





ND 7000 Demo 사용 설명서

디지털 읽기 장치

한국어(ko) 11/2018

목차

1	기본 사항	7
2	소프트웨어 설치	11
3	기본 작동	17
4	소프트웨어 구성	43
5	밀링 - 빠른 시작	49
6	ScreenshotClient	65
7	목록	71
8	그림 목록	72

2.4

2.5

1	기본	사항7
	1.1	개요8
	1.2	제품에 대한 정보8
		1.2.1 장치 기능을 선보이는 데모 소프트웨어
	1.3	사용 목적9
	1.4	부적절한 사용9
	1.5	설명서 읽기에 대한 참고 사항9
	1.6	텍스트 표시에 사용되는 기호 및 글꼴9
2	소프.	트웨어 설치11
	2.1	개요12
	2.2	설치 파일 다운로드
	2.3	시스템 요구사항12

Microsoft Windows에서 ND 7000 Demo 설치......13

ND 7000 Demo 제거......15

목차

3	기논	작동1	
	3.1	개요18	
	32	터치스크리 및 인련 장치 사용 11	장치 사용 18
	5.2	그 이 그 그 근 곳 답 ~ 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	미 이려 자치디치스그리.ㅈ자 10
		3.2.1 더시스크던 및 합덕 경지더시스크던.오직	곳 합덕 경지덕시으크던.오직
		5.2.2 세그지 못 미구드 중국	17— 67
	3.3	일반 조작 요소 및 기능2 ⁷	능21
	3.4	ND 7000 Demo – 시작 및 종료	시작 및 종료
		341 ND 7000 Demo 시작 23	emo 시작 23
		3.4.2 ND 7000 Demo 종료	emo 종료
	3.5	사용자 로그인 및 로그아웃24	그아웃
		3.5.1 사용자 로그인	인24
		3.5.2 사용자 로그아웃24	아웃24
	26	어어 서저 21	25
	5.0		
	3.7	사용자 인터페이스2!	
		3.7.1 사용자 인터페이스시작2	페이스시작
		3.7.2 사용자 인터페이스의 주 메뉴	페이스의 주 메뉴
		3.7.3 Manual operation[수동 조작] 메뉴Manual operation[수동 조작]28	ration[수동 조작] 메뉴Manual operation[수동 조작]
		3.7.4 MDI 메뉴	
		3.7.5 File management[파일 관리] 메뉴	ement[파일 관리] 메뉴
		3.7.6 User login[사용자 로그인] 메뉴	· 사용자 로그인] 메뉴
		3.7.7 Settings[설정] 메뉴	3] 메뉴
		3.7.8 Switch off[스위지 끄기] 메뉴	느위지 끄기] 메뉴
	3.8	위치 표시	
		3.8.1 위치 표시의 조작 요소	조작 요소
		3.8.2 위치 표시 기능	기능
	3.9	상태 표시줄	40
		391 상태 표시죽이 조작 요소 40	이 조작 요소 <u>/</u> ^
		392 수동 조작 모드의 보조 기능 4'	
	3.10	OEM 바	
		3.10.1 조작 요소 OEM 바	DEM 바

4	소프	트웨어 구성43
	4.1	개요
	4.2	구성 파일 복사45
	4.3	구성 파일 업로드
	4.4	언어 설정47
	4.5	제품 버전 선택(옵션)47
F	미리	배나르 시자
2	50	- 페근 지역
	5.1	개요예:공작물
	5.2	빠른 시작을 위한 로그인
	5.3	요구사항
	5.4	프리셋 결정(수동 조작 모드)
	5.5	스루홀 가공(수동 조작 모드)
		5.5.1 스루홀 사전 드릴링
		5.5.2 스루홀 보링
	5.6	직사각형 포켓 가공(MDI 조작 모드)
		5.6.1 직사각형 포켓 정의
		5.6.2 직사각형 포켓 밀링
	5.7	맞춤 가공(MDI 조작 모드)
		5.7.1 맞춤 정의
		5.7.2 맞춤 리밍

5.8	프리셋	결정(수동 조작 모드)	61
5.9	원형 홀	패턴 드릴링(MDI 모드)	62
	5.9.1	원형 홀 패턴 정의	63
	5.9.2	원형 홀 패턴 드릴링	63
5.10	원형 홀	패턴 드릴링(MDI 조작)	63
	5.10.1	원형 홀 패턴 정의	64
	5.10.2	홀 행 드릴링	64

6	Scre	creenshotClient		
	6.1	개요		
	6.2	ScreenshotClient에 관한 정보66		
	6.3	ScreenshotClient		
	6.4	ScreenshotClient을 데모 소프트웨어와 연결67		
	6.5	장치와 ScreenshotClient 연결68		
	6.6	스크린샷을 생성하도록 ScreenshotClient 구성68		
		6.6.1 스크린샷에 대한 저장 위치 및 파일 이름 구성		
	6.7	스크린샷 생성		
	6.8	ScreenshotClient		
7	목록			

기본 사항

1.1 개요

이 장은 본 제품과 이 설명서에 관한 정보를 포함하고 있습니다.

1.2 제품에 대한 정보

1.2.1 장치 기능을 선보이는 데모 소프트웨어

ND 7000 Demo은 장치와 독립적으로 컴퓨터에 설치할 수 있는 소프트웨어입니다. ND 7000 Demo은 장치의 기능을 익히거나 시험적으로 사용해 보거나 소개하는 데 도움이 됩니다.

1.2.2 데모 소프트웨어 기능

하드웨어 환경이 없기 때문에 데모 소프트웨어의 기능 범위는 장치의 전체 기능 범위와 상응하지 않습니다. 그러나 설명을 사용하여 가장 중요한 기능 및 사용자 인터페이스를 익힐 수 있습니다.

1.3 사용 목적

ND 7000 시리즈 제품은 수동으로 작동하는 기계 공구에 사용하기 위한 고급 디지 털 읽기 장치입니다. 선형 및 앵글엔코더와 조합하여 이 시리즈의 디지털 읽기 장 치는 둘 이상의 축에서 공구의 위치를 반환하며 기계 공구를 작동하기 위한 추가 기능을 제공합니다.

ND 7000 Demo은 ND 7000 시리즈 제품의 기본 기능에 대한 데모용 소프트웨어 제품입니다. ND 7000 Demo은 may be used only for 표시, 교육 또는 테스트 목적 으로만 사용할 수 있습니다.

1.4 부적절한 사용

ND 7000 Demo은 사용 목적 이외의 용도로 사용하기 위한 제품이 아닙니다. 다른 목적의 사용은 다음과 같이 구체적으로 금지됩니다.

- 생산 시스템의 생산 목적을 위해
- 생산 시스템의 일부로

1.5 설명서 읽기에 대한 참고 사항

변경된 사항을 확인하고자 하거나 에러를 발견한 경우? 하이덴하인은 설명서의 내용을 개선하고자 지속적으로 노력하고 있습니다. 요청 사항을 다음 이메일 주소로 보내주시면 많은 도움이 되오니 협조 부탁드립니다 userdoc@heidenhain.de

1.6 텍스트 표시에 사용되는 기호 및 글꼴

이 설명서에서 다음과 같은 부호 및 글꼴이 텍스트 표기에 사용됩니다.

표현	의미
▶ >	동작 및 해당 동작의 결과를 나타냅니다. 예:
	▶ OK[확인] 구급니다. > 메시지 창이 닫힙니다.
• •	리스트의 항목을 식별 예: ITL 인터페이스 EnDat 인터페이스
굵은 글씨	메뉴, 표시 및 버튼을 식별 예: ▶ Shut down[종료] 누름 > 운영 체제가 종료됨 ▶ 전원 스위치를 끕니다.



소프트웨어 설치

2.1 개요

이 장은 ND 7000 Demo를 다운로드하여 컴퓨터에 올바르게 설치하는 데 필요한 모든 정보를 제공합니다.

2.2 설치 파일 다운로드

HEIDENHAIN 포털에서 설치 파일을 다운로드하여 설치해야 데모 소프트웨어를 컴 퓨터에 설치할 수 있습니다.



HEIDENHAIN 포털에서 설치 파일을 다운로드하려면 해당 제품의 디렉 터리에 있는 **Software** 폴더에 대한 액세스 권한이 필요합니다. 포털의 **Software** 폴더에 대한 액세스 권한이 없는 경우 HEIDENHAIN 담당자에게 액세스 권한을 요청할 수 있습니다.

- ▶ 여기서 ND 7000 Demo 의 최신 버전을 다운로드합니다. www.heidenhain.de
- ▶ 브라우저의 다운로드 폴더를 선택합니다.
- ▶ 확장자가 .zip인 다운로드한 파일의 압축을 풀어 임시 저장 폴더에 저장합니다.
- > 압축이 풀린 다음 파일이 임시 저장 폴더에 저장됩니다.
 - 다음 확장자의 설치 파일 .exe
 - 파일 DemoBackup.mcc

2.3 시스템 요구사항

ND 7000 Demo 를 컴퓨터에 설치하려면 컴퓨터 시스템이 다음과 같은 시스템 요 구사항을 충족해야 합니다.

