



HEIDENHAIN



**ND 7000**

작동 지침  
선삭

디지털 읽기 장치

한국어(ko)  
03/2022

## 이 설명서 구조에 관한 참고사항

이 설명서는 세 개 파트로 구성됩니다.

파트	장
I 일반 정보	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ "기본 사항", 페이지 7</li> <li>■ "안전", 페이지 13</li> <li>■ "기본 작동", 페이지 17</li> </ul>
II OEM 및 설정 사용자를 위한 정보	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ "전송 및 저장", 페이지 56</li> <li>■ "장착", 페이지 60</li> <li>■ "설치", 페이지 66</li> <li>■ "시운전", 페이지 76</li> <li>■ "Setup", 페이지 125</li> <li>■ "파일 관리", 페이지 144</li> <li>■ "설정", 페이지 151</li> <li>■ "서비스 및 유지관리", 페이지 170</li> <li>■ "탈거 및 폐기", 페이지 183</li> <li>■ "사양", 페이지 185</li> </ul>
III 운영 사용자를 위한 정보	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ "수동 운전", 페이지 197</li> <li>■ "MDI 모드", 페이지 205</li> <li>■ "프로그램 실행(소프트웨어 옵션)", 페이지 214</li> <li>■ "프로그래밍(소프트웨어 옵션)", 페이지 222</li> <li>■ "응용 예", 페이지 232</li> <li>■ "상황별 대처", 페이지 244</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ "목록", 페이지 249</li> <li>■ "그림 목록", 페이지 252</li> </ul>

### 부록

## 일반 정보

## 개요

설명서의 이 파트에는 OEM, 설정 및 운영 사용자를 위한 일반 정보가 수록됩니다.

### “일반 정보” 파트에 수록된 장의 목차

아래 표에는 다음이 표시됩니다.

- 이 “일반 정보” 파트에 수록된 장
- 이러한 장에 수록된 정보
- 이러한 장의 목표 그룹

장	목차	목표 그룹
이 장은 다음에 관한 정보를 포함하고 있습니다...		OEM      Setup      Operator
1 "기본 사항"	... 제품 ... 설명서	✓      ✓      ✓
2 "안전"	... 안전 규정 및 안전 대책 ■ 제품 장착 시 ■ 제품 설치 시 ■ 제품 작동 시	✓      ✓      ✓
3 "기본 작동"	... 제품 사용자 인터페이스의 작동 요소 ... 제품의 사용자 인터페이스 ... 제품의 기본 기능	✓      ✓      ✓

## 목차

<b>1</b>	<b>기본 사항.....</b>	<b>7</b>
1.1	개요.....	8
1.2	제품에 대한 정보.....	8
1.3	신규 및 수정된 기능의 개요.....	8
1.4	제품 데모 소프트웨어.....	8
1.5	제품 설명서.....	9
1.5.1	문서의 유효성.....	9
1.5.2	설명서 읽기에 대한 참고 사항.....	9
1.5.3	문서의 보관 및 배포.....	10
1.6	본 설명서에 대한 정보.....	10
1.6.1	문서 범주.....	10
1.6.2	설명서의 대상 그룹.....	10
1.6.3	사용자 유형에 따른 대상 그룹.....	11
1.6.4	본 설명서의 참고 사항.....	11
1.6.5	텍스트 표시에 사용되는 기호 및 글꼴.....	12
<b>2</b>	<b>안전.....</b>	<b>13</b>
2.1	개요.....	14
2.2	일반 안전 예방조치.....	14
2.3	의도된 용도.....	14
2.4	잘못된 사용.....	14
2.5	담당자 자격.....	14
2.6	운영 회사의 의무.....	15
2.7	일반 안전 예방조치.....	15
2.7.1	제품의 기호.....	15
2.7.2	전기 안전 예방조치.....	16
<b>3</b>	<b>기본 작동.....</b>	<b>17</b>
3.1	개요.....	18
3.2	터치스크린 및 입력 장치 사용.....	18
3.2.1	터치스크린 및 입력 장치 터치스크린 조작.....	18
3.2.2	제스처 및 마우스 동작.....	18
3.3	일반 조작 요소 및 기능.....	20
3.4	ND 7000 – 스위치 켜기 및 스위치 끄기.....	22
3.4.1	ND 7000.....	22
3.4.2	에너지 절약 모드 활성화 및 비활성화.....	22
3.4.3	ND 7000 스위치 끄기.....	23
3.5	사용자 로그인 및 로그아웃.....	23
3.5.1	사용자 로그인.....	24
3.5.2	사용자 로그아웃.....	24
3.6	언어 설정.....	25
3.7	시작한 후 참조 표시 검색 수행.....	25
3.8	사용자 인터페이스.....	26
3.8.1	스위치를 켠 후 사용자 인터페이스.....	26
3.8.2	사용자 인터페이스의 주 메뉴.....	27
3.8.3	Manual operation[수동 조작] 메뉴 Manual operation[수동 조작].....	29
3.8.4	MDI 메뉴.....	30
3.8.5	프로그램 실행(소프트웨어 옵션).....	32
3.8.6	프로그래밍 메뉴(소프트웨어 옵션).....	33

3.8.7	File management[파일 관리] 메뉴.....	35
3.8.8	사용자 로그인 메뉴.....	36
3.8.9	Settings[설정] 메뉴.....	37
3.8.10	Switch off[스위치 끄기] 메뉴.....	38
3.9	위치 표시.....	38
3.9.1	위치 표시의 조작 요소.....	38
3.9.2	위치 표시 기능.....	39
3.10	상태 표시줄.....	42
3.10.1	상태 표시줄의 조작 요소.....	43
3.10.2	빠른 액세스 메뉴에서 설정 조정.....	43
3.10.3	스톱워치.....	46
3.10.4	계산기.....	46
3.10.5	수동 조작 모드의 추가 기능.....	46
3.11	OEM 바.....	47
3.11.1	OEM 바.....	47
3.11.2	OEM 바의 기능 호출.....	47
3.12	메시지 및 오디오 피드백.....	48
3.12.1	메시지.....	48
3.12.2	마법사.....	49
3.12.3	자동 피드백.....	50

1

기본 사항

## 1.1 개요

이 장은 본 제품과 이 설명서에 관한 정보를 포함하고 있습니다.

## 1.2 제품에 대한 정보

제품 명칭	ID	펌웨어 버전	색인
ND 7000	1089178-xx, 1089179-xx	1235720.15.x	---

ID 라벨은 본 제품의 후면 패널에 제공됩니다.

예:



1 제품 명칭

2 인덱스

3 부품 번호(ID)

## 1.3 신규 및 수정된 기능의 개요

이 문서는 버전 1235720.15.x에 따라 사용할 수 있게 되는 신규 및 수정된 기능 또는 설정의 간략한 개요를 제공합니다.

### 오류 수정 및 강화

이 버전에서는 펌웨어의 거동이 개선됩니다.

## 1.4 제품 데모 소프트웨어

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

여기서 소프트웨어의 현재 버전을 다운로드할 수 있습니다. [www.heidenhain.de](http://www.heidenhain.de)



HEIDENHAIN 포털에서 설치 파일을 다운로드하려면 해당 제품의 디렉터리에 있는 **Software** 폴더에 대한 액세스 권한이 필요합니다.

포털의 **Software** 폴더에 대한 액세스 권한이 없는 경우 HEIDENHAIN 담당자에게 액세스 권한을 요청할 수 있습니다.

## 1.5 제품 설명서

### 1.5.1 문서의 유효성

문서와 제품을 사용하기 전에 문서와 제품이 일치하는지 확인해야 합니다.

- ▶ 제품의 ID 라벨에 상응하는 데이터와 문서에 나와있는 ID 번호 및 색인을 비교하십시오.
- ▶ 제품의 펌웨어 버전과 제공되는 문서에 나오는 펌웨어 버전을 비교하십시오.

**추가 정보:** "장치 정보", 페이지 153

- > 펌웨어 버전뿐만 아니라 ID 번호와 인덱스가 일치하는 경우, 문서는 유효합니다



ID 번호와 색인 이 일치하지 않으므로 문서가 유효하지 않은 경우, 에서 현재 문서를 찾을 수 있습니다 [www.heidenhain.com](http://www.heidenhain.com).

### 1.5.2 설명서 읽기에 대한 참고 사항

#### ▲ 경고

설명서를 준수하지 않으면 치명적인 사고, 개인 부상 또는 재산 피해를 야기할 수 있습니다!

설명서를 준수하지 않을 경우 치명적인 사고, 개인 부상 또는 재산 피해가 발생 할 수 있습니다.

- ▶ 설명서를 처음부터 끝까지 주의 깊게 읽으십시오.
- ▶ 문서를 나중에 참고할 수 있도록 보관하십시오.

아래 표는 읽어야 할 우선 순위로 설명서의 구성 요소를 나열하고 있습니다.

설명서	의미
부록	부록은 사용 설명서 및 해당하는 경우 설치 지침의 해당 내용을 보완하거나 대체합니다. 부록이 제품에 포함된 경우 가장 먼저 읽어야 합니다. 설명서의 기타 모든 내용은 유효성을 보유합니다.
설치 지침	설치 설명서는 제품의 적절한 장착 및 설치에 필요한 모든 정보 및 안전 예방조치를 포함하고 있습니다. 설치 설명서는 모든 납품에 사용 설명서의 발췌본으로 포함됩니다. 설치 설명서는 두 번째의 우선 순위로 읽어야 합니다.
사용 설명서	작동 지침은 의도된 용도에 따라 제품의 적절한 작동에 필요한 모든 정보 및 안전 예방조치를 포함하고 있습니다. 사용 설명서는 제공되는 저장 매체에 포함되어 있으며, <a href="http://www.heidenhain.com">www.heidenhain.com</a> 의 다운로드 영역에서 다운로드 할 수도 있습니다.. 사용 설명서는 제품을 사용하기 전에 읽어야 합니다. 사용 설명서는 세 번째의 우선 순위로 읽어야 합니다.

#### 변경된 사항을 확인하고자하거나 에러를 발견한 경우?

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

[userdoc@heidenhain.de](mailto:userdoc@heidenhain.de)

### 1.5.3 문서의 보관 및 배포

이 설명서는 작업장 가까운 곳에 보관하고 항상 모든 작업자가 이용할 수 있어야 합니다. 운영 회사는 작업자에게 이러한 설명서의 보관 장소를 알려야 합니다. 설명서를 읽을 수 없게 된 경우 운영 회사는 제조업체로부터 새로운 사본을 확보해야 합니다.

제품을 타인에게 넘기거나 판매한 경우 새로운 소유자에게 다음 문서를 제공해야 합니다.

- 부록(제공된 경우)
- 설치 설명서
- 사용 설명서

## 1.6 본 설명서에 대한 정보

본 문서는 제품의 안전 작동에 필요한 모든 정보와 안전 예방조치를 제공합니다.

### 1.6.1 문서 범주

#### 사용 설명서

이 설명서는 제품의 **사용 설명서**입니다.

#### 사용 설명서는

- 제품 라이프 사이클 중심으로 구성됩니다.
- 사용 목적에 따라 제품의 적절한 작동에 필요한 모든 정보 및 안전 예방조치를 포함하고 있습니다.

### 1.6.2 설명서의 대상 그룹

다음 작업을 수행하는 모든 사람은 이 설명서를 읽고 준수해야 합니다.

- 장착
- 설치
- 시운전 및 구성
- 작업
- 프로그래밍
- 서비스, 세척 및 유지보수
- 문제 해결
- 제거 및 폐기

### 1.6.3 사용자 유형에 따른 대상 그룹

이 설명서의 대상 그룹은 제품의 다양한 사용자 유형 및 해당 권한을 가리킵니다. 본 제품은 다음과 같은 사용자 유형을 지원합니다.

#### OEM 사용자

**OEM** (주문자 상표에 의한 제품 생산자) 사용자는 가장 높은 레벨의 권한을 갖습니다. 이 사용자는 제품의 하드웨어를 구성할 수 있습니다(예: 엔코더 및 센서의 연결). **Setup** 및 **Operator** 유형 사용자를 생성하고 **Setup** 및 **Operator** 사용자를 구성합니다. **OEM** 사용자는 복제 또는 삭제할 수 없습니다. 이 사용자는 자동으로 로그인할 수 없습니다.

#### Setup 사용자

**Setup** 사용자는 작업을 대신하여 사용하도록 제품을 구성합니다. 이 사용자는 **Operator** 유형 사용자를 생성할 수 있습니다. **Setup** 사용자는 복제 또는 삭제할 수 없습니다. 이 사용자는 자동으로 로그인할 수 없습니다.

#### Operator 사용자

**Operator** 사용자는 본 제품의 기본 기능을 사용할 권리가 있습니다. **Operator** 유형 사용자는 추가 사용자를 생성할 수 없지만 여러 작업자 고유 설정(이름 또는 언어 등)을 편집할 수 있습니다. **Operator** 그룹의 사용자는 제품을 켜자마자 자동으로 로그인될 수 있습니다.

### 1.6.4 본 설명서의 참고 사항

#### 안전 예방조치

예방 조치 문구는 제품 취급 시 위험 요소에 대해 경고하고 예방 조치에 대한 정보를 제공합니다. 예방조치 문구는 위험 심각도에 따라 분류되어 다음 그룹으로 세분됩니다.

#### ▲ 위험

**위험**은 사람에게 위험한 상황을 나타냅니다. 방지 절차를 준수하지 않을 경우 위험 상황으로 인해 사망이나 심각한 부상을 입게 됩니다.

#### ▲ 경고

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

#### ▲ 주의

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

#### 알림

**알림**은 재료 또는 데이터에 대한 위험을 나타냅니다. 당신이 방지 지침을 따르지 않을 경우 **재산 피해** 등과 같은 부상 이외의 일이 발생할 수 있습니다.

#### 정보 참고 사항

제품의 안정적이고 효율적인 사용을 보장하기 위해 참고 사항을 준수하십시오. 정보 참고 사항은 다음과 같은 그룹으로 세분됩니다.



정보 기호는 **팁**을 나타냅니다.

팁은 중요한 추가 또는 보충 정보를 제공합니다.



기어 기호는 설명된 기능은 예컨대 기계에 의존한다는 것을 나타냅니다.

- 해당 기계가 특정 소프트웨어 또는 하드웨어 옵션을 제공해야 합니다.
- 이 기능의 동작은 구성 가능한 기계 설정에 따라 다릅니다.



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

### 1.6.5 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: ▶ <b>OK[확인]</b> 누릅니다. > 메시지 창이 닫힙니다.
■ ...	리스트의 항목을 식별 예: ■ TTL 인터페이스 ■ EnDat 인터페이스 ■ ...
<b>굵은 글씨</b>	메뉴, 표시 및 버튼을 식별 예: ▶ <b>Shut down[종료]</b> 누름 > 운영 체제가 종료됨 ▶ 전원 스위치를 끕니다.

2

안전

## 2.1 개요

이 장은 본 제품의 올바른 작동에 필요한 중요 안전 정보를 제공합니다.

## 2.2 일반 안전 예방조치

시스템 작동 시 일반적으로 수용되는 안전 예방조치, 특히 전기가 흐르는 장비 취급과 관련하여 적용 가능한 예방조치를 준수해야 합니다. 이러한 안전 예방조치를 준수하지 않으면 개인 부상 또는 제품 손상을 초래할 수 있습니다.

각 회사 내 안전 규칙은 다를 수 있습니다. 이러한 문서에 포함된 자료와 본 시스템을 사용하는 회사의 규칙 간에 충돌이 있는 경우 더 엄격한 규칙이 우선 적용됩니다.

## 2.3 의도된 용도

ND 7000 시리즈 제품은 수동으로 작동하는 기계 공구에 사용하기 위한 고급 디지털 읽기 장치입니다. 선형 및 각도 엔코더와 조합하여 ND 7000 시리즈 디지털 읽기 장치는 둘 이상의 축에서 공구의 위치를 반환하며 기계 공구를 작동하기 위한 추가 기능을 제공합니다.

이 시리즈의 제품은

- 반드시 상업용 및 산업용 환경에서만 사용해야 합니다.
- 제품의 정확하고 의도된 조작을 위해 적절한 스탠드 또는 훌더 상에 장착해야 합니다.
- 습도, 오물, 기름기 및 윤활제로 인한 오염이 사양의 요구 사항을 준수하는 환경의 실내에서 사용해야 합니다.



본 제품은 다른 제조업체의 주변 장치 사용을 지원합니다.  
하이덴하인은 이러한 장치의 사용 목적에 대해 어떠한 내용도 명시할 수 없습니다. 관련 문서에 제공되고 의도된 사용에 대한 정보는, 준수해야 합니다.

## 2.4 잘못된 사용

특히 ND 7000 시리즈 제품은 다음 애플리케이션에 사용하지 않아야 합니다.

- "사양"에 지정된 작동 조건을 벗어난 사용 및 보관
- 야외 사용
- 폭발 가능성이 있는 환경에서 사용
- 안전 기능의 일부로 ND 7000 시리즈의 제품 사용

## 2.5 담당자 자격

장착, 설치, 작동, 서비스, 유지관리 및 제거 작업자는 이 작업에 대한 적절한 자격 요건을 갖추고 있어야 하며 본 제품 및 연결된 주변 장치와 함께 제공된 문서에서 충분한 정보를 얻어야 합니다.

제품에 수행해야 할 개별 작업에 필요한 작업자는 이러한 설명서의 해당 섹션에 명시되어 있습니다.

개인 그룹은 자격과 작업에 관하여 다음과 같이 자세히 지정됩니다.

### 연산자

작업자는 사용 목적에 대해 지정된 프레임워크 내에서 제품을 사용하고 작동합니다. 작동 회사가 특수 작업 및 잘못된 행동으로 초래되는 잠재적 위험 요소에 관하여 작업자에게 알려줍니다.

### 자격을 갖춘 작업자

자격을 갖춘 작업자는 고급 작업 및 매개변수화를 수행할 수 있도록 운영 회사로부터 교육을 받습니다. 자격을 갖춘 작업자는 필요한 기술 교육, 지식 및 경험을 가지고 있고 적용 가능한 규정을 알고 있으므로, 관련 애플리케이션에 관해 할당된 작업을 수행하고 잠재적인 위험 요소를 사전에 식별 및 방지할 수 있습니다.

### 전기 전문가

전기 전문가는 필요한 기술 교육, 지식 및 경험을 가지고 있고 적용 가능한 표준 및 규정을 알고 있으므로, 전기 시스템에 대한 작업을 수행하고 잠재적인 위험 요소를 사전에 식별 및 방지할 수 있습니다. 전기 전문가는 특히 작업 환경에 대해 특별히 훈련을 받았습니다.

전기 전문가는 사고 방지에 적용 가능한 법 규정의 조항을 준수해야 합니다.

## 2.6 운영 회사의 의무

운영 회사는 제품 및 주변 장치를 소유하거나 임대하고 있으며, 항상 의도된 용도를 준수해야 할 책임이 있습니다.

운영 회사는 다음 사항을 준수해야 합니다.

- 제품에 수행할 다른 작업을 적절한 자격을 갖춘 승인된 작업자에게 할당합니다.
- 권한 부여 및 작업 분야의 인력을 검증 가능하게 양성하십시오.
- 작업자가 할당된 작업을 수행하는 데 필요한 모든 재료 및 수단을 제공합니다.
- 완벽한 기술적 조건 하에서만 제품을 작동해야 합니다.
- 제품이 무단 사용으로부터 보호되는지 확인합니다.

## 2.7 일반 안전 예방조치



본 제품의 사용을 포함한 시스템 안전에 대한 책임은 시스템 조립자 또는 설치자에게 있습니다.



본 제품은 다양한 제조업체의 다양한 주변 장치를 지원합니다. 하이덴하인은 이러한 장치에 대해 취해야 할 특정 안전 예방조치에 대한 어떠한 진술도 할 수 없습니다. 각 설명서에 제공된 안전 예방조치는 반드시 준수해야 합니다. 설명서가 없는 경우 관련 제조업체로부터 확보해야 합니다.

제품에 수행해야 할 개별 작업에 필요한 구체적인 안전 예방조치는 이러한 설명서의 해당 부분에 명시되어 있습니다.

### 2.7.1 제품의 기호

제품 식별을 위해 다음과 같은 기호가 사용됩니다.

기호	의미
	제품을 연결하기 전에 전기 및 전원 연결 관련 안전 예방조치를 준수하십시오.
	IEC / EN 60204-1에 따라 접지 연결. 설치에 대한 정보를 준수하십시오.
	제품 봉인 제품의 봉인을 손상하거나 제거하면 품질보증과 보장을 받지 못하게 됩니다.

## 2.7.2 전기 안전 예방조치

### ▲ 경고

장치를 열면 작동 중인 부품과 접촉할 위험이 있습니다.

감전, 화상 또는 사망을 야기할 수 있습니다.

- ▶ 제품 본체의 덮개를 열지 마십시오
- ▶ 제조업체만이 제품 내부에 접근이 허용됩니다.

### ▲ 경고

전기가 흐르는 부품과의 직접 또는 간접 접촉을 통해 인체에 위험한 양의 전기가 통과하는 위협입니다.

감전, 화상 또는 사망을 야기할 수 있습니다.

- ▶ 전기 시스템과 전기가 흐르는 구성품에 대한 작업은 숙련된 전문가만이 수행해야 합니다.
- ▶ 전원 연결 및 모든 인터페이스 접속부의 경우 적용 가능한 표준을 준수하는 케이블 및 커넥터만 사용하십시오.
- ▶ 결함이 있는 전기 구성 요소는 제조업체에 즉시 교체를 요청하십시오.
- ▶ 모든 연결된 케이블과 제품의 모든 연결부를 정기적으로 검사하십시오. 헐거운 연결 또는 파손된 케이블의 결함은 즉시 제거해야 합니다.

### 알림

#### 제품 내부 부품의 손상!

제품을 개봉하면 품질보증 및 보장이 무효가 됩니다.

- ▶ 제품 본체의 덮개를 열지 마십시오
- ▶ 제품의 제조사만이 제품 내부로의 접근이 허용됩니다.

# 3

기본 작동

### 3.1 개요

이 장은 의 소프트웨어사용자 인터페이스, 작동 소자 및 기본 기능을 기술합니다.

### 3.2 터치스크린 및 입력 장치 사용

#### 3.2.1 터치스크린 및 입력 장치터치스크린:조작

에서 장치의 사용자 인터페이스에 있는 조작 요소는 터치스크린 또는 연결된 USB 마우스를 통해 조작합니다.

데이터를 입력하려면 터치스크린의 화면 키보드 또는 연결된 USB 키보드를 사용 할 수 있습니다.

#### 알림

##### 습기 또는 물기 물힘에 의한 터치 스크린의 오작동!

습기 또는 물기 때문에 터치스크린이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

- ▶ 터치스크린이 습기나 물기에 접촉하지 않도록 하십시오.

**추가 정보:** "인코더 데이터", 페이지 186

#### 3.2.2 제스처 및 마우스 동작

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



터치스크린을 조작하는 제스처는 마우스를 조작하는 제스처와 다를 수 있습니다.

터치스크린을 조작하는 제스처가 마우스를 조작하는 제스처와 다른 경우, 이 지침에서 두 조작을 모두 대체 동작으로 설명합니다.

터치스크린 또는 마우스를 조작하는 대체 동작은 다음 기호로 식별할 수 있습니다.



터치스크린을 사용하여 조작



마우스를 사용하여 조작

다음 개요에서는 터치스크린 또는 마우스를 조작하는 여러 가지 제스처를 설명합니다.

#### 누르기



화면에 손가락을 가볍게 대는 행동을 의미합니다.



왼쪽 마우스 버튼을 한 번 누르는 행동을 의미합니다.

### 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マイ너ス 버튼이 있는 입력 필드에서 값을 빠르게 변경

---

### 끌기



길게 누르기와 살짝 밀기를 조합하여 적어도 동작의 시작점이 정의되었을 때 손가락을 터치스크린에서 움직이는 동작입니다.



적어도 동작의 시작점이 정의되었을 때 왼쪽 마우스 버튼을 한번 누르고 유지하는 상태에서 마우스를 움직이는 행동을 의미합니다.

### 끌 때 시작되는 동작은 다음과 같습니다.



- 목록 및 텍스트 스크롤

### 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 사용해 사용자 인터페이스의 입력 필드에 텍스트를 입력할 수 있습니다. 입력 필드에 따라 숫자 또는 영숫자 화면 키보드가 표시됩니다.

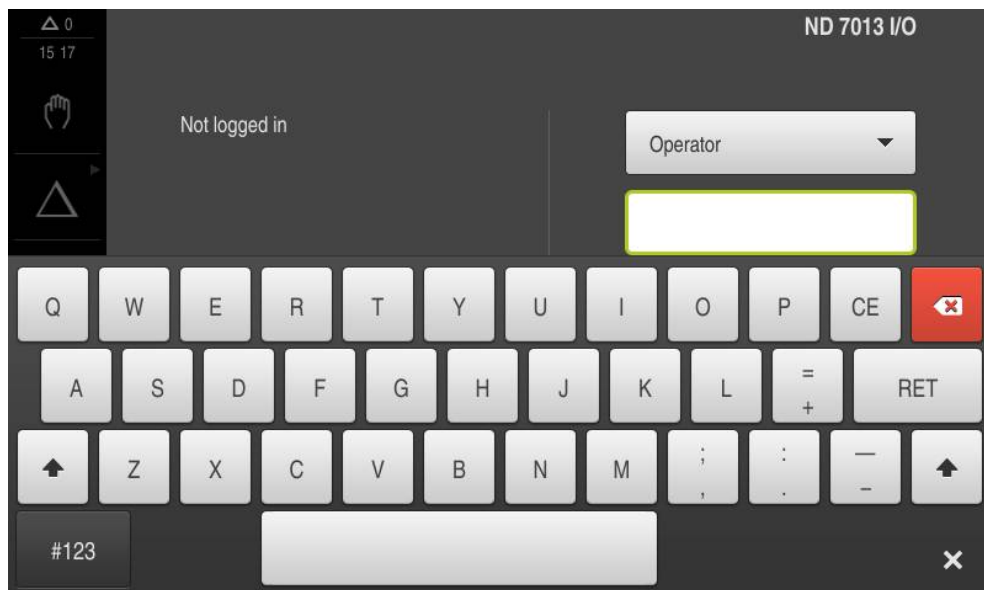


그림 1: 화면 키보드

- ▶ 값을 입력하려면 입력 필드를 누르십시오.
- > 입력 필드가 강조 표시됨
- > 화면 키보드가 표시됨
- > 텍스트 또는 숫자 입력
- > 입력이 정확하고 완전할 경우 녹색 체크 마크가 표시됩니다.
- > 입력이 불완전하거나 값이 정확하지 않을 경우 빨간색 느낌표가 표시됩니다. 이 경우 입력을 완료할 수 없습니다.
- > 값을 적용하려면 **RET**로 입력을 확인합니다.
- > 값이 표시됨
- > 화면 키보드가 사라짐

#### 조작 요소

#### 기능



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

기능 간에 전환하려면 토글 스위치를 사용합니다.

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

조작 요소	기능
	<p>슬라이딩 스위치 슬라이딩 스위치를 사용해 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 슬라이더를 원하는 위치로 끌기 또는</li> <li>▶ 슬라이드 탭을 누릅니다.</li> <li>&gt; 기능이 활성화 또는 비활성화됨</li> </ul>
	<p>드롭다운 목록 드롭다운 목록을 여는 버튼은 아래쪽을 가리키는 삼각형으로 표시됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 버튼 누름</li> <li>&gt; 드롭다운 목록이 열림</li> <li>&gt; 활성화된 항목은 녹색으로 표시됨</li> <li>▶ 원하는 항목을 누름</li> <li>&gt; 선택된 항목이 적용됨</li> </ul>
조작 요소	기능
	<p>Undo[실행 취소] 이 버튼을 사용하면 마지막 작동의 실행을 취소할 수 있습니다. 이미 완료된 프로세스는 실행 취소할 수 없습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Undo[실행 취소]</b> 누름</li> <li>&gt; 마지막 동작이 실행 취소됨</li> </ul>
	<p>Add[추가] ▶ <b>추가</b>를 눌러 형상을 추가합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 새 형상이 추가됩니다.</li> </ul>
	<p>Close[닫기] ▶ <b>Close[닫기]</b>를 눌러 대화상자를 닫습니다.</p>
	<p>Confirm[확인] ▶ <b>Confirm[확인]</b>을 눌러 동작을 완료합니다.</p>
	<p>Back[뒤로] ▶ <b>Back[뒤로]</b>를 누르면 메뉴 구조의 상위 수준으로 돌아갑니다.</p>

## 3.4 ND 7000 – 스위치 켜기 및 스위치 끄기

### 3.4.1 ND 7000



제품을 사용하기 전에 시운전 및 설정 단계를 수행해야 합니다. 사용 목적에 따라 추가 설정 파라미터를 구성해야 할 수 있습니다.

**추가 정보:** "시운전", 페이지 76

- ▶ 전원 스위치를 켭니다  
전원 스위치는 제품의 뒤쪽에 있음
- > 장비 전원이 켜집니다. 이 과정에 잠시 시간이 걸릴 수 있음
- > 자동 사용자 로그인이 활성화되고 로그인한 마지막 사용자가 **Operator** 유형인 경우 **Manual operation[수동 조작]** 메뉴를 포함한 사용자 인터페이스가 열립니다.
- > 자동 사용자 로그인이 활성화되지 않은 경우 **User login[사용자 로그인]** 메뉴가 표시됨

**추가 정보:** "사용자 로그인 및 로그아웃", 페이지 23

### 3.4.2 에너지 절약 모드 활성화 및 비활성화

장비를 한동안 사용하지 않을 예정인 경우 에너지 절약 모드를 활성화해야 합니다. 이 모드는 전원 공급을 차단하지 않고 장비를 비활성 상태로 전환합니다. 이 상태에서 화면이 꺼집니다.

#### 에너지 절약 모드 활성화



- ▶ 주 메뉴에서 **Switch off[스위치 끄기]** 누름



- ▶ **Energy-saving mode[에너지 절약 모드]** 누름
- > 화면을 끕니다

#### 에너지 절약 모드 비활성화



- ▶ 터치스크린의 아무 곳이나 누름
- > 화면 아래쪽에 화살표가 나타남
- ▶ 화살표를 위로 끕니다
- > 화면이 켜지고 마지막 표시되었던 사용자 인터페이스를 표시함

### 3.4.3 ND 7000스위치 끄기

#### 알림

##### 운영 체제 손상!

제품이 켜져 있는 동안 전원을 분리하면 제품의 운영 체제가 손상될 수 있습니다.

- ▶ 제품을 종료하려면 **Switch-off[끄기]** 메뉴를 사용합니다.
- ▶ 제품이 켜져 있는 동안 전원을 분리하지 마십시오.
- ▶ 제품이 종료될 때까지 전원을 끄지 마십시오.



- ▶ 주 메뉴에서 **Switch off[스위치 끄기]** 누름



- ▶ **Shut down[종료]** 누름
- > 운영 체제가 종료됨
- ▶ 화면에 다음 메시지가 나타날 때까지 기다리십시오.  
**장치를 지금 끌 수 있습니다.**
- ▶ 전원 스위치를 끕니다.

### 3.5 사용자 로그인 및 로그아웃

**User login[사용자 로그인]** 메뉴에서 제품에 사용자로 로그인 및 로그아웃할 수 있습니다.

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



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

### 3.5.1 사용자 로그인



- ▶ 주 메뉴에서 **User login[사용자 로그인]** 누름
- ▶ 드롭다운 목록에서 사용자 선택
- ▶ **암호** 입력 필드 누름
- ▶ 사용자의 암호 입력

사용자	기본 암호	대상 그룹
OEM	oem	커미셔너, 기계 제작업체
Setup	setup	설치 엔지니어, 시스템 구성자
Operator	operator	연산자

추가 정보: "응용 예를 위해 로그인", 페이지 233



기본 암호 이외의 암호가 사용자에게 할당된 경우  
**Setup** 또는 **OEM** 사용자에게 할당된 암호를 묻습니다.  
 암호를 모르는 경우 HEIDENHAIN 서비스 센터에 문의하십시오.



