파일 만들기					
NotAutoCreate: 팔레트가 선택될 때 공구 사용 목록을 생성하지 않음					
OnProgSelectionIfNotExist: 팔레트가 선택될 때 아직 존재하지 않으면 목록이 생성됨					
OnProgSelectionIfNecessary: 팔레트가 선택될 때 아직 존재하지 않거나 사용하지 않게 되었으 면 목록이 생성됨					
OnProgSelectionAndModify: 팔레트가 선택될 때 아직 존재하지 않거나 사용하지 않게 되었거 나 프로그램이 변경되었으면 목록이 생성됨					
 최종 사용자를 위한 경로					
이러한 기계 파라미터는 Windows 프로그래밍 스테이션에 대해서만 유효합니다.					
드라이브 및/또는 디렉터리 목록					
여기에 입력한 드라이브나 디렉터리가 컨트롤러의 파일 관리자에 표시됨					
FN 16 실행을 위한 출력 경로					
NC 프로그램에 경로가 정의되지 않은 경우 FN 16 출력 경로					
프로그래밍 및 시험 주행 운전 모드를 위한 FN 16 출력 경로 NC 프로그램에 경로가 정의되지 않은 경우 FN 16 출력 경로					

10.2 데이터 인터페이스의 핀 레이아웃 및 케이 블

하이덴하인 장치의 RS-232-C/V.24 인터페이스

6

이 인터페이스는 **저전압 전기적 분리**에 대한 EN 50178 의 요구 사항을 준수합니다.

25핀 어댑터 블록 사용 시:

컨트롤리	4	연결 케이블 365725-xx			어댑터 블록 310085-01		연결 케(연결 케이블 274545-xx		
수	지정	암	색상	암	수	암	수	색상	암	
1	미지정	1		1	1	1	1	흰색/갈색	1	
2	RXD	2	노란색	3	3	3	3	노란색	2	
3	TXD	3	녹색	2	2	2	2	녹색	3	
4	DTR	4	갈색	20	20	20	20	갈색	8]
5	신호 GND	5	빨간색	7	7	7	7	빨간색	7	
6	DSR	6	파란색	6	6	6	6		6	
7	RTS	7	회색	4	4	4	4	회색	5	
8	CTR	8	분홍색	5	5	5	5	분홍색	4	
9	미지정	9					8	보라색	20	
피복	외부 차폐	피복	외부 차폐	피복	피복	피복	피복	외부 차폐	피복	

9핀 어댑터 블록 사용 시:

컨트롤리	거	연결 케이블 355484-xx			어댑터 블록 363987-02		연결 케이블 366964-xx		
수	지정	암	색상	수	암	수	암	색상	암
1	미지정	1	빨간색	1	1	1	1	빨간색	1
2	RXD	2	노란색	2	2	2	2	노란색	3
3	TXD	3	흰색	3	3	3	3	흰색	2
4	DTR	4	갈색	4	4	4	4	갈색	6
5	신호 GND	5	검정색	5	5	5	5	검정색	5
6	DSR	6	보라색	6	6	6	6	보라색	4
7	RTS	7	회색	7	7	7	7	회색	8
8	CTR	8	흰색/녹색	8	8	8	8	흰색/녹색	7
9	미지정	9	녹색	9	9	9	9	녹색	9
피복	외부 차폐	피복	외부 차폐	피복	피복	피복	피복	외부 차폐	피복

타사 장치

타사 장치의 커넥터 레이아웃은 하이덴하인 장치의 커넥터 레이아 웃과 상당한 차이가 날 수 있습니다. 이러한 차이는 데이터 전송 단위와 형식에 따라 다릅니다. 다음 표 에는 어댑터 블록의 커넥터 핀 레이아웃이 나와 있습니다.

어댑터 블록 363987-02		연결 케이블	연결 케이블 366964-xx				
암	수	암	색상	암			
1	1	1	빨간색	1			
2	2	2	노란색	3			
3	3	3	흰색	2			
4	4	4	갈색	6			
5	5	5	검정색	5			
6	6	6	보라색	4			
7	7	7	회색	8			
8	8	8	흰색/녹색	7			
9	9	9	녹색	9			
피복	피복	피복	외부 차폐	피복			

이더넷 인터페이스 RJ45 소켓

최장 케이블 길이:

■ 비차폐: 100m

■ 차폐: 400m

핀	신호	설명
1	TX+	데이터 전송
2	TX–	데이터 전송
3	REC+	데이터 수신
4	없음	
5	없음	
6	REC-	데이터 수신
7	없음	
8	없음	

10.3 사양

기호 설명

- 기본값
- □ 축 옵션
- **1** 고급 기능 설정 1

사양	
 구성 요소	작동 패널
	소프트 키
프로그램 메모리	2 GB
입력 해상도 및 표시 단계	선형축의 경우 약 0.1µm
	로타리축의 경우 최대 0.0001°
입력 범위	최대 999,999,999mm 또는 999,999,999°
보간	선형 - 4축
	원형 - 2축
	나선형: 원형 및 직선 경로의 중첩
블록 처리 시간	6ms
3D 직선(반경 보정 안 함)	
축 피드백 제어	위치 루프 해상도: 위치 인코더의 신호 주기/1,024
	위치 컨트롤러의 사이클 시간: 3ms
	속도 컨트롤러의 사이클 시간: 200μs
이송 범위	최대 100m(3,937inch)
스핀들 속도	최대 100,000rpm(아날로그 속도 명령 신호)
오류 보정	선형축 및 비선형축 오류, 백래시, 원형 이동 시 반전 피크, 열 팽창
	정적 마찰
데이터 인터페이스	각 RS-232-C에 하나/V.24 최대 115kilobaud
	TNCremo 소프트웨어와 연결되는 데이터 인터페이스를 통해 컨트롤러 의 원격 작업용 LSV-2 프로토콜로 확장된 데이터 인터페이스
	이더넷 인터페이스 1000 BaseT
	3 x USB(1 x 전면 USB 2.0, 2 x 후면 USB 3.0)
실내 온도	작업: 5 °C ~ +40 °C
	보관: -20 ℃ ~ +60 ℃