- Microsoft Windows 7 이상
- 화면 해상도 최소 1280 × 800 권장

2.4 Microsoft Windows에서 ND 7000 Demo 설치

- .zip 확장자의 다운로드한 파일의 압축을 푼 임시 저장 폴더를 선택합니다.
 추가 정보: "설치 파일 다운로드", 페이지 12
- ▶ 다음 확장자의 설치 파일을 실행합니다. .exe
- > Installation wizard[설치 마법사]가 열립니다.

15 Setup	
	Setup Wizard
	Next > Cancel

그림 1: Installation wizard[설치 마법사]

- ▶ **다음**을 누릅니다.Next
- ▶ License Agreement 설치 단계에서 라이선스의 조건에 동의합니다.
- ▶ 탭 Next

1 Select Destination Location 설치 단계에서 설치 마법사가 저장 위치 를 제안합니다. 제안하는 저장 위치를 그대로 따르는 것이 좋습니다.

- Select Destination Location 설치 단계에서 ND 7000 Demo 를 저장할 저장 위치를 선택합니다.
- ▶ 탭 Next

 Select Components 설치 단계에서 ScreenshotClient 프로그램도 기본 적으로 설치됩니다. ScreenshotClient를 사용하여 의 활성 화면의 스크 린샷을 생성할 수 있습니다.
 ScreenshotClient을 설치하려는 경우ScreenshotClient
 Select Components 설치 단계에서 기본 설정을 변경하지 않고 그대로 둡니다.

추가 정보: "ScreenshotClient", 페이지 65

- ▶ Select Components 설치 단계:
 - 설치 유형을 선택합니다.
 - 옵션을 활성화 또는 비활성화합니다. Screenshot Utility



그림 2: 데모 소프트웨어 옵션이 활성화된 설치 마법사 Screenshot Utility

- ▶ 탭 Next
- Select Start Menu Folder 설치 단계에서 시작 메뉴 폴더를 생성할 저장 위치 를 선택합니다.
- ▶ 탭 Next
- Select Additional Tasks 설치 단계에서 Desktop icon[바탕 화면 아이콘]을 선 택하거나 선택을 해제합니다.Desktop icon
- ▶ 탭 Next
- ▶ Install[설치]을 누릅니다.Install
- > 설치가 시작됩니다. 설치 상태가 진행률 표시줄에 표시됩니다.
- ▶ 설치가 성공적으로 완료된 후 Finish를 사용하여 설치 마법사를 닫습니다.
- > 프로그램이 컴퓨터에 성공적으로 설치되었습니다.

2.5 ND 7000 Demo 제거

- ▶ Microsoft Windows에서 다음을 연속해서 선택합니다.
 - 시작
 - 모든 프로그램
 - HEIDENHAIN
 - ND 7000 Demo
- ▶ Uninstall[제거]을 누릅니다.Uninstall
- > 제거 마법사가 열림
- ▶ 제거를 확인하려면 Ja를 누름
- > 제거가 시작되고 진행률 표시줄에 제거 프로세스의 상태가 나타납니다.
- ▶ 제거가 성공적으로 완료된 후 OK를 눌러 제거 마법사를 닫습니다.
- > 프로그램이 컴퓨터에서 성공적으로 제거되었습니다.



3.1 개요

이 장에서는 ND 7000 Demo의 의 사용자 인터페이스, 조작 요소 및 기본적인 기능 을 설명합니다.

3.2 터치스크린 및 입력 장치 사용

3.2.1 터치스크린 및 입력 장치터치스크린:조작

ND 7000 Demo에서 의 사용자 인터페이스에 있는 조작 요소는 터치스크린 또는 연결된 마우스를 통해 조작합니다. 데이터를 입력하려면 터치스크린의 화면 키보드 또는 연결된 키보드를 사용할 수 있습니다.

3.2.2 제스처 및 마우스 동작

사용자 인터페이스의 조작 요소를 활성화, 전환 또는 이동하려면 ND 7000 Demo의 터치스크린 또는 마우스를 사용할 수 있습니다. 제스처는 터치스크린 및 마우스를 조작할 때 사용합니다.



다음 개요에서는 터치스크린 또는 마우스를 조작하는 여러 가지 제스처를 설명합 니다.



누를 때 시작되는 동작은 다음과 같습니다.

■ 메뉴, 형상 또는 파라미터 선택
■ 화면 키보드를 이용한 문자 입력
■ 대화 상자 닫기

유지

화면에 손가락을 대고 수 초간 유지하는 행동을 의미합니다.

왼쪽 마우스 버튼을 한 번 누르고 누른 상태를 유지하는 행동을 의미합니다.

유지할 때 시작되는 동작은 다음과 같습니다.

 플러스 및 마이너스 버튼이 있는 입력 필드에서 값을 빠르게 변경



3.3 일반 조작 요소 및 기능

아래에 설명하는 조작 요소는 터치스크린 또는 입력 장치를 통해 제품을 구성 및 조작할 때 사용할 수 있습니다.

화면 키보드

화면 키보드를 사용하여 사용자 인터페이스의 입력 필드에 텍스트를 입력할 수 있 습니다. 표시된 화면 키보드는 입력 필드에 따라 숫자 또는 영숫자입니다.

- ▶ 값을 입력하려면 입력 필드를 누르십시오.
- > 입력 필드가 강조 표시됨
- > 화면 키보드가 표시됨
- ▶ 텍스트 또는 숫자 입력
- > 일부 입력 필드에는 입력이 올바르다는 것을 나타내는 녹색 확인 표시가 나타 남
- > 입력이 불완전하거나 틀린 경우 빨간색 느낌표가 표시됩니다. 이 경우 입력을 완료할 수 없습니다.
- ▶ 값을 적용하려면 RET로 입력을 확인합니다.
- > 값이 표시됨
- > 화면 키보드가 사라짐

플러스 및 마이너스 버튼이 있는 입력 필드

숫자 값을 조정하려면 숫자 값의 왼쪽 및 오른쪽에 있는 +(플러스) 및 –(마이너스) 버튼을 사용합니다.



- ▶ 원하는 값이 표시될 때까지 + 또는 누름
- ▶ 값을 더 빨리 스크롤하려면 + 또는 -를 길게 누름
- > 선택한 값이 표시됨
- 토글 스위치

mm

기능 간에 전환하려면 토글 스위치를 사용합니다.

- inch ▶ 원하는 기능을 누름
 - > 활성화된 기능은 녹색으로 표시됨
 - > 비활성화된 기능은 연한 회색으로 표시됨

슬라이딩 스위치

슬라이딩 스위치를 사용하여 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.



 슬라이딩 스위치를 원하는 위치로 끌거나 슬라이딩 스위 치를 누릅니다.

> 기능이 활성화 또는 비활성화됨

드롭다운 목록

드롭다운 목록을 여는 버튼은 아래쪽을 가리키는 삼각형으로 표시됩니다.

1.Vpp	▶ 버튼 누름
1 Abb	> 드롭다운 목록이 열림
1 Vpp	> 활성화된 항목은 녹색으로 표시됨
11	▶ 원하는 항목을 누름
11 µАрр	> 선택된 항목이 적용됨

Undo[실행 취소]

이 버튼을 사용하여 마지막 동작을 실행 취소할 수 있습니다. 이미 완료된 프로세스는 실행 취소할 수 없습니다.



- ▶ Undo[실행 취소] 누름
- > 마지막 동작이 실행 취소됨

Add[추가]



- ▶ 형상을 추가하려면 Add[추가]를 누름
 > 새 형상이 추가됨



▶ 대화 상자를 닫으려면 Close[닫기]를 누름

Confirm[확인]



▶ 동작을 완료하려면 Confirm[확인]을 누름

Back[뒤로]



▶ Back[뒤로]를 누르면 메뉴 구조의 상위 수준으로 돌아갑 니다.

3.4 ND 7000 Demo – 시작 및 종료

3.4.1 ND 7000 Demo 시작

6

ND 7000 Demo을 사용하기 전에 소프트웨어를 구성하는 단계를 수행 해야 합니다.



T

 Microsoft Windows 바탕 화면에서 ND 7000 Demo을 누릅 니다.

또는

- ▶ Microsoft Windows에서 다음을 연속해서 선택합니다.
 - 시작
 - 모든 프로그램
 - HEIDENHAIN
 - ND 7000 Demo



- ND 7000 Demo(전체 화면): 선체 화면 모드에 서 시작
- ▶ ND 7000 Demo 또는 ND 7000 Demo(전체 화면) 누르기
- > ND 7000 Demo이 백그라운드에서 출력 창을 시작합니다. 출 력 창은 조작과 관련이 없으며 ND 7000 Demo을 종료할 때 다시 닫힙니다.
- > ND 7000 Demo이 User login[사용자 로그인] 메뉴를 포함한 사용자 인터페이스를 시작합니다.



그림 3: **사용자 로그인** 메뉴

3.4.2 ND 7000 Demo 종료



▶ 주 메뉴에서 Switch off[스위치 끄기] 누름

f

- ▶ Shut down[종료] 누름
- > ND 7000 Demo이 종료됩니다.