- ▶ **RET**로 입력 확인**RET**
- ▶ **로그인** 누름
- > 사용자가 로그인되고 가 표시됩니다.

추가 정보: "사용자 유형에 따른 대상 그룹", 페이지 11

### 3.5.2 사용자 로그아웃



- ▶ 주 메뉴에서 **User login[사용자 로그인]** 누름



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

### 3.6 언어 설정

사용자 인터페이스 언어는 영어입니다. 원활 경우 다른 언어로 변경할 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 깃발로 표시됨
  - ▶ **언어** 드롭다운 목록에서 원하는 언어에 대한 플래그를 선택
  - > 사용자 인터페이스가 선택한 언어로 표시됩니다.

### 3.7 시작한 후 참조 표시 검색 수행



제품이 **스핀들축 S**를 사용하여 구성된 경우, 예상 가공 작업 전에 스피드 속도에 대한 상한을 정의해야 합니다.

**추가 정보:** "스핀들 속도의 상한 정의", 페이지 199



"Reference mark search after unit start[제품 시작 후 기준점 검색]"이 활성화된 경우, 기준점 검색이 성공적으로 완료될 때까지 제품의 모든 기능이 비활성화됩니다.

**추가 정보:** "기준점 (인코더)", 페이지 93



EnDat 인터페이스가 있는 엔코더의 경우 축은 자동으로 기준으로 선택되므로 기준점 검색이 생략됩니다.

기준점 검색이 장치에서 활성화된 경우 마법사가 축의 기준점을 이동할지 묻습니다.

- ▶ 로그인한 후 마법사의 지시를 따름
- > 기준점 검색이 성공적으로 완료되면 참조 기호의 깜빡임이 멈춤

**추가 정보:** "위치 표시의 조작 요소", 페이지 38

**추가 정보:** "기준점 검색 활성화", 페이지 109

## 3.8 사용자 인터페이스



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

### 3.8.1 스위치를 켠 후 사용자 인터페이스

#### 공장 기본 사용자 인터페이스

이 그림은 제품의 공장 기본 설정에서 사용자 인터페이스를 보여줍니다.

이 사용자 인터페이스는 제품이 해당 공장 기본 설정으로 재설정된 후에도 표시됩니다.

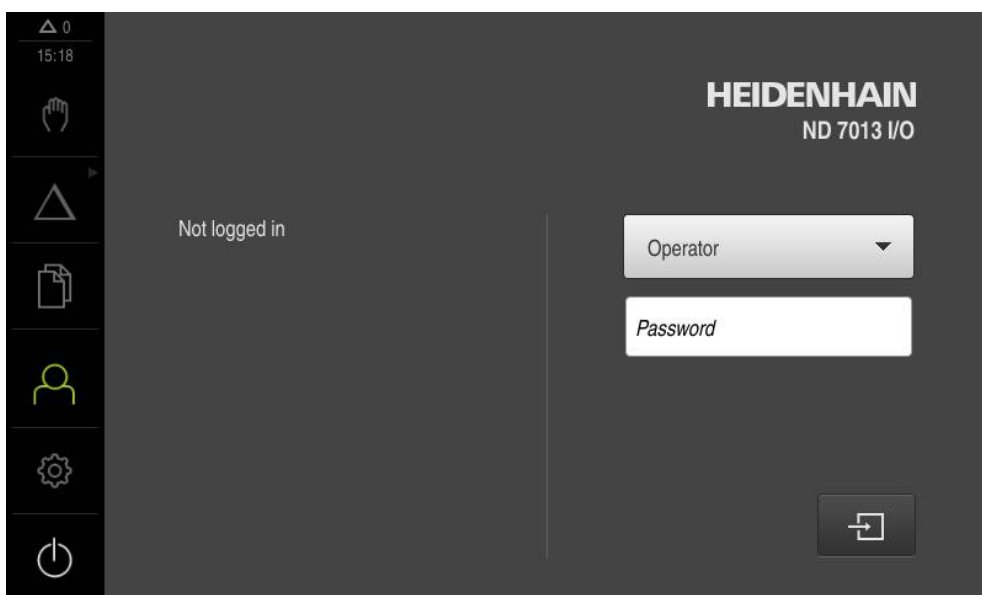


그림 2: 제품의 공장 기본 설정의 사용자 인터페이스

#### 시작 후 사용자 인터페이스

자동 사용자 로그인이 활성화되고 로그인한 마지막 사용자가 **Operator** 유형인 경우, 제품이 시작한 후 **수동 작동** 메뉴가 표시됩니다.

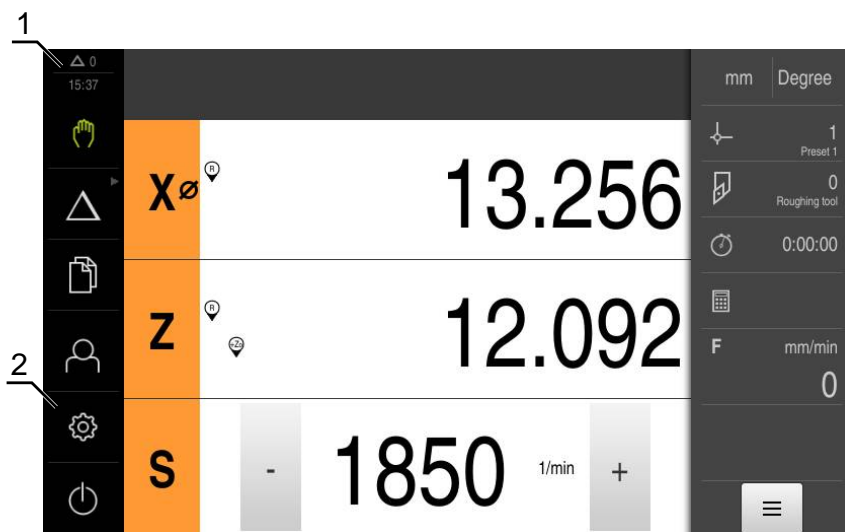
**추가 정보:** "Manual operation[수동 조작] 메뉴 Manual operation[수동 조작]", 페이지 29

자동 사용자 로그인이 활성화되지 않은 경우, **사용자 로그인** 메뉴가 열립니다.

**추가 정보:** "사용자 로그인 메뉴", 페이지 36

### 3.8.2 사용자 인터페이스의 주 메뉴

사용자 인터페이스(수동 조작 모드)



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

#### 주 메뉴 조작 요소

조작 요소	기능
	<b>메시지</b> 모든 메시지에 대한 개요 및 닫지 않은 메시지의 번호를 표시 <b>추가 정보:</b> "메시지", 페이지 48
	<b>수동 운전</b> 기계축의 수동 위치결정 <b>추가 정보:</b> "Manual operation[수동 조작] 메뉴 Manual operation[수동 조작]", 페이지 29
	<b>MDI 모드</b> 원하는 축 이동(수동 데이터 입력)의 방향 입력; 이동할 거리를 계산하여 표시함 <b>추가 정보:</b> "MDI 메뉴", 페이지 30
	<b>프로그램 실행 (소프트웨어 옵션)</b> 사용자 인터페이스로 이전에 만든 프로그램 실행 <b>추가 정보:</b> "프로그램 실행(소프트웨어 옵션)", 페이지 32
	<b>프로그래밍 (소프트웨어 옵션)</b> 개별 프로그램의 생성 및 관리 <b>추가 정보:</b> "프로그래밍 메뉴(소프트웨어 옵션)", 페이지 33
	<b>파일 관리</b> 제품에서 사용할 수 있는 파일 관리 <b>추가 정보:</b> "File management[파일 관리] 메뉴", 페이지 35

조작 요소	기능
	<p><b>사용자 로그인</b> 사용자를 로그인 및 로그아웃 <b>추가 정보:</b> "사용자 로그인 메뉴", 페이지 36</p>
	<p><b>i</b> 추가 권한 (Setup or OEM 사용자 유형)이 있는 사용자가 로그인한 경우에는 설정(기어) 기호가 나타납니다.</p>
	<p><b>설정</b> 사용자 설정, 센서 구성 또는 펌웨어 업데이트와 같은 제품의 설정 <b>추가 정보:</b> "Settings[설정] 메뉴", 페이지 37</p>
	<p><b>끄기</b> 운영 체제 종료 또는 절전 모드 활성화 <b>추가 정보:</b> "Switch off[스위치 끄기] 메뉴", 페이지 38</p>

#### 그룹화된 조작 요소 선택

**Software-Option ND 7000 PGM**이 활성화된 경우, 다음과 같은 조작 요소가 주 메뉴에 그룹화됩니다.

- **MDI 모드**
- **프로그램 실행**
- **프로그래밍**



그룹화된 조작 요소는 화살표로 식별할 수 있습니다.



- ▶ 그룹에서 조작 요소를 선택하려면 화살표로 조작 요소를 누름(예: MDI 모드를 누름)
- > 조작 요소가 활성 상태로 표시됨



- ▶ 조작 요소를 다시 누름
- > 그룹이 열림
- ▶ 원하는 조작 모드를 선택
- > 선택된 조작 요소가 활성 상태로 표시됨

### 3.8.3 Manual operation[수동 조작] 메뉴 Manual operation[수동 조작]

#### 활성화



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

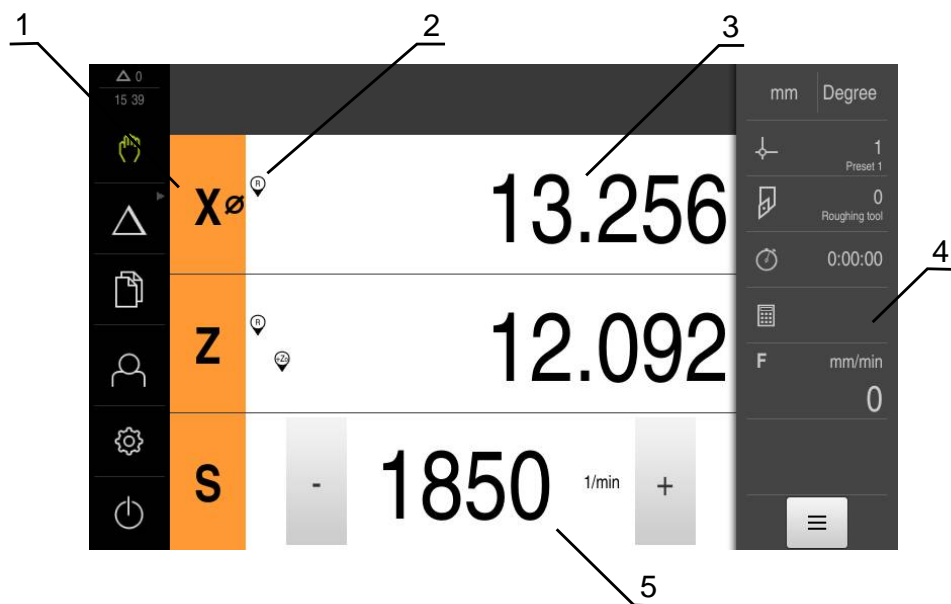


그림 3: 수동 조작 메뉴

- 1 축 키
- 2 기준
- 3 위치 표시
- 4 상태 표시줄
- 5 스플린 속도(공작기계)

**Manual operation[수동 조작]** 메뉴에서는 기계 축에서 측정한 위치 값이 작업 영역에 표시됩니다.

상태 표시줄에 보조 기능을 제공합니다.

추가 정보: "수동 운전", 페이지 197

### 3.8.4 MDI 메뉴

#### 활성화



▶ 주 메뉴에서 **MDI**를 누름



조작 요소는 그룹에 속할 수 있습니다(구성에 따라).  
추가 정보: "그룹화된 조작 요소 선택", 페이지 28

> MDI 모드에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨

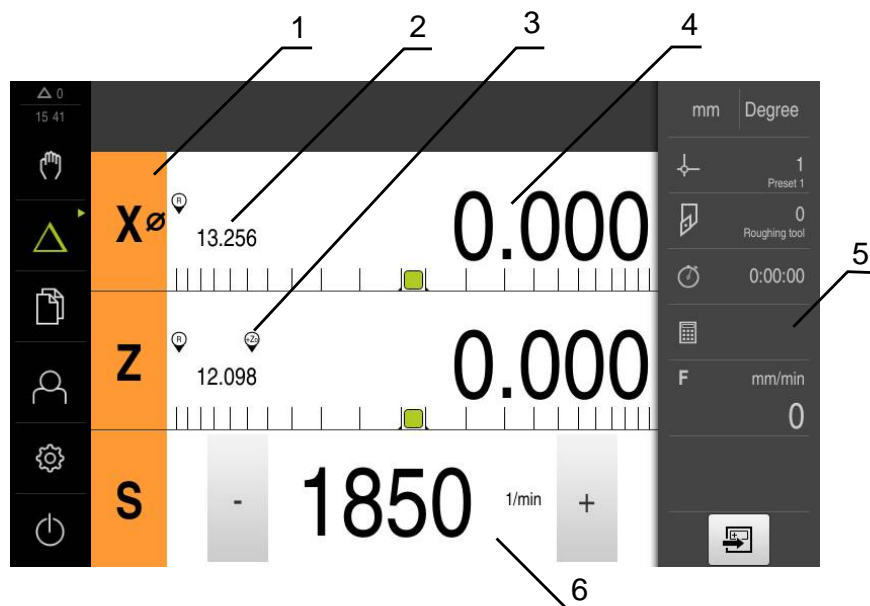


그림 4: **MDI** 메뉴

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

## 단일 블록 대화 상자



▶ 주 메뉴에서 **MDI**를 누릅니다.



**i** 조작 요소는 그룹에 속할 수 있습니다(구성에 따라).  
추가 정보: "그룹화된 조작 요소 선택", 페이지 28



▶ 상태 표시줄에서 **Create[생성]**를 누릅니다.

> MDI 모드에 대한 사용자 인터페이스가 표시됩니다.

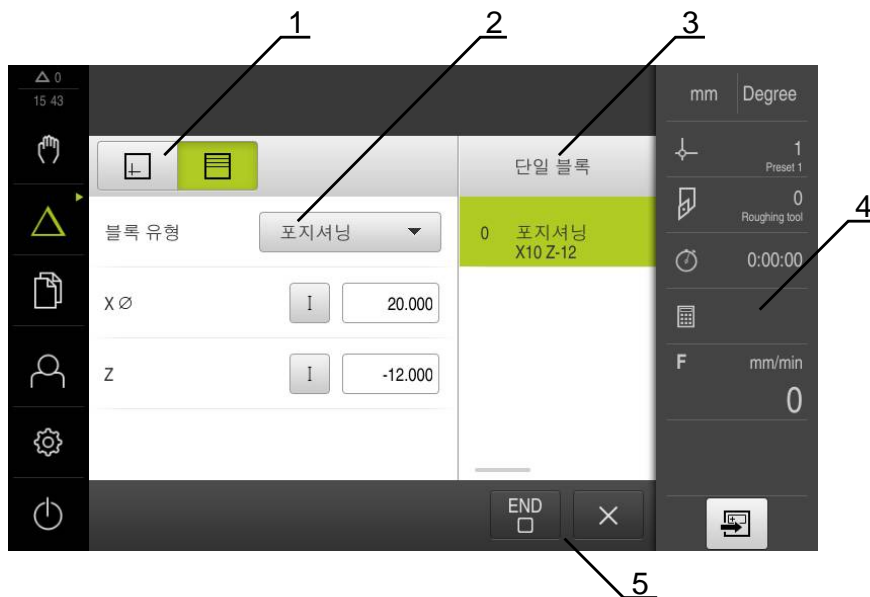


그림 5: 단일 블록 대화 상자

- 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 직접 입력할 수 있습니다. 대상점 거리를 지정하면 이동 거리가 계산되어 표시됩니다.

상태 표시줄에 추가 측정한 값 및 기능을 제공합니다.

추가 정보: "MDI 모드", 페이지 205

### 3.8.5 프로그램 실행(소프트웨어 옵션)

#### 호출



▶ 주 메뉴에서 프로그램 실행 누름



조작 요소가 그룹에 속합니다.

**추가 정보:** "그룹화된 조작 요소 선택", 페이지 28

> 프로그램 실행에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨



그림 6: 프로그램 실행 메뉴

- 1 보기 표시줄
- 2 상태 표시줄
- 3 프로그램 제어기
- 4 스피드 속도(공작기계)
- 5 프로그램 관리

프로그램 실행 메뉴에서는 이전에 프로그래밍 작동 모드에서 만든 프로그램을 실행 할 수 있습니다. 실행하는 동안 마법사가 개별 프로그램 단계를 안내합니다.

프로그램 실행 메뉴에서 선택된 블록을 시각화하는 시뮬레이션 창을 표시할 수 있습니다.

상태 표시줄에 추가 측정한 값 및 기능을 제공합니다.

**추가 정보:** "프로그램 실행(소프트웨어 옵션)", 페이지 214

### 3.8.6 프로그래밍 메뉴(소프트웨어 옵션)

#### 호출



- ▶ 주 메뉴에서 **Programming[프로그래밍]** 누름



조작 요소가 그룹에 속합니다.

**추가 정보:** "그룹화된 조작 요소 선택", 페이지 28

- > 프로그래밍에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨



상태 표시줄 및 옵션 OEM 바는 **Programming[프로그래밍]** 메뉴에서 사용할 수 없습니다.

옵션 시뮬레이션 창에서 선택한 블록의 시작화를 확인할 수 있습니다.

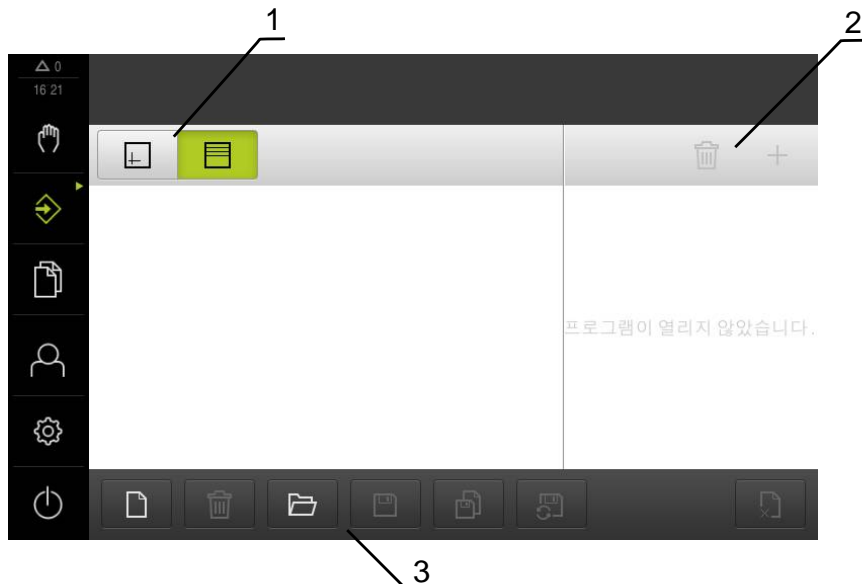


그림 7: **프로그래밍** 메뉴

- 1 보기 표시줄
- 2 도구 모음
- 3 프로그램 관리



그림 8: 시뮬레이션 창이 열린 **프로그래밍** 메뉴 윈도우

- 1 보기 표시줄
- 2 시뮬레이션 창(옵션)
- 3 도구 모음
- 4 프로그램 블록
- 5 프로그램 관리

**Programming[프로그래밍]** 메뉴에서 프로그램을 생성 및 관리할 수 있습니다. 개별 일치 단계 또는 일치 패턴을 블록으로 정의합니다. 그런 다음 블록 순서가 프로그램을 형성합니다.

**추가 정보:** "프로그래밍(소프트웨어 옵션)", 페이지 222

### 3.8.7 File management[파일 관리] 메뉴

#### 호출



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

#### 간략한 설명

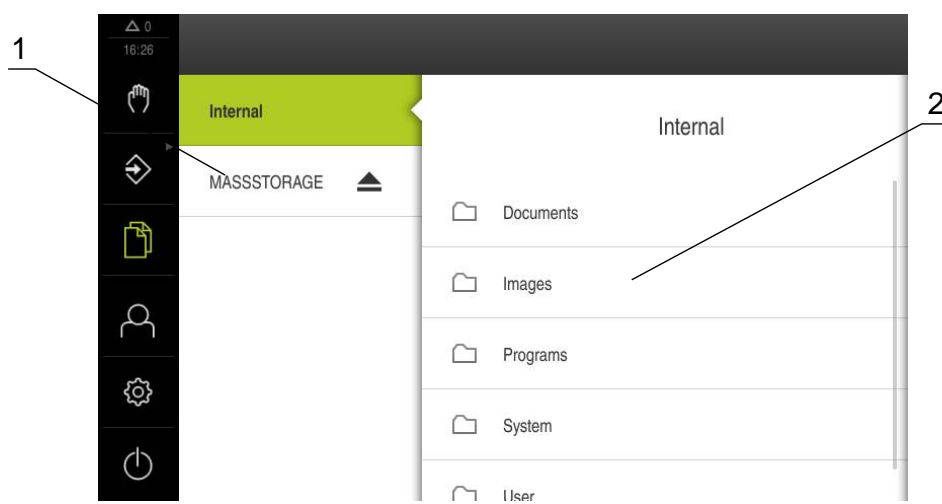


그림 9: **File management[파일 관리]** 메뉴

- 1 사용 가능한 저장 위치 목록
- 2 선택한 저장 위치의 폴더 목록

**File management[파일 관리]** 메뉴는 제품 메모리에 저장된 파일의 개요를 표시합니다.

연결된 USB 대용량 저장 장치(FAT32 형식) 또는 사용 가능한 네트워크 드라이브는 저장 위치 목록에 표시됩니다. USB 대용량 저장 장치 및 네트워크 드라이브는 해당 이름 또는 드라이브 명칭과 함께 표시됩니다.

**추가 정보:** "파일 관리", 페이지 144

### 3.8.8 사용자 로그인 메뉴

#### 호출



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

#### 간략한 설명

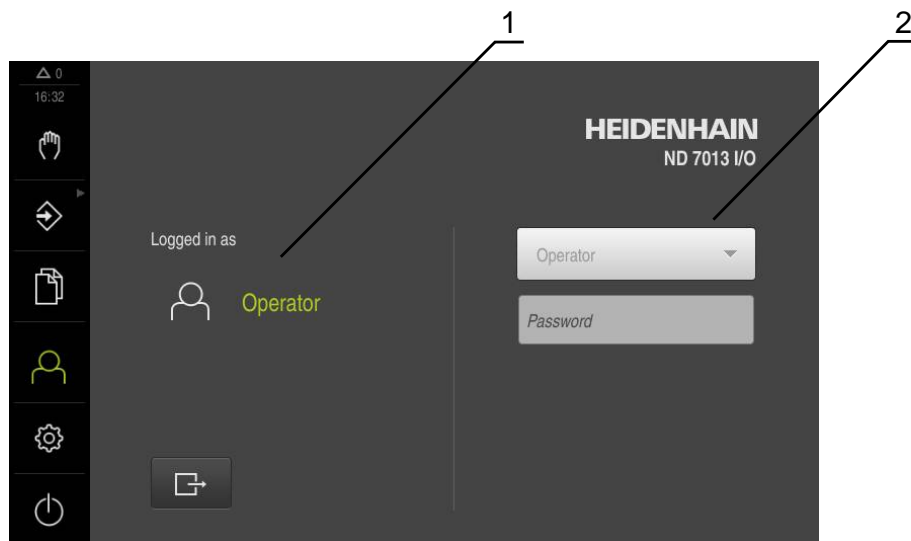


그림 10: 사용자 로그인 메뉴

- 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 먼저 로그아웃해야 합니다.

**추가 정보:** "사용자 로그인 및 로그아웃", 페이지 23

### 3.8.9 Settings[설정] 메뉴

#### 호출



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

#### 간략한 설명



그림 11: 설정메뉴

- 1 설정 옵션 목록
- 2 설정 파라미터 목록

설정 메뉴는 제품을 구성하기 위한 모든 옵션을 표시합니다. 설정 파라미터를 사용해 제품을 현장 요구에 채택할 수 있습니다.

**추가 정보:** "설정", 페이지 151



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

### 3.8.10 Switch off[스위치 끄기] 메뉴

#### 활성화



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

#### 간략한 설명

**Switch off[스위치 끄기]** 메뉴는 다음 옵션을 제공합니다.

조작 요소	기능
	<b>종료</b> 운영 체제 종료
	<b>Energy saving mode[에너지 절약 모드]</b> 화면을 끄고 운영 체제를 에너지 절약 모드로 전환
	<b>세척 모드</b> 화면을 끔. 운영 체제는 변경되지 않음

**추가 정보:** "ND 7000 – 스위치 켜기 및 스위치 끄기", 페이지 22

**추가 정보:** "화면 세척", 페이지 171

## 3.9 위치 표시

장치의 위치 표시는 축 위치 및 구성된 축(해당하는 경우)에 관한 추가 정보를 표시합니다.

또한 축의 표시를 결합하고 스펀들 기능에 액세스할 수 있습니다.

### 3.9.1 위치 표시의 조작 요소

기호	의미
	<b>축 키</b> <b>축 키 기능:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 축 키 누름: 위치 값(수동 조작)에 대한 입력 필드 또는 단일 블록(MDI 모드) 대화 상자가 열림</li> <li>■ 축 키를 누르고 유지: 현재 위치를 영점으로 설정</li> <li>■ 축 키를 오른쪽으로 끌기: 축에 대한 기능을 사용할 수 있으면 메뉴를 엽니다</li> </ul>
	위치 디스플레이는 방사상 가공 축 X의 직경을 표시합니다. <b>추가 정보:</b> "디스플레이", 페이지 155
	기준점 검색이 성공적으로 수행됨
	기준점 검색이 수행되지 않았거나 기준점이 감지되지 않음
	Zo 축이 Z 축과 결합됩니다. 위치 표시는 두 위치 값의 합을 표시합니다 <b>추가 정보:</b> "결합 축", 페이지 39
	Z 축이 Zo 축과 결합됩니다. 위치 표시는 두 위치 값의 합을 표시합니다

기호	의미
	기어 스픈들의 선택된 기어 스테이지 <b>추가 정보:</b> "기어 스픈들에 대한 기어 스테이지 설정", 페이지 41
	선택된 기어 스테이지로 스픈들 속도를 달성할 수 없음 ▶ 더 높은 기어 스테이지를 선택
	선택된 기어 스테이지로 스픈들 속도를 달성할 수 없음 ▶ 더 낮은 기어 스테이지를 선택
	<b>CSS(일정 표면 속도) 스픈들 모드가 활성화됨</b> <b>추가 정보:</b> "스핀들 모드 설정", 페이지 42 아이콘이 깜빡이면 계산된 스픈들 속도가 정의된 속도 범위를 벗어난 것입니다. 원하는 표면 속도를 달성할 수 없습니다. 스픈들은 최대 또는 최소 속도로 계속 돌아갑니다
	MDI 모드 및 Program Run[프로그램 실행]에서 스케링 계수를 축에 적용 <b>추가 정보:</b> "빠른 액세스 메뉴에서 설정 조정", 페이지 43
1250	실제 스픈들 속도
1250 <small>1mm +</small>	스핀들 속도 제어를 위한 입력 필드 <b>추가 정보:</b> "스핀들 속도 설정", 페이지 40

### 3.9.2 위치 표시 기능

#### 결합 축

또는 축 **Z** 및 **Zo**의 표시를 결합할 수 있습니다. 결합된 축에 대한 위치 표시는 두 축의 위치 값의 합을 표시합니다.



만약 **Z** 축과 **Zo** 축이 결합된 경우, 프로그램 실행 작동 모드가 비활성화 됩니다.



결합은 **Z** 축 및 **Zo** 축에 대해 동일합니다. 아래에서는 **Z** 축의 결합만 설명합니다.



다른 모든 축이 메뉴에서 결합될 수 있습니다.

**추가 정보:** "축 결합", 페이지 106

#### 결합 축



- ▶ 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 해제 축

**Z**

- ▶ 작업 영역에서 Z 축 키를 오른쪽으로 끕니다



- ▶ **Decouple[결합 해제]**를 누릅니다
- > 두 축의 위치 값이 서로 독립적으로 표시됨

## 스핀들 속도 설정



다음 정보는 ID 번호 1089179-xx인 장치에만 적용됩니다.

연결된 기계 공구의 구성에 따라 스피드 속도를 제어할 수 있습니다.

**1250** 1mm +

- ▶ 스피드 속도의 디스플레이에서 입력 필드 (필요 시)로 전환 시에는 이 디스플레이를 우측으로 드래그 합니다.
- > **스피드 속도** 입력 필드가 표시됩니다.
- ▶ + 또는 -를 누르거나 길게 눌러 스피드 속도를 원하는 값으로 설정
- 또는
- ▶ **스피드 속도** 입력 필드를 누릅니다
- ▶ 원하는 값을 입력
- ▶ **RET**로 입력 확인
- > 제품이 입력된 스피드 속도를 공정 값으로 적용하고 그에 따라 기계 공구의 스피드들을 제어함
- ▶ 실제 스피드 속도의 디스플레이로 되돌아가려면, 입력 필드를 좌측으로 끕니다.



## 기어 스픈들에 대한 기어 스테이지 설정



다음 정보는 ID 번호 1089179-xx인 장치에만 적용됩니다.

기계 공구가 기어 스픈들을 사용하는 경우, 사용한 기어 스테이지를 선택할 수 있습니다.



기어 스테이지 선택은 외부 신호를 통해서도 제어할 수 있습니다.

**추가 정보:** "스핀들 축 S", 페이지 99



- ▶ 작업 영역에서 **S 축 키**를 오른쪽으로 끕니다



- ▶ **Gear stage[기어 스테이지]**를 누름
- > 기어 스테이지 설정 대화상자가 표시됩니다.

- ▶ 원하는 기어 스테이지를 누름



- ▶ **Confirm[확인]**을 누름
- > 선택된 기어 스테이지가 이제 새 값으로 채택됨
- ▶ **S 축 키**를 왼쪽으로 끕니다



- > 선택된 기어 스테이지에 대한 아이콘이 **S 축 키** 옆에 나타남



선택된 기어 스테이지로 원하는 스픈들 속도를 달성할 수 없는 경우, 기어 스테이지 아이콘이 위쪽을 가리키는 화살표(더 높은 기어 스테이지) 또는 아래쪽을 가리키는 화살표(더 낮은 기어 스테이지)와 함께 깜빡입니다.

## 스핀들 모드 설정



다음 정보는 ID 번호 1089179-xx인 장치에만 적용됩니다.

스핀들 모드의 경우 제품이 표준 속도 모드를 사용하는지 아니면 **CSS(일정 표면 속도)**를 사용하는지 결정할 수 있습니다.

**CSS** 스피드 모드에서 장치는 선삭 공구의 표면 속도가 공작물 지오메트리와 상관 없이 일정하게 유지되도록 스피드 속도를 계산합니다.

### CSS 스피드 모드 활성화



- ▶ 작업 영역에서 **S 축 키**를 오른쪽으로 끕니다



- ▶ **CSS 모드**를 누름
- > **CSS 활성화** 대화상자가 표시됩니다.
- ▶ **최대 스피드 속도**에 대한 값을 입력
- ▶ **Confirm[확인]**을 누름
- > **CSS 스피드 모드**가 활성화됨
- > 스피드 속도가 측정 단위 **m/min**으로 표시됨
- ▶ **S 축 키**를 왼쪽으로 끕니다
- > **CSS 스피드 모드**에 대한 아이콘이 **S 축 키** 옆에 나타남



### 속도 모드 활성화



- ▶ 작업 영역에서 **S 축 키**를 오른쪽으로 끕니다



- ▶ **Speed mode[속도 모드]**를 누름
- > **속도 모드 활성화** 대화 상자가 나타남
- ▶ **최대 스피드 속도**에 대한 값을 입력
- ▶ **Confirm[확인]**을 누름
- > 속도 모드가 활성화됨
- > 스피드 속도가 측정 단위 **rpm**으로 표시됨
- ▶ **S 축 키**를 왼쪽으로 끕니다



## 3.10 상태 표시줄



상태 표시줄 및 옵션 OEM 바는 **Programming[프로그래밍]** 메뉴에서 사용할 수 없습니다.