컨트롤 기능의 입력 형식 및 단위	
위치, 좌표, 원 반경, 모따기 길이	-99 999.9999 to +99 999.9999 (5,4: 소수점 앞과 뒤의 자릿수) [mm]
공구 번호	0~32,767.9(5, 1)
공구 이름	32자, TOOL CALL 시 따옴표로 둘러쌈 허용되는 특수 문자: # \$ % & . ,
공구 보정을 위한 상세값	-99.9999~+99.9999(2, 4) [mm]
스핀들 속도	0~99,999.999(5, 3) [rpm]
이송 속도	0 ~ 99,999.999 (5, 3)[mm/min], [mm/tooth] 또는 [mm/1]
사이클 9의 정지 시간	0~3600.000(4, 3) [s]
여러 사이클의 나사산 피치	-9.9999 ~ +9.9999(2, 4)[mm]
스핀들 방향 조정 각도	0~360.0000(3, 4) [°]
극 좌표, 회전, 작업 평면 기울이기 가공을 위한 각도	-360.0000 ~ 360.0000(3, 4)[°]
나사선 보간용 극 좌표(CP)	-5 400.0000 ~ 5 400.0000(4, 4) [°]
사이클 7의 데이텀 번호	0~2999(4, 0)
사이클 11 및 26의 배율	0.000001~99.999999(2, 6)
보조 기능 M	0~999(4, 0)
Q 파라미터 번호	0~1999(4, 0)
Q 파라미터 값	-99 999.9999~+99 999.9999(9, 6)
프로그램 점프용 레이블(LBL)	0~999(5, 0)
프로그램 이동용 레이블(LBL)	따옴표("") 내 임의의 텍스트 문자열
프로그램 섹션 반복 수(REP)	1~65,534(5, 0)
Q 파라미터 기능 FN14를 사용한 오류 번호	0~1199(4, 0)

사용자 기능

사용자 기능				
간략한 설명		기본 버전: 3축과 폐쇄형 루프 스핀들		
		4번째 NC축과 보조축		
		또는		
		4축 및 폐쇄형 루프 스핀들에 대한 추가 축		
		5축 및 폐쇄형 루프 스핀들에 대한 추가 축		
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		
공구 테이블	원하	원하는 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		
로타리 테이블 가	1	원통형 윤곽을 두 축에 있는 것처럼 프로그래밍		
공(고급 기능 설정 1)	1	이송 속도(분당 거리)		

HEIDENHAIN | TNC 320 | NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서 | 10/2018

 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

사용자 기능		
	■ 다른 NC 프로그램이 실행 중인 경우에도 프로그램 실행 전에 . 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	공 시험 주행 운전 모드시험 주행에서 가공 시간 계산시험 주행	
		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

액세서리

액세서리		
전자 핸드휠		HR 510: 휴대용 핸드휠
		HR 550FS: 디스플레이 탑재 휴대용 무선 핸드휠
		HR 520: 디스플레이 탑재 휴대용 핸드휠
		HR 420: 디스플레이 탑재 휴대용 핸드휠
		HR 130: 패널 장착형 핸드휠
		HR 150: 핸드휠 어댑터 HRA 110을 통한 패널 장착형 핸드휠(최대 3개)
터치 프로브 ■ TS 248: 케이		TS 248: 케이블 접속부가 있는 3D 터치 트리거 프로브
		TS 260: 케이블 접속부가 있는 3D 터치 트리거 프로브
		TS 444: 적외선 전송 기능의 배터리 없는 3D 터치 트리거 프로브
		TS 460: 적외선 및 무선 전송 기능의 3D 터치 트리거 프로브
		TS 642: 적외선 전송 기능의 3D 터치 트리거 프로브
		TS 740: 적외선 전송 기능의 고정밀 3D 터치 트리거 프로브
		TT 160: 공구 측정용 3D 터치 트리거 프로브
		TT 460: 적외선 전송을 통한 공구 측정용 3D 터치 트리거 프로브

10.4 TNC 320와(과) iTNC 530 간의 차이점

비교: 사양

기능	TNC 320	iTNC 530
컨트롤 루프	최대 6개 컨트롤러 루 프(스핀들 최대 2개 포 함)	최대 18개
입력 해상도 및 표시 단계:		
■ 선형축	■ 0.1µm	■ 0.1 µm
■ 로타리축	■ 0.001°	■ 0.0001°
표시	소프트 키 포함 15.1인 치 화면	소프트 키 포함 19인 치 화면 또는 15.1인치 화면
NC, PLC 프로그램 및 시스템 파일용 메모리 미디어	CompactFlash 메모리 카드	하드 디스크 또는 SSDR 솔리드 스테이 트 디스크
	2 GB	> 21GB
 블록 처리 시간	3 ms	0.5ms
보간:		
■ 직선	■ 5축	■ 5축
■ 원	■ 3축	■ 3축
■ 나선	■ 여	■ 여
■ 스플라인	■ 번호	■ 예(옵션 9 사용)
하드웨어	작동 패널의 콤팩트	전기 캐비닛의 모듈