Microsoft Windows 창에서 ND 7000 Demo을 종료하려는 경우에도 Switch-off[스위치 끄기] 메뉴를 사용합니다. Close[닫기]를 사용하여 Microsoft Windows 창을 닫으면 모든 설정이 손실됩니다.

3.5 사용자 로그인 및 로그아웃

User login[사용자 로그인] 메뉴에서 제품에 사용자로 로그인 및 로그아웃할 수 있 습니다.

한 번에 한 사용자만이 로그인할 수 있습니다. 로그인한 사용자가 표시됩니다. 로 그인한 사용자가 로그아웃해야 새 사용자가 로그인할 수 있습니다.



제품은 사용자에게 관리 및 조작 기능에 대한 전체 또는 제한 액세스 권 한을 부여하는 다양한 권한 부여 레벨을 제공합니다.

3.5.1 사용자 로그인



Ð

- ▶ 주 메뉴에서 User login[사용자 로그인] 누름
- ▶ 드롭다운 목록에서 OEM 사용자 선택
- ▶ **암호** 입력 필드 누름
- ▶ OEM 사용자의 암호 "oem"을 입력
- ▶ RET로 입력 확인RET
- ▶ **로그인** 누름
- > 사용자가 로그인되고 Manual operation[수동 조작] 메뉴가 표시됩니다.

3.5.2 사용자 로그아웃



▶ 주 메뉴에서 User login[사용자 로그인] 누름

_	
	∣ —→

- ▶ **로그아웃** 누름
- > 사용자가 로그아웃됨
- > Switch off[스위치 끄기]를 제외하고 주 메뉴의 모든 기능이 비활성화됨
- > 사용자가 로그인한 후에만 제품을 다시 사용할 수 있음

3.6 언어 설정

사용자 인터페이스의 기본 언어는 English[영어]입니다. 사용자 인터페이스를 원하 는 언어로 전환할 수 있습니다.



▶ 주 메뉴에서 **설정**을 누름



- ▶ 사용자 누름
- > 로그인한 사용자가 확인 표시로 표시됨
- ▶ 로그인한 사용자 선택
- > 사용자에 대해 선택한 언어가 언어 드롭다운 목록에 국가 깃 발로 표시됨
- ▶ **언어** 드롭다운 목록에서 원하는 언어에 대한 깃발 선택
- > 사용자 인터페이스가 선택한 언어로 표시됩니다.

3.7 사용자 인터페이스

장치는 다양한 기능을 갖춘 서로 다른 버전으로 공급됩니다. 사용자 인
 티페이스 및 사용 가능한 기능은 버전에 따라 달라질 수 있습니다.

3.7.1 사용자 인터페이스시작

시작 후 사용자 인터페이스

자동 사용자 로그인이 활성화되고 로그인한 마지막 사용자가 Operator 유형인 경 우 제품이 시작된 후 Manual operation[수동 조작] 메뉴가 표시됩니다.

자동 사용자 로그인이 활성화되지 않은 경우, User login[사용자 로그인] 메뉴가 열립니다.

추가 정보: "User login[사용자 로그인] 메뉴", 페이지 34

3.7.2 사용자 인터페이스의 주 메뉴

사용자 인터페이스(Manual operation[수동 조작] 모드)



그림 4: 사용자 인터페이스(Manual operation[수동 조작] 모드)

- 1 메시지 표시 영역, 닫지 않은 메시지의 시간 및 번호를 표시
- 2 조작 요소를 포함한 주 메뉴

주 메뉴의 조작 요소

주 메뉴는 활성화된 소프트웨어 옵션과 독립적으로 표시됩니다.

조작 요소	기능
∆3	메시지 모든 메시지에 대한 개요 및 닫지 않은 메시지의 번호를 표 시
(^^)	수동 운전 기계축의 수동 위치결정 추가 정보: "Manual operation[수동 조작] 메뉴Manual operation[수동 조작]", 페이지 28
\triangle	MDI 모드 원하는 축 이동(Manual Data Input[수동 데이터 입력])의 방 향 입력; 잔여 이동 거리를 계산하여 표시함 추가 정보: "MDI 메뉴", 페이지 30
	파일 관리 제품에서 사용할 수 있는 파일 관리 추가 정보: "File management[파일 관리] 메뉴", 페이지 32

조작 요소	기능
$\bigcap_{i=1}^{n}$	User login[사용자 로그인] 사용자를 로그인 및 로그아웃 추가 정보: "User login[사용자 로그인] 메뉴", 페이지 34
Ś	설정 사용자 설정, 센서 구성 또는 펌웨어 업데이트와 같은 제품 의 설정 추가 정보: "Settings[설정] 메뉴", 페이지 35
(끄기 운영 체제 종료 또는 에너지 절약 모드 활성화 추가 정보: "Switch off[스위치 끄기] 메뉴", 페이지 36

3.7.3 Manual operation[수동 조작] 메뉴Manual operation[수동 조작]

활성화



▶ 주 메뉴에서 Manual operation[수동 조작] 누름
 > 수동 조작에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨

Manual operation[수동 조작] 메뉴(밀링 어플리케이션 모드에서)



그림 5: 밀링 어플리케이션 모드의 Manual operation[수동 조작] 메뉴

- 1 축 키
- 2 기준
- **3** 위치 표시
- 4 상태 표시줄
- 5 스핀들 속도(기계 공구)



Manual operation[수동 조작] 메뉴(선삭 어플리케이션 모드에서)

그림 6: 선삭 어플리케이션 모드의 Manual operation[수동 조작] 메뉴

- 1 축 키
- **2** 기준
- 3 위치 표시
- 4 상태 표시줄
- 5 스핀들 속도(기계 공구)

Manual operation[수동 조작] 메뉴에서는 기계 축에서 측정한 위치 값이 작업 영 역에 표시됩니다.

상태 표시줄에 보조 기능을 제공합니다.

3.7.4 MDI 메뉴

활성화



▶ 주 메뉴에서 MDI를 누름

MDI 모드 메뉴(밀링 어플리케이션 모드에서)



그림 7: 밀링 어플리케이션 모드의 MDI 모드 메뉴

- 1 축 키 2 실제 위치
- 3 이동할 거리
- 4 상태 표시줄
- 5 스핀들 속도(기계 공구)



그림 8: 선삭 어플리케이션 모드의 MDI 모드 메뉴

- 1 축 키
- 2 실제 위치
- 3 결합된 축
- **4** 이동할 거리
- 5 상태 표시줄
- 6 스핀들 속도(기계 공구)

▶ 상태 표시줄에서 Create[생성] 누름 **F** > 제품 설정에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨 3 1 2 Δ (Ē) + 단일 블록 卤 \triangle 블록 유형 포지셔닝 • 4 ß Х R0 R+ R-Ι 2 Y R0 R+ R-Ι 0 ŝ I I Ζ END (\mathbf{b}) × + 5

▶ 주 메뉴에서 MDI를 누름

그림 9: **단일 블록** 대화 상자

단일 블록 대화 상자

 \wedge

- 1 보기 표시줄
- 2 블록 파라미터
- 3 MDI 블록
- 4 상태 표시줄
- 5 블록 도구

MDI(Manual Data Input[수동 데이터 입력]) 메뉴를 사용하여 원하는 축 이동을 직 접 입력할 수 있습니다. 대상점 거리를 지정하면 이동 거리가 계산되어 표시됩니 다.

상태 표시줄에 추가 측정한 값 및 기능을 제공합니다.

3.7.5 File management[파일 관리] 메뉴

활성화

η

- ▶ 주 메뉴에서 File management[**파일 관리]** 누름
 - > 파일 관리에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨

간략한 설명



- 그림 10: File management[파일 관리] 메뉴
- 1 사용 가능한 저장 위치 목록
- 2 선택한 저장 위치의 폴더 목록

File management[파일 관리] 메뉴는 제품의 메모리에 저장된 파일의 개요를 표시 합니다.

3.7.6 User login[사용자 로그인] 메뉴

활성화



- ▶ 주 메뉴에서 User login[사용자 로그인] 누름
 - > 사용자 로그인 및 로그아웃을 위한 사용자 인터페이스가 표 시됨

간략한 설명



그림 11: 사용자 로그인 메뉴

1 로그인한 사용자 표시

2 User login[사용자 로그인]

User login[사용자 로그인] 메뉴는 로그인한 사용자를 왼쪽 열에 표시합니다. 새 사용자 로그인은 오른쪽 열에 표시됩니다. 다른 사용자를 로그인하려면 로그인한 사용자가 로그아웃해야 합니다. 추가 정보: "사용자 로그인 및 로그아웃", 페이지 24

3.7.7 Settings[설정] 메뉴

활성화



- ▶ 주 메뉴에서 **설정**을 누름
- > 장치 설정에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨

간략한 설명

			$\frac{1}{2}$	
▲ 0 15:15	설정	/	일반	
(^m)	일반	۞ <	장치정보	•
Δ	센서	۲	화면 및 터치 스크린	Þ
ß	인터페이스	• •€	디스플레이	4
4	사용자	Р	사운드	•
ŝ	축	\$	프린터	•
\bigcirc	서비스	Ľ	날짜 및 시간	Þ

그림 12: **설정** 메뉴

- 1 설정 옵션 목록
- 2 설정 파라미터 목록

설정 메뉴는 제품을 구성하기 위한 모든 옵션을 표시합니다. 설정 파라미터를 사용 하여 현장의 요구사항에 맞게 제품을 적응시킬 수 있습니다.