상태 표시줄에 이송 속도 및 이동 속도가 표시됩니다. 상태 표시줄의 조작 요소를 사용하여 프리셋 테이블과 공구 테이블 및 스톱워치와 계산기 기능에 직접 액세스 할 수도 있습니다.

### 3.10.1 상태 표시줄의 조작 요소

상태 표시줄은 다음과 같은 조작 요소를 제공합니다.

조작 요소	기능
	<b>Quick access[빠른 액세스] 메뉴</b> 리니어 값 및 각도 값에 대한 단위 설정, 스케일링 계수 구성, 레이디얼 고강축에 대한 위치 값 구성, 누르면 빠른 액세스 메뉴가 열림 <b>추가 정보:</b> "빠른 액세스 메뉴에서 설정 조정", 페이지 43
	<b>데이텀 테이블</b> 현재 프리셋 표시; 누르면 프리셋 테이블이 열림 <b>추가 정보:</b> "프리셋 테이블 생성", 페이지 140
	<b>공구 테이블</b> 현재 공구 표시; 누르면 공구 테이블이 열림 <b>추가 정보:</b> "공구 테이블 생성", 페이지 138
	<b>스톱워치</b> h:mm:ss 형식의 Start[시작] / Stop [정지] 기능을 포함한 시간 표시 <b>추가 정보:</b> "스톱워치", 페이지 46
	<b>계산기</b> 가장 중요한 수학 기능이 있는 계산기, 속도 계산기 및 테이퍼 계산기 <b>추가 정보:</b> "계산기", 페이지 46
	<b>이송 속도</b> 가장 빠른 선형 축의 현재 이송 속도 디스플레이 모든 선형 축이 정지 상태에 있는 경우, 가장 빠른 회전 축의 이송 속도가 표시됩니다.
	<b>Auxiliary functions[보조 기능]</b> 수동 조작 모드의 보조 기능 <b>추가 정보:</b> "수동 조작 모드의 추가 기능", 페이지 46
	<b>단일 블록</b> MDI 모드에서 가공 블록 만들기

### 3.10.2 빠른 액세스 메뉴에서 설정 조정

빠른 액세스 메뉴를 사용하여 다음과 같은 설정을 조정할 수 있습니다.



빠른 액세스 메뉴 설정의 가용성은 로그인한 사용자에 따라 됩니다.

- 선형 값의 단위(밀리미터 또는 인치)
- 각도 값의 단위(복사, 십진도수 or 도-분-초)
- 방사 가공축의 표시(반경 또는 직경)
- 스케일링 계수 실행 중에 저장된 위치에 곱하는 MDI 블록 또는 프로그램 블록

## 단위 설정



- ▶ 상태 표시줄에서 **Quick access[빠른 액세스]** 메뉴 누름
- ▶ 원하는 선형 값의 단위 선택
- ▶ 원하는 각도 값의 단위 선택
- ▶ 빠른 액세스 메뉴를 닫으려면 **Close[닫기]**를 누름
- > 선택된 단위가 **Quick access[빠른 액세스]** 메뉴에 표시됨

## 표시 활성화 방사 가공축



- ▶ 상태 표시줄에서 **Quick access[빠른 액세스]** 메뉴 누름
- ▶ 원하는 옵션을 선택
- ▶ 빠른 액세스 메뉴를 닫으려면 **Close[닫기]**를 누름
- > **직경** 옵션이 선택된 경우, 해당 기호가 위치 표시에 나타남



### 스케일링 계수

MDI 블록 또는 프로그램 블록이 실행 중인 동안 블록에 저장된 위치가 스케일링 계수로 곱해집니다. 이렇게 하면 블록을 변경하지 않고 단일 블록 또는 프로그램 블록을 하나 이상의 축에 대해 대칭 복사 또는 배율 설정할 수 있습니다.

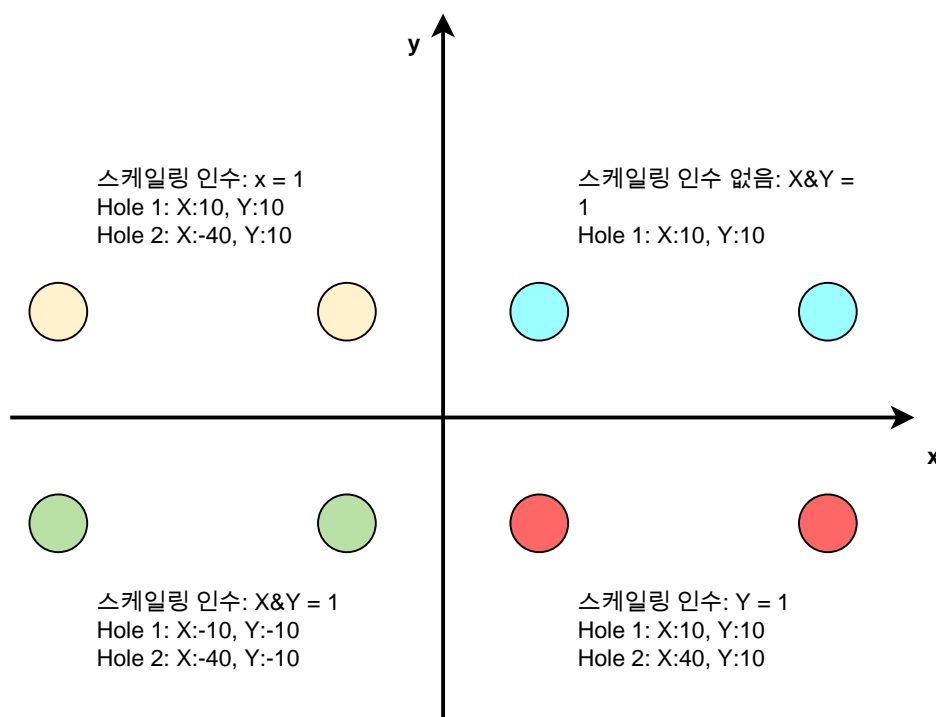


- ▶ 상태 표시줄에서 **빠른 액세스 메뉴** 누름
- ▶ 원하는 설정을 탐색하려면 보기 를 왼쪽으로 끌기
- ▶ **ON/OFF** 슬라이드 스위치로 **스케일링 계수 활성화**
- ▶ 각 축에 대해 원하는 **스케일링 계수**를 입력
- ▶ 각 항목을 **RET**로 확인
- ▶ **빠른 액세스 메뉴**를 닫으려면 **닫기**를 누름



- > 활성 스케일링 계수 ≠ 1에 해당하는 아이콘이 위치 표시에 나타남

### 예제: 스케일링 인수 사용하기



### 3.10.3 스톱워치

상태 표시줄은 가공 시간 등을 측정하기 위한 스톱워치를 제공합니다. 스톱워치는 시간 표시 형식 h:mm:ss를 사용하며 표준 스톱워치와 같은 원리로 작동합니다. 즉, 경과 시간을 측정합니다.

조작 요소	기능
	<b>시작</b> 시간 측정을 시작하거나 <b>Pause[일시 정지]</b> 후 시간 측정을 다시 실행
	<b>일시 정지</b> 시간 측정을 중단
	<b>정지</b> 시간 측정을 정지하고 0:00:00으로 재설정

### 3.10.4 계산기

계산을 위해 제품은 상태 표시줄에 여러 계산을 제공합니다. 숫자 값을 입력하려면 일반 컴퓨터처럼 숫자 키를 사용합니다.

계산기	기능
<b>표준</b>	가장 중요한 수학 기능을 포함
<b>속도 계산기</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 제공된 필드에 <b>직경(mm)</b> 및 <b>절삭 속도(m/min)</b>를 입력</li> <li>&gt; 속도는 자동으로 계산됨</li> </ul>
<b>테이퍼 계산기</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 제공된 필드에 <b>D1</b>, <b>D2</b> 및 <b>L</b>을 입력</li> <li>&gt; 각도는 자동으로 계산됨</li> <li>&gt; 테이퍼는 그래픽으로 표시됨</li> </ul>

### 3.10.5 수동 조작 모드의 추가 기능



- ▶ 추가 기능을 호출하려면 상태 표시줄에서 **추가 기능**을 누름

다음과 같은 조작 요소를 사용할 수 있습니다.

조작 요소	기능
	<b>기준점</b> 기준점 검색을 시작 <b>추가 정보:</b> "기준점 검색 활성화", 페이지 109
	<b>데이텀</b> 프리셋 설정 <b>추가 정보:</b> "프리셋 터치오프", 페이지 141
	<b>공구 데이터</b> 공구 설정(터치오프) <b>추가 정보:</b> "공구 교정", 페이지 139

### 3.11 OEM 바



상태 표시줄 및 옵션 OEM 바는 **Programming[프로그래밍]** 메뉴에서 사용할 수 없습니다.

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

#### 3.11.1 OEM 바



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

**추가 정보:** "OEM 바 구성 ", 페이지 111

일반적으로 **OEM 바**에서 다음 조작 요소를 사용할 수 있습니다.

##### 조작 요소

##### 기능

탭을 누르면 OEM 바를 표시하거나 숨김



##### 로고

구성된 OEM 로고 표시

##### 스핀들 속도

스핀들 속도에 대한 하나 이상의 기본값을 표시

**추가 정보:** "스핀들 속도에 대한 공칭 값 구성",  
페이지 113



#### 3.11.2 OEM 바의 기능 호출



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

**추가 정보:** "OEM 바 구성 ", 페이지 111

OEM 바의 조작 요소를 사용하여 특수 기능(예: 스피드 기능)을 제어할 수 있습니다.

**추가 정보:** "특수 기능 구성", 페이지 115

##### 스핀들 속도 설정

1500  
1/min

- ▶ OEM 바의 **스핀들 속도** 필드를 누름
- > 제품이 연결된 기계 공구의 스피드들이 선택된 회전 속도에 도달하는(스피드에 부하를 주지 않고) 사전 정의된 값을 적용합니다.

## 스핀들 속도 프로그래밍

**1500**

- ▶ + 또는 -를 누르거나 길게 눌러 스픈들을 원하는 회전 속도로 만듭니다.

**1500  
1/min**

- ▶ OEM 바에서 원하는 **스핀들 속도** 필드를 누르고 유지
- > 필드의 배경색이 녹색으로 강조 표시됨
- > 제품이 현재 스픈들 속도를 공칭 값으로 적용하고 이를 **스핀들 속도** 필드에 표시합니다.

## 3.12 메시지 및 오디오 피드백

### 3.12.1 메시지

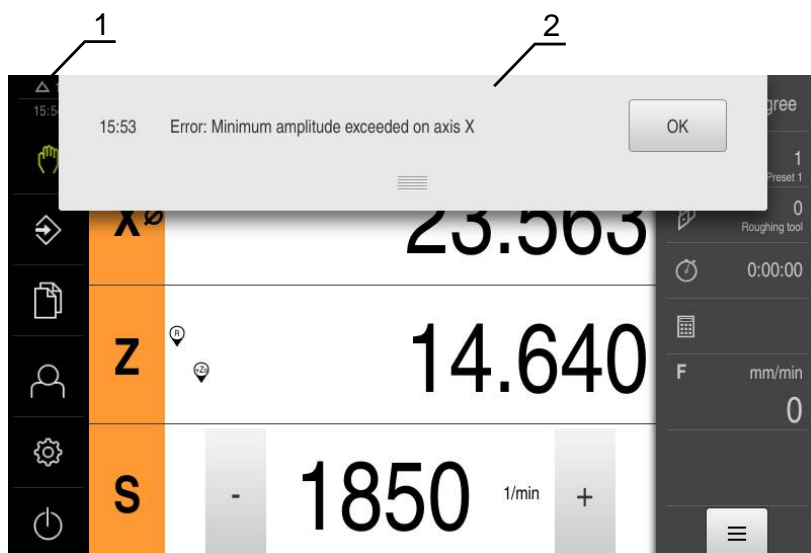


그림 12: 작업 영역에 메시지 표시

- 1 메시지 표시 영역
- 2 메시지 목록

작업 영역의 위쪽에 나타나는 메시지는 예를 들어 작업자 오류 또는 완료되지 않은 프로세스에 의해 트리거됩니다.

메시지는 원인이 발생할 때 또는 화면 왼쪽 위의 **메시지** 표시 영역을 누를 때 표시됩니다.

#### 메시지 보기

**△3**

- ▶ **메시지** 누름
- > 메시지 목록이 열림

#### 표시 영역 크기 조절

**≡**

- ▶ 메시지 표시 영역을 확장하려면 **핸들을** 위 또는 아래로 끕니다
- ▶ 메시지 표시 영역을 더 크게 만들려면 **핸들을** 위로 끕니다
- > 표시 영역을 닫으려면 **핸들을** 화면에서 위로 끕니다
- > 닫지 않은 메시지 수는 **메시지** 목록에 표시됨

### 메시지 닫기

메시지의 내용에 따라 다음 조작 요소를 통해 메시지를 닫을 수 있습니다.



- ▶ 정보 메시지를 닫으려면 **Close[닫기]**를 누름
- > 메시지가 사라짐

또는

- ▶ 어플리케이션에 잠재적으로 영향을 줄 수 있는 메시지를 닫으려면 **확인을** 누름
- > 해당하는 경우, 이제 어플리케이션에서 메시지를 고려합니다
- > 메시지가 사라짐

### 3.12.2 마법사

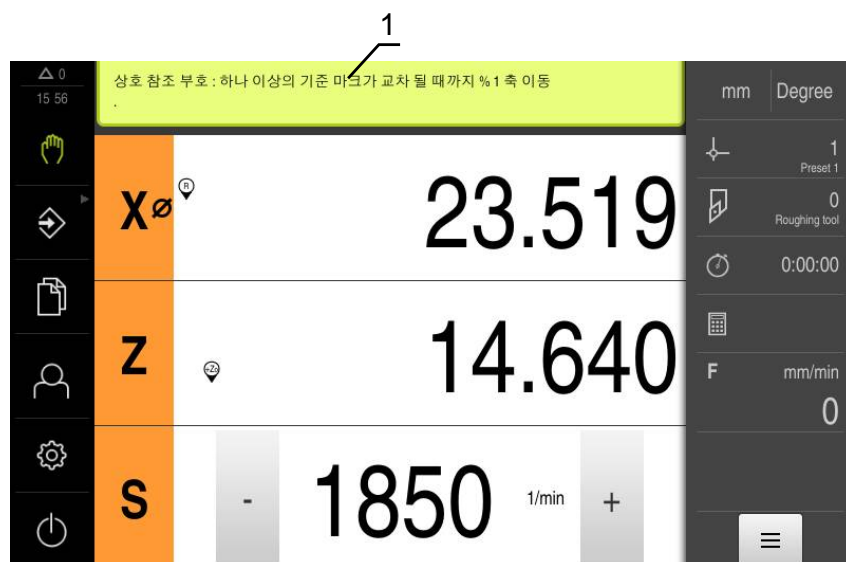


그림 13: 작업 단계에 대한 마법사의 지원

#### 1 마법사(예)

마법사에서 작업을 수행하고 시퀀스를 지도하는 방법 및 프로그램을 실행하는 방법을 알 수 있습니다.

마법사의 다음과 같은 조작 요소가 작업 단계 또는 프로세스를 기반으로 표시됩니다.



- ▶ 마지막 작업 단계로 돌아가거나 프로세스를 반복하려면 **실행 취소**를 누름



- ▶ 표시된 작업 단계를 확인하려면 **확인을** 누름
- > 마법사가 다음 단계로 계속 진행하거나 프로세스를 완료함



- ▶ 다음 단계를 계속하려면 **다음을** 누름
- > 이전 단계로 돌아가려면 **뒤로**를 누름



- ▶ 마법사를 닫으려면 **Close[닫기]**를 누릅니다

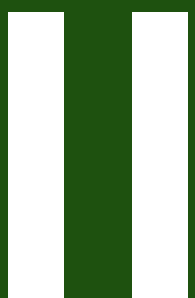
### 3.12.3 자동 피드백

본 제품은 사용자 동작, 완료된 프로세스 또는 오작동을 표시하기 위한 오디오 피드백을 제공할 수 있습니다.

사용 가능한 소리는 범주별로 그룹화됩니다. 소리는 범주 내에서 서로 다릅니다.

**Settings[설정]** 메뉴에서 오디오 피드백 설정을 정의할 수 있습니다.

추가 정보: "사운드", 페이지 157



OEM 및 설정 사용  
자를 위한 정보

## 개요

설명서의 이 파트에는 OEM 및 설정 사용자가 제품을 사용하고 정확히 설정할 수 있는 중요한 정보가 수록됩니다.

### "OEM 및 설정 사용자를 위한 정보" 파트에 수록된 장의 목차

아래 표에는 다음이 표시됩니다.

- "OEM 및 설정 사용자를 위한 정보" 파트에 포함된 장
- 이러한 장에 수록된 정보
- 이러한 장의 대상 그룹

장	목차	목표 그룹		
		OEM	Setup	Operator
이 장에는 다음에 관한 정보가 수록됩니다...				
1 "전송 및 저장"	... 제품 운반 ... 제품 보관 ... 제품과 함께 제공되는 품목 ... 제품의 액세서리	✓	✓	
2 "장착"	... 제품의 올바른 장착	✓	✓	
3 "설치"	... 제품의 올바른 설치	✓	✓	
4 "시운전"	... 제품 시운전	✓		
5 "Setup"	... 제품의 올바른 설정	✓		
6 "파일 관리"	... "파일 관리" 메뉴의 기능	✓	✓	✓
7 "설정"	... 제품의 설정 옵션 및 관련 설정 파라미터	✓	✓	✓
8 "서비스 및 유지관리"	... 제품의 일반 유지보수 작업	✓	✓	✓
9 "탈거 및 폐기"	... 제품의 제거 및 폐기 ... 환경 보호 사양	✓	✓	✓
10 "사양"	... 제품의 기술 데이터 ... 제품 치수 및 결합 치수(도면)	✓	✓	✓

## 목차

<b>1</b>	<b>전송 및 저장.....</b>	<b>56</b>
1.1	개요.....	57
1.2	포장 풀기.....	57
1.3	제공 품목 및 액세서리.....	57
1.3.1	제공되는 품목.....	57
1.3.2	부속품.....	58
1.4	운송 중 손상이 발생한 경우.....	59
1.5	재포장 및 보관.....	59
1.5.1	제품 재포장.....	59
1.5.2	제품의 보관.....	59
<b>2</b>	<b>장착.....</b>	<b>60</b>
2.1	개요.....	61
2.2	장치 조립.....	61
2.2.1	단일 위치 스탠드에 장착.....	62
2.2.2	이중 위치 스탠드에 장착.....	63
2.2.3	다중 위치 스탠드에 장착.....	64
2.2.4	홀더에 장착다중 위치.....	65
<b>3</b>	<b>설치.....</b>	<b>66</b>
3.1	개요.....	67
3.2	일반 정보.....	67
3.3	제품 개요.....	68
3.4	엔코더 연결.....	70
3.5	스위칭 입력 및 출력 배선.....	71
3.6	입력 장치 연결.....	74
3.7	네트워크 주변부 연결.....	74
3.8	선로 전압 연결.....	75
<b>4</b>	<b>시운전.....</b>	<b>76</b>
4.1	개요.....	77
4.2	시운전을 위해 로그인.....	77
4.2.1	User login[사용자 로그인].....	77
4.2.2	시작한 후 참조 표시 검색 수행.....	78
4.2.3	언어 설정.....	78
4.2.4	암호 변경.....	79
4.3	시운전 단계.....	79
4.4	어플리케이션 선택.....	81
4.5	기본 설정.....	81
4.5.1	소프트웨어 옵션 활성화.....	81
4.5.2	날짜 및 시간 설정.....	84
4.5.3	측정 단위 설정.....	84
4.6	축 구성.....	85
4.6.1	축 구성의 기본.....	85
4.6.2	일반적 엔코더의 개요.....	87
4.6.3	EnDat 인터페이스 포함 엔코더에 맞게 축 구성.....	88
4.6.4	1 V <sub>pp</sub> 또는 11 μA <sub>ss</sub> 인터페이스를 포함하는 엔코더에 대한 축 구성.....	89
4.6.5	오류 보정 수행.....	94

4.6.6	스핀들 축 구성.....	99
4.6.7	스위칭 기능.....	105
4.6.8	축 결합.....	106
4.6.9	축 직경.....	107
4.6.10	기준점.....	108
4.7	M 기능 구성.....	109
4.7.1	표준 M 기능.....	110
4.7.2	제작업체별 M 기능.....	110
4.8	OEM 영역.....	110
4.8.1	설명서 추가설명서:OEM.....	110
4.8.2	시작 화면 추가.....	111
4.8.3	OEM 바 구성.....	111
4.8.4	표시 조정.....	117
4.8.5	프로그램 실행 조정.....	117
4.8.6	오류 메시지 정의.....	118
4.8.7	OEM 설정 백업 및 복원.....	121
4.8.8	스크린샷을 위해 장치 구성.....	122
4.9	데이터 백업.....	123
4.9.1	백업 구성.....	123
4.9.2	사용자 파일 백업.....	124
<b>5</b>	<b>Setup.....</b>	<b>125</b>
5.1	개요.....	126
5.2	설정을 위해 로그인.....	126
5.2.1	User login[사용자 로그인].....	126
5.2.2	시작한 후 참조 표시 검색 수행.....	127
5.2.3	언어 설정.....	127
5.2.4	암호 변경.....	128
5.3	설정을 위한 단일 단계.....	129
5.3.1	기본 설정.....	129
5.3.2	가공 프로세스 준비.....	138
5.4	백업 구성.....	142
5.5	사용자 파일 백업.....	143
<b>6</b>	<b>파일 관리.....</b>	<b>144</b>
6.1	개요.....	145
6.2	파일 형식.....	146
6.3	폴더 및 파일 관리.....	146
6.4	파일 열기.....	148
6.5	파일 내보내기.....	149
6.6	파일 가져오기.....	149
<b>7</b>	<b>설정.....</b>	<b>151</b>
7.1	개요.....	152
7.2	일반.....	153
7.2.1	장치 정보.....	153
7.2.2	화면 및 터치 스크린.....	154
7.2.3	디스플레이.....	155
7.2.4	시뮬레이션 창.....	156
7.2.5	사운드.....	157
7.2.6	프린터.....	157
7.2.7	저작권.....	157
7.2.8	서비스 정보.....	158

7.3	7.2.9 설명서.....	158
	인터페이스.....	159
	7.3.1 USB.....	159
	7.3.2 축(스위칭 기능).....	159
	7.3.3 위치 종속적인 스위칭 기능들.....	159
7.4	사용자.....	161
	7.4.1 OEM.....	161
	7.4.2 Setup.....	162
	7.4.3 Operator.....	163
7.5	축.....	164
	7.5.1 정보.....	166
7.6	서비스.....	167
	7.6.1 펌웨어 정보.....	168
<b>8</b>	<b>서비스 및 유지관리.....</b>	<b>170</b>
8.1	개요.....	171
8.2	청소.....	171
8.3	유지보수 계획.....	172
8.4	작동 재개.....	172
8.5	펌웨어 업데이트.....	173
8.6	엔코더 진단.....	175
	8.6.1 1 V <sub>PP</sub> /11 μA <sub>PP</sub> 인터페이스이 있는 엔코더에 대한 진단.....	175
	8.6.2 EnDat 인터페이스를 사용해 엔코더 진단.....	176
8.7	파일 및 설정값의 복원.....	178
	8.7.1 OEM 고유 폴더 및 파일 복원.....	179
	8.7.2 사용자 파일 복원.....	180
	8.7.3 복원 구성.....	181
8.8	모든 설정 재설정.....	182
8.9	공장 기본 설정으로 재설정.....	182
<b>9</b>	<b>탈거 및 폐기.....</b>	<b>183</b>
9.1	개요.....	184
9.2	제거.....	184
9.3	폐기.....	184
<b>10</b>	<b>사양.....</b>	<b>185</b>
10.1	개요.....	186
10.2	인코더 데이터.....	186
10.3	제품 규격 및 상대 치수.....	188
	10.3.1 단일 위치 포함 제품 치수.....	190
	10.3.2 이중 위치 스탠드 포함 제품 치수.....	191
	10.3.3 다중 위치 스탠드 포함 제품 치수.....	191
	10.3.4 다중 위치 흘더 포함 제품 치수.....	192

1

전송 및 저장

## 1.1 개요

이 장에서는 제품의 운송 및 보관에 대한 정보를 포함하고 있으며 제공되는 품목과 제품의 사용 가능한 액세서리의 개요를 제공합니다.



다음 단계는 자격을 갖춘 작업자만이 수행해야 합니다.

**추가 정보:** "담당자 자격", 페이지 14

## 1.2 포장 풀기

- ▶ 상자의 상단 뒷개를 엽니다.
- ▶ 포장재를 제거합니다.
- ▶ 내용물의 포장을 풁니다.
- ▶ 제공 품목이 완전한지 확인합니다.
- ▶ 제공 품목이 손상되었는지 확인합니다.

## 1.3 제공 품목 및 액세서리

### 1.3.1 제공되는 품목

납품 시 다음 품목이 포함되어 있습니다.

지정	설명
부록(선택 사항)	사용 설명서 및 해당하는 경우 설치 설명서의 해당 내용을 보완하거나 대체합니다.
사용 설명서	현재 사용 가능한 언어로 메모리 매체에 포함된 사용 설명서의 PDF 발행본
제품	디지털 읽기 장치 ND 7000
설치 설명서	현재 사용 가능한 언어로 설치 설명서의 인쇄본
단일 위치 스탠드	고정 장착용 스탠드, 경사각 20°, 고정 흘 패턴 50 mm x 50 mm

### 1.3.2 부속품



소프트웨어 옵션은 라이선스 키를 통해 제품에서 활성화되어야 합니다.  
해당 소프트웨어 옵션을 활성화해야 관련 하드웨어 구성품을 사용할 수 있습니다.

**추가 정보:** "소프트웨어 옵션 활성화", 페이지 81

다음 부속품은 옵션으로 사용할 수 있으며 HEIDENHAIN에서 주문할 수 있습니다.

액세서리	지정	설명	ID
<b>설치용</b>			
	USB 연결 케이블	커넥터타입 A에서 타입 B의 USB 커넥팅 케이블	354770-xx
	전선	유럽식 플러그(타입 F)를 포함한 전원 케이블, 길이: 3m	223775-01
	케이블	연결 케이블에 대한 자세한 내용은 "HEIDENHAIN 제품용 케이블 및 커넥터" 안내 책자를 참조하십시오.	---
<b>작동용</b>			
	ND 7000 PGM 소프트웨어 옵션	공작물 생산용 파트 프로그램 입력	1089225-02
	ND 7000 PGM 소프트웨어 옵션	공작물 생산용 파트 프로그램 입력, 60일 평가판	1089225-52
	ND 7000 RD 소프트웨어 옵션	레이디얼 드릴링 장비 및 고속 레이디얼 드릴링 장비 지원	1089225-01
	ND 7000 RD 평가판 소프트웨어 옵션	레이디얼 드릴링 장비 및 고속 레이디얼 드릴링 장비 지원: 60일 평가판	1089225-51
<b>조립용</b>			
	다중 위치 스탠드	틸팅 범위 90°의 연속 가변 틸팅용 스탠드, 고정 홀 패턴 50 mm x 50 mm	1089230-07
	다중 위치 홀더	암에 장치를 고정하기 위한 홀더, 90° 각도 이내에서 연속 틸팅 가능, 고정 홀 패턴 50 mm x 50 mm	1089230-08
	단일 위치 스탠드	고정 장착용 스탠드, 경사각 20°, 고정 홀 패턴 50 mm x 50 mm	1089230-05
	마운팅 암	기계에 탑재를 위한 마운팅 암	1089207-01
	이중 위치 스탠드	고정 장착용 스탠드, 경사각 20° 또는 45°, 고정 홀 패턴 50 mm x 50 mm	1089230-06
	장착 프레임	QUADRA-CHEK 2000, GAGE-CHEK 2000 및 ND 7000 후속 전자장치를 패널에 장착하기 위한 장착 프레임	1089208-01

## 1.4 운송 중 손상이 발생한 경우

- ▶ 배송 직원이 손상을 확인하게 합니다.
- ▶ 검사를 위해 포장재를 보관합니다.
- ▶ 발송자에게 손상을 알립니다.
- ▶ 부품 교체를 원하시면 대리점 또는 기계 제조업체에 문의하십시오.



### 운송 중에 손상이 발생한 경우:

- ▶ 검사를 위해 포장재를 보관합니다.
  - ▶ 연락 하이덴하인 또는 기계 제조사에 연락하십시오.
- 이는 요청한 교체 부품을 운송하는 동안 손상이 발생하는 경우에도 적용됩니다.

## 1.5 재포장 및 보관

아래에 명시한 조건에 따라 제품을 주의 깊게 재포장 및 보관하십시오.

### 1.5.1 제품 재포장

재포장은 가능하면 원래의 포장에 가깝게 해야 합니다.

- ▶ 모든 부품과 먼지 방지 캡을 공장에서 출하할 때 부착된 것과 같이 제품에 다시 부착하거나 공장에서 출하할 때의 원래 포장에 다시 포장합니다.
- ▶ 제품을 다음과 같은 방법으로 재포장하십시오.
  - 운송 중 충격 및 진동으로부터 보호되도록
  - 먼지나 습기의 침투로부터 보호되도록
- ▶ 배송물에 포함된 모든 액세서리를 원래의 포장에 배치하십시오.  
**추가 정보:** "제공 품목 및 액세서리", 페이지 57
- ▶ 원래 포장에 포함되었던 모든 문서를 동봉하십시오.  
**추가 정보:** "문서의 보관 및 배포", 페이지 10



### 수리를 위해 제품을 서비스 부서에도 반품하는 경우:

- ▶ 부속품, 측정 장치와 주변부 없이, 제품을 배송하십시오.

### 1.5.2 제품의 보관

- ▶ 위에서 설명한 대로 제품을 포장하십시오.
- ▶ 지정된 주변 조건을 준수하십시오.  
**추가 정보:** "사양", 페이지 185
- ▶ 운반 후 또는 장기간 보관한 후에는 제품의 손상 여부를 검사하십시오.

2

장착

## 2.1 개요

이 장에서는 본 제품의 장착에 대해 설명하며, 본 제품을 스탠드 또는 훌더에 올바르게 장착하는 방법에 관한 지침을 포함하고 있습니다.



다음 단계는 자격을 갖춘 작업자만이 수행해야 합니다.

**추가 정보:** "담당자 자격", 페이지 14

## 2.2 장치 조립

### 일반 장착 정보

다양한 장착부가 후면 패널에 제공됩니다. 장착 홀 패턴은 50 mm x 50 mm 격자에 해당합니다.

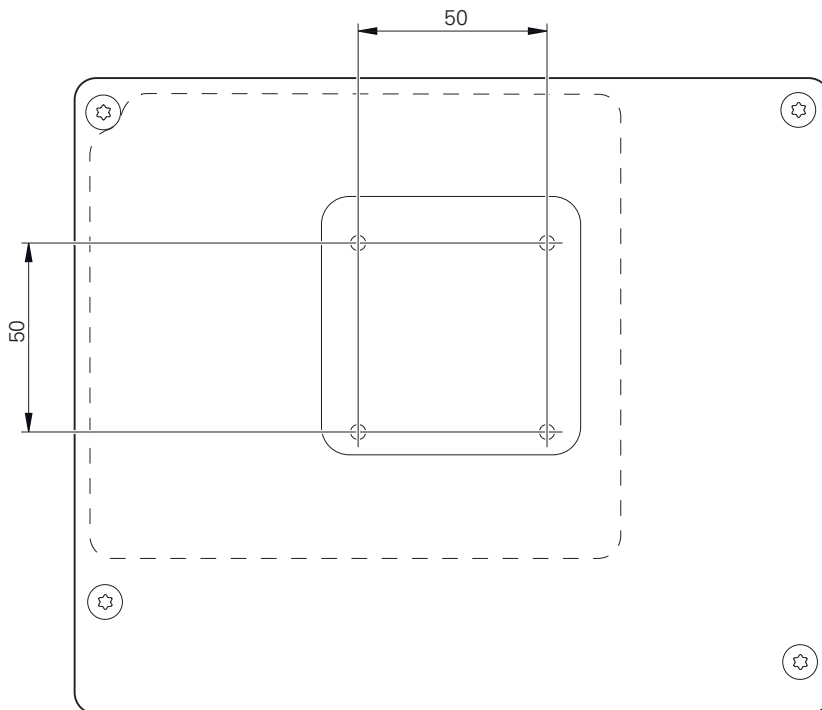


그림 14: 후면 패널의 치수

장치에 대한 다양한 장착 부착용 재료가 납품 시 함께 제공됩니다.