비교: 데이터 인터페이스

기능	TNC 320	iTNC 530
RS-422/V.11 시리얼 인터페이스	-	Х

추가 정보: "데이터 인터페이스 설정", 페이지 320

비교: PC 소프트웨어

기능	TNC 320	iTNC 530
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 320	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 보정		
■ 3D 공구 반경 보정	1 -	■ X(옵션 9 사용)
공구 테이블		
■ 공구 종류의 유연한 관리	■ X	I -
■ 선택 가능한 공구의 필터링된 표시	X	H =
■ 정렬 기능	X	
■ 열 이름	■ 일부 경우 _ 사용	■ 일부 경우 - 사용
■ 폼뷰	 화면 레이아웃 키를 통한 전환 	■ 소프트 키를 통한 전 환
■ TNC 320 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 사용
	■ 저장된 기술 테이블 포함 절삭 데이터 계 산기	
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 320	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 자유 윤곽 프로그래밍		
■ FK 프로그램을 Klartext대화식 언어로 변환		X
■ M89 와 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	
■ 추가 상태 표시에 파라미터 내용 표시	■ X	
■ 테이블을 쓰고 읽는 SQL 기능	■ X	
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	
팔레트 관리		
■ 팔레트 파일 지원		X
■ 공구 위치 결정 가공		X
■ 테이블의 팔레트용 프리셋 관리		■ X

 기능	TNC 320	iTNC 530
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
■ 자동 작동 시 충돌 모니터링		■ X, 옵션 40
■ 수동 운전 시 충돌 모니터링		■ X, 옵션 40
■ 정의된 충돌 객체의 그래픽 묘사		■ X, 옵션 40
■ 시험 주행에서 충돌 확인		■ X, 옵션 40
■ 픽스처 모니터링		■ X, 옵션 40
■ 공구 캐리어 관리	X	■ X, 옵션 40
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	

기	<u>ы</u>	TNC 320	iTNC 530		
특	수 기능:				
	역방향 프로그램 생성		= X		
	AFC(이송속도 적응 제어)		■ X, 옵션 45		
	기능 카운트 로 카운터 정의	• X			
	기능 이송 으로 정지 시간 정의	• X			
대	대형 금형 및 다이를 위한 기능:				
	전역 프로그램 설정(GS)		■ X, 옵션 44		
	확장된 M128: FUNCTION TCPM		= X		
상	태 표시:				
	정의 가능한 숫자 범위인 Q 파라미터 내용 동적 표시	■ X			
	남은 실행 시간의 그래픽 표시		■ X		
사	용자 인터페이스의 개별 색상 설정	_	Х		

비교: 수동 운전 모드 및 전자 핸드휠 작동 모드핸드휠 모 드의 터치 프로브 사이클핸드휠 모드

사이클	TNC 320	iTNC 530
3D 터치 프로브 관리를 위한 터치 프로브 테이블	Х	_
유효 길이 교정	Х	Х
유효 반경 교정	Х	Х
- 라인을 사용하여 기본 회전 측정	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
· 홀/원통형 보스 세 개를 사용하여 원 중심 설정	Х	Х
평면 오정렬의 결정 및 보정	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
	Х	Х

비교: 프로그래밍의 차이점

기능	TNC 320	iTNC 530
파일 관리:		
■ 이름 입력	■ 파일 선택 팝업 창 열기	■ 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 후진 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 터치 프로브 메뉴가 활성화되어 있는 동안 파일 관리자 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 활성화되어 있는 동안 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 320	iTNC 530	
데이텀 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 	■ 사용할 수 없음	■ 사용 가능	
키를 사용하여 모든 활성 축의 실제 위치 값을 데이텀 테이블로 전송	■ 사용할 수 없음	■ 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	■ 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 ■ 작업 평면이 서로 다른 경우 평면 XY ZX YZ 	■ BLK 양식	
Q 파라미터 프로그래밍:			
■ SGN 포함 Q 파라미터 공식	Q12 = SGN Q50	Q12 = 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	
오류 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 중단 시 서비 스 파일이 생성되지 않음	사용 가능. 시스템 중단 시 서비 스 파일이 자동으로 생성됨	
기	능	TNC 320	iTNC 530
--------	---	---	--
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	최대 50000 NC 블록에서 작동, 구 성 데이텀을 통해 설정 가능	프로그램 길이와 관련된 제한 없음
프	로그래밍 그래픽:		
	실제 배율 그리드 표시	■ 사용 가능	■ 사용할 수 없음
-	자동 작도 설정 상태의 SLII 사이 클에서 윤곽 서브 프로그램 편집	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
0	EM 사이클 프로그래밍		
-	테이블 데이터 액세스	■ SQL 명령 및 FN 17/FN 18 또 는 TABREAD-TABWRITE 기능 을 통해	■ FN 17/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 320	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 320	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: 수동 운전 기능의 차이점