제품은 사용자에게 관리 및 조작 기능에 대한 전체 또는 제한 액세스 권 한을 부여하는 다양한 권한 부여 레벨을 제공합니다.

3.7.8 Switch off[스위치 끄기] 메뉴

활성화



- ▶ 주 메뉴에서 Switch off[스위치 끄기] 누름
 - > 운영 체제를 종료하고 에너지 절약 모드 및 세척 모드를 활성 화하기 위한 조작 요소가 표시됨

간략한 설명

Switch off[스위치 끄기] 메뉴는 다음 옵션을 제공합니다.

조작 요소	기능
	종료 ND 7000 Demo 종료
٢	Energy saving mode[에너지 절약 모드] 화면을 끄고 운영 체제를 에너지 절약 모드로 전환
	세척 모드 화면을 끔. 운영 체제는 변경되지 않음

추가 정보: "ND 7000 Demo – 시작 및 종료", 페이지 23

3.8 위치 표시

장치의 위치 표시는 축 위치 및 구성된 축(해당하는 경우)에 관한 추가 정보를 표시 합니다. 또한 축의 표시를 결합하고 스핀들 기능에 액세스할 수 있습니다.

3.8.1 위치 표시의 조작 요소

기호	의미
X	 축 키 축 키 기능: ■ 축 키 누름: 위치 값(수동 모드) 또는 대화 상자 단일 블록 (MDI mode)에 대한 입력 필드 열기 ■ 축 키를 누르고 유지: 현재 위치를 영점으로 설정 ■ 축 키를 오른쪽으로 끌기: 축에 대한 기능을 사용할 수 있으 면 메뉴를 엽니다
Xø	선삭 어플리케이션 모드에서: 위치 표시는 방사 가공 축의 직경 을 표시합니다 X
R	기준점 검색이 성공적으로 수행됨
Ø	기준점 검색이 수행되지 않았거나 기준점이 감지되지 않음
기호	의미
------------------	---
+20	Zo 축이 Z 축과 결합됩니다. 위치 표시는 두 위치 값의 합을 표 시합니다 추가 정보: "축의 결합 선삭 (어플리케이션 모드에서)",
+2	Z 국이 ZO 국과 결합됩니다. 위시 표시는 두 위시 값의 압을 표 시합니다
<u>د</u> بي	기어 스핀들의 선택된 기어 스테이지
Ŷ	추가 정보: "기어 스핀들에 대한 기어 스테이지 설정", 페이지 38
 (弁)	선택된 기어 스테이지로 스핀들 속도를 달성할 수 없음
¥	▶ 더 높은 기어 스테이지를 선택
€	선택된 기어 스테이지로 스핀들 속도를 달성할 수 없음 ▶ 더 낮은 기어 스테이지를 선택
659	CSS(일정 표면 속도) 스핀들 모드가 활성화됨
Ÿ	추가 정보: "스핀들 모드 설정(선삭 어플리케이션 모드에서)", 페이지 39
	아이콘이 깜빡이면 계산된 스핀들 속도가 정의된 속도 범위를 벗어난 것입니다. 원하는 표면 속도를 달성할 수 없습니다. 스핀 들은 최대 또는 최소 속도로 계속 돌아갑니다
$\overline{(7)}$	MDI 모드 및 에서 스켈링 계수를 축에 적용

3.8.2 위치 표시 기능

축의 결합 선삭 (어플리케이션 모드에서)

선삭 어플리케이션 모드에서 Z 축 및 Zo 축의 표시를 번갈아 결합할 수 있습니다. 결합된 축에 대한 위치 표시는 두 축의 위치 값의 합을 표시합니다.

6	결합은 Z 축 및 Zo 축에 대해 동일합니다. 아래에서는 Z 축의 결합만 설 명합니다.
결합 축	
Ζ	▶ 작업 영역에서 Z 축 키 를 오른쪽으로 끕니다
	 ▶ Couple[결합]을 누름 > Zo 축이 이제 Z 축과 결합됨 > 결합된 축의 아이콘은 Z 축 키 옆에 표시됨 > 결합된 축에 대한 위치 값이 합계로 표시됨
결합 해저	축
Ζ	▶ 작업 영역에서 Z 축 키 를 오른쪽으로 끕니다
70	▶ Decouple[결합 해제]를 누름

> 두 축의 위치 값이 서로 독립적으로 표시됨

د م≎

스핀들 속도 설정

i

i

다음 정보는 ID 번호 1089179-xx인 장치에만 적용됩니다.

연결된 기계 공구의 구성에 따라 스핀들 속도를 제어할 수 있습니다.

- ▶ + 또는 -를 누르거나 길게 눌러 스핀들 속도를 원하는 값으로 설정
 - 또는
 - Spindle speed[스핀들 속도] 입력 필드를 누르고 값을 입력 한 다음 RET를 눌러 확인
 - > 제품이 입력된 스핀들 속도를 공칭 값으로 적용하고 그에 따 라 기계 공구의 스핀들을 제어함

기어 스핀들에 대한 기어 스테이지 설정

다음 정보는 ID 번호 1089179-xx인 장치에만 적용됩니다.

기계 공구가 기어 스핀들을 사용하는 경우, 사용한 기어 스테이지를 선택할 수 있 습니다.

	기어 스테이지 선택은 외부 신호를 통해서도 제어할 수 있습니다.
S	▶ 작업 영역에서 S 축 키를 오른쪽으로 끕니다
දිටු	 ▶ Gear stage[기어 스테이지]를 누름 > 기어 스테이지 설정 대화 상자가 나타남 ▶ 원하는 기어 스테이지를 누름
\checkmark	 ▶ Confirm[확인]을 누름 > 선택된 기어 스테이지가 이제 새 값으로 채택됨 ▶ S 축 키를 왼쪽으로 끕니다
€	> 선택된 기어 스테이지에 대한 아이콘이 S 축 키 옆에 나타남
1	선택된 기어 스테이지로 원하는 스핀들 속도를 달성할 수 없는 경우, 기 어 스테이지 아이콘이 위쪽을 가리키는 화살표(더 높은 기어 스테이지) 또는 아래쪽을 가리키는 화살표(더 낮은 기어 스테이지)와 함께 깜빡입 니다.

i

스핀들 모드 설정(선삭 어플리케이션 모드에서)

다음 정보는 ID 번호 1089179-xx인 장치에만 적용됩니다.

선삭 어플리케이션 모드에서는 장치가 스핀들 모드에 대해 표준 속도 모드를 사용 하는지 아니면 CSS(일정 표면 속도)를 사용하는지 결정할 수 있습니다. CSS 스핀들 모드에서 장치는 선삭 공구의 표면 속도가 공작물 지오메트리와 상관 없이 일정하게 유지되도록 스핀들 속도를 계산합니다.

CSS 스핀들 모드 활성화

S	작업 영역에서 S 축 키 를 오른쪽으로 끕니다
CSS >	CSS 모드를 누름 CSS 활성화 대화 상자가 나타남
× >	최대 스핀늘 속도에 대한 값을 입력 Confirm[확인]을 누름 CSS 스핀들 모드가 활성화됨
> (53)	스핀들 속도가 측정 단위 m/min으로 표시됨 S 축 키 를 왼쪽으로 끕니다 CSS 스핀들 모드에 대한 아이콘이 S 축 키 옆에 나타남
\checkmark	

속도 모드 활성화



- > 스핀들 속도가 측정 단위 rpm으로 표시됨
- ▶ S 축 키를 왼쪽으로 끕니다

3.9 상태 표시줄

상태 표시줄은 이송 속도 및 이동 속도를 표시합니다. 상태 표시줄의 조작 요소를 사용하여 프리셋 테이블과 공구 테이블 및 스톱워치와 계산기 기능에 직접 액세스 할 수도 있습니다.

3.9.1 상태 표시줄의 조작 요소

상태 표시줄은 다음과 같은 조작 요소를 제공합니다.

조작 요소	기능
mm Degree	Quick access[빠른 액세스] 메뉴 선형 및 각도 값에 대한 측정 단위 설정, 배율 구성, 방사 가 공 축에 대한 위치 표시 구성(선삭 애플리케이션 모드), 누 르면 빠른 액세스 메뉴가 열림
- \	데이텀 테이블 현재 프리셋 표시; 누르면 프리셋 테이블이 열림
	공구 테이블 현재 공구 표시; 누르면 공구 테이블이 열림
$\langle \rangle$	스톱워치 h:mm:ss 형식의 Start[시작] / Stop [정지] 기능을 포함한 시 간 표시
	계산기 가장 중요한 수학 기능, 속도 계산기 및 테이퍼 계산기가 있 는 계산기
F mm/min	이송 속도 현재 가장 빠른 축의 실제 이송 속도 표시
	Auxiliary functions[보조 기능] 수동 조작 모드에 대한 보조 기능, 구성된 어플리케이션 모 드에 따라 달라짐
	단일 블록 MDI 모드에서 가공 블록 만들기

3.9.2 수동 조작 모드의 보조 기능

구성된 어플리케이션 모드에 따라 다음과 같은 조작 요소를 사용할 수 있습니다.