당신은 또한 다음을 필요로 할 것입니다:

- Torx T20 스크류드라이버
- Torx T25 스크류드라이버
- 육각 키, A/F 2.5 폭(Duo-Pos stand)
- 지지 표면에 대한 장착용 재료



제품은 정확하고 의도한 동작을 하기 위해 스탠드 또는 훌더에 장착되어야만 합니다.

## 2.2.1 단일 위치 스탠드에 장착

단일 위치 스탠드를 20° 각도로 본 제품에 조일 수 있습니다.

- ▶ 제공된 M4 x 8 ISO 14581 카운터싱크 헤드 스크루를 사용하여 스탠드를 후면 패널의 상부 나사산 구멍에 조입니다.



2.6 Nm의 허용 조임 토크 준수

- ▶ 적합한 나사 2개로 스탠드를 위에서 지지면에 조임  
또는
- ▶ 자체 접착형 고무 패드를 스탠드의 밑면에 연결
- ▶ 케이블을 스탠드 구멍을 통해 뒤에서 배선한 다음 연결부에 배선합니다.

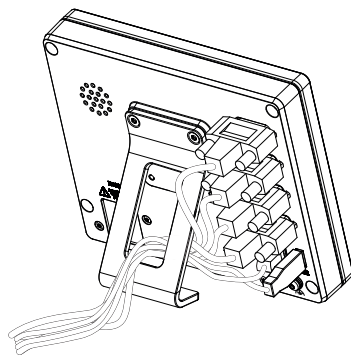
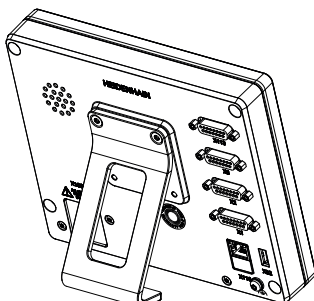


그림 15: 단일 위치 스탠드에 장착한 제품

그림 16: 단일 위치 스탠드의 케이블 배선

추가 정보: "단일 위치 포함 제품 치수", 페이지 190

## 2.2.2 이중 위치 스탠드에 장착

이중 위치 스탠드를 제품에 20° 또는 45° 각도로 조일 수 있습니다.



이중 위치 스탠드의 나사를 돌려 제품에 45° 각도로 끼우는 경우, 장착 슬롯의 상부 끝에 제품을 장착해야 합니다. 전원 케이블을 각도가 있는 커넥터와 함께 사용합니다.

- ▶ 제공된 M4 x 8 ISO 7380 육각 소켓 스크루를 사용하여 스탠드를 후면 패널의 상부 나사산 구멍에 조입니다.



2.6 Nm의 허용 조임 토크 준수

- ▶ 장착 슬롯(폭 = 4.5 mm)을 사용하여 스탠드를 지지면에 나사로 결합 또는
- ▶ 장치를 원하는 위치에 자유롭게 설정
- ▶ 케이블을 스탠드 지지대 두 개를 통해 뒤에서 배선한 다음 가로 구멍을 통해 연결부에 배선

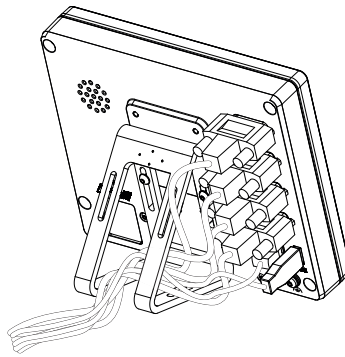
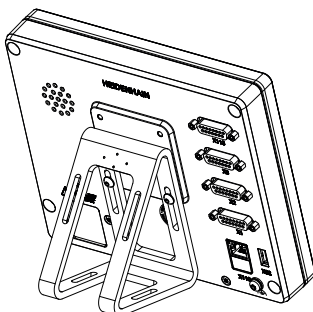


그림 17: 이중 위치 스탠드에 장착한 제품

그림 18: 이중 위치 스탠드의 케이블 배선

**추가 정보:** "이중 위치 스탠드 포함 제품 치수", 페이지 191

### 2.2.3 다중 위치 스탠드에 장착

- ▶ 제공된 M4 x 8 ISO 14581 카운터싱크 헤드 스크루(검정색)를 사용하여 스탠드를 후면 패널의 나사산 구멍에 조입니다.

**i** 2.6 Nm의 허용 조임 토크 준수

- ▶ 또는 두 개의 M5 나사를 사용하여 바닥으로부터 지지면 방향으로 스탠드를 나사로 결합할 수도 있습니다.
- ▶ 이내에서 원하는 기울기 각도로 조정
- ▶ 스탠드에 고정하려면: T25 나사를 조입니다.

**i** 나사 T25에 대한 조임 토크를 준수합니다.

- 권장 조임 토크: 5.0 Nm
- 최대 허용 조임 토크: 15.0 Nm

- ▶ 케이블을 스탠드 지지대 두 개를 통해 뒤에서 배선한 다음 가로 구멍을 통해 연결부에 배선

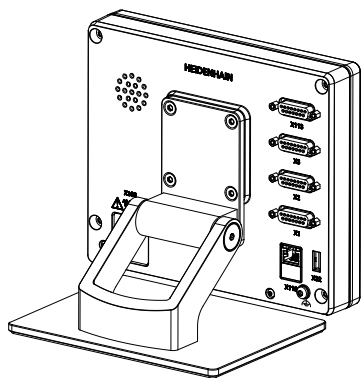


그림 19: 다중 위치 스탠드에 장착한 제품

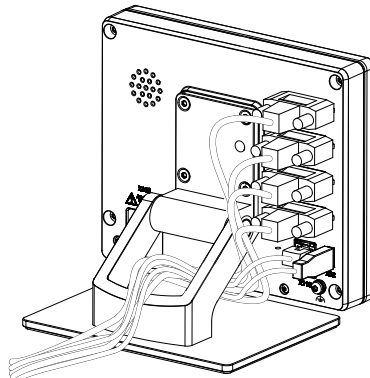


그림 20: 다중 위치 스탠드의 케이블 배선

**추가 정보:** "다중 위치 스탠드 포함 제품 치수", 페이지 191

## 2.2.4 홀더에 장착다중 위치

- ▶ 제공된 M4 x 8 ISO 14581 카운터싱크 헤드 스크루(검정색)를 사용하여 홀더를 후면 패널의 나사산 구멍에 조입니다.



2.6 Nm의 허용 조임 토크 준수

- ▶ 제공된 M8 나사, 와셔, 핸들 및 M8 육각 너트로 홀더를 암에 장착합니다.  
또는
- ▶ 2 개의 구멍을 통해 7 mm 미만의 2 개 나사를 사용하여 홀더를 의도한 표면에 장착합니다.
- ▶ 이내에서 원하는 기울기 각도로 조정
- ▶ 홀더를 제 자리에 고정하려면, T25 나사를 조입니다.



나사 T25에 대한 조임 토크를 준수합니다.

- 권장 조임 토크: 5.0 Nm
- 최대 허용 조임 토크: 15.0 Nm

- ▶ 케이블을 홀더 지지대 두 개를 통해 뒤에서 배선한 다음 가로 구멍을 통해 연결 부에 배선

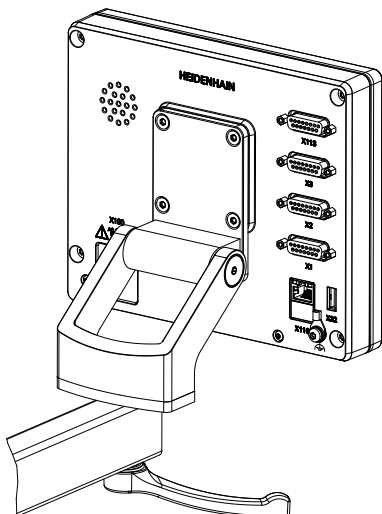


그림 21: 다중 위치 홀더에 장착한 제품

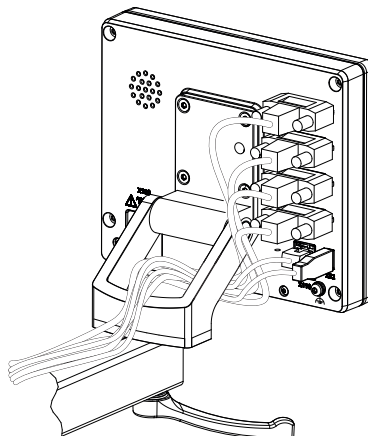


그림 22: 다중 위치 홀더의 케이블 배선

**추가 정보:** "다중 위치 홀더 포함 제품 치수", 페이지

# 3

설치

### 3.1 개요

이 장에서는 본 제품의 설치에 대해 설명하며, 본 제품의 연결 정보 및 주변 장치를 올바르게 연결하는 방법에 관한 지침을 포함하고 있습니다.



다음 단계는 자격을 갖춘 작업자만이 수행해야 합니다.

**추가 정보:** "담당자 자격", 페이지 14

### 3.2 일반 정보

#### 알림

##### 높은 전자 방출 원천으로부터의 간섭!

주파수 인버터 또는 서보 드라이브와 같은 주변 장치는, 간섭을 일으킬 수 있습니다.

전자파의 영향에 노이즈 내성을 증가 시키려면:

- ▶ IEC/EN 60204-1에 따라 옵션 기능 접지 연결을 사용하십시오.
- ▶ 주변부가 금속화된 막, 금속 편조 또는 금속 하우징으로 된 연속 차폐가 되어 있는 USB만을 사용하십시오. 편조에 의해 제공되는 커버리지율은 85 % 이상이어야 합니다. 실드는 커넥터 전체에(360도 연결) 둘러져야 합니다.

#### 알림

##### 작동 중에 연결 요소의 연결 및 이탈로 인한 장비 손상입니다!

내부 구성 요소가 손상될 수 있습니다.

- ▶ 장치 가동 중에는 연결 요소를 연결하거나 분리하지 마십시오.

#### 알림

##### 정전기 방전(ESD)!

이 제품에는 정전기 방전(ESD)으로 파손될 수 있는 정전기에 민감한 구성 요소가 포함되어 있습니다.

- ▶ ESD에 민감한 구성 요소에 대한 안전 예방조치를 준수하는 것이 중요합니다.
- ▶ 적절한 접지를 확보하지 않은 경우에는 커넥터 핀을 만지지 마십시오.
- ▶ 제품 연결부 취급 시 접지된 ESD 손목 밴드를 착용하십시오.

## 알림

### 잘못된 배선 때문에 제품 손상!

입출력 장치의 잘못된 배선으로 인해 장치와 주변 장치가 손상될 수 있습니다.

- ▶ 핀 레이아웃 및 제품 사양을 준수하십시오.
- ▶ 사용 될 핀이나 전선만 지정하십시오.

**추가 정보:** "사양", 페이지 185

### 3.3 제품 개요

장치 후면 패널의 연결부는 먼지 방지 캡에 의해 오염 및 손상으로부터 보호됩니다.

## 알림

### 먼지 방지 캡이 없는 경우 오염 또는 손상이 발생할 수 있습니다!

먼지 방지 캡이 사용하지 않는 연결부에 장착되지 않은 경우, 접점이 올바르게 작동하지 않거나 파괴될 수 있습니다.

- ▶ 측정 장치나 주변 기기를 연결하는 경우에만 먼지 방지 캡을 탈거하십시오.
- ▶ 만약 측정 장치 또는 주변 장치를 제거하는 경우, 방진 마개를 연결부에 재부착하십시오.



엔코더 연결 유형은 제품 버전에 따라 다를 수 있습니다.

### 먼지 방지 캡이 없는 후면 패널

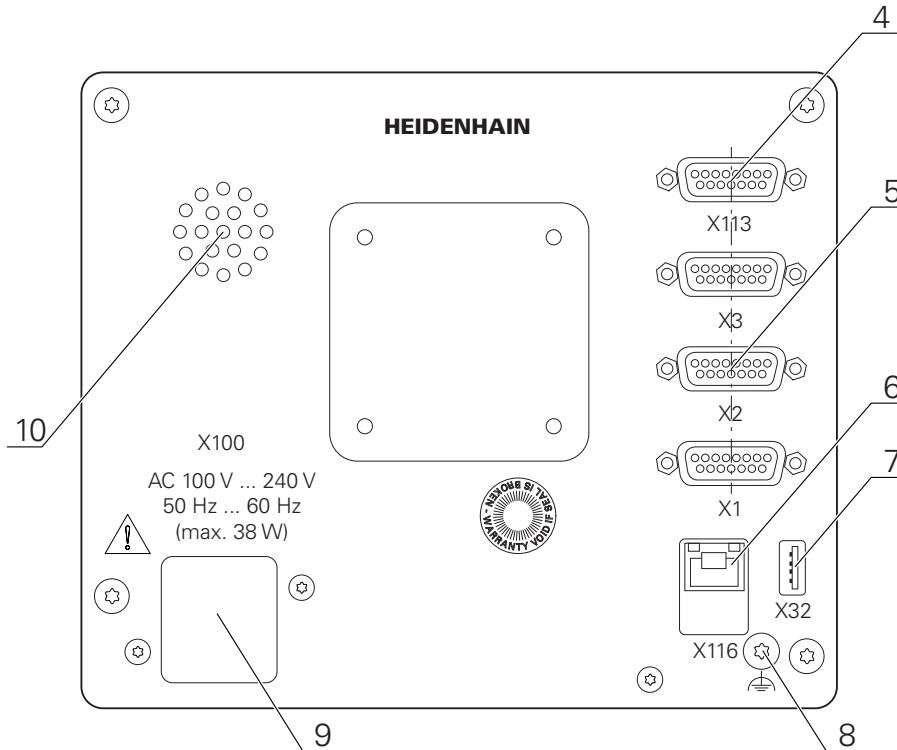


그림 23: ID 1089178-xx인 장치의 후면 패널

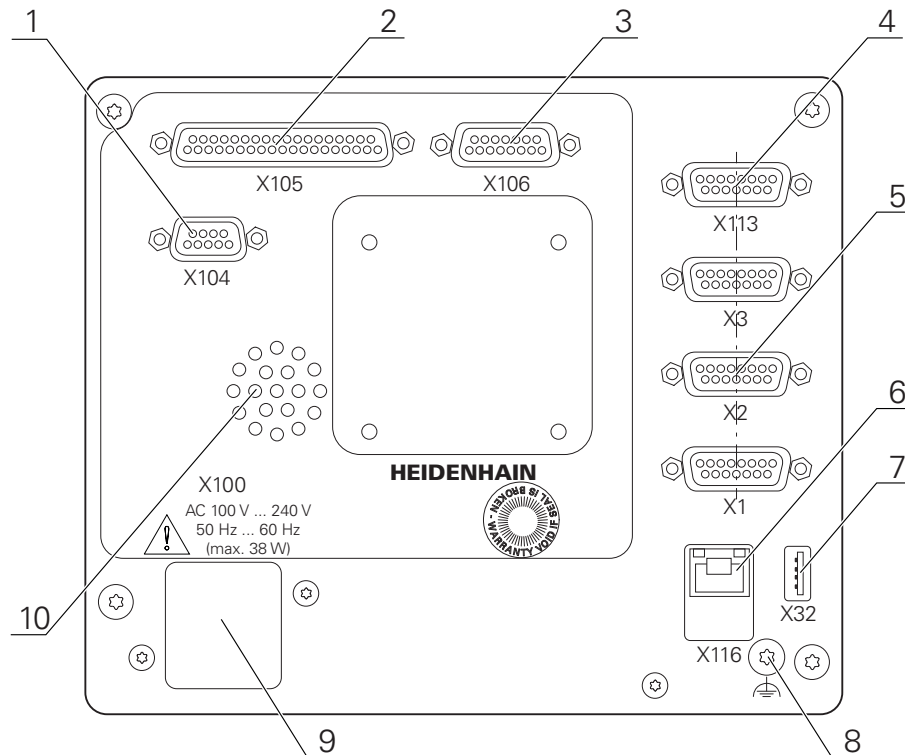


그림 24: ID가 1089179-xx인 장치의 후면 패널

연결:

- 5 X1 ~ X3:** 1 V<sub>PP</sub>, 11 μA<sub>PP</sub> 또는 EnDat 2.2 인터페이스와 함께 15핀 D 서브 연결부를 포함한 장치 변형
- 7 X32:** 프린터, 입력 장치 또는 USB 대용량 저장 장치용 USB 2.0 고속 연결부(타입 A)
- 10 스피커:**
- 8 IEC/EN 60204-1에 따라 기능 접지 연결**
- 6 X116:** 후속 시스템 또는 PC와 함께 통신 및 데이터 교환을 위한 RJ45 이더넷 연결부
- 4 X113:** 터치 프로브용 15핀 D 서브 연결부(예: 하이덴하인 터치 프로브)
- 9 X100:** 전원 스위치 및 전원 연결부

ID 1089179-xx인 장치의 추가 연결부

- 2 X105:** 디지털 인터페이스용 37핀 D 서브 연결부(DC 24V; 스위칭 입력 24개, 스위칭 출력 8개)
- 3 X106:** 아날로그 인터페이스용 15핀 D 서브 연결부(입력 4개, 출력 4개)
- 1 X104:** 범용 릴레이 인터페이스용 9핀 D 서브 연결부(릴레이 전환 접점 2개)

### 3.4 엔코더 연결



EnDat 2.2 인터페이스 포함 엔코더의 경우: 장치 설정에서 해당 엔코더 입력이 축에 이미 할당된 경우, 다시 시작할 때 인코더가 자동으로 탐지되며 설정이 수정됩니다. 또한 엔코더를 연결한 후 엔코더 입력을 할당할 수 있습니다.

- ▶ 핀 레이아웃 준수
  - ▶ 먼지 보호 캡을 제거하여 보관합니다.
  - ▶ 장착 변형을 기반으로 케이블을 배선합니다
- 추가 정보:** "장치 조립", 페이지 61
- ▶ 엔코더 케이블을 해당 연결부에 단단히 연결하십시오.
- 추가 정보:** "제품 개요", 페이지 68
- ▶ 케이블 커넥터가 장착 나사를 포함하는 경우 너무 세게 조이지 마십시오.

#### X1, X2, X3의 핀 레이아웃

1 V <sub>PP</sub> , 11 μA <sub>PP</sub> , EnDat 2.2									
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1 V <sub>PP</sub>	A+	0V 감지	B+	U <sub>P</sub>	/	/	R-	/	
11 μA <sub>PP</sub>	I <sub>1+</sub>		I <sub>2+</sub>		/	내부 차폐	I <sub>0+</sub>	/	
EnDat	/		/		데이터		/	클럭	
	9	10	11	12	13	14	15		
1 V <sub>PP</sub>	A-	0 V 감지	B-	센 서 U <sub>P</sub>	/	R+	/		
11 μA <sub>PP</sub>	I <sub>1-</sub>		I <sub>2-</sub>		/	I <sub>0+</sub>	/		
EnDat	/		/		데이터	/	클럭		

### 3.5 스위칭 입력 및 출력 배선



연결할 주변 장치에 따라 연결 작업은 전기 전문가가 수행해야 합니다.

예: 안전 여유 저전압(SELV)을 초과했습니다.

**추가 정보:** "담당자 자격", 페이지 14



인코더는 주변 장치에 전원이 IEC 61010-1 3rd Ed. 당 전류 제한을 가진 보조 회로로부터 공급되는 경우에만, 표준 IEC 61010-1의 요구 사항을 충족합니다., 섹션 9.4 또는 IEC 60950-1 당 전력 제한이 있는 2nd Ed., 섹션 2.5 또는 UL1310에 규정 된 클래스 2 차 회로에서.

IEC 61010-1 3rd Ed. 대신에, 섹션 9.4, 표준 DIN EN 61010-1의 해당 섹션, EN 61010-1, UL 61010-1 및 CAN / CSA-C22.2 No. 61010-1, 그리고 IEC 60950-1 2nd Ed. 대신에, 섹션 2.5, 표준 DIN EN 60950-1, EN 60950-1, UL 60950-1 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1이 적용 될 수 있습니다.

- ▶ 다음 핀 레이아웃에 따라 스위칭 입력 및 출력을 배선합니다
- ▶ 먼지 보호 캡을 제거하여 보관합니다.
- ▶ 장착 변형에 따라 케이블을 배선합니다

**추가 정보:** "장치 조립", 페이지 61

- ▶ 주변 장치의 연결 케이블을 해당 커넥터에 단단히 연결합니다

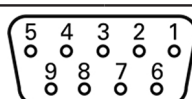
**추가 정보:** "제품 개요", 페이지 68

- ▶ 케이블 커넥터에 장착 나사가 포함되어 있으면 너무 세게 조이지 마십시오.



장치 설정에서 디지털 또는 아날로그 입력 및 출력을 특정 스위칭 기능에 할당해야 합니다.

#### X104 핀 레이아웃



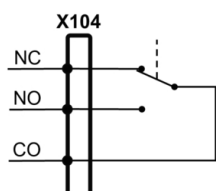
1	2	3	4	5	6	7	8	9
R-0 NO	R-0 NC	/	R-1 NO	R-1 NC	R-0 CO	/	/	R-1 CO

CO – 전환

NO – 평소 열려있음

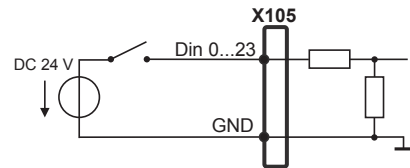
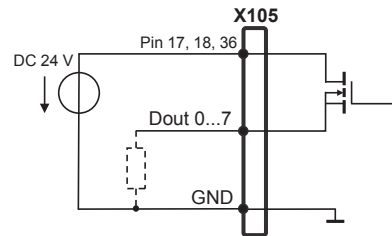
NC – 평소 닫혀있음

#### 릴레이 출력:

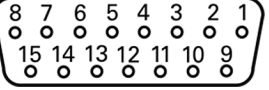


### X105의 핀 레이아웃

								19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
								37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20
1	2	3	4	5	6	7	8	
DIN 0	DIN 2	DIN 4	DIN 6	DIN 8	DIN 10	DIN 12	DIN 14	
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	
DIN 16	DIN 18	DIN 20	DIN 22	Dout 0	Dout 2	Dout 4	Dout 6	
<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	
DC 24V	DC 24V	GND	DIN 1	DIN 3	DIN 5	DIN 7	DIN 9	
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	
DIN 11	DIN 13	DIN 15	DIN 17	DIN 19	DIN 21	DIN 23	Dout 1	
<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>				
Dout 3	Dout 5	Dout 7	DC 24V	GND				

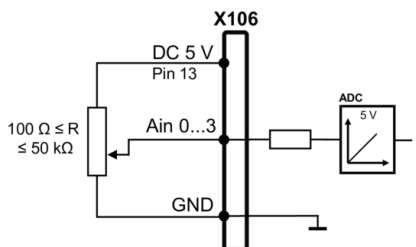
**디지털 입력:****디지털 출력:**

## X106의 핀 레이아웃

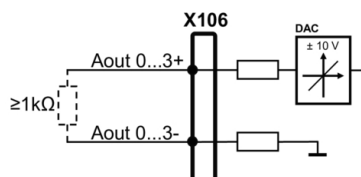


1	2	3	4	5	6	7	8
Aout 0+	Aout 1+	Aout 2+	Aout 3+	GND	GND	Ain 1	Ain 3
9	10	11	12	13	14	15	
Aout 0-	Aout 1-	Aout 2-	Aout 3-	DC 5V	Ain 0	Ain 2	

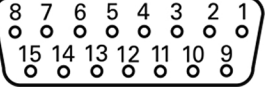
아날로그 입력:



아날로그 출력:



## X113의 핀 레이아웃

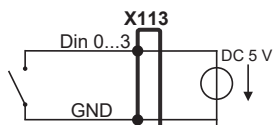


1	2	3	4	5	6	7	8
LED+	B 5V	B 12V	Dout 0	DC 12 V	DC 5V	DIN 0	GND
9	10	11	12	13	14	15	
DIN 1	DIN 2	TP	GND	TP	DIN 3	LED-	

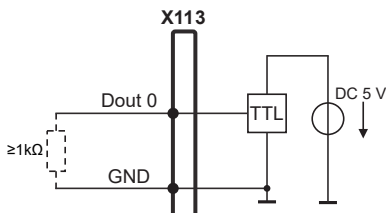
B – 프로브 신호, 준비

TP – 터치 프로브, 평시 닫힘

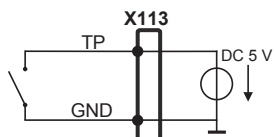
디지털 입력:



디지털 출력:



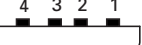
터치 프로브:



### 3.6 입력 장치 연결

- ▶ 핀 레이아웃 준수
  - ▶ 먼지 보호 캡을 제거하여 보관합니다.
  - ▶ 장착 변형을 기반으로 케이블을 배선합니다
- 추가 정보:** "장치 조립", 페이지 61
- ▶ USB 마우스 또는 USB 키보드를 USB 타입 A 포트(X32)에 연결합니다. USB 케이블 연결부가 완전히 꽂혀 있는지 확인하십시오.
- 추가 정보:** "제품 개요", 페이지 68

핀 레이아웃의 X32,



1	2	3	4
DC 5V	데이터(-)	데이터(+)	GND

### 3.7 네트워크 주변부 연결

- ▶ 핀 레이아웃 준수
  - ▶ 먼지 보호 캡을 제거하여 보관합니다.
  - ▶ 장착 변형에 따라 케이블을 배선합니다
- 추가 정보:** "장치 조립", 페이지 61
- ▶ 표준 CAT.5 케이블을 사용하여 네트워크 주변장치를 이더넷 포트 X116에 연결합니다. 케이블 커넥터가 포트에 단단히 맞물려야 합니다.
- 추가 정보:** "제품 개요", 페이지 68

핀 레이아웃 X116



1	2	3	4	5	6	7	8
D1+(TX+)	D1-(TX-)	D2+(RX+)	D3+	D3-	D2-(RX-)	D4+	D4-

### 3.8 선로 전압 연결

#### ▲ 경고

##### 감전 주의!

전기 장치의 부적절한 접지는 전기 충격에 의해 심각한 부상이나 사망의 원인이 될 수 있습니다.

- ▶ 항상 3선 전원 케이블을 사용하십시오.
- ▶ 접지선이 건물의 전기 설비의 접지에 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.

#### ▲ 경고

##### 잘못된 전원 케이블로 인한 화재 위험 요소!

장착 위치의 요구 사항에 맞지 않은 전원 케이블을 사용하면 화재 위험 요소가 있습니다.

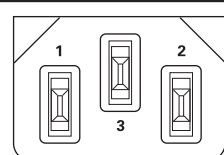
- ▶ 제품이 장착되는 각 나라의 국가의 요구 사항은 최소한 충족하는 전원 케이블만 사용하십시오.

- ▶ 핀 레이아웃 준수

- ▶ 요구사항을 충족하는 전원 케이블을 사용하여 3선 접지형 전원 콘센트에 전원을 연결합니다.

**추가 정보:** "제품 개요", 페이지 68

#### 핀 레이아웃 X100



1	2	3
L/N	N/L	⏚

# 4

시운전

## 4.1 개요

이 장에는 제품을 시운전하는 데 필요한 모든 정보가 포함되어 있습니다.  
시운전 중에 장비 제조업체의 시운전 엔지니어(**OEM**)가 제품을 기계 공구에 사용  
하도록 구성합니다.  
설정을 공장 기본값으로 재설정할 수 있습니다.  
**추가 정보:** "모든 설정 재설정", 페이지 182



아래에 설명한 작업을 수행하기 전에 "기본 작동"장을 읽고 이해해야 합니다.

**추가 정보:** "기본 작동", 페이지 17



다음 단계는 자격을 갖춘 작업자만이 수행해야 합니다.

**추가 정보:** "담당자 자격", 페이지 14

## 4.2 시운전을 위해 로그인

### 4.2.1 User login[사용자 로그인]

제품을 시운전하려면 **OEM** 사용자가 로그인해야 합니다.



- ▶ 주 메뉴에서 **User login[사용자 로그인]** 누름
- ▶ 필요한 경우 현재 로그인한 사용자를 로그아웃
- ▶ **OEM** 사용자 선택
- ▶ **암호** 입력 필드 누름
- ▶ 암호 "oem"을 입력



기본 암호 이외의 암호가 사용자에게 할당된 경우  
**Setup** 또는 **OEM** 사용자에게 할당된 암호를 묻습니다.

암호를 모르는 경우 HEIDENHAIN 서비스 센터에 문  
의하십시오.



- ▶ **RET**로 입력확인
- ▶ **로그인** 누름
- > 사용자가 로그인됨
- > 제품이수동 조작 모드를 엽니다

## 4.2.2 시작한 후 참조 표시 검색 수행



제품이 **스핀들축 S**를 사용하여 구성된 경우, 예상 가공 작업 전에 스피드 속도에 대한 상한을 정의해야 합니다.

**추가 정보:** "스핀들 속도의 상한 정의", 페이지 199



"Reference mark search after unit start[제품 시작 후 기준점 검색]"이 활성화된 경우, 기준점 검색이 성공적으로 완료될 때까지 제품의 모든 기능이 비활성화됩니다.

**추가 정보:** "기준점 (인코더)", 페이지 93



EnDat 인터페이스가 있는 엔코더의 경우 축은 자동으로 기준으로 선택되므로 기준점 검색이 생략됩니다.

기준점 검색이 장치에서 활성화된 경우 마법사가 축의 기준점을 이동할지 묻습니다.

- ▶ 로그인한 후 마법사의 지시를 따름
- > 기준점 검색이 성공적으로 완료되면 참조 기호의 깜빡임이 멈춤

**추가 정보:** "위치 표시의 조작 요소", 페이지 38

**추가 정보:** "기준점 검색 활성화", 페이지 109

## 4.2.3 언어 설정

사용자 인터페이스 언어는 영어입니다. 원할 경우 다른 언어로 변경할 수 있습니다.



- ▶ 주 메뉴에서 **설정** 을 누름



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

#### 4.2.4 암호 변경

허가 받지 않은 구성은 방지하기 위해 암호를 변경해야 합니다.

암호는 비밀이며 타인에게 공개하지 않아야 합니다.



- ▶ 주 메뉴에서 설정 을 누름



- ▶ 사용자 누름
- > 로그인한 사용자가 확인 표시로 표시됨
- ▶ 로그인한 사용자 선택
- ▶ 암호 누름
- ▶ 현재 암호 입력
- ▶ RET로 입력 확인
- ▶ 새 암호 입력 및 반복 입력
- ▶ RET로 입력 확인
- ▶ 확인 누름
- ▶ 확인으로 메시지 닫기
- > 새 암호는 사용자가 다음에 로그인할 때 사용 가능

### 4.3 시운전 단계



다음 시운전 단계는 서로를 기반으로 합니다.