기능	TNC 320	iTNC 530
조그 증분 기능	선형축과 로타리축에 대해 개별적 으로 조그 증분을 정의할 수 있음	조그 증분이 선형축과 로타리축 모 두에 적용됨
프리셋 테이블	 X, Y 및 Z열과 공간 각도 SPA, SPB 및 SPC를 통한 공작물 시스템 기준 의 기계 테이블 시스템 기본 변환 (이동 및 회전). 또한, 각각의 개별 축에 대한 축 보 정량을 정의하는 데 X_OFFS부터 W_OFFS열까지 사용할 수 있습니 다. 축 보정량 기능을 구성할 수 있 습니다. 행 0을 수동으로 편집할 수도 있습 니다. 	열 X, Y 및 Z와 작업면(회전)의 기 본 회전 ROT를 통한 공작물 시스 템 기준의 기계 테이블 시스템 기 본 변환(이동). 또한 회전축과 평행축의 프리셋을 정의하는 데 A부터 W열까지 사용 할 수 있습니다. 행 0은 수동 프로빙 사이클에 의해 서만 편집할 수 있습니다.
프리셋 시 동작	회전축 프리셋은 축 보정과 동일한 효과를 갖습니다. 보정량은 역학 계 산과 작업평면 틸팅 중에도 적용됩 니다. 기계 파라미터 presetToAlignAxis (No. 300203)에서 기계 제작업체 가 각 축에 대해 회전축의 오프셋 이 프리셋에 주는 영향을 지정합니 다. ■ True(기본값): 역학 계산 전에 오 프셋을 축 값에서 뺍니다. ■ False: 오프셋이 위치 표시에만 영향을 줍니다.	기계 파라미터를 사용하여 정의된 로타리축 보정량은 경사진 작업면 기능을 사용하여 정의된 축 위치에 영향을 미치지 않습니다. MP7500 비트 3은 기계 데이텀을 기준으로 현재 회전축 위치를 고려 할지 여부나 0° 위치를 첫 번째 회 전축(대개 C축)으로 가정할지 여부 를 정의합니다.
프리셋	기준 실행 후에만 프리셋을 설정하 거나 프리셋 테이블을 통해 프리셋 을 수정할 수 있습니다.	기준 실행 전에 프리셋 테이블을 통해 프리셋을 설정하거나 수정할 수 있습니다.
프리셋 테이블 처리:		
이송 속도 정의	선형축과 회전축에 대해 개별적으 로 이송 속도를 정의할 수 있음 수동 운전 모드에서 F 소프트 키를 눌러 선형축 및 회전축에 대해 개 별적인 이송 속도를 정의합니다. 이 러한 이송 속도는 수동 운전 모드 에서만 적용됩니다.	선형축과 회전축에 대해 이송 속도 를 하나만 정의할 수 있음

비교: 수동 운전 작동의 차이점

기능	TNC 320	iTNC 530
기계식 프로브의 위치 값 캡처	소프트 키 또는 하드 키를 사용하 여 실제 위치를 확인	하드 키를 사용하여 실제 위치 캡 처

비교: 프로그램 실행 작동의 차이점

기능	TNC 320	iTNC 530
프로그램 실행 후의 작동 모드 전환 이 반 자동 프로그램 실행 작동 모드 로 전환하여 중지되었으며 내부적인 정지에 의해 취소됨 내부적인 정지	자동 프로그램 실행 모드로 돌아갔 을 때: 오류 메시지 현재 블록이 선 택되지 않았습니다 . 블록 스캔을 사 용하여 중단 지점을 선택	작동 모드 전환이 허용되고, 모달 정보가 저장되고, NC 시작을 눌러 프로그램 실행을 계속할 수 있습니 다.
작동 모드를 전환하기 전에 프로그 램 실행이 중단된 경우 GOTO 를 사 용하여 FK 순서로 이동	오류 메시지 FK 프로그래밍: 정의 되지 않은 시작 위치 미드 프로그램 시작을 이용한 입력 이 허용됨	GOTO 허용됨
미드 프로그램 시작:		
미드 프로그램 시작을 위한 화면 레 이아웃 전환	이미 시작 위치에 접근한 경우에만 가능	모든 작동 상태에서 가능
오류 메시지	오류를 교정한 후에도 오류 메시지 는 계속 활성 상태이며 별도로 승 인해야 합니다.	일부의 경우 오류를 교정하면 오류 메시지가 자동으로 확인됩니다.
싱글 블록의 점 패턴	점 패턴 사이클 및 CYCL CALL PAT에서 컨트롤은 각 점 이후에 중 지합니다.	점 패턴 사이클 및 CYCL CALL PAT은 컨트롤러에서 싱글 NC 블록으로 처리됨

비교: 프로그램 실행 이송 이동의 차이점

알림
충돌 주의!
이전의 컨트롤에서 생성된 NC 프로그램은 예기치 않은 축 이동 을 초래하거나 현재 컨트롤 모델에서 오류 메시지가 표시될 수 있습니다. 가공 중 충돌 위험!
▶ 그래픽 시뮬레이션을 사용하여 NC 프로그램 또는 프로그램 섹션을 확인합니다
반 자동 프로그램 실행에서 NC 프로그램 또는 프로그램 섹션 을 주의 깊게 테스트하십시오.
 다음과 같은 알려진 차이점에 주의하십시오(아래 목록은 전체 의 이루일 수 있습니다!)