조작 요소	기능
	기준점 기준점 검색을 시작
	프로빙 공작물의 에지를 프로빙
	프로빙 공작물의 중심선을 찾음
\bigcirc	프로빙 원형 형상(홀 또는 원통)의 중심점을 찾음
→	데이텀 프리셋 설정
	공구 데이터 공구 설정(터치오프)

3.10 OEM 바

선택적 OEM 바를 사용하여 연결된 기계 공구의 기능 구성을 해당 구성.

3.10.1 조작 요소 OEM 바

A

OEM 바에서 사용할 수 있는 조작 요소는 장치 및 연결된 기계 공구의 구성에 따라 달라집니다.

OEM 바는 일반적으로 다음과 같은 조작 요소를 제공합니다.



3

소프트웨어 구성

4.1 개요

 아래에 설명한 작업을 수행하기 전에 "기본 작동" 장을 읽고 이해해야 합니다.
 추가 정보: "기본 작동", 페이지 17

ND 7000 Demo을 구성해야 ND 7000 Demo을 성공적으로 설치한 후 올바르게 사 용할 수 있습니다. 이 장에서는 다음과 같은 설정을 수행하는 방법을 설명합니다.

- 구성 파일 복사
- 구성 파일 업로드
- 언어 설정
- 제품 버전 선택(옵션)

4.2 구성 파일 복사

구성 데이터를 ND 7000 Demo에 로드할 수 있도록 하려면 먼저 다운로드한 구성 파일 **DemoBackup.mcc**를 ND 7000 Demo에서 액세스할 수 있는 영역에 복사해 야 합니다.

- 임시 저장 폴더로 이동
- ▶ 예를 들어 구성 파일 DemoBackup.mcc를 다음 폴더에 복사합니다. C:
 ▶ HEIDENHAIN ▶ [제품 이름] ▶ Mom ▶ ProductsMGE5 ▶ [제품 명칭]
 ▶ user ▶ User

ND 7000 Demo에서 구성 파일 DemoBackup.mcc에 액세스하려면 파일을 저장할 때 경로의 다음 부분을 보존해야 합니다. ▶ [제품 이름]
 ▶ ProductsMGE5 ▶ Mom ▶ [제품 약어] ▶ user ▶ User.

> ND 7000 Demo에 의해 구성 파일에 액세스할 수 있습니다.

4.3 구성 파일 업로드

컴퓨터에서 어플리케이션에 대해 ND 7000 Demo를 구성하려면 구성 파일 DemoBackup.mcc를 업로드해야 합니다.



4

▶ 주 메뉴에서 **설정**을 누름

> 제품 설정이 표시됨

▲ 0 15:15	설정			
(^{fit})	일반	۞ <	장치 정보	×
Δ	센서	۲	화면 및 터치 스크린	k
ſ	인터페이스	• ف	디스플레이	Þ
4	사용자	A	사운드	•
ŝ	*T	\$	프린터	Þ
\bigcirc	서비스	Ľ	날짜 및 시간	×

그림 13: **설정** 메뉴



▶ **서비스** 누름

- ▶ 다음 기능이 순서대로 열림
 - 백업 및 복원 구성
 - 복원 구성
 - 전체 복원
- 대화 상자에서 저장 위치 선택:
 - Internal
 - User
- ▶ DemoBackup.mcc 구성 파일 선택
- ▶ **확인**으로 선택을 확인
- > 설정이 적용됨
- > 애플리케이션을 종료하라는 메시지가 표시됩니다.
- ▶ 확인 누름
- > ND 7000 Demo이 종료되고 Microsoft Windows 창이 닫힘
- ▶ ND 7000 Demo 재시작
- > ND 7000 Demo 사용 준비가 완료됨

4.4 언어 설정

사용자 인터페이스의 기본 언어는 English[영어]입니다. 사용자 인터페이스를 원하는 언어로 전환할 수 있습니다.



▶ 주 메뉴에서 **설정**을 누름



- ▶ 사용자 누름
- > 로그인한 사용자가 확인 표시로 표시됨
- ▶ 로그인한 사용자 선택
- > 사용자에 대해 선택한 언어가 언어 드롭다운 목록에 국가 깃 발로 표시됨
- ▶ **언어** 드롭다운 목록에서 원하는 언어에 대한 깃발 선택
- > 사용자 인터페이스가 선택한 언어로 표시됩니다.

4.5 제품 버전 선택(옵션)

ND 7000은 여러 가지 버전으로 공급됩니다. 이러한 버전은 연결할 수 있는 엔코더 에 대한 인터페이스가 서로 다릅니다.

- ND 7013 버전
- 스위칭 기능에 대한 추가 입력 및 출력을 포함한 ND 7013 I/O 버전

설정 메뉴에서 ND 7000 Demo를 사용하여 시뮬레이션할 버전을 선택할 수 있습 니다



▶ 주 메뉴에서 **설정**을 누름



▶ **서비스** 누름

- ▶ 제품 명칭을 누름
- ▶ 원하는 버전을 선택
- > 이제 재시작을 수행하라는 메시지가 표시됩니다.
- > ND 7000 Demo이 원하는 버전에서 사용할 준비가 완료됨

밀링 – 빠른 시작

5

5.1 개요예:공작물

8

이 장에서는 예제 공작물의 가공을 설명하며 장치의 다양한 작동 모드를 단계별로 안내합니다. 플랜지의 성공적인 생산을 위해 다음 가공 단계를 수행해야 합니다.

가공 단계	작동 모드
프리셋 0 결정	수동 운전
스루홀 가공	수동 운전
직사각형 포켓 가공	MDI 모드
맞춤 가공	MDI 모드
프리셋 1 결정	수동 운전
볼트 홀 원 가공	MDI 모드
	MDI 모드

여기서 설명하는 가공 단계는 ND 7000 Demo로 완전히 시뮬레이션할 수 없습니다. 그러나 설명을 사용하여 가장 중요한 기능 및 사용자 인터 페이스를 익힐 수 있습니다.



그림 14: 예제 공작물

이 장에서는 예제 공작물의 외부 외형 가공은 설명하지 않습니다. 외부 외형은 이 미 가공된 것으로 가정합니다.



개별 활동에 대한 자세한 설명은 "수동 조작" 및 "MDI 모드" 장 을 참조 하십시오ND 7000.

i

아래에 설명한 작업을 수행하기 전에 "기본 작동" 장을 읽고 이해해야 합니다. **추가 정보:** "기본 작동", 페이지 17

5.2 빠른 시작을 위한 로그인

User login[사용자 로그인] 빠른 시작을 위해서는 Operator 사용자가 로그인해야 합니다.



- ▶ 주 메뉴에서 User login[사용자 로그인] 누름
- ▶ 필요한 경우 현재 로그인한 사용자를 로그아웃
- ▶ Operator 사용자를 선택
- ▶ **암호** 입력 필드 누름
- ▶ 암호 "operator"를 입력

암호가 기본 암호와 일치하지 않으면 Setup 사용자 또는 OEM 사용자에 대해 할당된 암호를 묻습니다. 암호를 모르는 경우 HEIDENHAIN 서비스 센터에 문 의하십시오.

- ▶ RET로 입력 확인
- ▶ **로그인** 누름



5.3 요구사항

알루미늄 플랜지를 제조하려면 수동 조작형 가공 공구를 사용합니다. 플랜지에 대 해 치수가 기입된 다음 기술 도면을 사용할 수 있습니다.



그림 15: 예제 공작물 – 기술 도면

공작 기계

- 기계 공구가 켜짐
- 사전 가공된 공작물 영역이 기계 공구에 고정됨

제품

- ID 번호가 1089179-xx이고 구성된 스핀들 축을 포함한 장치
- 기준점 검색이 수행됨
- 하이덴하인KT 130 에지 파인더를 사용할 수 있음

53

- 공구
- 다음과 같은 공구를 사용할 수 있습니다.
- 드릴 Ø 5.0 mm

- 드릴 Ø 6.1 mm
- 드릴 Ø 19.8 mm
- 리머 Ø 20 mm H6
- 엔드밀 Ø 12 mm
- 카운터싱크 Ø 25 mm 90°
- 탭 M6

공구 테이블

예제에 대해 가공용 공구가 아직 정의되지 않은 것으로 가정합니다. 그러므로 사용한 각 공구에 대해 제품의 공구 테이블에 구체적 파라미터를 정의해 야 합니다. 이후 가공 중에 상태 표시줄을 통해 공구의 파라미터에 액세스할 수 있 습니다.