- ▶ 제품 시운전을 올바르게 수행하려면 반드시 단계를 여기서 설명하는 순서대로 수행하십시오

**사전 요구 사항:** OEM 유형의 사용자로 로그온되어 있음 (참조 "시운전을 위해 로그인", 페이지 77).

---

#### 애플리케이션 선택

---

- 어플리케이션 선택

---

#### 기본 설정

---

- 소프트웨어 옵션 활성화
- 날짜 및 시간 설정
- 측정 단위 설정

---

#### 축 구성

---

##### EnDat 인터페이스의 경우:

- EnDat 인터페이스 포함 엔코더에 맞게 축 구성
- 오류 보정 수행
- 회전당 라인 카운트 확인

##### 1 V<sub>pp</sub> 또는 11 μA<sub>pp</sub> 인터페이스의 경우:

- 기준점 검색 활성화
- 1 V<sub>pp</sub> 또는 11 μA<sub>ss</sub> 인터페이스를 포함하는 엔코더에 대한 축 구성
- 오류 보정 수행
- 회전당 라인 카운트 확인

- 
- 스피드 축 구성
  - 축 결합
  - 축 직경

---

## M 기능 구성

---

- 표준 M 기능
  - 제작업체별 M 기능
- 

## OEM 영역

---

- 설명서 추가설명서:OEM
  - 시작 화면 추가
  - OEM 바 구성
  - 표시 조정
  - 오류 메시지 정의
  - OEM 설정 백업 및 복원
  - 스크린샷을 위해 장치 구성
- 

## 데이터 백업

---

- 백업 구성
- 사용자 파일 백업

### 알림

#### 구성 데이터 손상!

제품이 켜져 있는 동안 전원에서 분리되면 구성 데이터가 손실되거나 손상될 수 있습니다.

- ▶ 복구 목적으로 구성 데이터를 백업하고 백업을 보관

## 4.4 어플리케이션 선택

제품을 사용하기 시작하려면 표준 어플리케이션 모드 **밀링** 및 **선삭** 사이에 선택할 수 있습니다.

공장 기본 설정에서, 제품은 이미 **밀링** 어플리케이션 모드에 설정되어 있습니다.



장치의 어플리케이션 모드를 변경하면 모든 축 설정이 재설정됩니다.

**설정 ▶ 서비스 ▶ OEM 영역 ▶ 설정**

파라미터	설명
어플리케이션	<p>어플리케이션 모드의 유형, 변경 내용은 재시작 후에 활성화됨</p> <p>설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>밀링</b></li> <li>■ <b>선삭</b></li> <li>■ <b>레이디얼 드릴링</b>(소프트웨어 옵션)</li> </ul> <p>기본값: <b>밀링</b></p>

## 4.5 기본 설정

### 4.5.1 소프트웨어 옵션 활성화

추가 소프트웨어 옵션을 라이선스 키를 통해 활성화할 수 있습니다.



개요 페이지에서 활성화된 **소프트웨어 옵션**을 볼 수 있습니다.

**추가 정보:** "소프트웨어 옵션 확인", 페이지 83

#### 라이선스 키 요청

다음 절차를 사용하여 라이선스 키를 요청할 수 있습니다.

- 라이선스 키 요청에 대한 장치 정보를 판독하여 요청할 수 있음
- 라이선스 키 요청 만들기

#### 라이선스 키 요청에 대한 장치 정보를 판독하여 요청할 수 있음



- ▶ 주 메뉴에서 **설정** 을 누름



- ▶ **일반**을 누름
- ▶ **장치 정보**를 누름
- > 장치 정보에 대한 개요가 나타남
- > 제품 명칭, ID 번호, 일련 번호 및 펌웨어 버전이 표시됨
- ▶ 제품의 라이선스 키를 요청하려면 하이덴하인 서비스 센터에 연락하고 표시된 장치 정보를 제출
- > 라이선스 키 및 라이선스 파일이 생성되어 전자 메일로 송신 됨

## 라이선스 키 요청 만들기



- ▶ 주 메뉴에서 **설정** 을 누름



- ▶ 서비스 누름
- ▶ **소프트웨어 옵션** 누름
- ▶ 수수료를 이용할 수 있는 소프트웨어 옵션 요청 시에는 **요청 옵션**을 누릅니다.
- ▶ 무료 평가판 요청 시에는 **평가 옵션 요청**을 누릅니다.
- ▶ 원하는 소프트웨어 옵션을 선택하려면 해당 확인 표시를 누름



- ▶ 입력을 선택 취소하려면 해당 소프트웨어 옵션에 대한 확인 표시를 누름

- ▶ **요청 생성** 누름
- ▶ 대화 상자에서 라이선스 키 요청을 저장할 저장 위치를 선택
- ▶ 적합한 파일 이름 입력
- ▶ **RET**로 입력을 확인
- ▶ **다른 이름으로 저장** 누름
  - > 라이선스 키 요청이 만들어지고 선택된 폴더에 저장됨
  - > 라이선스 키 요청이 제품에 저장된 경우, 파일을 연결된 USB 대용량 저장 장치(FAT32 형식) 또는 네트워크 드라이브로 이동
- 추가 정보:** "폴더 및 파일 관리", 페이지 146
- ▶ 라이선스 키를 요청하려면 하이덴하인 서비스 센터에 연락하고 자신이 생성한 파일을 제출합니다.
- > 라이선스 키 및 라이선스 파일이 생성되어 전자 메일로 송신됨

## 라이선스 키 활성화

라이선스 키를 다음 방법으로 활성화할 수 있습니다.

- 제공된 라이선스 파일에서 라이선스 키를 제품에 읽어들이거나
- 수동으로 라이선스 키를 제품에 입력

## 라이선스 파일에서 라이선스 키 업로드



- ▶ 주 메뉴에서 **Settings[설정]**를 누름
- ▶ 서비스 누름
- ▶ 다음 기능이 순서대로 열림
  - 소프트웨어 옵션
  - 옵션 활성화
- ▶ 라이선스 파일 읽기를 누름
- ▶ USB 대용량 저장 장치 또는 네트워크 드라이브에서 파일 시스템의 라이선스 파일 선택
- ▶ 선택으로 선택을 확인
- ▶ 확인을 누름
- > 라이선스 키가 활성화됨
- ▶ 확인을 누름
- > 소프트웨어 옵션에 따라 제품을 다시 시작해야 할 수 있음
- ▶ 확인으로 다시 시작 확인
- > 활성화된 소프트웨어 옵션을 사용할 수 있음

## 수동으로 라이선스 키 입력



- ▶ 주 메뉴에서 **Settings[설정]**를 누름
- ▶ 서비스 누름
- ▶ 다음 기능이 순서대로 열림
  - 소프트웨어 옵션
  - 옵션 활성화
- ▶ 라이선스 키를 라이선스 키 입력 필드에 입력
- ▶ RET로 입력 확인
- ▶ 확인을 누름
- > 라이선스 키가 활성화됨
- ▶ 확인을 누름
- > 소프트웨어 옵션에 따라 제품을 다시 시작해야 할 수 있음
- ▶ 확인으로 다시 시작 확인
- > 활성화된 소프트웨어 옵션을 사용할 수 있음

## 소프트웨어 옵션 확인

개요 페이지에서 제품에 대해 활성화된 **소프트웨어 옵션**을 확인할 수 있습니다.



- ▶ 주 메뉴에서 **설정** 을 누름
- ▶ 서비스 누름
- ▶ 다음 기능이 순서대로 열림
  - 소프트웨어 옵션
  - 개요
- > 활성화된 소프트웨어 옵션의 목록이 표시됨

#### 4.5.2 날짜 및 시간 설정

설정 ▶ 일반 ▶ 날짜 및 시간

파라미터	설명
날짜 및 시간	<p>제품의 현재 날짜 및 시간</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: 연, 월, 일, 시, 분</li> <li>■ 기본 설정: 현재 시스템 시간</li> </ul>
날짜 형식	<p>날짜를 표시하는 형식 설정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ MM-DD-YYYY: 월, 일, 년</li> <li>■ DD-MM-YYYY: 일, 월, 년</li> <li>■ YYYY-MM-DD: 년, 월, 일</li> <li>■ 기본 설정: YYYY-MM-DD(예를 들어 "2016-01-31")</li> </ul>

#### 4.5.3 측정 단위 설정

여러 파라미터를 설정하여 측정 단위, 라운딩 방법 및 소수 자릿수를 정의할 수 있습니다.

설정 ▶ 일반 ▶ 장치

파라미터	설명
선형 값의 단위	<p>선형 값 측정 단위</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: 밀리미터 or 인치</li> <li>■ 기본 설정: 밀리미터</li> </ul>
선형 값의 라운딩 방법	<p>선형 값의 라운딩 방법 설정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 영업용: 소수 자릿수 1에서 4는 내림, 소수 자릿수 5에서 9는 올림</li> <li>■ 라운딩 끔: 소수 자릿수 1에서 9를 내림</li> <li>■ 라운딩 컴: 소수 자릿수 1에서 9를 올림</li> <li>■ 라운딩 끔: 소수 자릿수를 올리거나 내리지 않고 버림</li> <li>■ 0 및 5로 반올림: 소수 자릿수 <math>\leq</math> 24 또는 <math>\geq</math> 75는 0으로 라운딩되며 소수 자릿수 <math>\geq</math> 25 또는 <math>\leq</math> 74는 5로 라운딩됨</li> <li>■ 기본 설정: 영업용</li> </ul>
선형 값의 소수점 자리	<p>선형 값에 대한 소수 자릿수 설정 범위:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 밀리미터: 0 ... 5</li> <li>■ 인치: 0 ... 7</li> </ul> <p>기본값:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 밀리미터: 4</li> <li>■ 인치: 6</li> </ul>
각도 값의 단위	<p>각도 값의 단위 설정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 복사: 라디안 단위 각도(rad)</li> <li>■ 십진도수: 소수 자릿수를 포함한 도(<math>^{\circ}</math>) 단위 각도</li> <li>■ 도-분-초: 도(<math>^{\circ}</math>), 분['] 및 초["] 단위의 각도</li> <li>■ 기본 설정: 십진도수</li> </ul>

파라미터	설명
각도 값의 라운딩 방법	<p>설정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>영업용</b>: 소수 자릿수 1에서 4는 내림, 소수 자릿수 5에서 9는 올림</li> <li>■ <b>라운딩 끔</b>: 소수 자릿수 1에서 9를 내림</li> <li>■ <b>라운딩 컴</b>: 소수 자릿수 1에서 9를 올림</li> <li>■ <b>라운딩 끔</b>: 소수 자릿수를 올리거나 내리지 않고 버림</li> <li>■ <b>0 및 5로 반올림</b>: 소수 자릿수 <math>\leq 24</math> 또는 <math>\geq 75</math>는 0으로 라운딩 되며 소수 자릿수 <math>\geq 25</math> 또는 <math>\leq 74</math>는 5로 라운딩됨</li> <li>■ 기본 설정: <b>영업용</b></li> </ul>
각도 값의 소수점 자리	<p>각도 값에 대한 소수 자릿수</p> <p>설정 범위:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>복사</b>: 0 ... 7</li> <li>■ <b>십진도수</b>: 0 ... 5</li> <li>■ <b>도-분-초</b>: 0 ... 2</li> </ul> <p>기본값:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>복사</b>: 5</li> <li>■ <b>십진도수</b>: 3</li> <li>■ <b>도-분-초</b>: 0</li> </ul>
소수점 구분 기호	<p>값을 표시하기 위한 구분 기호</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: <b>점</b> 또는 <b>쉼표</b></li> <li>■ 기본 설정: <b>점</b></li> </ul>

## 4.6 축 구성

절차는 연결된 엔코더의 인터페이스 유형 및 축의 유형에 따라 달라짐

- EnDat 인터페이스의 엔코드:  
이 엔코더는 파라미터를 자동으로 적용합니다.
- **추가 정보:** "EnDat 인터페이스 포함 엔코더에 맞게 축 구성", 페이지 88
- 1 V<sub>pp</sub>, 11 μA<sub>pp</sub> 인터페이스를 포함한 엔코더:  
파라미터는 수동으로 구성해야 함
- **축 형식 스팬들, 기어 스팬들**  
입력, 출력 및 추가 파라미터를 반드시 수동으로 구성해야 합니다.

**추가 정보:** "스핀들 축 S", 페이지 99

일반적으로 제품에 연결된 하이덴하인 엔코더의 파라미터에 대해서는 일반적 엔코더의 개요를 참조하십시오.

**추가 정보:** "일반적 엔코더의 개요", 페이지 87

### 4.6.1 축 구성의 기본



블록 실행 같은 기능을 사용하려면 축의 구성이 해당 어플리케이션의 요구사항을 준수해야 합니다.

### 선반의 기준계

선반에서 공작물을 가공하는 경우, 기본축 X, Y 및 Z에 대해 입력한 좌표는 공작물 영점을 기준으로 합니다. 회전하는 동안 기준축은 스핀들의 회전축입니다. 이 축은 Z축입니다. X축은 반경 또는 직경의 방향으로 이동합니다. Y축은 X축 및 Z축과 수직이며 공작물 중심 외부의 가공 작업에 사용합니다. 공구 끝의 위치는 해당 X 및 Z 좌표에 의해 명확히 정의됩니다.

회전축(C축)에 대해 입력한 각도는 C축의 영점을 기준으로 합니다.

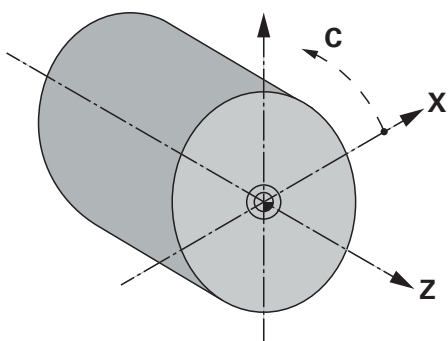


그림 25: 공작물에 사각형 좌표계 할당

## 4.6.2 일반적 엔코더의 개요

다음 개요는 제품에 일반적으로 연결된 HEIDENHAIN 엔코더의 목록을 보여 줍니다.



다른 엔코더를 연결한 경우 필요한 파라미터는 해당 엔코더의 설명서를 참조하십시오.

### 리니어 엔코더

#### 일반적으로 사용되는 증분 엔코더의 예

엔코더 시리즈	인터페이스	신호 주기	참조점	최대 이송 경로
LS 383	1V <sub>PP</sub>	20 µm	1개	중심 기준점
LS 383C	1V <sub>PP</sub>	20 µm	코딩됨	20mm
LS 187/487C	1V <sub>PP</sub>	20 µm	코딩됨	20 mm
LB 382C	1V <sub>PP</sub>	40 µm	코딩됨	80 mm

#### 일반적으로 사용되는 절대 엔코더의 예

엔코더 시리즈	인터페이스	측정 단계
LC 415	EnDat 2.2	5 nm

### 앵글엔코더 및 로터리 엔코더

#### 일반적으로 사용되는 증분 엔코더의 예

엔코더 시리즈	인터페이스	라인 카운트 / 회전당 출력 신호 수	참조점	공칭 증분
RON 285C	1 V <sub>PP</sub>	18000	코딩됨	20°
RON 886C	1 V <sub>PP</sub>	18000	코딩됨	20°
ROD 280C	1 V <sub>PP</sub>	18000	코딩됨	20°
ROD 480	1 V <sub>PP</sub>	1000 ... 5000	1개	-
ERN 180	1 V <sub>PP</sub>	1000 ... 5000	1개	-
ERN 480	1 V <sub>PP</sub>	1000 ... 5000	1개	-



아래 공식을 사용하여 앵글엔코더에 대해 거리 코드화 기준점의 공칭 증분을 계산할 수 있습니다.

$$\text{공칭 증분} = 360^\circ \div \text{기준점 수} \times 2$$

$$\text{공칭 증분} = (360^\circ \times \text{신호 주기의 공칭 증분}) \div \text{라인 카운트}$$

#### 일반적으로 사용되는 절대 엔코더의 예

엔코더 시리즈	인터페이스	측정 단계
ROC 425	EnDat 2.2	25비트
RCN 5310	EnDat 2.2	26비트

### 4.6.3 EnDat 인터페이스 포함 엔코더에 맞게 축 구성

해당 엔코더 입력이 축에 이미 할당된 경우, 다시 시작할 때 EnDat 인터페이스를 포함한 연결된 엔코더가 자동으로 탐지되며 설정이 수정됩니다. 또한 엔코더를 연결한 후 엔코더 입력을 할당할 수 있습니다.

**요구 사항:** EnDat 인터페이스 포함 엔코더를 제품에 연결합니다.

설정 ► 축 ► <축 이름> ► 인코더

파라미터	설명
인코더 입력	<p>제품의 축에 엔코더 입력 할당 설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 연결되지 않음</li> <li>■ X1</li> <li>■ X2</li> <li>■ X3</li> </ul> <p><b>추가 정보:</b> "제품 개요", 페이지 68</p>
인터페이스	자동으로 탐지된 <b>EnDat</b> 인터페이스 유형
ID 라벨	전자 ID 레이블에서 읽은 엔코더에 관한 정보
진단	엔코더 진단 결과, 엔코더 기능 평가(예: 정의된 기능 기준) <b>추가 정보:</b> "EnDat 인터페이스를 사용해 엔코더 진단", 페이지 176
엔코더 모델	<p>연결된 엔코더 모델 설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 리니어 인코더: 선형축</li> <li>■ 앵글 엔코더: 회전축</li> <li>■ 각도 엔코더선형 인코더: 회전축이 선형축으로 표시됨</li> <li>■ 기본 값: 연결된 엔코더에 따라 다름</li> </ul>
기계적 비율	<p>회전축을 선형축으로 표시하는 경우: 회전당 mm 단위 이송 경로</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0.1 mm ... 1000 mm</b></li> <li>■ 기본값: <b>1.0</b></li> </ul>
기준점 변위	<p>기준점과 영점 간의 오프셋 구성 <b>추가 정보:</b> "기준점 변위", 페이지 89</p>

#### 각도 엔코더선형 인코더 사용

시스템의 오버런을 방지하기 위해 앵글 엔코더 또는 로터리 엔코더를 선형 엔코더로서 구성할 때 특정 매개 변수를 고려해야 합니다.

- 기계적 비율은 21474.483 mm의 최대 이송 범위를 초과하지 않도록 선택되어야 합니다.
- 기준 표시 이동은  $\pm 21474.483$  mm의 최대 이송 범위를 고려할 때만 사용되어야 하므로 이 한계는 기준 표시 이동의 유무에 관계없이 적용됩니다.
- **EnDat 2.2가 있는 멀티턴 로터리 엔코더 경우:** 로터리 엔코더의 오버런은 기계 좌표에 부정적으로 영향을 미치지 않도록 장착해야 합니다.

**기준점 변위**

설정 ► 축 ► &lt;축 이름&gt; ► 인코더 ► 기준점 ► 기준점 변위

파라미터	설명
기준점 변위	기계의 기준점과 데이텀 간 오프셋 계산 활성화 ■ 설정 범위: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b> ■ 기본값: <b>OFF</b>
기준점 변위	기준점과 데이텀 간 오프셋(선택된 엔코더 유형에 따라 mm 또는 도 단위)의 수동 입력 기본값: <b>0.00000</b>
참조점 전환을 위한 현재 위치	적용 은 현재 위치를 기준점과 영점 간 오프셋(선택된 엔코더 유형에 따라 mm 또는 도 단위)으로 적용합니다.

**4.6.4 1 V<sub>pp</sub> 또는 11 µA<sub>ss</sub> 인터페이스를 포함하는 엔코더에 대한 축 구성**

설정 ► 축 ► &lt;축 이름&gt; ► 인코더

파라미터	설명
인코더 입력	제품의 축에 엔코더 입력 할당 설정: ■ <b>연결되지 않음</b> ■ <b>X1</b> ■ <b>X2</b> ■ <b>X3</b> 추가 정보: "제품 개요", 페이지 68
인크리멘탈 신호	연결된 엔코더의 신호 설정: ■ <b>1Vpp</b> : 사인파 전압 신호 ■ <b>11µA</b> : 사인파 전류 신호 ■ 기본 값: <b>1Vpp</b>
엔코더 모델	연결된 엔코더 모델 설정: ■ <b>리니어 인코더</b> : 선형축 ■ <b>앵글 엔코더</b> : 회전축 ■ <b>각도 엔코더선형 인코더</b> : 회전축이 선형축으로 표시됨 ■ 기본 값: 연결된 엔코더에 따라 다름
신호 주기	리니어 엔코더의 경우 신호 주기의 길이 ■ 설정 범위: <b>0.001 µm ... 1000000.000 µm</b> ■ 기본값: <b>20.000</b>
라인 카운트	앵글 엔코더 및 회전 축을 선형축으로 표시하는 경우. 라인 수 ■ 설정 범위: <b>1 ... 1.000.000</b> ■ 기본값: <b>1000</b>
교시 순서	지정된 회전 각도를 기반으로 앵글 엔코더에 대한 라인 카운트를 결정하기 위한 티치 시퀀스를 시작합니다.

파라미터	설명
표시 모드	<p>앵글 엔코더 및 회전 축을 선형축으로 표시하는 경우 설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <math>-\infty \dots \infty</math></li> <li>■ <math>0^\circ \dots 360^\circ</math></li> <li>■ <math>-180^\circ \dots 180^\circ</math></li> <li>■ 기본 값: <math>-\infty \dots \infty</math></li> </ul>
기계적 비율	<p>회전축을 선형축으로 표시하는 경우: 회전당 mm 단위 이송 경로</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0.1 mm ... 1000 mm</b></li> <li>■ 기본값: <b>1.0</b></li> </ul>
기준점	<p>구성 기준점 추가 정보: "기준점 (인코더)", 페이지 93</p>
아날로그 필터 주파수	<p>아날로그 저역 통과 필터의 주파수 값 설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>33 kHz</b>: 33 kHz 이상의 간섭 주파수 억제</li> <li>■ <b>400 kHz</b>: 400 kHz 이상의 간섭 주파수 억제</li> <li>■ 기본값: <b>400 kHz</b></li> </ul>
단말 저항기	<p>반사를 피하기 위한 더미 부하</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b></li> <li>■ 기본 값: <b>ON</b></li> </ul>
오류 모니터링	<p>신호 에러 모니터링 설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 해제: 오류 모니터링이 활성화되지 않음</li> <li>■ 오염: 신호 진폭의 오류 모니터링</li> <li>■ 주파수: 신호 주파수의 오류 모니터링</li> <li>■ 주파수 &amp; 오염: 신호 진폭 및 신호 주파수 모니터링 오류</li> <li>■ 기본 값: <b>주파수 &amp; 오염</b></li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> 경고 또는 오류 메시지는 오류 모니터링에 대한 한계 값 중 하나가 초과되면 표시됩니다.</p> </div> <p>한계 값은 연결된 엔코더의 신호에 따라 달라집니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 신호 <b>1Vpp</b>, 설정 <b>오염</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 전압 <math>\leq 0.45</math> V의 경고</li> <li>■ 전압 <math>\leq 0.18</math> V 또는 <math>\geq 1.34</math> V의 오류 메시지</li> </ul> </li> <li>■ 신호 <b>1Vpp</b>, 설정 <b>주파수</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 주파수 <math>\geq 400</math> kHz의 오류 메시지</li> </ul> </li> <li>■ 신호 <b>11µA</b>, 설정 <b>오염</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 전류 <math>\leq 5.76</math> µA의 경고</li> <li>■ 전류 <math>\leq 2.32</math> µA 또는 <math>\geq 17.27</math> µA의 오류 메시지</li> </ul> </li> <li>■ 신호 <b>11µA</b>, 설정 <b>주파수</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 주파수 <math>\geq 150</math> kHz의 오류 메시지</li> </ul> </li> </ul>

파라미터	설명
동작 방향	<p>축 이동 중의 신호 감지</p> <p>설정:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>양</b>: 이송 방향이 엔코더의 카운트 방향과 일치함</li><li>■ <b>음</b>: 이송 방향이 엔코더의 카운트 방향과 일치하지 않음</li><li>■ 기본 값: <b>양</b></li></ul>
진단	엔코더 진단 결과, 엔코더 기능 평가(예: 리사쥬 그림 기반)

### 회전당 라인 카운트 확인

유형 1 V<sub>PP</sub> or 11 μA<sub>PP</sub>의 인터페이스를 포함하는 앵글 엔코더의 경우 교시 순서를 사용하여 정확한 회전당 라인 카운트를 확인할 수 있습니다.

설정 ▶ 축 ▶ <축 이름> ▶ 인코더

- ▶ 드롭다운 목록 앤코더 모델에서 앵글 엔코더선택
- ▶ 표시 모드로 - ∞ ... ∞ 옵션을 선택
- ▶ 기준점 누름
- ▶ 기준점 드롭다운 목록에서 다음 옵션 중 하나를 선택:
  - 없음: 참조 부호가 없음
  - 1개: 엔코더에 하나의 참조 부호가 있음
- ▶ 이전 축으로 전환하려면 Back[뒤로]을 누름
- ▶ 교시 순서를 시작하려면 시작을 누름
- ▶ 교시 순서가 시작되고 마법사가 표시됨
- ▶ 마법사의 지시를 따름
- > 교시 순서 중에 결정한 라인 카운터가 **라인 카운트** 필드로 전송됨



확인된 라인 카운트는 교시 순서 후 다른 표시 모드를 선택해도 저장된 상태로 유지됩니다.

## 기준점 (인코더)

설정 ► 축 ► <축 이름> ► 인코더 ► 기준점



EnDat 인터페이스가 있는 엔코더의 경우 축은 자동으로 기준으로 선택되므로 기준점 검색이 생략됩니다.

파라미터	설명
기준점	<p>기준점의 유형에 대한 정의 설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>없음</b>: 기준점이 없음</li> <li>■ <b>1개</b>: 엔코더에 기준점이 1개 있음</li> <li>■ <b>코딩됨</b>: 엔코더에 거리 코드화 기준점이 있음</li> <li>■ <b>기본 값: 1개</b></li> </ul>
최대 이송 경로	<p>코드화 기준점을 포함한 리니어 엔코더의 경우: 절대 위치를 결정하기 위한 최대 이송 경로</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0.1 mm ... 10000.0 mm</b></li> <li>■ 기본값: <b>20.0</b></li> </ul>
공칭 증분	<p>코드화 기준점을 포함한 앵글엔코더의 경우: 절대 위치를 결정하기 위한 최대 공칭 증분</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>&gt; 0° ... 360°</b></li> <li>■ 기본값: <b>10.0</b></li> </ul>
참조 표시 펄스의 반전	<p>기준점 펄스가 반전된 폼으로 평가되는지 여부 지정 설정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b>: 기준 펄스가 반전된 폼으로 평가됨</li> <li>■ <b>OFF</b>: 기준 펄스가 반전된 폼으로 평가되지 않음</li> <li>■ <b>기본값: OFF</b></li> </ul>
기준점 변위	<p>기준점과 영점 간의 오프셋 구성 <b>추가 정보:</b> "기준점 변위", 페이지 89</p>

## 기준점 변위

설정 ► 축 ► <축 이름> ► 인코더 ► 기준점 ► 기준점 변위

파라미터	설명
기준점 변위	<p>기계의 기준점과 데이템 간 오프셋 계산 활성화</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b></li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>
기준점 변위	<p>기준점과 데이템 간 오프셋(선택된 엔코더 유형에 따라 mm 또는 도 단위)의 수동 입력 <b>기본값: 0.00000</b></p>
참조점 전환을 위한 현재 위치	<p><b>적용</b> 은 현재 위치를 기준점과 영점 간 오프셋(선택된 엔코더 유형에 따라 mm 또는 도 단위)으로 적용합니다.</p>

## 4.6.5 오류 보정 수행

가이드웨이 오류, 끝 위치의 틸팅, 장착 표면 공차 또는 잘못된 장착(Abbe 오류) 등과 같은 기계적 영향은 측정 오류를 일으킬 수 있습니다. 오류 보정을 사용하면 장치가 공작물을 가동하는 동안 시스템의 측정 오류를 자동으로 보정할 수 있습니다. 공칭 값과 실제 값을 비교하여 하나 이상의 보정 계수를 정의할 수 있습니다.

다음과 같은 방법 간에 구분됩니다.

- 선형 오류 보정(LEC): 보정 계수는 보정 표준의 지정된 길이(공칭 길이) 및 실제 이송한 거리(실제 길이)를 기반으로 계산됩니다. 보정 계수는 전체 측정 범위에 선형으로 적용됩니다.
- 세그먼트 선형 오류 보정(SLEC): 최대 200개의 지지 점을 이용하여 축이 여러 세그먼트로 구분됩니다. 모든 세그먼트에 대해 구분되는 보정 계수는 정의되고 적용됩니다.

### 알림

#### 이후에 엔코더 설정이 수정되면 측정 오류가 발생할 수 있음

엔코더 입력, 엔코더 모델, 신호 주기 또는 기준점 같은 엔코더 설정이 변경되면 이전에 결정된 보정 계수는 더 이상 적용되지 않을 수 있습니다.

- ▶ 엔코더 설정을 변경하는 경우 오류 보정을 재구성해야 합니다



모든 방법에 대해 실제 오류 곡선을 정확히 측정해야 합니다(예: 비교기 측정 장치 또는 보정 표준을 이용하여).



선형 오류 보정 및 세그먼트 선형 오류 보정은 더 이상 서로 조합될 수 없습니다.



기준점 쉬프트를 활성화한 경우 오류 보정을 오류 보정을 재구성해야 합니다. 이렇게 하면 측정 오류를 방지하는데 도움이 됩니다.

## 선형 오류 보정(LEC) 구성

선형 오류 보정 (LEC)으로, 제품은 참조 표준 (공칭 길이나 공칭 각도) 및 실제 이동 경로 (실제 길이나 실제 각도)의 명시한 길이나 각도로 계산한 보정 계수를 적용합니다. 보정 계수는 전체 측정 범위에 적용됩니다.

경로:     설정 ► 축 ► <축 이름> ► 오류 보정 ► 선형 오류 보정(LEC)

파라미터	설명
보정	<p>장비의 축에 대한 장비의 영향을 보정 설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON:</b> 보정이 활성화됨</li> <li>■ <b>OFF:</b> 보정이 활성화되지 않음</li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <span style="color: #0070C0; font-size: 2em; border: 1px solid #0070C0; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; margin-right: 10px;">i</span> <b>보정이 활성화된 경우 공칭 길이 및 실제 길이를 편집 또는 생성할 수 없습니다.</b> </div>
공칭 길이	제작업체의 사양에 따른 교정 표준의 길이에 대한 입력 필드 입력: mm 또는 도(엔코더에 따라 달라짐)
실제 길이	측정한 길이(실제 이송한 거리)를 입력하기 위한 입력 필드 입력: mm 또는 도(엔코더에 따라 달라짐)

i
**또한 회전 각도가 360°보다 작은 경우 앵글 엔코더에 대해 선형 오류 보정(LEC)을 사용할 수 있습니다.**

## 세그먼트 선형 오류 보정(SLEC) 구성

세그먼트 선형 오류 보정(SLEC)에 대해 최대 200개의 지지 점을 정의하여 축을 짧은 세그먼트로 분할합니다. 이송된 실제 거리와 개별 세그먼트의 세그먼트 길이 간의 편차가 축에 작용하는 기계적 영향을 보정하는 보정 값을 결정합니다.



$-\infty \dots \infty$  디스플레이 모드가 각도 엔코더용으로 선택된 경우, 각도 엔코더의 오류 보상은 지지 지점의 마이너스 값에 영향을 미치지 않습니다.