기능	TNC 320	iTNC 530
M118을 사용한 핸드휠 중첩 이송	기계 좌표계에 적용	기계 좌표계에 적용
M143을 사용한 기본 회전 삭제	M143은 프리셋 테이블의 SPA, SPB 및 SPC 열에서 항목을 지웁니 다.	M143은 프리셋 테이블의 ROT 열 에서 항목을 삭제하지 않고 NC 프 로그램에서만 삭제합니다. 해당 프 리셋 테이블 라인을 다시 활성화하 면 삭제된 기본 회전이 활성화됨
접근/후진 이동 배율 (APPR/DEP/RND)	축별 배율 비가 허용됨, 반경에는 배율이 적용되지 않음	오류 메시지
APPR/DEP를 사용한 접근/후진	APPR/DEP LN 또는 APPR/DEP CT에 대해 RO이 프로그래밍된 경 우 오류 메시지	공구 반경 0 및 보정 방향 RR 이 가 정됨
길이 0인 윤곽 요소가 정의된 경우 APPR/DEP를 사용한 접근/후진	길이 0인 윤곽 요소가 무시됩니다. 유효한 첫 번째 및 마지막 윤곽 요 소에 대한 접근/후진 이동이 계산 됩니다.	APPR 블록 다음(APPR 블록에 프로 그래밍된 첫 번째 윤곽점에 상대적 임)에 길이 0인 윤곽 요소가 프로그 래밍된 경우 오류 메시지가 표시됩 니다. DEP 블록 전에 길이 0인 윤곽 요소 가 있는 경우 iTNC 530은 오류 메 시지를 표시하지는 않지만 후진 이 동을 계산하는 데 마지막 유효 윤

기능	TNC 320	iTNC 530
Q 파라미터 적용	Q60 ~ Q99(QS60 ~ QS99)는 항상 로컬입니다.	변환된 사이클 프로그램 (.cyc)의 MP7251에 따라 Q60~Q99(QS60~QS99)는 로컬이 거나 전역입니다. 호출이 중첩되면 문제가 발생할 수 있습니다.
공구 반경 보정 자동 취소	■ R0 포함 NC 블록	■ R0 포함 NC 블록
	■ DEP 블록	■ DEP 블록
	■ 프로그램 선택	■ 프로그램 선택
	END PGM	■ Cycle 10의 프로그래밍 ROTATION
		PGM CALL
M91 이 있는 NC 블록	공구 반경 보정 고려 안 함	공구 반경 보정 고려
M120 LA1을 사용한 동작	컨트롤이 입력을 내부에서 LA0 으 로 해석하므로 처리에 영향 없음	컨트롤이 입력을 내부에서 LA2로 해석하므로 처리에 바람직하지 않 은 영향을 줄 수 있음
포인트 테이블에서 블록 스캔	공구가 가공할 다음 위치 위에 배 치됨	공구가 완전히 가공한 마지막 위치 위에 배치됨
NC 프로그램에서 CC 블록 비워 둠 (마지막 공구 위치에서 극 채택)	작업면의 마지막 위치결정 블록은 작업면의 두 좌표를 모두 포함해야 합니다.	작업면의 마지막 위치결정 블록이 작업면의 두 좌표를 모두 포함할 필요는 없습니다. RND 또는 CHF 블록에서 문제가 생길 수 있습니다.
RND 블록의 축별 배율	RND 블록에 배율이 적용되며, 결 과는 타원	오류 메시지가 표시됨
RND 또는 CHF 블록 앞이나 뒤에 길이 0인 윤곽 요소가 정의되어 있 는 경우 리액션	오류 메시지가 표시됨	길이 0인 윤곽 요소가 RND 또는 CHF 블록 앞에 위치한 경우 오류 메시지가 표시됩니다. 길이 0인 윤곽 요소가 RND 또는 CHF 블록 뒤에 위치한 경우 길이 0 인 윤곽 요소가 무시됩니다

기능	TNC 320	iTNC 530
극 좌표를 사용한 원 프로그래밍	증분 회전 각도 IPA 및 회전 방향 DR의 부호가 같아야 합니다. 그렇 지 않으면 오류 메시지가 표시됩니 다.	DR 에 정의된 부호가 IPA 에 정의된 부호와 다를 경우 회전 방향의 부 호가 사용됩니다.
호 길이가 0인 원호 또는 나선의 공 구 반경 보정	호/나선의 인접 요소 간 전환이 생 성됩니다. 또한 이 전환 바로 전에 공구축 동작이 실행됩니다. 요소가 보정할 첫 번째 또는 마지막 요소 인 경우 다음 요소나 이전 요소는 보정할 첫 번째 또는 마지막 요소 와 같은 방식으로 처리됩니다.	원/나선의 등거리 라인이 공구 경 로 생성에 사용됩니다.
SLII 사이클 20~24:		
■ 정의 가능한 윤곽 요소 수	■ 최대 12개 하위 윤곽에 최대 16384개 블록	최대 12개 하위 윤곽에 최대 8192개 윤곽 요소, 하위 윤곽에 대한 제한 없음
■ 작업면 정의	 TOOL CALL 블록의 공구축이 작업면 정의 	첫 번째 하위 윤곽에서 첫 번째 위치결정 블록의 축이 작업면을 정의함
■ SL 사이클의 끝 위치	 posAfterContPocket (No. 201007) 파라미터를 사용 하여 끝 위치가 마지막 프로그 래밍된 위치 위에 놓일지 아니 면 공구가 공구축의 안전 높이 로만 이동할지 정의할 수 있음 공구가 공구축의 안전 높이로 이동하는 경우, 두 좌표 모두 첫 번째 이송 동작을 사용하여 프 로그래밍해야 함 	 MP7420을 사용하여 끝 위치가 마지막 프로그래밍된 위치 위에 놓일지 아니면 공구가 공구축의 안전 높이로만 이동할지 정의할 수 있음 공구가 공구축의 안전 높이로 이동하는 경우, 한 좌표를 첫 번 째 이송 동작을 사용하여 프로 그래밍해야 함