- ▶ 상태 표시줄에서 Tools[공구]를 누름
- > 공구 대화 상자가 나타남
 - 테이블을 여시오 누름
- +
- > 공구 테이블 대화 상자가 나타남
- ▶ Add[추가] 누름
- 공구 형식 입력 필드에 이름 드릴 5.0을 입력
- ▶ RET로 입력 확인
- 직경 입력 필드에 값 5.0을 입력
- ▶ RET로 입력 확인
- ▶ **길이** 입력 필드에 드릴의 길이를 입력
- ▶ RET로 입력 확인
- > 정의된 Ø 5.0 mm 드릴이 공구 테이블에 추가됨
- ▶ 명명 규칙 [type] [diameter]를 사용하여 다른 공구에 대해 순서를 반복
- X
- ▶ Close 누르기
- > 공구 테이블 대화 상자가 닫힘

5.4 프리셋 결정(수동 조작 모드)

처음에 첫 번째 프리셋을 결정해야 합니다. 이 프리셋을 기반으로 제품이 상대 좌 표계에 대한 모든 값을 계산합니다. 하이덴하인KT 130 에지 파인더로 프리셋을 확 인합니다.



그림 16: 예제 공작물 - 프리셋 D1 찾기

활성화

ብ	Îη	
(/	

▶ 주 메뉴에서 Manual operation[수동 조작] 누름

> 수동 조작에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨

프리셋 D1 프로빙

- 기계 공구에서 하이덴하인KT 130 에지 파인더를 스핀들에 삽 입하고 제품에 연결
- ▶ 상태 표시줄의 Auxiliary functions[보조 기능]을 누름

/	

- ▶ 대화 상자에서 Probe edge[프로브 에지]를 누름
- > 도구를 선택하시오 대화 상자가 나타남
- 도구를 선택하시오 대화 상자에서 터치 프로브 사용 옵션을 활성화
- 마법사의 지침을 따르고 X 방향으로 프로빙하여 프리셋을 정 의
- 에지 파인더를 에지 파인더의 빨간색 LED가 켜질 때까지 공 작물 모서리 쪽으로 이동
- > 데이텀 선택 대화 상자가 열림
- 공작물 에지에서 에지 파인더를 후퇴시킴
- 선택한 데이텀 필드의 프리셋 테이블에서 프리셋 0을 선택
- 위치 값 설정 필드에서 X 방향에 대해 값 0을 입력하고 RET로 확인
- ▶ 마법사에서 Confirm[확인]을 누름
- > 프로빙된 좌표가 프리셋 0에 로드됨
- ▶ 절차를 반복하고 프로빙을 통해 Y 방향의 프리셋을 정의

5.5 스루홀 가공(수동 조작 모드)

첫 번째 가공 단계에서 Ø 5.0 mm 드릴을 사용하여 수동 조작으로 스루홀을 뚫습니다. 그런 다음 Ø 19.8 mm 드릴로 스루홀을 뚫습니다. 입력 필드에 입력할 값을 치수 기입된 생산 도면에서 직접 가져올 수 있습니다.



그림 17: 예제 공작물 – 스루홀 드릴링

활성화



▶ 주 메뉴에서 Manual operation[수동 조작] 누름

> 수동 조작에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨

5.5.1 스루홀 사전 드릴링

		기계 공구에서 Ø 5.0 mm 드릴을 스핀들에 삽입
Д		상태 표시줄에서 공구 누름
	>	공구 대화 상자가 나타남
		드릴 5.0 을 누름
		Confirm[확인] 을 누름
	>	연결된 공구 파라미터가 자동으로 적용됨
	>	공구 대화 상자가 닫힘
2500		제품에서 3500 1/min의 스핀들 속도를 설정
- 3300 +		기계 공구에서 다음과 같이 스핀들을 이동:
		■ X 방향: 95 mm
		■ Y 방향: 50 mm
		스루홀을 사전 드릴링하고 스핀들을 후퇴시킴
		위치 X 및 Y 유지

> 스루홀을 성공적으로 사전 드릴링했습니다

5.5.2 스루홀 보링



- ▶ 스루홀을 보링하고 스핀들을 후퇴시킴
- > 스루홀을 성공적으로 사전 보링했습니다

5.6 직사각형 포켓 가공(MDI 조작 모드)

MDI 조작 모드에서 직사각형 포켓을 가공합니다. 입력 필드에 입력할 값을 치수 기입된 생산 도면에서 직접 가져올 수 있습니다.



그림 18: 예제 공작물 - 직사각형 포켓 가공

활성화

- \triangle
- ▶ 주 메뉴에서 MDI를 누름
- > 제품 설정에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨

5.6.1 직사각형 포켓 정의



57

5.6.2 직사각형 포켓 밀링

 ● 고민들 속도, 밀링 깊이 및 이송 속도에 대한 값은 엔드밀의 금속 제거 비율 및 기계 공구에 따라 달라집니다.
 ● 기계 공구에서 Ø 12 mm 엔드밀을 스핀들에 삽입
 ● 제품에서 스핀들 속도를 적합한 값으로 설정
 ● 가공 프로세스 시작 - 마법사의 지시를 따름
 > 제품이 밀링 작업의 개별 단계를 실행함
 ● 닫기를 누름
 > 프로그램 실행 종료됨

- > 마법사가 닫힘
- > 직사각형 포켓을 성공적으로 가공했습니다

맞춤 가공(MDI 조작 모드) 5.7

MDI 조작 모드에서 맞춤을 가공합니다. 입력 필드에 입력할 값을 치수 기입된 생 산 도면에서 직접 가져올 수 있습니다.



리밍하기 전에 스루홀을 모따기해야 합니다. 모따기를 사용하여 리머의 더 나은 첫 번째 절삭이 가능하며 끝말림 형성을 방지할 수 있습니다.



그림 19: 예제 공작물 – 맞춤 가공

활성화



- ▶ 주 메뉴에서 MDI를 누름
- > 제품 설정에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨

맞춤 정의 5.7.1

▶ 상태 표시줄에서 Tools[공구]를 누름 Ø > 공구 대화 상자가 나타남 ▶ Reamer[리머]를 누름 ▶ Confirm[확인]을 누름 > 연결된 공구 파라미터가 자동으로 적용됨 > 공구 대화 상자가 닫힘 ▶ 상태 표시줄에서 Create[생성] 누름 F > 새 블록이 표시됨 드롭다운 목록에서포지셔닝 블록 유형을 블록 유형 선택 치수 데이터에 따라 다음 파라미터를 입력합니다. ■ X 좌표: 95 ■ Y 좌표: 50 ■ Z 좌표: 관통 드릴링 ▶ 각 항목을 **RET**로 확인 ▶ 블록을 실행하려면 END를 누름 END > 위치 지정 도구가 표시됨 > 시뮬레이션 창이 활성화된 경우 위치 및 이송 경로가 시각화

HEIDENHAIN | ND 7000 Demo | 사용 설명서 | 11/2018

됨

5.7.2 맞춤 리밍

▶ 기계 공구에서 Ø20 mm H6 리머를 스핀들에 삽입
 ▶ 제품에서 250 rpm의 스핀들 속도를 설정
 ▶ 가공 프로세스 시작 - 마법사의 지시를 따름
 ▶ 닫기를 누름
 > 프로그램 실행 종료됨
 > 마법사가 닫힘

> 맞춤을 성공적으로 가공했습니다

5.8 프리셋 결정(수동 조작 모드)

볼트 홀 원과 홀의 프레임을 정렬하려면 맞춤의 원 중심을 프리셋으로 설정해야 합니다. 이 프리셋을 기반으로 제품이 상대 좌표계에 대한 모든 값을 계산합니다. 하이덴하인KT 130 에지 파인더로 프리셋을 확인합니다.



그림 20: 예제 공작물 - 프리셋 D2 찾기

활성화



▶ 주 메뉴에서 Manual operation[수동 조작] 누름

> 수동 조작에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨

프로빙 프리셋 D2

 기계 공구에서 하이덴하인KT 130 에지 파인더를 스핀들에 삽 입하고 제품에 연결



 \checkmark

- ▶ 상태 표시줄의 Additional functions[추가 기능] 누름
- ▶ 대화 상자에서 Find circle center[원 중심 찾기]를 누름
- > 도구를 선택하시오 대화 상자가 열림
- 도구를 선택하시오 대화 상자에서 터치 프로브 사용 옵션을 활성화
- ▶ 마법사의 지시를 따름
- 에지 파인더를 에지 파인더의 빨간색 LED가 켜질 때까지 공 작물 모서리 쪽으로 이동
- > 데이텀 선택 대화 상자가 열림
- 공작물 에지에서 에지 파인더를 후퇴시킴
- 선택한 데이텀 필드에서 프리셋 1을 선택
- ▶ 위치 값 설정 필드에 위치 값 X 및 위치 값 Y에 대해 값 0을 입력하고 RET로 확인

▶ 마법사에서 Confirm[확인]을 누름

> 프로빙된 좌표가 프리셋 1에 로드됨

프리셋 활성화



- ▶ 상태 표시줄에서 **데이텀**을 누름
- > 데이텀 대화 상자가 열림



- ▶ 프리셋 1을 누름
 ▶ Confirm[확인]을 누름
- > 프리셋이 설정됨
- > 상태 표시줄에 프리셋과 함께 1이 표시됨

5.9 원형 홀 패턴 드릴링(MDI 모드)

MDI 모드에서 원형 홀 패턴을 드릴링합니다. 입력 필드에 입력할 값을 치수 기입 된 생산 도면에서 직접 가져올 수 있습니다.