설정 ▶ 축 ▶ <축 이름> ▶ 오류 보정 ▶ 세그먼트 선형 오류 보정(SLEC)

파라미터	설명
보정	<p>장비의 축에 대한 장비의 영향을 보정 설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON: 보정이 활성화됨</b></li> <li>■ <b>OFF: 보정이 활성화되지 않음</b></li> <li>■ <b>기본값: OFF</b></li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; font-size: small;">i</span> 보정이 활성화된 경우, <b>보정 점 테이블</b>을 편집하거나 생성할 수 없습니다.       </div>
보정 점 테이블	<p>수동 편집을 위한 지지 점 테이블을 엽니다 이 표에는 각 세그먼트에 대한 아래의 정보가 표시됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>지지 점 위치(P)</b></li> <li>■ <b>보정 값(D)</b></li> </ul>
지지 점의 표 만들기	<p>메뉴를 열어 새보정 점 테이블 작성 추가 정보: "지지 점의 표 만들기", 페이지 97</p>
지지 점의 표 만들기	

경로: 설정 ▶ 축 ▶ <축 이름> ▶ 오류 보정 ▶ 세그먼트 선형 오류 보정(SLEC) ▶ 지지 점의 표 만들기

파라미터	설명
보정 점 개수	<p>장비의 기계축에서 지지 점 수</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>2 ... 200</b></li> <li>■ 기본값: <b>2</b></li> </ul>
보정 점의 간격	<p>장비의 기계축에서 지지 점 간격</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>100.00000</b></li> </ul>
시작점	<p>시작점은 보정이 축에 적용되기 시작하는 위치를 정의</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>0.00000</b></li> </ul>
생성	입력을 기반으로 지지 점의 새 테이블 생성
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 지지 점 0에 대한 보정 값(D) "<b>0.0</b>" 입력</li> <li>▶ 생성된 각 지지 점에 대한 <b>보정 값(D)</b> 입력 필드에 측정된 보정 값을 입력</li> <li>▶ <b>RET</b>로 입력 확인</li> </ul>

### 지지 점의 표 만들기

설정 ▶ 축 ▶ <축 이름> ▶ 오류 보정 ▶  
세그먼트 선형 오류 보정(SLEC) ▶ 지지 점의 표 만들기

파라미터	설명
보정 점 개수	장비의 기계축에서 지지 점 수 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>2 ... 200</b></li> <li>■ 기본값: <b>2</b></li> </ul>
보정 점의 간격	장비의 기계축에서 지지 점 간격 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>100.00000</b></li> </ul>
시작점	시작점은 보정이 축에 적용되기 시작하는 위치를 정의 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>0.00000</b></li> </ul>
생성	입력을 기반으로 지지 점의 새 테이블 생성

## 기존 지지 점 테이블 조정

세그먼트 선형 오류 보정을 위한 지지 점 테이블이 생성된 후 필요한 경우 이 테이블을 수정할 수 있습니다.

설정 ▶ 축 ▶ <축 이름> ▶ 오류 보정 ▶ 세그먼트 선형 오류 보정(SLEC)

- ▶ **ON/OFF** 슬라이더를 사용하여 **보정** 기능을 비활성화
- ▶ **보정 점 테이블** 누름
  - > 이 테이블은 개별 세그먼트의 **지지 점 위치(P)** 및 **보정 값(D)**을 열거함
  - ▶ 지지 점에 대한 **보정 값(D)** 조정
  - ▶ **RET**로 입력 확인
  - ▶ 이전 표시로 전환하려면 **Back[뒤로]**을 누름
  - ▶ **ON/OFF** 슬라이드 스위치로 **보정** 활성화
  - ▶ 축에 대한 조정된 오류 보정이 적용됨

추가 정보: "세그먼트 선형 오류 보정(SLEC) 구성", 페이지 96



#### 4.6.6 스피드 축 구성

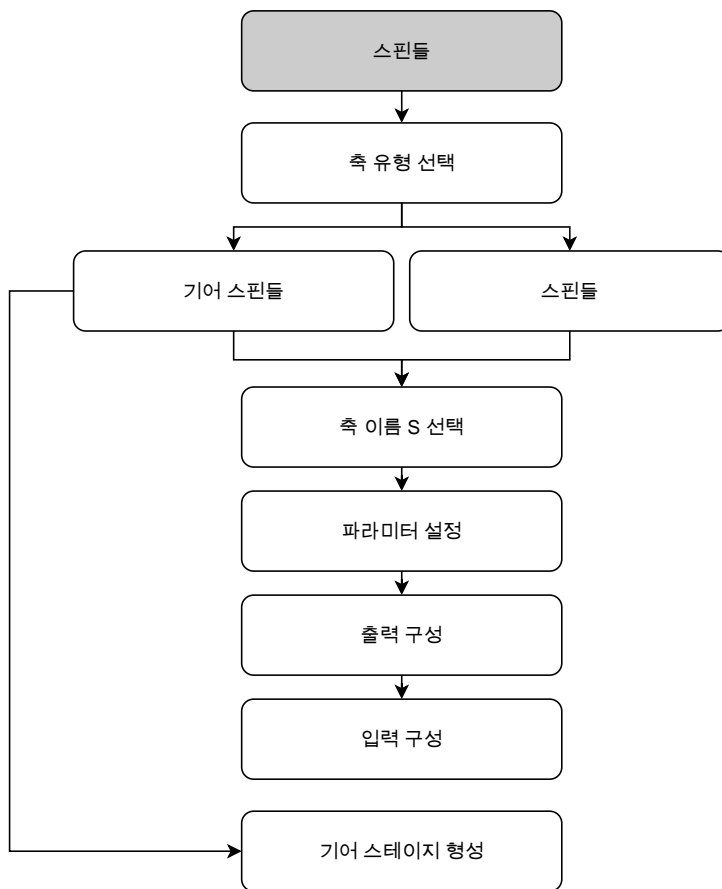
연결된 가공 공구의 구성에 따라 조작하기 전에 입력과 출력 및 스피드 축의 추가 파라미터를 구성해야 합니다. 가공 공구가 **기어 스피드**를 사용하는 경우, 상응하는 기어 단계를 구성할 수 있습니다.

M3/M4을 통해 또는 **M 기능** 수동으로 스피드 축을 시작 및 정지할 수 있습니다.

사용 가능한 M3/M4 **M 기능**이 없는 경우 스피드들을 수동으로만 조작할 수 있습니다. 이러한 경우, **스피드 시작** 및 **스피드 정지** 디지털 입력의 파라미터를 구성하십시오.

스피드 축 제어	아날로그 출력	입력	
		스피드 시작	스피드 정지
수동	할당됨	할당됨	할당됨
<b>M 기능</b>	할당됨	연결되지 않음	연결되지 않음
M3/M4			

아래의 플로우차트에 구성 절차가 표시됩니다.



#### 스피드 축 S

설정 ▶ 축 ▶ 스피드 축 S

파라미터	설명
축 이름	위치 미리보기에 표시된 축 이름에 대한 정의 설정: ■ <b>S</b> ■ 기본 설정: <b>S</b>

파라미터	설명
<b>축 유형</b>	<p>축 유형 정의 설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 정의되지 않음</li> <li>■ 스피드</li> <li>■ 기어 스피드</li> </ul>
<b>인코더</b>	<p>연결된 엔코더의 구성 <b>추가 정보:</b> "일반적 엔코더의 개요", 페이지 87</p>
<b>오류 보정</b>	<p>선형 오류 보정의 구성 <b>LEC</b> 또는 세그먼트 선형 오류 보정 <b>SLEC</b> <b>추가 정보:</b> "오류 보정 수행", 페이지 94</p>
<b>출력</b>	<p>스피드들에 대한 <b>출력</b> 구성 <b>추가 정보:</b> "출력 (S)", 페이지 101</p>
<b>입력</b>	<p>스피드들에 대한 <b>입력</b> 구성 <b>추가 정보:</b> "입력 (S)", 페이지 103</p>
<b>기어 스테이지</b>	<p>기어 스테이지 구성 <b>기어 스피드들에 대한</b> <b>추가 정보:</b> "기어 스테이지", 페이지 105</p>
<b>외부 신호를 통한 기어 스테이지 선택</b>	<p>외부 신호를 통해 <b>기어 스피드들의 기어 스테이지 선택</b>. 스위치를 활성화하려면 <b>기어 스테이지</b>, DC 24V가 X105.17/18/36에 있어야 합니다. 설정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON:</b> 기어 스테이지 는 외부 신호를 통해 선택됩니다.</li> <li>■ <b>OFF:</b> 기어 스테이지 는 작동 모드에서 수동으로 선택됩니다.</li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>
<b>스피드 속도 상한 범위에 대한 시작 시간</b>	<p>상한 스피드 속도 범위에 대하여 정지부터 최대 스피드 속도까지 <b>시작 시간을 Smax</b> 으로 설정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>50 ms ... 10000 ms</b></li> <li>■ 기본값: <b>500</b></li> </ul>
<b>스피드 속도 하한 범위에 대한 시작 시간</b>	<p>상한 스피드 속도 범위에 대하여 정지부터 최대 스피드 속도까지 <b>시작 시간을 Smax</b> 으로 설정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>50 ms ... 10000 ms</b></li> <li>■ 기본값: <b>500</b></li> </ul>
<b>시작 시간에 대한 특성 곡선의 상승 지점</b>	<p>상한 및 하한 스피드 속도 범위 사이에 한도 정의 시작 시간의 값은 <b>Smax</b>와 일치해야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0 rpm ... 2000 rpm</b></li> <li>■ 기본값: <b>1500</b></li> </ul>
<b>최소 스피드 속도</b>	<p>최소 스피드 속도 정의</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0 rpm ... 500 rpm</b></li> <li>■ 기본값: <b>50</b></li> </ul>
<b>방향 조정된 스피드 정지에 대한 최대 스피드 속도</b>	<p>방향 조정된 스피드 정지에 대한 최대 스피드 속도 정의</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0 rpm ... 500 rpm</b></li> <li>■ 기본값: <b>30</b></li> </ul>
 이 기능을 사용하려면 스피드 위치 파라미터에 입력을 할당해야 합니다. <b>추가 정보:</b> "입력 (S)", 페이지 103	

파라미터	설명
나사산 절삭을 위한 최대 스피드 속도	태핑 중 나사산 절단의 최대 스피드 속도 설정 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>100 rpm ... 2000 rpm</b></li> <li>■ 기본값: <b>1000</b></li> </ul>
<b>스핀들 시동 시간</b>	
이 시작 시간에 대한 특성 곡선의 상승 지점 값은 스피드 속도를 두 개 범위로 나눕니다. 각 범위에서 개별 시동 시간을 정의할 수 있습니다.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>스핀들 속도 상한 범위에 대한 시작 시간:</b> 모터가 정지부터 최대 속도 <b>Smax</b>까지 가속되는 시간</li> <li>■ <b>스핀들 속도 하한 범위에 대한 시작 시간:</b> 모터가 정지부터 최대 속도 <b>Smax</b>까지 가속되는 시간</li> </ul>	
<b>출력 (S)</b>	
출력에 대한 이 설정에서 모터를 구성할 수 있습니다. 모터 유형에 따라 다양한 설정을 수행할 수 있습니다.	
<b>설정 ▶ 축 ▶ S ▶ 출력</b>	
파라미터	설명
모터 형식	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 바이폴라 서보 모터: <b>-10 V ... 10 V</b></li> <li>■ 유니폴라 서보 모터: <b>0 V ... 10 V</b></li> <li>■ 스템페 모터</li> </ul>
<b>모터 유형: 바이폴라 서보 모터</b>	
<b>설정 ▶ 축 ▶ S ▶ 출력</b>	
파라미터	설명
아날로그 출력	핀 배열에 따라 아날로그 출력 할당 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>연결되지 않음</b></li> </ul>
아날로그 출력이 반전됨	이 기능이 활성화되면 출력에서 아날로그 신호가 반전됨 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: 활성화되지 않음</li> </ul>
<b>Smax</b>	<b>Umax</b> 에서 확보한 스피드 속도의 정의 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>1 rpm ... 10000 rpm</b></li> <li>■ 기본값: <b>2000</b></li> </ul>
<b>Umax</b>	<b>Smax</b> 를 달성하기 위해 아날로그 출력에서 출력되는 최대 전압 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>1000 mV ... 10000 mV</b></li> <li>■ 기본값: <b>9000</b></li> </ul>
드라이브 활성화	핀 배열에 따라 드라이브 활성화에 대한 디지털 출력 할당 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>연결되지 않음</b></li> </ul>

**모터 유형: 유니폴라 서보 모터**

설정 ► 축 ► S ► 출력

파라미터	설명
아날로그 출력	핀 배열에 따라 아날로그 출력 할당 ■ 기본값: 연결되지 않음
아날로그 출력이 반전됨	이 기능이 활성화되면 출력에서 아날로그 신호가 반전됨 ■ 기본값: 활성화되지 않음
Smax	Umax에서 확보한 스팬들 속도의 정의 ■ 설정 범위: 1 rpm ... 10000 rpm ■ 기본값: 2000
Umax	Smax를 달성하기 위해 아날로그 출력에서 출력되는 최대 전압 ■ 설정 범위: 1000 mV ... 10000 mV ■ 기본값: 9000
시계 방향 회전 활성화	시계방향 스팬들의 디지털 출력 할당이 가능합니다. 모터 형식 유니폴라 서보 모터 이 선택된 경우에는 입력이 구성되어야 합니다. ■ 기본값: 연결되지 않음
시계 반대 방향 회전 활성화	시계방향 스팬들의 디지털 출력 할당이 가능합니다. 모터 형식 유니폴라 서보 모터 이 선택된 경우에는 입력이 구성되어야 합니다. ■ 기본값: 연결되지 않음
드라이브 활성화	핀 배열에 따라 드라이브 활성화에 대한 디지털 출력 할당 ■ 기본값: 연결되지 않음

**모터 유형: 스템퍼 모터**

파라미터	설명
스테퍼 모터용 출력	핀 배열에 따라 스템퍼 모터 출력의 할당 ■ 기본값: 연결되지 않음
최소 단계 주파수	연결된 스템퍼 모터의 최소 단계 주파수 정의 ■ 설정 범위: 0 kHz ... 1000 kHz ■ 기본값: 0.000
최대 단계 주파수	연결된 스템퍼 모터의 최소 단계 주파수 정의 ■ 설정 범위: 0 kHz ... 1000 kHz ■ 기본값: 20.000
방향 신호가 반전됨	연결된 스템퍼 모터의 회전 방향을 변경하는 경우, 이 기능을 활성화 ■ 기본값: 활성화되지 않음
Smax	Umax에서 확보한 스팬들 속도의 정의 ■ 설정 범위: 1 rpm ... 10000 rpm ■ 기본값: 2000
드라이브 활성화	핀 배열에 따라 드라이브 활성화에 대한 디지털 출력 할당 ■ 기본값: 연결되지 않음

**입력 (S)**

설정 ► 축 ► S ► 입력

파라미터	설명
디지털 입력에서의 이동 명령	디지털 스피드 입력에 대한 움직임 명령의 구성. 예를 들어 스피드 시작과 스피드 정지를 위한 조그 버튼
디지털 사용 입력	스피드 활성화에 대한 디지털 입력 할당
아날로그 입력을 통한 스피드 속도 표시	실제 속도의 표시 구성. 실제 속도가 표시돼야 할 경우 입력 할당. 5V의 입력 전압에서 스피드 속도의 표시

**디지털 입력으로 이동 명령 (S)**

설정 ► 축 ► S ► 입력 ► 디지털 입력에서의 이동 명령

파라미터	설명
디지털 이동 명령 사용	디지털 이동 명령 사용 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: ON 또는 OFF</li> <li>■ 기본 값: OFF</li> </ul>
스피드 시작	핀 배열에 따라 스피드 시작에 대한 디지털 입력 할당 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본 값: 연결되지 않음</li> </ul>
스피드 정지	핀 배열에 따라 스피드 정지에 대한 디지털 입력 할당 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본 값: 연결되지 않음</li> </ul>

**디지털이 활성화된 입력(–)**

설정 ► 축 ► S ► 입력 ► 디지털 사용 입력

파라미터	설명
스피드 준비 완료	디지털 입력 할당. 스피드들이 신뢰할 수 있는 상태에 있음을 나타냄 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본 값: 연결되지 않음</li> </ul>
스피드 인터럽트	디지털 입력 할당. 활성 상태에서는 구성된 스피드 아날로그 출력에 대한 전원을 즉시 차단합니다. 스피드 이동은 경사 없이 정지하며, 해당하는 경우 자동 이송을 사용하는 축이 정지되고 스피드 활성화가 금지됩니다.
스피드 보호 장치	<p>■ 기본 값: 연결되지 않음</p> <p>디지털 입력 할당. 기존 스피드들 보호 장치가 열렸는지 또는 닫혔는지 여하를 나타냅니다. 이 신호는 오류 메시지 및 프로그램 실행에 영향을 줍니다.</p> <p><b>i</b> 열린 스피드 보호를 포함한 스피드들의 즉시 종료에 대해서는 기계 공구 제작업체가 책임을 집니다.</p> <p>■ 기본 값: 연결되지 않음</p>

파라미터	설명
스핀들 슬리브 최종 위치 +	슬리브 상한 스위치에 대한 디지털 입력 할당 나사산을 절삭하는 스팬들의 리버싱에 이 입력이 사용됩니다. ■ 기본 값: 연결되지 않음
스핀들 슬리브 최종 위치 -	슬리브 하한 스위치에 대한 디지털 입력 할당 나사산을 절삭하는 스팬들의 리버싱에 이 입력이 사용됩니다. ■ 기본 값: 연결되지 않음
스핀들 위치	디지털 입력의 할당. 스팬들 속도가 <b>방향 조정된 스팬들 정지에 대한 최대 스팬들 속도</b> 이하인 경우 신호는 정의한 위치에서 스팬들을 무동력 상태로 전환 ■ 기본 값: 연결되지 않음
스핀들 시계 반대 방향 활성화	핀 레이아웃에 따라 스팬들의 반 시계 방향 회전을 위한 디지털 입력 할당 ■ 기본 값: 연결되지 않음
<p><b>i</b> 외부 입력 신호가 OEM 바에 설정된 회전 방향 또는 프로그래밍 메뉴에서 설정한 회전 방향보다 우선합니다.</p>	
<p><b>i</b> 외부 신호는 <b>스핀들 시작</b>의 디지털 입력에서 높은 수준이 일정하게 존재하는 경우에만 평가됩니다.</p>	

### 아날로그 입력을 통한 스팬들 속도 표시(S)

설정 ▶ 축 ▶ S ▶ 입력 ▶ 아날로그 입력을 통한 스팬들 속도 표시

파라미터	설명
아날로그 입력을 통한 스팬들 속도 표시	위치 디스플레이에서 스팬들 속도 디스플레이의 활성화 ■ 설정: ON 또는 OFF ■ 기본 값: OFF
스핀들 속도 표시를 위한 입력	핀 배열에 따른 아날로그 입력의 할당 ■ 기본 값: 연결되지 않음
입력 전압 5 V에서의 스팬들 속도	5V의 입력 전압에서 스팬들 속도 입력 ■ 기본값: 2000
<p><b>i</b> 측정한 입력 전압은 요소 <b>입력 전압 5 V에서의 스팬들 속도</b>와 대조하여 보상됩니다. 결과가 위치 표시에서 실제 속도로 표시됩니다.</p>	

### 기어 스테이지 추가

설정 ▶ 축 ▶ S ▶ 기어 스테이지 ▶ +

파라미터	설명
+	기본 이름을 가진 새 기어 스테이지 추가

## 기어 스테이지

설정 ► 축 ► S ► 기어 스테이지

파라미터	설명
이름	기어 스테이지에 대한 이름 입력 ■ 기본값: 스테이지 [n]
Smax	스핀들 속도에 대한 정의가 Umax를 사용하여 달성됨 ■ 설정 범위: 1 rpm ... 10000 rpm ■ 기본값: 2000
스핀들 속도 상한 범위에 대한 시작 시간	요구되는 정의 시작 시간 까지 Smax 도달하기 위한 ■ 설정 범위: 50 ms ... 10000 ms ■ 기본값: 500
스핀들 속도 하한 범위에 대한 시작 시간	요구되는 정의 시작 시간 까지 Smax 도달하기 위한 ■ 설정 범위: 50 ms ... 10000 ms ■ 기본값: 500
시작 시간에 대한 특성 곡선의 상승 지점	상위에서 하위 스핀들 속도 범위로 전환을 표시하는 스핀들 속도 설정 ■ 설정 범위: 0 rpm ... 2000 rpm ■ 기본값: 1500
최소 스핀들 속도	최소 스핀들 속도 정의 ■ 설정 범위: 0 rpm ... 10000 rpm ■ 기본값: 50
제거	선택된 기어 스테이지 제거

### 4.6.7 스위칭 기능

설정 ► 축 ► 일반 설정 ► 스위칭 기능



스위칭 기능을 안전 기능의 일부로 사용하지 않아야 합니다.

파라미터	설명
입력	핀 배열에 따라 해당 스위칭 기능에 대한 디지털 입력 할당 추가 정보: "입력(스위칭 기능)", 페이지 105
출력	핀 배열에 따라 해당 스위칭 기능에 대한 디지털 출력 할당 추가 정보: "출력(스위칭 기능)", 페이지 106

#### 입력(스위칭 기능)



스위칭 기능을 안전 기능의 일부로 사용하지 않아야 합니다.

설정 ► 축 ► 일반 설정 ► 스위칭 기능 ► 입력

파라미터	설명
제어 전압 켜짐	외부 제어 전압을 질의하기 위한 디지털 입력 할당(예: 제어할 기계의 경우) ■ 기본값: 연결되지 않음

파라미터	설명
비상 정지 활성화	외부에 연결된 비상 정지 스위치가 활성화되었는지 여부를 질의하기 위한 디지털 입력 할당 ■ 기본값: 연결되지 않음
출력(스위칭 기능)	



스위칭 기능을 안전 기능의 일부로 사용하지 않아야 합니다.

설정 ▶ 축 ▶ 일반 설정 ▶ 스위칭 기능 ▶ 출력

파라미터	설명
절삭유	기계 공구의 절삭유 공급을 활성화 또는 비활성화하기 위한 디지털 출력 할당 ■ 기본값: 연결되지 않음
사용자 정의 스위칭 기능	제품 가동 중단 수 초 후 활성화되는 릴레이 출력의 할당. 예제: 회로는 제품의 스위치 ON/OFF를 제어할 공작기계의 스위치 ON/OFF에 연계할 수 있습니다. ■ 기본값: 연결되지 않음

#### 4.6.8 축 결합

축을 서로 결합하는 경우, 제품은 선택한 계산 형식에 따라서 두 개 축의 위치 값을 상쇄합니다. 위치 표시는 계산한 위치 값으로 기본적인 축만 나타냅니다.

설정 ▶ 축 ▶ <축 이름>

파라미터	설명
축 유형	축 유형 정의 설정: ■ 결합된 축: 위치 값이 기본 축에 대하여 보상된 축
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p> 결합된 축은 위치 표시에 나타나지 않습니다. 위치 축은 양쪽 축의 계산한 위치 값으로 기본적인 축만 나타냅니다.</p></div>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p> 결합된 축에는, 제품이 축 이름을 자동으로 채택합니다. 축 이름은 기본적인 축의 이름 및 선택한 계산 형식으로 구성됩니다 예: +X.</p></div>
결합된 주축	해당 축과 결합해야 하는 기본 축 선택 기본 값: 없음
주축으로 계산	기본 축 (메인) 및 결합된 축의 위치 값에 대한 계산 형식 설정: ■ +: 위치 값이 추가되었습니다 (기본 축 + 결합된 축). ■ -: 위치 값이 차감되었습니다 (기본 축 - 결합된 축). ■ 기본 값: +

#### 4.6.9 축 직경

사전 설정이나 툴 테이블로 작업하지 않을 경우 축 레이블 X를 통해 직접 입력을 활성화할 수 있습니다.

설정 ► 축 ► 일반 설정 ► 축 직경

파라미터	설명
축 레이블을 통해 설정을 프리셋	<p>축 라벨을 통한 사전 설정의 직접 설정이 활성화 되는지 여부를 정의합니다.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <span style="color: #0070C0; font-size: 2em; border-radius: 50%; padding: 5px 10px; margin-right: 10px;">i</span> <p>축 라벨을 통한 사전 설정이 공작물의 중심에서 벗어나 사전 설정의 의도하지 않은 이동으로 이어질 수 있습니다.</p> </div>
CSS로 프리셋 고려	<p>설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b>: 축 라벨을 통한 사전 설정이 활성화됩니다.</li> <li>■ <b>OFF</b>: 축 라벨을 통한 사전 설정이 비활성화됩니다.</li> <li>■ 기본 값: <b>OFF</b></li> </ul> <p>사전 설정이 CSS 모드에서 고려되는지 여부를 정의합니다.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <span style="color: #0070C0; font-size: 2em; border-radius: 50%; padding: 5px 10px; margin-right: 10px;">i</span> <p>CSS 모드에서 사전 설정 고려가 공작물의 물리적 중심에 더 이상 작용하지 않을 수 있습니다.</p> </div> <p>설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b>: CSS 모드에서 사전 설정 고려가 활성화됩니다.</li> <li>■ <b>OFF</b>: CSS 모드에서 사전 설정 고려가 비활성화됩니다.</li> <li>■ 기본 값: <b>OFF</b></li> </ul>

#### 4.6.10 기준점

설정 ▶ 측 ▶ 일반 설정 ▶ 기준점

파라미터	설명
장치 시작 후 기준점 검색	<p>장치가 시작된 후 기준점 검색 설정 설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b>: 시작한 후 기준점 검색을 수행해야 함</li> <li>■ <b>OFF</b>: 제품이 시작된 후 필수 기준점 검색에 대한 메시지가 표시되지 않음</li> <li>■ 기본값: <b>ON</b></li> </ul>
모든 사용자는 기준 마크 검색을 취소 할 수 있습니다	<p>기준점 검색을 모든 사용자 유형이 취소할 수 있는지 여부를 지정 설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b>: 기준점 검색을 모든 사용자 유형이 취소할 수 있음</li> <li>■ <b>OFF</b>: 기준점 검색을 OEM 또는 Setup 유형의 사용자만 취소 할 수 있음</li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>
참조 표시 검색	시작은 기준점 검색을 시작하고 작업 영역을 엽니다.
기준점 검색 상태	<p>기준점 검색이 성공적이었는지 여부를 나타냄 화면 표시:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 성공</li> <li>■ 실패</li> </ul>
기준점 검색 중지	<p>기준점 검색이 취소되었는지 여부를 나타냄 화면 표시:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 예</li> <li>■ 아니요</li> </ul>

### 기준점 검색 활성화

본 제품은 기준점을 사용하여 기계에 대한 기계 테이블을 참조합니다. 기준점 검색이 활성화된 경우, 제품을 시작할 때 마법사가 나타나며 사용자에게 기준점 검색을 위해 축을 이동할지 묻습니다.

**요구 사항:** 설치된 엔코더는 축 파라미터에 구성된 기준점을 포함하고 있습니다.



EnDat 인터페이스가 있는 엔코더의 경우 축은 자동으로 기준으로 선택되므로 기준점 검색이 생략됩니다.



구성에 따라 제품을 시작할 때 자동 기준점 검색을 취소할 수 있습니다.

**추가 정보:** "기준점 (인코더)", 페이지 93



- ▶ 주 메뉴에서 **설정** 을 누름
- ▶ 축을 누름
- ▶ 다음 기능이 순서대로 열림
  - **일반 설정**
  - **기준점**
- ▶ **ON/OFF** 슬라이드 스위치로 **장치 시작 후 기준점 검색 활성화**
- > 기준점은 제품이 시작될 때마다 이송해야 합니다.
- > 제품의 기능은 기준점 검색이 완료된 후에만 사용할 수 있음
- > 기준점 검색이 성공적으로 완료되면 참조 기호의 깜빡임이 멈춤

**추가 정보:** "위치 표시의 조작 요소", 페이지 38

## 4.7 M 기능 구성



다음 정보는 ID 번호 1089178-xx인 장치에 제한된 범위로만 적용됩니다.

기계 공구의 구성에 따라 가공 작업에 M 기능(기계 기능)을 사용할 수도 있습니다. M 기능을 사용하여 다음 계수에 영향을 줄 수 있습니다.

- 기계 공구의 기능, 예: 스플을 회전 전환 및 절삭유 켜기/끄기
- 프로그램 실행

모든 M 기능을 프로그래밍 및 프로그램 실행에서 블록 유형으로 사용할 수 있습니다.

**추가 정보:** "기계 기능", 페이지 225

또한 선택적으로 프로그램 실행에서 M 기능을 호출하기 위한 그래픽을 표시할 수도 있습니다.

**추가 정보:** "M 기능 구성", 페이지 118

제품은 표준 M 기능과 제작업체별 M 기능을 구별합니다.

#### 4.7.1 표준 M 기능

제품은 다음과 같은 표준 M 기능을 지원합니다(DIN 66025/ISO 6983 지향).

코드	설명
M2	프로그램 정지, 스피드 정지, 절삭유 해제
M3	스피드 회전, 시계 방향
M4	스피드 회전이 반시계 방향입니다
M5	스피드 정지
M8	절삭유 켜짐
M9	절삭유 꺼짐
M30	프로그램 정지, 스피드 정지, 절삭유 해제

이러한 M 기능은 기계와 독립적이지만, 일부 M 기능은 기계 공구 구성(예: 스피드 기능)에 종속됩니다.

#### 4.7.2 제작업체별 M 기능



제작업체별 M 기능 M100 ~ M120은 이전에 연결된 출력이 구성된 경우에만 사용할 수 있습니다.

또한 제품은 다음과 같은 특성의 제작업체별 M 기능을 지원합니다.

- M100에서 M120까지 정의할 수 있는 번호 범위
- 기능은 기계 제작업체에 따라 달라짐
- OEM 바의 버튼에 사용

추가 정보: "OEM 바 구성", 페이지 111

### 4.8 OEM 영역

OEM 영역에서 시운전 엔지니어가 제품을 여러 가지 방법으로 사용자 지정할 수 있습니다.

- 설명서: OEM 문서 추가, 예: 서비스 정보
- 시작 화면: OEM의 회사 로고를 포함한 시작 화면 정의
- OEM 바: 특정 기능을 포함하여 OEM 바 구성
- 설정: 어플리케이션 선택, 표시 요소 사용자 지정 및 메시지
- Screenshots[스크린샷]: 프로그램 ScreenshotClient로 스크린샷을 위해 장치 구성

#### 4.8.1 설명서 추가설명서:OEM

제품의 설명서를 저장하고 제품의 오른쪽에 표시할 수 있습니다.



\*.pdf 파일 형식의 문서만 설명서로 추가할 수 있습니다. 제품은 다른 파일 형식으로 제공된 문서를 표시하지 않습니다.

설정 ▶ 서비스 ▶ OEM 영역 ▶ 설명서

파라미터	설명
문서 선택	파일 선택(파일 유형 PDF). 파일은 제품의 해당 폴더에 자동으로 복사됩니다.

#### 4.8.2 시작 화면 추가

제품이 커질 때 표시될 OEM별 시작 화면을 정의할 수 있습니다(예: 회사 이름 또는 로고). 이 목적을 위해 다음과 같은 속성을 가진 이미지 파일을 제품에 저장해야 합니다.

- 파일 형식: PNG 또는 JPG
- 해상도: 96 ppi
- 이미지 형식: 16:10(다른 형식은 비례하여 배율이 적용됨)
- 이미지 크기: 최대 1280 x 800 px

**설정 ▶ 서비스 ▶ OEM 영역 ▶ 시작 화면**

파라미터	설명
시작 화면 선택	초기 화면으로 표시할 이미지 파일(파일 형식: PNG 또는 JPG) 선택 <b>추가 정보:</b> "시작 화면 추가", 페이지 111
시작 화면 삭제	<b>Delete[삭제]</b> 는 사용자 정의 초기 화면을 지우고 기본 뷰를 복원



사용자 파일을 저장하면 OEM별 초기 화면도 저장되며 복원할 수 있습니다.

**추가 정보:** "사용자 파일 백업", 페이지 124

#### 4.8.3 OEM 바 구성

OEM 바의 모양과 메뉴 항목을 구성할 수 있습니다.



OEM 바에 표시할 수 있는 것보다 많은 메뉴 항목을 구성하는 경우, OEM 바를 세로로 스크롤할 수 있습니다.

**설정 ▶ 서비스 ▶ OEM 영역 ▶ OEM 바**

파라미터	설명
바 표시	<b>OEM 바 표시</b> 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON:</b> OEM 바가 각 작동 모드의 사용자 인터페이스에 표시됩니다.</li> <li>■ <b>OFF:</b> OEM 바는 표시되지 않습니다.</li> </ul> <b>기본값:</b> OFF
바 항목	<b>바 항목을 OEM 바에서 구성</b>

**표시줄 항목 추가**

설정 ► 서비스 ► OEM 영역 ► OEM 바 ► 바 항목 ► +

파라미터	설명
의미	OEM 바의 바 항목에 대한 설명
유형	<p>OEM 바의 새로운 바 항목 선택</p> <p>설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 공백</li> <li>■ 로고</li> <li>■ 스플들 속도</li> <li>■ M 기능</li> <li>■ 특수 기능</li> <li>■ 문서</li> </ul> <p>기본값: 공백</p>
파라미터	사용 가능한 파라미터는 선택한 바 항목의 유형에 따라 달라집니다.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 로고</li> <li>■ 스플들 속도</li> <li>■ M 기능</li> <li>■ 특수 기능</li> <li>■ 문서</li> </ul>
바 항목 제거	OEM 바에서 바 항목 제거

**OEM 로고 구성**

OEM 바에 OEM별 회사 로고를 표시할 수 있습니다. OEM 로고를 누르면 선택적으로 OEM 설명서의 PDF 파일을 열 수 있습니다.