기능		TNC 320	iTNC 530
SL	II 사이클 20 ~ 24:		
-	포켓에 포함되지 않은 아일랜드 가 있는 동작	복잡한 윤곽 수식을 사용하여 정의할 수 없음	 복잡한 윤곽 수식의 제한적 정 의 가능
-	복잡한 윤곽 수식을 사용하여 SL 사이클에 대한 작업 설정	■ 실제 설정 작업 가능	실제 설정 작업의 제한적 수행 만 가능
-	CYCL CALL 중에 반경 보정 활성	■ 오류 메시지가 표시됨	■ 반경 보정이 취소됨, NC 프로그램이 실행 중임
-	윤곽 서브프로그램의 근축 위치 결정 블록	■ 오류 메시지가 표시됨	■ NC 프로그램이 실행 중임
-	윤곽 서브프로그램의 보조 기능 M	■ 오류 메시지가 표시됨	■ M 기능이 무시됨
일	반 원통 표면 가공:		
-	윤곽 정의	■ X/Y 좌표 사용, 기계 유형에 독 립적	■ 기계 의존형, 기존 로타리축 사 용
-	원통 표면의 보정량 정의	 X/Y의 데이텀 전환 사용, 기계 유형에 상관없음 	■ 로터리축의 기계별 데이텀 전환
	기본 회전의 보정량 정의	■ 기능 사용 가능	■ 기능 사용 불가능
	C/CC를 사용한 원 프로그래밍	■ 기능 사용 가능	■ 기능 사용 불가능
	윤곽 정의의 APPR/DEP 블록	■ 기능 사용 불가능	■ 기능 사용 가능
사	이클 28을 사용한 원통 표면 가공 :		
슬	롯의 전체 황삭 가공	기능 사용 가능	기능 사용 불가능
사	이클 29를 사용한 원통 표면 가공	리지의 윤곽으로 직접 절입	리지의 윤곽으로 원형 접근
포	켓, 보스 및 슬롯용 사이클 25x:		
•	절입 이동	제한 범위(공구/윤곽의 지오메트 리 조건)에서 절입 이동으로 비합 리적/중대한 동작이 발생하는 경우 오류 메시지가 트리거됩니다.	제한 범위(공구/윤곽의 지오메트리 조건)에서 필요한 경우 수직 절입 이 사용됩니다.

기능		TNC 320	iTNC 530		
PL	PLANE 기능:				
	TABLE ROT/COORD ROT	적용:	적용		
		 변환 유형이 모든 자유 로타리 축에 적용 	■ 변환 유형은 C 로타리축에만 적 용		
		컨트롤이 TABLE ROT에서 자유 로타리축을 위치결정하지 않을 수도 있지만 현재 위치, 프로그 래밍된 공간 각도 및 기계 역학 에 따라 달라짐	 TABLE ROT 에서 컨트롤이 항상 로타리축을 위치결정 선택이 누락된 기본값: COORD ROT가 사용됨 		
		선택이 누락된 기본값:			
		 COORD ROT가 사용됨 			
	위치결정 동작	SYM	SEQ		
		SEQ			
	기계가 축 각도로 구성됨	■ 모든 PLANE 기능을 사용할 수 있음	■ PLANE AXIAL만 실행됨		
•	PLANE AXIAL 에 따라 증분 공간 각도 프로그래밍	■ 오류 메시지가 표시됨	■ 증분 공간 각도가 절대값으로 해석됨		
-	기계가 공간 각도로 구성된 경우 PLANE SPATIAL에 따라 증분 축 각도 프로그래밍	■ 오류 메시지가 표시됨	■ 증분 축 각도가 절대값으로 해 석됨		
-	활성 사이클 8 MIRROR IMAGE으로 PLANE 기능 프로그 래밍MIRROR IMAGE	좌우 대칭은 평면 축 및 사이클 19를 사용하는 틸팅에 영향을 주지 않습니다.	■ 이 기능은 모든 PLANE 기능으 로 사용 가능함		
-	회전축 2개로 기계에 대한 축 위 치결정 예:	틸팅 기능 후에만 가능(틸팅 기 능이 없으면 오류 메시지가 표 시됨)	 공간 각도가 사용되는 경우 언 제든지 가능(기계 파라미터 설 정) 		
	L A+0 B+0 C+0	■ 정의되지 않은 파라미트에는	■ 컨트롤이 정의되지 않은 파라미		
	포 _근 L A+Q120 B+Q121 C+Q122	UNDEFINED 상태가 시성되며, 값 0은 지정되지 않습니다.	터에 값 0을 할당합니나		
사느	이클 프로그래밍을 위한 특수 기				
0	• FNI 17	■ 값이 항상 미터번 형식으로 축	■ 값이 확성 NC 프로그랲이 다위		
_	111 17	력됨	로 출력됨		
	FN 18	 값이 항상 미터법 형식으로 출 력됨 	■ 값이 활성 NC 프로그램의 단위 로 출력됨		
위	치 표시의 공구 길이 보정	위치 표시에 공구 테이블의 공구 길이 항목 L 및 DL이 TOOL CALL 블록으로부터 progToolCallDL(no. 124501) 기계 파라미터에 따라 고려됨	위치 표시에 공구 테이블의 공구 길이 항목 L 및 DL이 고려됨		