그림 21: 예제 공작물 – 원형 홀 패턴 드릴링

활성화

 \triangle

- ▶ 주 메뉴에서 MDI를 누름
- > 제품 설정에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨

5.9.1 원형 홀 패턴 정의



- ▶ 블록을 실행하려면 END를 누름
- > 위치 지정 도구가 표시됨
- > 시뮬레이션 창이 활성화된 경우 직사각형 포켓이 시각화됨

5.9.2 원형 홀 패턴 드릴링

- 3500 +

	기계	공구에서	Ø6.1	mm	드릴을	스핀들에	삽입
--	----	------	------	----	-----	------	----

▶ 제품에서 3500 rpm의 스핀들 속도를 설정



END

원형 홀 패턴을 드릴링하고 스핀들을 후퇴시킴

- X
- ▶ **닫기**를 누름
- > 프로그램 실행 종료됨
- > 마법사가 닫힘
- > 원형 홀 패턴을 성공적으로 완료했습니다

5.10 원형 홀 패턴 드릴링(MDI 조작)

MDI 모드에서 원형 홀 패턴을 드릴링합니다. 입력 필드에 입력할 값을 치수 기입 된 생산 도면에서 직접 가져올 수 있습니다.



그림 22: 예제 공작물 – 원형 홀 패턴 드릴링

활성화

 \triangle

- ▶ 주 메뉴에서 MDI를 누름
 - > 제품 설정에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨

5.10.1 원형 홀 패턴 정의



H

- ▶ 상태 표시줄에서 **공구** 누름
- > 공구 대화 상자가 나타남
- ▶ **드릴 5.0**을 누름
- ▶ Confirm[확인]을 누름
 - > 연결된 공구 파라미터가 자동으로 적용됨
- > 공구 대화 상자가 닫힘
- ▶ 상태 표시줄에서 Create[생성] 누름
- > 새 블록이 표시됨
- ▶ 드롭다운 목록에서**홀 행** 블록 유형을 **블록 유형** 선택
- ▶ 치수 데이터에 따라 다음 파라미터를 입력합니다.
 - 첫 번째 홀의 X 좌표: -90
 - 첫 번째 홀의 Y 좌표: -45
 - 행당 홀 수: 4
 - **홀 간격**: 45
 - **각도**: 0°
 - **깊이**: -13
 - 행수:3
 - **행 간격**: 45
 - **채우기 모드**: 홀 프레임
- ▶ 각 항목을 **RET**로 확인
- ▶ 블록을 실행하려면 END를 누름
- > 위치 지정 도구가 표시됨
- > 시뮬레이션 창이 활성화된 경우 직사각형 포켓이 시각화됨

5.10.2 홀 행 드릴링

END

- ▶ 기계 공구에서 Ø5.0 mm 드릴을 스핀들에 삽입
- ▶ 제품에서 3500 rpm의 스핀들 속도를 설정

-	3500

+

▶ 홀 행을 드릴링하고 스핀들을 후퇴시킴



- ▶ **닫기**를 누름
- > 프로그램 실행 종료됨
- > 마법사가 닫힘
- > 홀 행을 성공적으로 완료했습니다

6

ScreenshotClient

6.1 개요

ND 7000 Demo의 표준 설치는 ScreenshotClient 프로그램도 포함합니다. ScreenshotClient를 사용하여 데모 소프트웨어 또는 장치의 스크린샷을 생성할 수 있습니다.

이 장에서는 ScreenshotClient를 구성 및 사용하는 방법을 설명합니다.

6.2 ScreenshotClient에 관한 정보

ScreenshotClient를 사용하여 컴퓨터에서 데모 소프트웨어 또는 장치의 활성 화면 의 스크린샷을 생성할 수 있습니다. 스크린샷을 생성하기 전에 원하는 사용자 인터 페이스 언어 및 스크린샷을 저장할 파일 이름과 위치를 선택하십시오. ScreenshotClient가 원하는 화면의 이미지 파일을 생성합니다.

- .PNG 형식으로
- 구성된 이름 포함
- 적절한 언어 코드 포함
- 년, 월, 일, 시, 분 및 초의 시간 정보 포함

Connection	127.0.	0.1	Disconneo	
Identifier	C:\HE	IDENHAIN	\screenshot	
Language	💽 all	de	fr	
	Snapshot		\backslash	
[2] Screenshot was taken successfully. [1] Connection established. [0] Screenshot Client started.				

그림 23: ScreenshotClient 사용자 인터페이스

- 1 연결 상태
- 2 파일 경로 및 파일 이름
- 3 언어 선택
- 4 상태 메시지

6.3 ScreenshotClient

- ▶ Microsoft Windows에서 다음을 연속해서 선택합니다.
 - 시작
 - 모든 프로그램
 - HEIDENHAIN
 - ND 7000 Demo
 - ScreenshotClient
- > ScreenshotClient가 시작됩니다.

ScreenshotClient		- 0 X
Connection	127.0.0.1	Connect
Identifier		
Language		
(Snapshot	
[0] Screenshot Client started.		

그림 24: ScreenshotClient가 시작됨(아직 연결되지 않음)

> 이제 데모 소프트웨어 또는 제품을 ScreenshotClient와 연결할 수 있습니다.

6.4 ScreenshotClient을 데모 소프트웨어와 연결

ScreenshotClient와 연결을 설정하기 전에 먼저 데모 소프트웨어 를 시작하거나 장치를 켜십시오. 그렇지 않으면 연결을 시도할 때 ScreenshotClient가 상태 메시지Connection close.[연결이 닫혔습니다] 를 표시합니다.

- 데모 소프트웨어를 아직 시작하지 않은 경우 지금 시작합니다.
 추가 정보: "ND 7000 Demo 시작 ", 페이지 23
- ▶ Connect를 누름
- > 데모 소프트웨어와의 연결이 설정됨
- > 상태 메시지가 업데이트됨
- > Identifier 및 Language 입력 필드가 활성화됨

6.5 장치와 ScreenshotClient 연결

사전 요구 사항: 장치에 대한 네트워크를 구성해야 합니다.



A

장치에서 네트워크 구성에 대한 자세한 정보는 ND 7000에 대한 작동 지침의 "설정" 장을 참조하십시오.

ScreenshotClient와 연결을 설정하기 전에 먼저 데모 소프트웨어 를 시작하거나 장치를 켜십시오. 그렇지 않으면 연결을 시도할 때 ScreenshotClient가 상태 메시지**Connection close.**[연결이 닫혔습니다] 를 표시합니다.

- 장치를 아직 켜지 않은 경우 지금 켭니다.
- ▶ Connection[연결] 입력 필드에 인터페이스의 IPv4 주소를 입력합니다.
 다음 위치 아래의 장치 설정에서 주소를 찾을 수 있습니다.
 인터페이스 ▶ 네트워크 ▶ X116
- ▶ Connect를 누름
- > 장치와의 연결이 설정됨
- > 상태 메시지가 업데이트됨
- > Identifier 및 Language 입력 필드가 활성화됨

6.6 스크린샷을 생성하도록 ScreenshotClient 구성

ScreenshotClient를 시작한 후 다음 구성을 실행할 수 있습니다.

- 스크린샷이 저장된 위치 및 파일 이름
- 스크린샷이 생성된 사용자 인터페이스 언어

6.6.1 스크린샷에 대한 저장 위치 및 파일 이름 구성

기본적으로 ScreenshotClient는 스크린샷을 다음 저장 위치에 저장합니다. C: ▶ HEIDENHAIN ▶ [제품 명칭] ▶ ProductsMGE5 ▶ Mom ▶ [제품 코드] ▶

sources ▶ [파일 이름]

필요한 경우 다른 저장 위치를 정의할 수 있습니다.

- ▶ Identifier 입력 필드를 누름
- ▶ Identifier 입력 필드에 저장 위치에 대한 경로 및 스크린샷의 이름을 입력

다음 구문을 사용하여 스크린샷에 대한 경로 및 파일 이름을 입력합니 다. [드라이브]:₩[폴더]₩[파일 이름]

> ScreenshotClient가 스크린샷을 입력한 저장 위치에 저장

6.6.2 스크린샷의 사용자 인터페이스 언어 구성

Language 입력 필드에 데모 소프트웨어 또는 장치에 사용할 수 있는 모든 사용자 인터페이스 언어를 표시합니다. 언어 코드를 선택하면 ScreenshotClient가 해당 언 어로 스크린샷을 생성합니다.



장치에 관한 데모 소프트웨어에서 사용 중인 사용자 인터페이 스 언어는 스크린샷에 영향을 주지 않습니다. 스크린샷은 언제나 ScreenshotClient에서 선택한 언어로 생성됩니다.