설정 ► 서비스 ► OEM 영역 ► OEM 바 ► 바 항목 ► 로고

파라미터	설명
의미	OEM 바의 바 항목에 대한 설명
유형	로고
로고 선택	표현에 대해 원하는 이미지 선택
설명서에 연결	<p>연결된 문서를 호출하기 위한 로고 사용</p> <p>설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 없음</li> <li>■ 작동 지침</li> <li>■ OEM 서비스 정보</li> </ul> <p>기본 값: 없음</p>
이미지 파일 업로드	<p>선택된 이미지 파일을 저장 위치 <b>/Oem/Images</b>에 복사</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 파일 형식: PNG, JPG, PPM, BMP , 또는 SVG</li> <li>■ 이미지 크기: 최대 140 x 70 px</li> </ul>
바 항목 제거	OEM 바에서 바 항목 제거

### 스핀들 속도에 대한 공칭 값 구성

OEM 바에서 기계 공구의 구성에 따라 스피드 속도를 제어하는 메뉴 항목을 정의 할 수 있습니다.



**스피드 속도** 필드를 누르고 있으면 구성된 스피드 속도를 스피드 축의 현재 설정된 속도의 값으로 덮어쓸 수 있습니다.

**추가 정보:** "OEM 바의 기능 호출", 페이지 47

설정 ► 서비스 ► OEM 영역 ► OEM 바 ► 바 항목 ► 스피드 속도

파라미터	설명
의미	OEM 바의 바 항목에 대한 설명
유형	스피드 속도
스피드	S
스피드 속도	스피드 속도 설정 <ul style="list-style-type: none"><li>■ 설정 범위: 스피드 축 S의 구성에 따라 달라짐</li><li>■ 기본값: 0</li></ul>
바 항목 제거	OEM 바에서 바 항목 제거

## M 기능 구성



다음 정보는 ID 번호 1089178-xx인 장치에 제한된 범위로만 적용됩니다.

OEM 바에서 기계 공구의 구성에 따라 M 기능의 사용을 제어하는 메뉴 항목을 정의할 수 있습니다.



제작업체별 M 기능 M100 ~ M120은 이전에 연결된 출력이 구성된 경우에만 사용할 수 있습니다.

설정 ▶ 서비스 ▶ OEM 영역 ▶ OEM 바 ▶ 바 항목 ▶ M 기능

파라미터	설명
의미	OEM 바의 바 항목에 대한 설명
유형	M 기능
M 기능 번호	<p>필요한 M 기능 선택 설정 범위</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>100.T ... 120.T(TOGGLE:</b> OEM 표시줄을 누르면 상태 사이로 전환)</li> <li>■ <b>100.P ... 120.P(PULSE:</b> 길이는 펄스 시간에서 설정할 수 있음)</li> <li>■ 기본 값: 비어 있음</li> </ul>
펄스 시간	<p>높은 레벨 활성화 펄스의 길이를 선택 설정 범위</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8 ms ... 1500 ms</li> <li>■ 기본값: 500 ms</li> </ul>
재시작	<p>펄스 지속시간 다시 시작</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: ON 또는 OFF</li> <li>■ 기본값: OFF</li> </ul>
활성 기능에 대한 이미지 선택	활성 기능을 표현하기 위해 원하는 이미지 선택
비활성 기능에 대한 이미지 선택	비활성 기능을 표현하기 위해 원하는 이미지 선택
이미지 파일 업로드	<p>선택된 이미지 파일을 저장 위치 /Oem/Images에 복사</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 파일 형식: PNG, JPG, PPM, BMP , 또는 SVG</li> <li>■ 이미지 크기: 최대 100 x 70px</li> </ul>
바 항목 제거	OEM 바에서 바 항목 제거

## 특수 기능 구성



다음 정보는 ID 번호 1089179-xx인 장치에만 적용됩니다.

OEM 바에서 연결된 기계 공구의 특수 기능을 제어하는 메뉴 항목을 정의할 수 있습니다.



사용 가능한 기능은 장치 및 연결된 기계 공구의 구성에 따라 달라집니다.

**설정 ▶ 서비스 ▶ OEM 영역 ▶ OEM 바 ▶ 바 항목 ▶ 특수 기능**

파라미터	설명
의미	OEM 바의 바 항목에 대한 설명
유형	특수 기능
기능	<p>필요한 특수 기능 선택 설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 나사산 절삭</li> <li>■ 스피드 방향</li> <li>■ 절삭유</li> <li>■ 스피드 작동 중 절삭유</li> <li>■ 0 공구 축</li> </ul> <p>기본값: 나사산 절삭</p>
스핀들	<p>스핀들 방향 기능에서만: S</p>
시계 방향 스피드 방향에 대한 이미지 선택	<p>스핀들 방향 기능에서만: 시계 방향 스피드 회전에 대해 원하는 이미지 선택</p>
시계 반대 방향 스피드 방향에 대한 이미지 선택	<p>스핀들 방향 기능에서만: 시계 반대 방향 스피드 회전에 대해 원하는 이미지 선택</p>
활성 기능에 대한 이미지 선택	활성 기능을 표현하기 위해 원하는 이미지 선택
비활성 기능에 대한 이미지 선택	비활성 기능을 표현하기 위해 원하는 이미지 선택
이미지 파일 업로드	<p>선택된 이미지 파일을 저장 위치 <b>/Oem/Images</b>에 복사</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 파일 형식: PNG, JPG, PPM, BMP, 또는 SVG</li> <li>■ 이미지 크기: 최대 100 x 70px</li> </ul>
바 항목 제거	OEM 바에서 바 항목 제거

## 문서 구성

OEM 바에서 추가 문서를 표시하는 메뉴 항목을 정의할 수 있습니다. 이 목적으로 표시할 파일은 제품에 PDF 형식으로 저장되어야 합니다.

설정 ► 서비스 ► OEM 영역 ► OEM 바 ► 바 항목 ► 문서

파라미터	설명
의미	OEM 바의 바 항목에 대한 설명
유형	문서
문서 선택	원하는 문서 선택
디스플레이에 대한 이미지 선택	기능을 표현하기 위해 원하는 이미지 선택
이미지 파일 업로드	선택된 이미지 파일을 저장 위치 <b>/Oem/Images</b> 에 복사
바 항목 제거	OEM 바에서 바 항목 제거

#### 4.8.4 표시 조정

**수동 작동 및 MDI** 메뉴에서 디스플레이 재정의를 조정할 수 있습니다. 또한 화면 키보드의 레이아웃도 정의할 수 있습니다.

##### 키보드 디자인 정의

설정 ▶ 서비스 ▶ OEM 영역 ▶ 설정

파라미터	설명
키보드 테마	<p>키보드 레이아웃 선택 설정:  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>표준</b>: (Return)으로 입력 확인</li> <li>■ <b>TNC</b>: (Enter)로 입력 확인</li> </ul>           기본 값: <b>표준</b> </p>

#### 4.8.5 프로그램 실행 조정

OEM 사용자는 프로그램 실행의 모드를 구성할 수 있습니다. 예를 들어 M 기능을 설정할 수 있습니다.

##### 프로그램 실행

설정 ▶ 서비스 ▶ OEM 영역 ▶ 설정 ▶ 프로그램 실행

파라미터	설명
상위 스팬들 슬리브 최종 위치에 도달할 때 자동 전진	<p>홀 패턴을 실행할 때 자동 전진은 언제나 상위 스팬들 슬리브 리미트 스위치에 도달할 때 이루어집니다  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b></li> <li>■ 기본 값: <b>OFF</b></li> </ul> </p>
M 기능	구성에 대해서는 다음 참조, 참조 "M 기능 구성", 페이지 118

**M 기능 구성**

설정 ▶ 서비스 ▶ OEM 영역 ▶ 설정 ▶ 프로그램 실행 ▶ M 기능

파라미터	설명
<b>M 기능 번호</b>	새 M 기능의 번호 입력 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>M2.0 ... M120.0</b> (0: M 기능에 할당된 출력이 비활성 상태로 전환됨)</li> <li>■ 설정 범위: <b>M2.1 ... M120.1</b> (1: M 기능에 할당된 출력이 활성 상태로 전환됨)</li> <li>■ 설정 범위: <b>M2.2 ... M120.2</b> (2: M 기능에 할당된 출력이 8 ms의 고레벨 활성 펄스를 생성)</li> </ul>
<b>자동 실행</b>	프로그램 실행 중 M 기능을 자동으로 실행할지 여부 또는 메시지를 승인해야 하는 경우에 대한 설정. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정:<b>ONOFF</b></li> <li>■ 기본 설정:<b>OFF</b> 실행이 승인을 요구함</li> <li>■ <b>ON</b> 실행이 승인을 요구하지 않음</li> </ul>
<b>프로그램 실행 중 대화 상자 이미지 선택</b>	프로그램 실행 중에 표시하고자 하는 이미지 선택
<b>이미지 파일 업로드</b>	선택된 이미지 파일을 저장 위치 <b>/Oem/Images</b> 에 복사 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 파일 형식: PNG, JPG, PPM, BMP, 또는 SVG</li> <li>■ 이미지 크기: 최대 160 x 160px</li> </ul>
<b>항목 제거</b>	항목 제거

**4.8.6 오류 메시지 정의**

OEM 사용자는 기본 오류 메시지를 덮어쓰거나 추가 메시지로 정의된 입력 신호에 의해 트리거되는 특정 오류 메시지를 정의할 수 있습니다. 이 목적을 위해 자신의 고유한 오류 메시지를 포함한 텍스트 데이터베이스를 만들 수 있습니다.

## 텍스트 데이터베이스

본 장치는 자기만의 텍스트 데이터베이스 가져오기 옵션을 갖추고 있습니다. 메시지 파라미터로 여러 메시지를 표시할 수 있습니다.

OEM별 오류 메시지를 포함한 텍스트 데이터베이스를 만들려면 \*.xml 형식의 파일을 만들고 개별 메시지에 대한 항목을 이 파일에 추가합니다.

XML 파일은 UTF-8 형식이어야 합니다. 다음 그림은 XML 파일의 정확한 구조를 보여 줍니다:

```

1  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2  <source version="1">
3      <entry id="ID_OEM_EMERGENCY_STOP">
4          <text lang="de">Der Not-Aus ist aktiv.</text>
5          <text lang="cs">Nouzové zastavení je aktivní.</text>
6          <text lang="en">The emergency stop is active.</text>
7          <text lang="fr">L'arrêt d'urgence est actif.</text>
8          <text lang="it">L'arresto d'emergenza è attivo.</text>
9          <text lang="es">La parada de emergencia está activa.</text>
10         <text lang="ja">緊急停止がアクティブです。</text>
11         <text lang="pl">Wyłączenie awaryjne jest aktywne.</text>
12         <text lang="pt">O desligamento de emergência está ativo.</text>
13         <text lang="ru">Активен аварийный останов.</text>
14         <text lang="zh">急停激活。</text>
15         <text lang="zh-tw">緊急停止啟動。</text>
16         <text lang="ko">비상 정지가 작동 중입니다.</text>
17         <text lang="tr">Acil kapatma etkin.</text>
18         <text lang="nl">De noodstop is actief.</text>
19     </entry>
20     <entry id="ID_OEM_CONTROL_VOLTAGE">
21         <text lang="de">Es liegt keine Steuerspannung an.</text>
22         <text lang="cs">Není použito žádné řídící napětí.</text>
23         <text lang="en">No machine control voltage is being applied.</text>
24         <text lang="fr">Aucune tension de commande n'est appliquée.</text>
25         <text lang="it">Non è applicata alcuna tensione di comando.</text>
26         <text lang="es">No está aplicada la tensión de control.</text>
27         <text lang="ja">御電圧は適用されていません。</text>
28         <text lang="pl">Brak zasilania sterowania.</text>
29         <text lang="pt">Não existe tensão de comando.</text>
30         <text lang="ru">Управляющее напряжение отсутствует.</text>
31         <text lang="zh">无控制电压。</text>
32         <text lang="zh-tw">並無供應控制電壓。</text>
33         <text lang="ko">공급된 세이션 전압이 없습니다.</text>
34         <text lang="tr">Kumanda gerilimi mevcut değil.</text>
35         <text lang="nl">Er is geen sprake van stuurspanning.</text>
36     </entry>
37 </source>
```

그림 26: 텍스트 데이터베이스에 대한 예제 – XML 파일

그런 다음 USB 대용량 저장 장치(FAT32 형식)를 통해 XML 파일을 제품에 가져와서 예를 들어 **Internal/Oem** 저장 위치에 저장합니다.

**설정 ▶ 서비스 ▶ OEM 영역 ▶ 설정 ▶ 텍스트 데이터베이스**

파라미터	설명
<b>텍스트 데이터베이스 선택</b>	장치에 저장된 XML 유형 텍스트 데이터베이스 선택 <b>추가 정보:</b> "텍스트 데이터베이스", 페이지 119
<b>텍스트 데이터베이스 해제</b>	현재 선택된 텍스트 데이터베이스를 선택 해제

## 오류 메시지 구성

OEM별 오류 메시지를 입력에 대해 추가 메시지로 지정할 수 있습니다. 그러면 입력이 활성화될 때 이 오류 메시지가 표시됩니다. 이 기능이 작동하려면 오류 메시지를 원하는 입력 신호에 할당해야 합니다.

설정 ► 서비스 ► OEM 영역 ► 설정 ► 메시지

파라미터	설명
이름	메시지 설명
텍스트 ID 또는 텍스트	표시할 메시지 선택. 텍스트 ID를 입력해 텍스트 데이터베이스에서 사용할 수 있는 메시지 텍스트를 선택할 수 있습니다. 대안으로, 직접 새 메시지 텍스트를 입력할 수 있습니다.
<span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">i</span> 기기의 사용자 언어를 변경하면 텍스트 데이터베이스의 번역된 메시지 텍스트가 사용됩니다. 직접 입력한 텍스트의 경우 번역된 텍스트는 표시되지 않습니다.	
<b>추가 정보:</b> "텍스트 데이터베이스", 페이지 119	
메시지 종류	원하는 메시지 유형 선택 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>표준:</b> 입력이 활성화되어 있는 한 메시지가 표시됨</li> <li>■ <b>사용자에 의한 확인:</b> 사용자가 확인할 때까지 메시지가 표시됨</li> <li>■ <b>기본 값:</b> <b>표준</b></li> </ul>
입력	메시지 표시를 위해 핀 레이아웃에 따라 디지털 입력을 할당 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>기본값:</b> <b>연결되지 않음</b></li> </ul>
항목 제거	메시지 항목 제거

#### 4.8.7 OEM 설정 백업 및 복원

OEM 영역의 모든 설정은 공장 기본 설정으로 재설정을 수행한 후 사용할 수 있도록 또는 여러 장치에 설치하기 위해 파일로 백업할 수 있습니다.

OEM 영역의 설정을 USB 대용량 저장 장치 또는 연결된 네트워크 드라이브에 ZIP 파일로 백업할 수 있습니다.

설정 ▶ 서비스 ▶ OEM 영역 ▶ 백업 및 복원 구성

파라미터	설명
<b>OEM 고유 폴더 및 파일 백업</b>	OEM 영역의 설정을 ZIP 파일로 백업
<b>OEM 고유 폴더 및 파일 복원</b>	OEM 영역의 설정을 ZIP 파일로 복원

#### 4.8.8 스크린샷을 위해 장치 구성

##### ScreenshotClient

ScreenshotClient PC 소프트웨어가 있는 경우, 컴퓨터를 사용하여 제품의 활성 화면의 스크린샷을 생성할 수 있습니다.

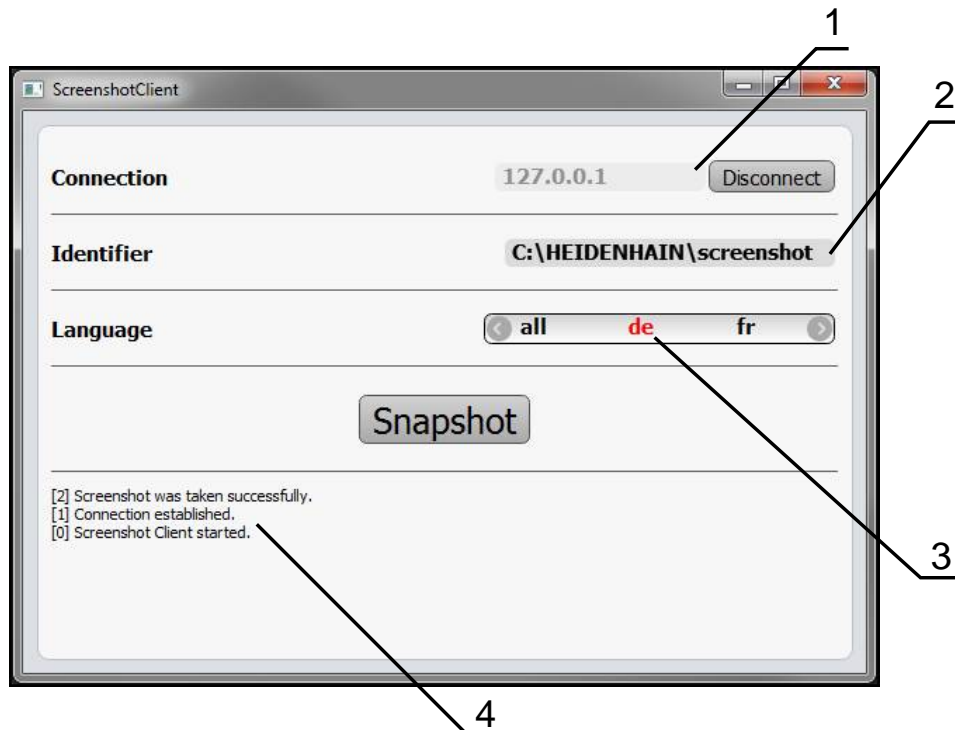


그림 27: ScreenshotClient 사용자 인터페이스

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



ScreenshotClient는 ND 7000 Demo[데모]의 표준 설치에 포함됩니다.



자세한 설명은 ND 7000 데모 사용 설명서를 참조하십시오.

- ▶ <https://www.heidenhain.com/service/downloads/software>
- ▶ 범주 선택
- ▶ 제품군 선택
- ▶ 원하는 언어 선택

**추가 정보:** "제품 데모 소프트웨어", 페이지 8

### 스크린샷에 대한 원격 액세스 활성화

컴퓨터를 통해 ScreenshotClient를 제품과 연결하려면 제품에서 **스크린샷에 대한 원격 액세스**를 활성화해야 합니다.

설정 ▶ 서비스 ▶ OEM 영역

파라미터	설명
스크린샷에 대한 원격 액세스	<p>ScreenshotClient가 컴퓨터에서 장치의 스크린샷을 생성할 수 있도록 ScreenshotClient 프로그램과의 네트워크 연결을 허용</p> <p>설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b>: 원격 액세스 가능</li> <li>■ <b>OFF</b>: 원격 액세스 불가능</li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <span style="font-size: 2em; color: #0070C0;">i</span>      장치가 종료될 때 <b>스크린샷에 대한 원격 액세스</b>가 자동으로 비활성화됩니다.     </div>

## 4.9 데이터 백업

### 4.9.1 백업 구성

제품의 설정은 공장 기본 설정으로 재설정을 수행한 후 사용할 수 있도록 또는 여러 장치에 설치하기 위해 파일로 백업할 수 있습니다.

설정 ▶ 서비스 ▶ 백업 및 복원 구성

파라미터	설명
백업 구성	제품의 설정 백업

#### 전체 백업 수행

구성의 전체 백업 중에 제품의 모든 설정이 백업됩니다.

- ▶ **전체 백업**을 누름
- ▶ 필요한 경우, USB 대용량 저장 장치(FAT32 형식)를 제품 컨트롤러의 USB 포트에 연결
- ▶ 구성 데이터를 복사할 폴더를 선택
- ▶ 구성 데이터의 이름, 예: "<yyyy-mm-dd>\_config"를 지정
- ▶ **RET**로 입력 확인
- ▶ **다른 이름으로 저장** 누름
- ▶ 확인을 눌러 구성의 성공적인 백업을 수행
- > 구성 파일이 백업되었음

#### 안전하게 USB 대용량 저장 장치 제거



- ▶ 주 메뉴에서 **File management[파일 관리]** 누름
- ▶ 저장 위치 목록 탐색
- ▶ **안전하게 제거** 누름
- > 메시지 "저장 매체를 지금 분리할 수 있습니다."가 나타납니다.
- ▶ USB 대용량 저장 장치 분리



## 4.9.2 사용자 파일 백업

제품의 사용자 파일을 공장 기본 설정으로 재설정한 후 사용할 수 있도록 파일로 백업할 수 있습니다. 이렇게 하면 설정의 백업과 함께 제품의 완전한 구성을 백업 할 수 있습니다.



해당 폴더에 저장된 모든 사용자 그룹의 모든 파일이 백업되며 사용자 파일로 복원될 수 있습니다.  
폴더의 파일은 **System** 복원되지 않습니다.

### 설정 ▶ 서비스 ▶ 백업 및 복원 구성

파라미터	설명
사용자 파일 백업	제품의 사용자 파일 백업

### 백업 수행

사용자 파일을 USB 대용량 저장 장치 또는 연결된 네트워크 드라이브에 ZIP 파일로 백업할 수 있습니다.

- ▶ 다음 기능이 순서대로 열림
  - **백업 및 복원 구성**
  - **사용자 파일 백업**
- ▶ **ZIP로 저장을 누름**
- ▶ 필요한 경우 USB 대용량 저장 장치(FAT32 형식)를 제품의 USB 포트에 연결
- ▶ ZIP 파일을 복사할 폴더를 선택
- ▶ ZIP 파일의 이름을 지정, 예: "<yyyy-mm-dd>\_config"
- ▶ **RET**로 입력 확인
- ▶ **다른 이름으로 저장** 누름
- ▶ **확인**을 눌러 사용자 파일의 성공적 백업을 확인
- > 사용자 파일이 백업됩니다.

### 안전하게 USB 대용량 저장 장치 제거



- ▶ 주 메뉴에서 **File management[파일 관리]** 누름
- ▶ 저장 위치 목록 탐색
- ▶ **안전하게 제거** 누름
- > 메시지 "저장 매체를 지금 분리할 수 있습니다."가 나타납니다.
- ▶ USB 대용량 저장 장치 분리

# 5

**Setup**

## 5.1 개요

이 장에는 제품을 설정하는 데 필요한 모든 정보가 포함되어 있습니다.

설치 중에 설치 엔지니어 (**Setup**) 가 해당 어플리케이션에서 기계 공구에 사용하도록 제품을 구성합니다. 예를 들어 작업자를 설정하거나 프리셋 테이블 및 공구 테이블을 만듭니다.



아래에 설명한 작업을 수행하기 전에 "기본 작동"장을 읽고 이해해야 합니다.

**추가 정보:** "기본 작동", 페이지 17



다음 단계는 자격을 갖춘 작업자만이 수행해야 합니다.

**추가 정보:** "담당자 자격", 페이지 14

## 5.2 설정을 위해 로그인

### 5.2.1 User login[사용자 로그인]

제품을 설정하려면 **Setup** 사용자가 로그인해야 합니다.



- ▶ 주 메뉴에서 **User login[사용자 로그인]** 누름
- ▶ 필요한 경우 현재 로그인한 사용자를 로그아웃
- ▶ **Setup** 사용자 선택
- ▶ 암호 입력 필드 누름
- ▶ 암호 "**setup**"을 입력



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



- ▶ **RET**로 입력 확인
- ▶ **로그인** 누름

## 5.2.2 시작한 후 참조 표시 검색 수행



제품이 **스핀들축 S**를 사용하여 구성된 경우, 예상 가공 작업 전에 스피드 속도에 대한 상한을 정의해야 합니다.

**추가 정보:** "스핀들 속도의 상한 정의", 페이지 199



"Reference mark search after unit start[제품 시작 후 기준점 검색]"이 활성화된 경우, 기준점 검색이 성공적으로 완료될 때까지 제품의 모든 기능이 비활성화됩니다.

**추가 정보:** "기준점 (인코더)", 페이지 93



EnDat 인터페이스가 있는 엔코더의 경우 축은 자동으로 기준으로 선택되므로 기준점 검색이 생략됩니다.

기준점 검색이 장치에서 활성화된 경우 마법사가 축의 기준점을 이동할지 묻습니다.

- ▶ 로그인한 후 마법사의 지시를 따름
- > 기준점 검색이 성공적으로 완료되면 참조 기호의 깜빡임이 멈춤

**추가 정보:** "위치 표시의 조작 요소", 페이지 38

**추가 정보:** "기준점 검색 활성화", 페이지 109

## 5.2.3 언어 설정

사용자 인터페이스 언어는 영어입니다. 원할 경우 다른 언어로 변경할 수 있습니다.



- ▶ 주 메뉴에서 **설정** 을 누름



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

## 5.2.4 암호 변경

허가 받지 않은 구성을 방지하기 위해 암호를 변경해야 합니다.

암호는 비밀이며 타인에게 공개하지 않아야 합니다.



- ▶ 주 메뉴에서 **설정** 을 누름



- ▶ **사용자** 누름
  - > 로그인한 사용자가 확인 표시로 표시됨
  - ▶ 로그인한 사용자 선택
  - ▶ **암호** 누름
  - ▶ 현재 암호 입력
  - ▶ **RET**로 입력 확인
  - ▶ 새 암호 입력 및 반복 입력
  - ▶ **RET**로 입력 확인
  - ▶ **확인** 누름
  - ▶ **확인**으로 메시지 닫기
  - > 새 암호는 사용자가 다음에 로그인할 때 사용 가능

## 5.3 설정을 위한 단일 단계



- 다음 설정 단계는 각각의 설정을 기반으로 합니다.  
▶ 제품을 올바르게 설정하려면 설명하는 순서대로 수행하십시오.

**사전 요구사항:** **Setup** 유형(참조 "설정을 위해 로그인", 페이지 126)의 사용자로 로그온해야 합니다.

### 기본 설정

- 날짜 및 시간 설정
- 측정 단위 설정
- 사용자 입력 및 구성
- 작동 지침 추가
- 네트워크 구성
- 네트워크 드라이브 구성
- 마우스 또는 터치스크린으로 작동 구성

### 가공 프로세스 준비

- 공구 테이블 생성
- 프리셋 테이블 생성

### 데이터 백업

- 백업 구성
- 사용자 파일 백업

### 알림

#### 구성 데이터 손실 또는 손상!

제품이 켜져 있는 동안 전원에서 분리되면 구성 데이터가 손실되거나 손상될 수 있습니다.

- ▶ 복구 목적으로 구성 데이터를 백업하고 백업을 보관

## 5.3.1 기본 설정



- 시운전 엔지니어(**OEM**)가 여러 기본 설정을 이미 수행했을 수 있습니다.

## 날짜 및 시간 설정

설정 ► 일반 ► 날짜 및 시간

파라미터	설명
날짜 및 시간	<p>제품의 현재 날짜 및 시간</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: 연, 월, 일, 시, 분</li> <li>■ 기본 설정: 현재 시스템 시간</li> </ul>
날짜 형식	<p>날짜를 표시하는 형식</p> <p>설정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ MM-DD-YYYY: 월, 일, 년</li> <li>■ DD-MM-YYYY: 일, 월, 년</li> <li>■ YYYY-MM-DD: 년, 월, 일</li> <li>■ 기본 설정: YYYY-MM-DD(예를 들어 "2016-01-31")</li> </ul>

## 측정 단위 설정

여러 파라미터를 설정하여 측정 단위, 라운딩 방법 및 소수 자릿수를 정의할 수 있습니다.

설정 ► 일반 ► 장치

파라미터	설명
선형 값의 단위	<p>선형 값 측정 단위</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: 밀리미터 or 인치</li> <li>■ 기본 설정: 밀리미터</li> </ul>
선형 값의 라운딩 방법	<p>선형 값의 라운딩 방법</p> <p>설정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 영업용: 소수 자릿수 1에서 4는 내림, 소수 자릿수 5에서 9는 올림</li> <li>■ 라운딩 끔: 소수 자릿수 1에서 9를 내림</li> <li>■ 라운딩 컴: 소수 자릿수 1에서 9를 올림</li> <li>■ 라운딩 끔: 소수 자릿수를 올리거나 내리지 않고 버림</li> <li>■ 0 및 5로 반올림: 소수 자릿수 <math>\leq</math> 24 또는 <math>\geq</math> 75는 0으로 라운딩 되며 소수 자릿수 <math>\geq</math> 25 또는 <math>\leq</math> 74는 5로 라운딩됨</li> <li>■ 기본 설정: 영업용</li> </ul>
선형 값의 소수점 자리	<p>선형 값에 대한 소수 자릿수</p> <p>설정 범위:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 밀리미터: 0 ... 5</li> <li>■ 인치: 0 ... 7</li> </ul> <p>기본값:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 밀리미터: 4</li> <li>■ 인치: 6</li> </ul>
각도 값의 단위	<p>각도 값의 단위</p> <p>설정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 복사: 라디안 단위 각도(rad)</li> <li>■ 십진도수: 소수 자릿수를 포함한 도(<math>^{\circ}</math>) 단위 각도</li> <li>■ 도-분-초: 도(<math>^{\circ}</math>), 분['] 및 초["] 단위의 각도</li> <li>■ 기본 설정: 십진도수</li> </ul>

파라미터	설명
각도 값의 라운딩 방법	<p>설정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>영업용</b>: 소수 자릿수 1에서 4는 내림, 소수 자릿수 5에서 9는 올림</li> <li>■ <b>라운딩 끔</b>: 소수 자릿수 1에서 9를 내림</li> <li>■ <b>라운딩 캠</b>: 소수 자릿수 1에서 9를 올림</li> <li>■ <b>라운딩 끔</b>: 소수 자릿수를 올리거나 내리지 않고 버림</li> <li>■ <b>0 및 5로 반올림</b>: 소수 자릿수 <math>\leq 24</math> 또는 <math>\geq 75</math>는 0으로 라운딩 되며 소수 자릿수 <math>\geq 25</math> 또는 <math>\leq 74</math>는 5로 라운딩됨</li> <li>■ 기본 설정: <b>영업용</b></li> </ul>
각도 값의 소수점 자리	<p>각도 값에 대한 소수 자릿수</p> <p>설정 범위:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>복사</b>: 0 ... 7</li> <li>■ <b>십진도수</b>: 0 ... 5</li> <li>■ <b>도-분-초</b>: 0 ... 2</li> </ul> <p>기본값:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>복사</b>: 5</li> <li>■ <b>십진도수</b>: 3</li> <li>■ <b>도-분-초</b>: 0</li> </ul>
소수점 구분 기호	<p>값을 표시하기 위한 구분 기호</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: 점 또는 쉼표</li> <li>■ 기본 설정: 점</li> </ul>

### 사용자 입력 및 구성

다음과 같은 사용자 유형(서로 다른 권한을 가짐)이 제품의 공장 기본 설정에 정의되어 있습니다.

- **OEM**
- **Setup**
- **Operator**

## 사용자 및 암호 생성

새 **Operator** 사용자를 만들 수 있습니다. 사용자 ID 및 암호에 아무 문자나 사용할 수 있습니다. 이 입력은 대소문자를 구분합니다.

**요구 사항:** OEM 또는 Setup 사용자가 로그인해야 합니다.



새 OEM 또는 Setup 유형 사용자를 생성할 수 없습니다.