비교: MDI 작업의 차이점

기능	TNC 320	iTNC 530
보조 기능	■ Q 파라미터에 대한 상태 표시	
	■ 블록 기능, 예: 복사 블록	
	■ 보조 프로그램 기능, 예:	
	FUNCTION DWELL	
NC 블록 건너뛰기	MDI 모드에 대한 개별 소프트 키	자동 프로그램실행 작동 모드의 소 프트 키가 유효함

비교: 프로그래밍 스테이션의 차이점

기능	TNC 320	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 터치 프로브	Q /
3차원 기본 회전 1	93
3자권 더시 프도브 사용 1	76
В	
BMP 파일 열기	82
D	
DNC	318
E	
EnDat 엔코더 1 ETX 수신 후 동작 3 Excel 파일 열기	47 323 77
F	
FCL FCL(Feature Content Level) FCL 기능 FUNCTION COUNT[기능 카운	272 26 26
트]	266
G	
GIF 파일 열기 GOTO 2	82 228
Н	
H HTML 파일	78
H HTML 파일	78
H HTML 파일 I INI 파일 열기 iTNC 530	78 81 48
H HTML 파일 I INI 파일 열기 iTNC 530 iTNC 530에서 정의 가능한 1	78 81 48 20
H HTML 파일 I INI 파일 열기 iTNC 530 iTNC 530에서 정의 가능한 1 J	78 81 48 20
H HTML 파일 I INI 파일 열기 iTNC 530 iTNC 530에서 정의 가능한 1 J JPG 파일 열기	78 81 48 20 82
H HTML 파일 I INI 파일 열기 iTNC 530 iTNC 530에서 정의 가능한 1 J JPG 파일 열기 M	78 81 48 20 82
H HTML 파일 I INI 파일 열기 iTNC 530 iTNC 530에서 정의 가능한 J JPG 파일 열기 M M91, M92 MDI MOD 기능 건 대요 전택 종료	78 81 48 20 82 82 82 51 270 71 70 70
H HTML 파일 INI 파일 열기 iTNC 530 iTNC 530에서 정의 가능한 1 J JPG 파일 열기 M0 M91, M92 MOD 기능 감 MOD 기능 전택 종료	78 81 48 20 82 82 258 251 270 71 70 70
H HTML 파일 I INI 파일 열기 iTNC 530 iTNC 530에서 정의 가능한 J JPG 파일 열기 M M M91, M92 MDI MOD 기능 주료	78 81 48 20 82 82 82 58 250 71 70 70 70 84
H HTML 파일 INI 파일 열기 iTNC 530 iTNC 530에서 정의 가능한 1 J JPG 파일 열기 MOD 기능 MOD 기능 주료	78 81 48 20 82 82 82 58 251 270 71 70 70 84
H HTML 파일	78 81 48 20 82 82 82 58 251 270 71 70 70 84 232 232 229
H HTML 파일	78 81 48 20 82 82 82 258 258 257 270 71 70 70 70 84 232 229

PNG 파일 열기	82
Q	
Q 파라미터 확인 23	3
R	
RTS 라인의 조건 3	22
т	
TNCguide	89
TNCremo 3	24
TXT 파일 열기	81
U	
USB 장치	
연결	71
세거	/1
Z	
ZIP 보관 파일	80
7	
가공 시간 측정 2	19
가공 중단 2	34
가상 공구축 2	62
가서오기 iTNC 530에서 파일	75
경로	65
공구 관리 1	30
공구 종류 13	6
변십1 고그 과리 ㅎ츠 1	32
공구 길이	10
공구 데이터 1	10
공구 13	7
인넥징1 고에 이려 1	19
표에 급락 1 공구 반경 1	10
공구 번호 1	10
공구 변경 1	26
공구 사용 테스트1	27 01
승구 사용 피걸 127, 2 공구 이름 1	о 1
공구 측정 1	17
공구 캐리어 관리 1	40
공구 테이블 1	11
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20
입력 옵션 1	15
편집, 종료 1	18
편집 기능1	18
	13
수직면 위에 있는 두 점 측	
Z	89
공작물 측정 2	02
그네ㅋ 2 보기 옥셔 2	12 13

그래픽 설정 그래픽 시뮬레이션 공구 그래픽 파일 열기	277 218 214 82
그대국 외신, 목대/국소 및 이 동기계 구성 로드 기계 설정 기계식 프로브 또는 측정 다이 함께 터치 프로브 기능 사용 기계축 이동 조그 위치결정 축 방향 키 사용 해도할 사용.	216 273 279 얼과 . 175 . 151 152 151
엔드될 지중 기계 파라미터 디스플레이 변경 목록	364 366 367
면경 기능 비교 기본 사항 기본 회전	364 389 95 190
수봉 작동 모드에서 즉칭 기울어진 작업면으로 위치결정 기준 시스템 공구 공작물 기계 기본 입력	. 190 260 97 104 101 98 100 103
작업면 기준점으로 이송 기타 기능 스핀들 및 절삭유용 프로그램 실행 검사용	102 146 255 257 257
<mark>끄</mark> 기기기	150
	150
네트워크 설정 일반 컨트롤 고유 네트워크 연결	326 331 73
C	
데이터 가져오기 내보내기 데이터 백업 75 , 데이터 인터페이스 실정 핀 레이아웃	137 315 320 320 379