원하는 사용자 인터페이스 언어의 스크린샷

원하는 사용자 인터페이스 언어로 스크린샷을 생성하려면



- ▶ 화살표 키를 사용하여 Language 입력 필드에서 원하는 언어 코드를 선택
- > 선택된 언어 코드가 빨간색으로 표시됨
- > ScreenshotClient가 원하는 사용자 인터페이스 언어로 스크린 샷을 생성

모든 사용 가능한 사용자 인터페이스 언어에 대한 스크린샷

모든 사용 가능한 사용자 인터페이스 언어로 스크린샷을 생성하려면

▶ 화살표 키를 사용하여 Language 입력 필드에서 all 선택



- > all 언어 코드가 빨간색으로 표시됨
- ScreenshotClient가 모든 사용 가능한 사용자 인터페이스 언 어로 스크린샷을 생성

6.7 스크린샷 생성

- ▶ 데모 소프트웨어 또는 장치에서 스크린샷을 생성할 뷰 불러오기
- ▶ ScreenshotClient로 전환ScreenshotClient
- ▶ Snapshot[스크린샷]을 누름Snapshot
- > 스크린샷이 생성되어 구성한 저장 위치에 저장됨

① 스크린샷은 [파일 이름]_[언어 코드]_[YYYYMMDDhhmmss] 형식 (예: screenshot_en_20170125114100)으로 저장됨

> 상태 메시지가 업데이트됩니다.

eenshotClient		
nnection	127.0.0.1	Disconnect
entifier	C:\HEIDENH/	AIN\screenshot
nguage	🔇 all 🛛 de	e fr 🔘
Sna	apshot	
Screenshot was taken successfully. Connection established. Screenshot Client started.		

그림 25: 스크린샷이 성공적으로 생성된 후 ScreenshotClient

6.8 ScreenshotClient

- ▶ Disconnect[분리]를 누름Disconnect
- > 데모 소프트웨어 또는 장치에 대한 연결이 종료됨
- ▶ Close 누르기
- > ScreenshotClient가 종료됨

7 목록

F	
File management[파일 관리] 메뉴	32
Μ	
Manual operation[수동 조작] 메뉴 MDI	28
메뉴 MDI 모드	30
에제 62,	63
예제 57,	59
0	
OEM 바 조작 요소	42 42
S	
ScreenshotClient 구성 스크린샷 생성 이작 연결 정보 종료 Settings[설정]	66 68 70 67 67 66 70
비ㅠ	35
배ㅠ Switch off[스위치 끄기] 메뉴	35 36
메뉴 Switch off[스위치 끄기] 메뉴	35
배규 Switch off[스위치 끄기] 메뉴 고 공구 테이블 생성 구성	35 36 53
·배규 Switch off[스위치 끄기] 메뉴 ㄱ 공구 테이블 생성 구성 ScreenshotClient 소프트웨어 스크린샷에 대한 저장 위치 스크린샷에 대한 파일 이름	35 36 53 68 44 68 68
내대 Switch off[스위치 끄기] 메뉴 고 공구 테이블 생성 구성 ScreenshotClient 소프트웨어 스크린샷에 대한 저장 위치 스크린샷에 대한 파일 이름 스크린샷의 사용자 인터페이스 언어 구성 데이터	35 36 53 68 44 68 68 68 69
내규Switch off[스위치 끄기] 메뉴 - 메뉴 공구 테이블 생성 구성 ScreenshotClient 소프트웨어 스크린샷에 대한 저장 위치 스크린샷에 대한 파일 이름 스크린샷의 사용자 인터페이스 언어 구성 데이터 파일 복사 파일 업로드	35 36 53 68 44 68 68 69 45 46
배규	35 36 53 68 44 68 68 69 45 46
내	35 36 53 68 44 68 68 69 45 46 45 46 20
내	35 36 53 68 44 68 69 45 46 20 19
내규	35 36 53 68 44 68 44 69 45 46 20 19
내규	35 36 53 68 44 68 45 46 45 46 20 19
내 ㅠ	35 36 53 68 44 68 45 46 69 45 46 20 19 19 . 9 9

마	우스 동작 끌기 누르기 유지 조작	20 19 19 19
"	File management[파일 관리]. Manual operation[수동 조작] MDI Settings[설정] Switch off[스위치 끄기] 사용자 로그인	32 28 30 35 36 34
HHL		
1		
빠	른 시작	50
人		
11	0	
사	용	
	목적	. 9
	· · ·································	0
	무식절안	9
사	용자	
		24
	도그 애굿	24
	로그인	24
		21
	지승지 도그 친	24
사	용자 로그인	24
•	메드	21
	비ㅠ	54
사	용자 인터페이스	
-	File management[파인 과리]	메
	File management[페콜 코니]	-11
	\	32
	Manual operation[스도 조자]	메
	뉴	28
	MDI 메뉴	30
	이 너 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다	20
	Settings[실징] 메뉴	35
	Switch off[스위치 끄기] 메뉴.	36
		21
	지용지 도그한 메ㅠ	34
	시작 후	25
	주 메느	26
, ı	Ⅰ ᆌ开	20
상	대 표시술	40
	조작 요소.	40
서	며 서	
Ę	경시	
	읽기에 대한 참고 사항	9
선	치 파익	
2		10
	나군도느	12
소	프트웨어	
	그서 데이티	4 -
		40
	구성 파일 데이터	46
	석치	1२
		10
	열시 파일 나운도느	12
	시스템 요구사항	12
	니자	22
	~	23
	제거	15
	조근	21
		24
수	농 소작 보드	
	예제 57 55	61
	\neg \neg \neg \downarrow \downarrow \vdash	01
へ		
	그린것	
_	그런것 사용자 이터페이스 어어 구선 /	59
_	그 원짓 사용자 인터페이스 언어 구성 (생성	59 70

지응 뒤지 T 8 00 파일 이름 구성 68 시작
ScreenshotClient 67 소프트웨어 23
0
 암호
기본 암호 51
언어
절성 25, 47 예
"플랜지 도면 52
및 꿈(MDI 소직 모드)
직사각형 포켓(MDI 조작 모
三) 57
프리셋(수동 조작 모드) 54, 61
유지 19
입력 상지
포긕 10
~
제스처
골기
조작 19
제품 버전 47
조작
일반 조작 18
일반 조작 18 제스처와 마우스 동작 19 조자 요소 21
일반 조작 18 제스처와 마우스 동작 19 조작 요소 21 터치스크린 및 입력 장치 18
일반 조작 18 제스처와 마우스 동작 19 조작 요소 21 터치스크린 및 입력 장치 18 조작 요소
일반 조작 18 제스처와 마우스 동작 19 조작 요소
일반 조작 18 제스처와 마우스 동작 19 조작 요소
일반 조작

8 그림 목록

이미지 1:	Installation wizard[설치 마법사]	13
이미지 2:	데모 소프트웨어 옵션이 활성화된 설치 마법사 Screenshot Utility	14
이미지 3:	사용자 로그인 메뉴	23
이미지 4:	사용자 인터페이스(Manual operation[수동 조작] 모드)	26
이미지 5:	밀링 어플리케이션 모드의 Manual operation[수동 조작] 메뉴	28
이미지 6:	선삭 어플리케이션 모드의 Manual operation[수동 조작] 메뉴	29
이미지 7:	밀링 어플리케이션 모드의 MDI 모드 메뉴	
이미지 8:	선삭 어플리케이션 모드의 MDI 모드 메뉴	
이미지 9:	단일 블록 대화 상자	
이미지 10:	File management[파일 관리] 메뉴	
이미지 11:	사용자 로그인 메뉴	
이미지 12:	설정 메뉴	35
이미지 13:	설정 메뉴	46
이미지 14:	예제 공작물	50
이미지 15:	예제 공작물 – 기술 도면	52
이미지 16:	예제 공작물 – 프리셋 D1 찾기	54
이미지 17:	예제 공작물 – 스루홀 드릴링	55
이미지 18:	예제 공작물 — 직사각형 포켓 가공	57
이미지 19:	예제 공작물 – 맞춤 가공	59
이미지 20:	예제 공작물 – 프리셋 D2 찾기	61
이미지 21:	예제 공작물 – 원형 홀 패턴 드릴링	62
이미지 22:	예제 공작물 – 원형 홀 패턴 드릴링	63
이미지 23:	ScreenshotClient 사용자 인터페이스	66
이미지 24:	ScreenshotClient가 시작됨(아직 연결되지 않음)	67
이미지 25:	스크린샷이 성공적으로 생성된 후 ScreenshotClient	70
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
 Fixt
 +49 8669 32-1000

 Measuring systems
 +49 8669 31-3104

 E-mail: service.ms-support@heidenhain.de

 NC support
 +49 8669 31-3101

 E-mail: service.nc-support@heidenhain.de

 NC programming
 +49 8669 31-3103

 E-mail: service.nc-pgm@heidenhain.de

 PLC programming
 +49 8669 31-3102

 E-mail: service.plc@heidenhain.de

 APP programming
 +49 8669 31-3106

 E-mail: service.plc@heidenhain.de

www.heidenhain.de

##