데이터 전송	
ETX 수신 후 동작	323
RTS 라인의 조건	322
데이터 비트	321
블록 검사 문자	322
소프트웨어	. 324
소프트웨어 TNC 서버	323

HEIDENHAIN | TNC 320 | NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서 | 10/2018

정지 비트	321
파일 시스템	. 322
패리티	321
프로토콜	321
핸드셰이크	322
데이터 전송 속도 설정	. 320
데이텀 테이블	
프로빙된 값 전송	. 182
도움말 시스템	89
도움말 파일 다운로드	94
디렉터리	65

-	

무선 핸드휠	156
구성	284
전송기 전원 선택	285
채널 설정	285
통계 데이터	286
핸드휠 홀더 할당 2	284
문맥 감지형 도움말	89

방화벽	317
백업	315
버전 번호 272,	273
보조 기능	
경로 동작 관련	261
입력	255
보호 구역	280
복원	315
본 설명서 정보	22
브라우저	78
블록 검사 문자	322
블록 스캔	243
점 테이블의	247
정전 후	243
비디오 파일 열기	. 82

λ.
사용자 관리 334
사용자 파라미터 364, 367
상태 표시 57
일반 57
추가 59
서비스 파일 저장 88
섹션 평면 전환 218
소프트웨어 번호 272
수동 데이텀 설정
원의 중심을 프리셋으로 197
수동 데이텀 설정 196
수동 프리셋
3차원 터치 프로브 없이 173
데이텀 모서리 197
모든 축에서 196
중심선을 프리셋으로 설정 201
스핀득 속도
·····································

시스템 설정 시험 주행 속도 설정 시험 주행에서 정지 특정 NC 블록까지 실행 실행	287 249 226 217 227 226
0	
액세서리 역학 오류 메시지 포함 도움말 오류 메시지 포함 도움말 외부 데이터 전송 외부 액세스 위치결정 수동 데이터 입력으로 유동 데이터 입력으로 연결 가능성 이터넷 인터페이스 구성 326, 네트워크 드라이브 연결 및 연 끊기	106 279 . 84 . 84 . 72 281 251 251 251 251 326 321 326 326 162 163 280 112 . 78
x	
키드 그그 후 거	

자동 공구 측정	117
자동 프로그램 시작	250
작동 모드	. 54
작동 시간	287
작업 공간 모니터링	220
작업면 기울이기	205
수동	205
작업 표시줄	300
전송 속도 설정	320
점프	
 GOTO로	228
제어판	52
좌표 입력용 기타 기능	258
주선 추가	229
	225

창 관리자	299
축 위치, 확인	147

=	
카운터 카운터 설정 켜기 코드 번호 입력	266 278 146 272

수농 수동 작동 모드 텍스트 파일 열기	177 177 81
ш	
파일 가져오기 보호 파일 관리 외부 데이터 전송 외부 파일 형식 파일 관리자	75 67 63 72 65
디렉터리	65
파일 선택	68
파일 형식	63

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 67
파일 관리	. 63
외부 데이터 전송	72
외부 파일 형식	. 65
파일 관리자	
디렉터리	. 65
파일 선택	. 68
파일 형식	63
파일 관리자 호출	. 66
파일 상태	. 66
평면 프로빙	193
포켓 테이블	123
표시 화면	. 51
프로그래밍 실행	
측정	221
프로그램	
구조 설정	232
프로그램 실행	230
NC 블록 건너뛰기	223
개요	230
블록 스캔	243
실행	231
중단	234
중단 후 재개	239
후퇴	240
프로그램 테스트	
- 개요	225
프로밍	
3사원 터시 프로브 사용	1/6
엔느빌 사용	1/4
프로밍 값 기독	101
도그	181
프로밍 값 쓰기	100
네이님 테이들에	182
프디셋 데이글에	183
프디엣	100
· 건디 · 고 기세 데이브 · 165	105
그러섯 데이글	100
프로영현 때 현중 피 레이아우	105
는 데이이굿 데이터 이터페이스	270
데이디 신디페이	519
ö	
하드 디스크	. 63
핸드휠	153
핸드휠 위치결정 M118 중첩	261
화면 레이아웃	. 52
화면 키패드 53	8, 53
후퇴	240
전원 차단 후	240

터치 프로브 사이클..... 177

HEIDENHAIN | TNC 320 | NC 프로그램 설정, 테스트 및 실행 사용 설명서 | 10/2018

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5 83301 Traunreut, Germany 2 +49 8669 31-0 FAX +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@	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, TS 444	적외선 전송
TS 640, TS 740	적외선 전송

- 공작물 정렬
- 프리셋 설정
- 공작물 측정



공구 터치 프로브

TT 140	케이블을 통한 신호 전송
TT 449	적외선 전송
TL	비접촉 레이저 시스템

- 공구 측정
- 마모 모니터링
- 공구 파손 탐지



#