설정 ▶ 사용자 ▶ +

파라미터	설명
<b>+</b>	<b>Operator</b> 유형의 새로운 사용자 추가 OEM 및 Setup 사용자를 추가로 설정할 수 없습니다.
사용자 ID	사용자 선택을 위한 사용자 ID가 표시됩니다(예: 로그인 프롬프트에). 사용자 ID는 일단 정의된 후 변경할 수 없습니다.
<dialogtext2 ID="1618494124290" isCustomElement=""><RefControl ID="N1014E" PickerElement="dialogtext2" TargetTitle="ID_EXPORT_CHARACTERISTIC_DATA" objType="stringobj" serverID="JACKRABBIT" versionLabel="1.0" webdavID="1618494124290"/>Export characteristic data</ dialogtext2>	사용자의 이름
암호	비밀번호를 입력해 로그인
비밀번호 다시 입력	비밀번호를 다시 입력
새로운 비밀번호 표시	암호 필드의 내용을 일반 텍스트로 표시했다가 다시 숨길 수 있습니다.

## 사용자 구성 및 삭제

설정 ▶ 사용자 ▶ 사용자 이름

파라미터	설명
<pre>&lt;dialogtext2 ID="1618494124290" isCustomElement=""&gt;&lt;RefControl ID="N1014E" PickerElement="dialogtext2" TargetTitle="ID_EXPORT_CHARACTERISTIC_DATA" objType="stringobj" serverID="JACKRABBIT" versionLabel="1.0" webdavID="1618494124290"/ &gt;Export characteristic data&lt;/ dialogtext2&gt;</pre>	사용자의 이름
<pre>&lt;dialogtext2 ID="1618494124290" isCustomElement=""&gt;&lt;RefControl ID="N1014E" PickerElement="dialogtext2" TargetTitle="ID_EXPORT_CHARACTERISTIC_DATA" objType="stringobj" serverID="JACKRABBIT" versionLabel="1.0" webdavID="1618494124290"/ &gt;Export characteristic data&lt;/ dialogtext2&gt;</pre>	사용자의 이름
부서	사용자의 부서
그룹	사용자가 속한 그룹 표시
암호	비밀번호를 변경할 수 있습니다.
언어	사용자를 위해 표시되는 언어 선택
자동 로그인	<p>사용자가 비밀번호를 입력하지 않고도 자동으로 로그인할 수 있는지 여부를 선택합니다.</p> <p>사용자는 기기를 끄기 전에 로그인했어야 합니다.</p>
사용자 계정 제거	사용자는 OEM 사용자나 설정 사용자가 제거할 수 있습니다.
	<p><b>i</b> OEM 및 Setup 유형 사용자는 삭제될 수 없습니다.</p>

## 작동 지침 추가

본 제품은 해당 작동 지침을 원하는 언어로 업데이트할 수 있는 가능성을 제공합니다. 작동 지침을 제공된 USB 대용량 저장 장치에서 제품에 복사할 수 있습니다.

최신 버전을 [www.heidenhain.com](http://www.heidenhain.com)의 다운로드 영역에서 다운로드할 수 있습니다.

설정 ► 서비스 ► 설명서

파라미터	설명
작동 지침 추가	원하는 언어의 작동 지침 추가

## 네트워크 구성

### 네트워크 설정



제품을 구성하기 위한 올바른 네트워크 설정에 대해서는 네트워크 관리자에게 문의하십시오.

설정 ► 인터페이스 ► 네트워크 ► X116

파라미터	설명
MAC 주소	네트워크 어댑터의 고유한 하드웨어 주소
DHCP	동적으로 할당된 제품의 네트워크 주소 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b></li> <li>■ 기본 값: <b>ON</b></li> </ul>
IPv4 주소	옥텟 4개로 구성된 네트워크 주소 네트워크 주소는 DHCP가 활성화된 경우 자동으로 할당되거나 수동으로 입력할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0.0.0.1 ... 255.255.255.255</b></li> </ul>
IPv4 서브넷 마스크	옥텟 4개로 구성된 네트워크 내의 식별자 서브넷 마스크는 DHCP가 활성화된 경우 자동으로 할당되거나 수동으로 입력할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0.0.0.0 ... 255.255.255.255</b></li> </ul>
IPv4 표준 게이트웨이	네트워크를 연결하는 라우터의 네트워크 주소 <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <b>i</b> 네트워크 주소는 DHCP가 활성화된 경우 자동으로 할당되거나 수동으로 입력할 수 있습니다.           </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0.0.0.1 ... 255.255.255.255</b></li> </ul>
IPv6 SLAAC	확장된 네임스페이스를 가진 네트워크 주소 네트워크에서 지원되는 경우에만 필요함 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b></li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>
IPv6 주소	IPv6 SLAAC이 활성화된 경우 자동으로 할당됨
IPv6 서브넷 접두어 길이	IPv6 네트워크의 서브넷 접두어
IPv6 표준 게이트웨이	네트워크를 연결하는 라우터의 네트워크 주소
선호 DNS 서버	IP 주소를 매핑하기 위한 기본 서버
대체 DNS 서버	IP 주소를 매핑하기 위한 선택적 서버

## 네트워크 드라이브 구성

네트워크 드라이브를 구성하려면 다음과 같은 데이터가 필요합니다.

- 이름
- 서버 IP 주소 또는 호스트 이름
- 공유 폴더
- 사용자 이름
- 암호
- 네트워크 드라이브 옵션

추가 정보: "네트워크 주변부 연결", 페이지 74



제품을 구성하기 위한 올바른 네트워크 설정에 대해서는 네트워크 관리자에게 문의하십시오.

### 설정 ▶ 인터페이스 ▶ 네트워크 드라이브

파라미터	설명
이름	파일 관리에 표시되는 폴더 이름 기본 값: <b>Share</b> (변경 불가)
서버 IP 주소 또는 호스트 이름	서버의 이름 또는 네트워크 주소
공유 폴더	공유 폴더의 이름
사용자 이름	권한 부여된 사용자의 이름
암호	권한 부여된 사용자의 비밀번호
새로운 비밀번호 표시	일반 텍스트로 비밀번호 표시 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b></li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>
네트워크 드라이브 옵션	네트워크에서 암호를 암호화하기 위한 인증 구성 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 없음</li> <li>■ Kerberos V5 인증</li> <li>■ Kerberos V5 인증 및 패킷 서명</li> <li>■ NTLM 비밀번호 해싱</li> <li>■ 서명과 함께 NTLM 비밀번호 해싱</li> <li>■ NTLMv2 비밀번호 해싱</li> <li>■ 서명과 함께 NTLMv2 비밀번호 해싱</li> <li>■ 기본 값: 없음</li> </ul> <b>마운트 옵션 구성</b> 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>nounix,noserverino</b></li> </ul>

## 마우스 또는 터치스크린으로 작동 구성

본 제품은 터치스크린 또는 연결된 (USB) 마우스를 통해 조작할 수 있습니다. 제품이 공장 기본 설정에 있는 경우 터치스크린을 터치하면 마우스가 비활성화됩니다. 또는 제품이 마우스 또는 터치스크린을 통해서만 조작하도록 설정할 수 있습니다.

**요구 사항:** USB 마우스가 제품에 연결되어 있습니다.

**추가 정보:** "입력 장치 연결", 페이지 74

설정 ► 일반 ► 입력 장치

파라미터	설명
다중 터치 제스처에 대한 마우스 대체	마우스 조작이 터치스크린을 사용한 조작(다중 터치)을 대체하는지 여부를 지정 설정: <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>자동(첫 번째 다중 터치까지):</b> 터치스크린을 터치하면 마우스가 비활성화됨</li><li>■ <b>커기(다중 터치 없음):</b> 마우스로만 가능한 조작, 터치스크린이 비활성화됨</li><li>■ <b>끄기(다중 터치 없음):</b> 터치스크린으로만 가능한 조작, 터치스크린이 비활성화됨</li><li>■ <b>기본 설정: 자동(첫 번째 다중 터치까지)</b></li></ul>
USB 키보드 레이아웃	USB 키보드가 연결됨: <ul style="list-style-type: none"><li>■ 키보드 배열의 언어 선택</li></ul>

### 5.3.2 가공 프로세스 준비

사용 목적에 따라 기계 설정자(**Setup**)가 공구 테이블 및 프리셋 테이블의 구성을 통해 특수 가공 프로세스를 위해 장치를 준비할 수 있습니다.



다음 활동은 **Operator** 유형 사용자가 수행할 수도 있습니다.

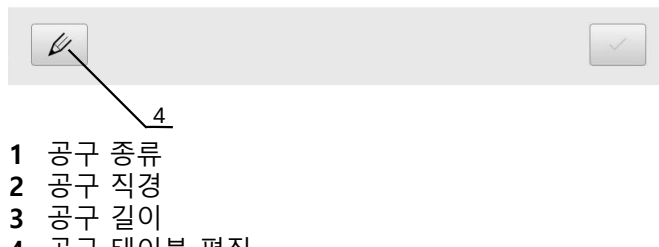
#### 공구 테이블 생성

일반적으로 공작물 치수기입 방법에 따라 도면에 좌표를 입력합니다.

사용할 선삭 공구의 **X** 공구 좌표 및 **Z** 공구 좌표를 지정해야 합니다. **공구 데이터 설정** 기능을 사용하여 선반에서 직접 공구를 교정할 수 있습니다.

상태 표시줄에서 사용된 각 공구에 대해 이러한 특정 파라미터가 포함된 공구 테이블에 액세스할 수 있습니다. 최대 99개의 공구를 공구 테이블에 저장할 수 있습니다.

0	Roughing tool	<b>X</b>	51.100	<b>Z</b>	30.200	x
1	Finishing tool	<b>X</b>	49.500	<b>Z</b>	30.850	
2	Recessing tool	<b>X</b>	49.900	<b>Z</b>	29.800	
3	Turning chisel	<b>X</b>	50.200	<b>Z</b>	29.400	
4	Thread cutting tool p = 1.5 mm	<b>X</b>	50.450	<b>Z</b>	28.600	



#### 공구 파라미터

다음과 같은 파라미터를 정의할 수 있습니다.

설명	파라미터	
<b>공구 형식</b> 공구를 고유하게 식별하는 명칭	<b>X</b> 공구 좌표 Z축의 공구 절삭날 끝	<b>Z</b> 공구 좌표 X축의 공구 절삭날 끝

## 공구 생성



- ▶ 상태 표시줄에서 **공구** 누름
- > **공구 대화** 상자가 나타남



- ▶ 테이블을 여시오 누름
- > **공구 테이블** 대화 상자가 나타남



- ▶ **Add[추가]** 누름
- > **공구 형식** 입력 필드에 이름을 입력

- ▶ **RET**로 입력 확인
- > 입력 필드를 차례로 누르고 해당 값을 입력
- > 필요한 경우 선택 메뉴에서 측정 단위를 변경
- > 입력한 값이 변환됨

- ▶ **RET**로 입력 확인

- > 정의된 공구가 공구 테이블에 추가됨
- ▶ 공구에 대한 항목을 실수로 변경 또는 삭제로부터 보호하려면 공구의 항목 옆에 있는 **잠금** 기호를 누름
- > 기호가 변경되고 항목이 잠김



- ▶ **Close** 누르기
- > **공구 테이블** 대화 상자가 닫힘

## 공구 교정



- ▶ 주 메뉴에서 **Manual operation[수동 조작]** 누름
- > 수동 모드에 대한 사용자 인터페이스가 나타남
- > 상태 표시줄의 **Additional functions[추가 기능]** 누름



- ▶ 대화 상자에서 **공구 데이터**를 누름
- > **공구 데이터 설정** 대화 상자가 열립니다
- > 공구를 원하는 위치로 이동



- ▶ **위치 저장**을 누름
- > 공구의 현재 위치가 저장됨
- > 공구를 안전한 위치로 후퇴
- > 입력 필드에 원하는 위치 데이터를 입력



- ▶ 마법사에서 **Confirm[확인]**을 누름
- > **도구를 선택하시오** 대화 상자가 나타남
- > **선택된 공구** 입력 필드에서 원하는 공구를 선택:

- ▶ 기존 공구를 덮어쓰려면 공구 테이블에서 항목을 선택
- ▶ 새 공구를 추가하려면 공구 테이블에 아직 할당하지 않은 번호를 입력하고 **RET**를 눌러 확인



- ▶ 마법사에서 **Confirm[확인]**을 누름
- > 프로빙된 좌표가 공구에 대해 채택됨

## 공구 삭제



- ▶ 상태 표시줄에서 **공구** 누름
- > **공구 대화** 상자가 나타남
- ▶ **테이블을 여시오** 누름
- > **공구 테이블** 대화 상자가 나타남
- ▶ 하나 이상의 공구를 선택하려면 관련 행 옆의 확인란을 누름
- > 활성화된 확인란은 녹색으로 표시됨



**i** 공구에 대한 항목이 실수로 변경 또는 삭제로부터 보호하기 위해 잠길 수 있습니다.

- ▶ 항목 옆의 **잠금 해제** 기호를 누름
- > 기호가 변경되고 항목이 잠금 해제됨



- ▶ **Delete[삭제]**를 누릅니다.
- > 메시지가 나타남
- ▶ **확인**으로 메시지 닫기
- > 선택된 공구가 공구 테이블에서 삭제됨
- ▶ **Close** 누르기
- > **공구 테이블** 대화 상자가 닫힘

## 프리셋 테이블 생성

상태 표시줄에서 프리셋 테이블에 액세스할 수 있습니다. 프리셋 테이블은 기준점을 기준으로 프리셋의 절대 위치를 포함하고 있습니다. 최대 99개의 프리셋을 프리셋 테이블에 저장할 수 있습니다.

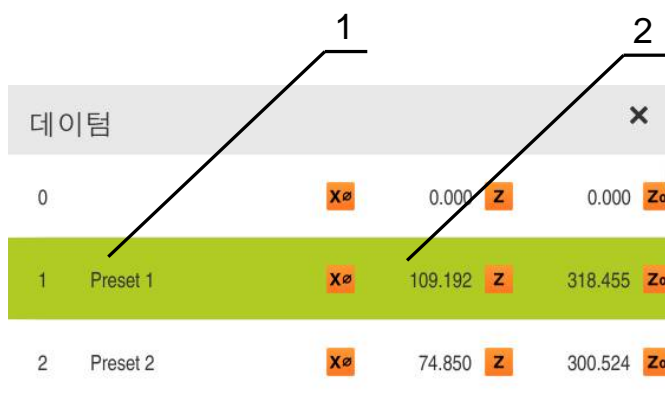


그림 28: 절대 위치를 사용하여 테이블 프리셋

- 1 지정
- 2 좌표
- 3 프리셋 테이블 편집

### 프리셋 정의

다음과 같은 방법으로 프리셋 테이블을 정의할 수 있습니다.

지정	설명
터치오프	공구를 사용하여 공작물을 프로빙합니다. 수동으로 해당 공구 위치를 프리셋으로 정의해야 합니다
수치 입력	수동으로 프리셋 값을 프리셋 테이블에 입력해야 합니다



어플리케이션에 따라 타입 **Operator**의 사용자가 프리셋을 정의합니다.

### 프리셋 터치오프



- ▶ 주 메뉴에서 **Manual operation[수동 조작]** 누름
- > 수동 모드에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨
- ▶ 상태 표시줄의 **Additional functions[추가 기능]** 누름



- ▶ 대화 상자에서 **데이터**를 누름
- > **프리셋 데이터 설정** 대화 상자가 열림



- ▶ 공구를 원하는 위치로 이동



- ▶ **위치 저장**을 누름
- > 공구의 현재 위치가 저장됨
- ▶ 공구를 안전한 위치로 후퇴
- ▶ 입력 필드에 원하는 위치 데이터를 입력



- ▶ 마법사에서 **Confirm[확인]**을 누름
- > Select preset[프리셋 선택] 대화 상자가 열림
- ▶ **선택한 데이터** 입력 필드에서 원하는 프리셋을 선택:
  - ▶ 기존 프리셋을 덮어쓰려면 프리셋 테이블에서 항목을 선택
  - ▶ 새 프리셋을 생성하려면 프리셋 테이블에 아직 할당되지 않은 번호를 입력하고 **RET**로 확인
- ▶ 마법사에서 **Confirm[확인]**을 누름
- > 프로빙된 좌표가 프리셋으로 채택됨



## 5.4 백업 구성

제품의 설정은 공장 기본 설정으로 재설정을 수행한 후 사용할 수 있도록 또는 여러 장치에 설치하기 위해 파일로 백업할 수 있습니다.

**설정 ▶ 서비스 ▶ 백업 및 복원 구성**

파라미터	설명
백업 구성	제품의 설정 백업

### 전체 백업 수행

구성의 전체 백업 중에 제품의 모든 설정이 백업됩니다.

- ▶ **전체 백업**을 누름
- ▶ 필요한 경우, USB 대용량 저장 장치(FAT32 형식)를 제품 컨트롤러의 USB 포트에 연결
- ▶ 구성 데이터를 복사할 폴더를 선택
- ▶ 구성 데이터의 이름, 예: "<yyyy-mm-dd>\_config"를 지정
- ▶ **RET**로 입력 확인
- ▶ **다른 이름으로 저장** 누름
- ▶ **확인**을 눌러 구성의 성공적인 백업을 수행
- > 구성 파일이 백업되었음

### 안전하게 USB 대용량 저장 장치 제거



- ▶ 주 메뉴에서 **File management[파일 관리]** 누름
- ▶ 저장 위치 목록 탐색
- ▶ **안전하게 제거** 누름
- > 메시지 "저장 매체를 지금 분리할 수 있습니다."가 나타납니다.
- ▶ USB 대용량 저장 장치 분리

## 5.5 사용자 파일 백업

제품의 사용자 파일을 공장 기본 설정으로 재설정한 후 사용할 수 있도록 파일로 백업할 수 있습니다. 이렇게 하면 설정의 백업과 함께 제품의 완전한 구성을 백업 할 수 있습니다.



해당 폴더에 저장된 모든 사용자 그룹의 모든 파일이 백업되며 사용자 파일로 복원될 수 있습니다.  
폴더의 파일은 **System** 복원되지 않습니다.

### 설정 ▶ 서비스 ▶ 백업 및 복원 구성

파라미터	설명
사용자 파일 백업	제품의 사용자 파일 백업

#### 백업 수행

사용자 파일을 USB 대용량 저장 장치 또는 연결된 네트워크 드라이브에 ZIP 파일로 백업할 수 있습니다.

- ▶ 다음 기능이 순서대로 열림
  - **백업 및 복원 구성**
  - **사용자 파일 백업**
- ▶ **ZIP로 저장을 누름**
- ▶ 필요한 경우 USB 대용량 저장 장치(FAT32 형식)를 제품의 USB 포트에 연결
- ▶ ZIP 파일을 복사할 폴더를 선택
- ▶ ZIP 파일의 이름을 지정, 예: "<yyyy-mm-dd>\_config"
- ▶ **RET로 입력 확인**
- ▶ **다른 이름으로 저장 누름**
- ▶ **확인을 눌러 사용자 파일의 성공적 백업을 확인**
- > 사용자 파일이 백업됩니다.

#### 안전하게 USB 대용량 저장 장치 제거



- ▶ 주 메뉴에서 **File management[파일 관리]** 누름
- ▶ 저장 위치 목록 탐색
- ▶ **안전하게 제거 누름**
- > 메시지 "저장 매체를 지금 분리할 수 있습니다."가 나타납니다.
- ▶ USB 대용량 저장 장치 분리

# 6

파일 관리

## 6.1 개요

이 장에서는 **File management[파일 관리]** 메뉴와 해당 기능을 설명합니다.



아래에 설명한 작업을 수행하기 전에 "기본 작동" 장을 읽고 이해해야 합니다.

**추가 정보:** "기본 작동", 페이지 17

### 간략한 설명

**File management[파일 관리]** 메뉴는 제품 메모리에 저장된 파일의 개요를 표시합니다.

연결된 USB 대용량 저장 장치(FAT32 형식) 또는 사용 가능한 네트워크 드라이브는 저장 위치 목록에 표시됩니다. USB 대용량 저장 장치 및 네트워크 드라이브는 해당 이름 또는 드라이브 명칭과 함께 표시됩니다.

### 호출



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

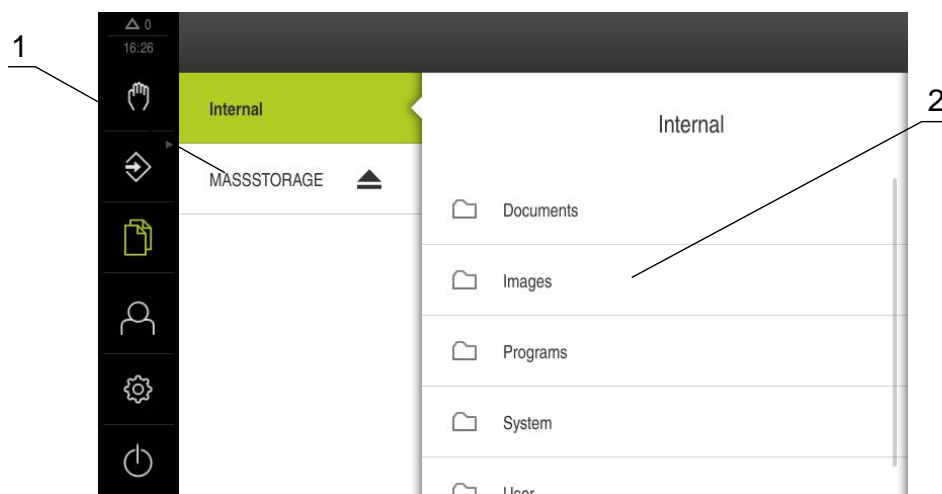


그림 29: **File management[파일 관리]** 메뉴

- 1 사용 가능한 저장 위치 목록
- 2 선택한 저장 위치의 폴더 목록

## 6.2 파일 형식

**File management[파일 관리]** 메뉴에서 다음과 같은 파일 형식을 편집할 수 있습니다.

유형	사용	관리	뷰	개방	프린트
*.i	프로그램	✓	-	-	-
*.mcc	구성 파일	✓	-	-	-
*.dro	펌웨어 파일	✓	-	-	-
*.svg, *.ppm	이미지 파일	✓	-	-	-
*.jpg, *.png, *.bmp	이미지 파일	✓	✓	-	-
*.csv	텍스트 파일	✓	-	-	-
*.txt, *.log, *.xml	텍스트 파일	✓	✓	-	-
*.pdf	PDF 파일	✓	✓	-	✓

## 6.3 폴더 및 파일 관리

### 폴더 구조

**File management[파일 관리]** 메뉴에서 **Internal** 저장 위치는 다음 폴더에 저장됩니다.

폴더	응용
Documents	문서 파일
Images	사용자 인터페이스용
Oem	OEM 바를 구성하기 위한 파일 ( <b>OEM</b> 사용자만 볼 수 있음)
System	오디오 파일 및 시스템 파일
User	사용자 데이터

작동 요소	기능
	<b>새 폴더 생성</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 새 폴더를 생성할 폴더의 아이콘을 터치하고 오른쪽으로 끕니다</li> <li>&gt; 조작 요소가 표시됨</li> <li>▶ <b>Create a new folder[새 폴더 생성]</b> 누름</li> <li>▶ 대화 상자의 입력 필드를 누르고 새 폴더 이름 입력</li> <li>▶ <b>RET</b>로 입력을 확인</li> <li>▶ <b>확인</b>을 누릅니다.</li> <li>&gt; 새 폴더가 생성됨</li> </ul>

작동 요소	기능
	<p><b>폴더 이동</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 이동할 폴더의 아이콘을 터치하고 오른쪽으로 끕니다</li> <li>&gt; 조작 요소가 표시됨</li> <li>▶ <b>Move to[이동 위치]</b> 누름</li> <li>▶ 대화 상자에서 폴더를 이동할 폴더 선택</li> <li>▶ <b>선택을</b> 누름</li> <li>&gt; 폴더가 이동됨</li> </ul>
	<p><b>폴더 복사</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 복사할 폴더의 아이콘을 터치하고 오른쪽으로 끕니다</li> <li>&gt; 조작 요소가 표시됨</li> <li>▶ <b>Copy to[복사 대상]</b> 누름</li> <li>▶ 대화 상자에서 폴더를 복사할 폴더 선택</li> <li>▶ <b>선택을</b> 누름</li> <li>&gt; 폴더가 복사됨</li> </ul>
	<p><b>폴더 이름 변경</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 이름 변경할 폴더의 아이콘을 터치하고 오른쪽으로 끕니다</li> <li>&gt; 조작 요소가 표시됨</li> <li>▶ <b>Rename folder[폴더 이름 변경]</b> 누름</li> <li>▶ 대화 상자의 입력 필드를 누르고 새 폴더 이름 입력</li> <li>▶ <b>RET</b>로 입력을 확인</li> <li>▶ <b>확인</b>을 누릅니다.</li> <li>&gt; 폴더가 이름 변경됨</li> </ul>
	<p><b>파일 이동</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 이동할 파일의 아이콘을 터치하고 오른쪽으로 끕니다</li> <li>&gt; 조작 요소가 표시됨</li> <li>▶ <b>Move to[이동 위치]</b> 누름</li> <li>▶ 대화 상자에서 파일을 이동할 폴더 선택</li> <li>▶ <b>선택을</b> 누름</li> <li>&gt; 파일이 이동됨</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> 파일을 동일한 명칭의 파일이 포함된 폴더로 이동하는 경우, 이 파일은 겹쳐쓰기 됩니다.</p> </div>
	<p><b>파일 복사</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 복사할 파일의 아이콘을 터치하고 오른쪽으로 끕니다</li> <li>&gt; 조작 요소가 표시됨</li> <li>▶ <b>다음으로 복사</b> 누름</li> <li>▶ 대화 상자에서 파일을 복사할 폴더 선택</li> <li>▶ <b>선택을</b> 누름</li> <li>&gt; 파일이 복사됨</li> </ul>

작동 요소	기능
	<p><b>파일 이름 변경</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 이름 변경할 파일의 아이콘을 터치하고 오른쪽으로 끕니다</li> <li>&gt; 조작 요소가 표시됨</li> <li>▶ <b>파일 이름 바꾸기</b> 누름</li> <li>▶ 대화 상자의 입력 필드를 누르고 새 파일 이름 입력</li> <li>▶ <b>RET</b>로 입력을 확인</li> <li>▶ <b>확인</b>을 누릅니다.</li> <li>&gt; 파일이 이름 변경됨</li> </ul>
	<p><b>폴더 또는 파일 삭제</b></p> <p>삭제하는 폴더 및 파일은 영구적으로 삭제되며 복구할 수 없습니다. 폴더를 삭제하면 해당 폴더에 포함된 모든 하위 폴더와 파일도 삭제됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 삭제할 폴더 또는 파일의 아이콘을 터치하고 오른쪽으로 끕니다</li> <li>&gt; 조작 요소가 표시됨</li> <li>▶ <b>Delete selection[선택 내용 삭제]</b> 누름</li> <li>▶ <b>삭제</b> 누름</li> <li>&gt; 폴더 또는 파일이 삭제됨</li> </ul>

## 6.4 파일 열기

### 파일 보기



- ▶ 주 메뉴에서 **File management[파일 관리]** 누름
- ▶ 원하는 파일의 저장 위치로 이동
- ▶ 파일을 누름
- > 미리보기 이미지(PDF 및 이미지 파일의 경우만) 및 파일에 관한 정보가 표시됨



그림 30: 미리보기 이미지와 파일 정보를 포함한 **File management[파일 관리]** 메뉴



- ▶ **뷰** 누름
- > 파일 내용이 표시됨
- ▶ 보기 를 닫으려면 **Close[닫기]**를 누릅니다

## 6.5 파일 내보내기

파일을 외부 저장 장치(FAT32 형식) 또는 네트워크 드라이브로 내보낼 수 있습니다. 파일을 복사하거나 이동할 수 있습니다.

- 파일을 복사하는 경우 파일의 복사본이 제품에 저장된 채로 남아 있습니다
- 파일을 이동하는 경우 파일이 제품에서 삭제됩니다



- ▶ 주 메뉴에서 **File management[파일 관리]** 누름
- ▶ **Internal** 저장 위치에서 내보낼 파일로 이동
- ▶ 파일의 아이콘을 오른쪽으로 끕니다
- > 조작 요소가 표시됨
- ▶ 파일을 복사하려면 **Copy file[파일 복사]**를 누름
  
- ▶ 파일을 이동하려면 **Move file[파일 이동]**를 누름
- ▶ 대화 상자에서 파일을 내보낼 저장 위치 선택
- ▶ **선택**을 누름
- > 파일이 USB 대용량 저장 장치 또는 네트워크 드라이브로 내보내짐

### 안전하게 USB 대용량 저장 장치 제거



- ▶ 주 메뉴에서 **File management[파일 관리]** 누름
- ▶ 저장 위치 목록 탐색
- ▶ **안전하게 제거** 누름
- > 메시지 "저장 매체를 지금 분리할 수 있습니다."가 나타납니다.
- ▶ USB 대용량 저장 장치 분리

## 6.6 파일 가져오기

파일을 USB 대용량 저장 장치(FAT32 형식) 또는 네트워크 드라이브에서 제품으로 가져올 수 있습니다. 파일을 복사하거나 이동할 수 있습니다.

- 파일을 복사하는 경우 파일의 복사본이 USB 대용량 저장 장치 또는 네트워크 드라이브에 남아 있습니다
- 파일을 이동하는 경우 파일이 USB 대용량 저장 장치 또는 네트워크 드라이브에서 삭제됩니다



- ▶ 주 메뉴에서 **File management[파일 관리]** 누름
- ▶ USB 대용량 저장 장치 또는 네트워크 드라이브에서 가져올 파일로 이동
- ▶ 파일의 아이콘을 오른쪽으로 끕니다
- > 조작 요소가 표시됨
- ▶ 파일을 복사하려면 **Copy file[파일 복사]**를 누름



- ▶ 파일을 이동하려면 **Move file[파일 이동]**를 누름
- ▶ 대화 상자에서 파일을 저장할 저장 위치 선택
- ▶ **선택**을 누름
- > 파일이 제품에 저장됨

### 안전하게 USB 대용량 저장 장치 제거



- ▶ 주 메뉴에서 **File management[파일 관리]** 누름
- ▶ 저장 위치 목록 탐색
- ▶ **안전하게 제거** 누름
- > 메시지 "저장 매체를 지금 분리할 수 있습니다."가 나타납니다.
- ▶ USB 대용량 저장 장치 분리

# 7

설정

## 7.1 개요

이 장에서는 제품에 대한 설정 옵션 및 연결된 설정 파라미터를 설명합니다.  
시운전 및 제품 설정을 위한 기본 설정 옵션과 설정 파라미터는 다음 장에 요약되어 있습니다.

**추가 정보:** "시운전", 페이지 76

**추가 정보:** "Setup", 페이지 125

### 간략한 설명



제품에 로그인한 사용자 유형에 따라 설정 및 설정 파라미터를 편집 및 변경할 수 있습니다(편집 권한).

제품에 로그인한 사용자가 설정 또는 설정 파라미터에 대한 편집 권한을 가지고 있지 않은 경우 해당 설정 또는 설정 파라미터가 회색으로 바뀌며 열거나 편집할 수 없습니다.



제품에서 활성화한 소프트웨어 옵션에 따라 Settings[설정] 메뉴에서 여러 설정 및 설정 파라미터를 사용할 수 있습니다.

예를 들어 장치에서 이 활성화되지 않은 경우, 이 소프트웨어 옵션에 필요한 설정 파라미터는 장치에 표시되지 않습니다.

함수	설명
일반	일반 설정 및 정보
인터페이스	인터페이스 및 네트워크 드라이브 구성
사용자	사용자 구성
축	연결된 인코더 또는 오류 보정의 구성
서비스	소프트웨어 옵션, 서비스 기능 및 정보 구성

### 활성화



▶ 주 메뉴에서 설정을 누름

## 7.2 일반

이 장에서는 프린터 설정 및 디스플레이와 운용의 구성 시 .

파라미터	후속 정보
장치 정보	"장치 정보", 페이지 153
화면 및 터치 스크린	"화면 및 터치 스크린", 페이지 154
디스플레이	"디스플레이", 페이지 155
시뮬레이션 창	"시뮬레이션 창", 페이지 156
입력 장치	"마우스 또는 터치스크린으로 작동 구성", 페이지 137
사운드	"사운드", 페이지 157
프린터	"프린터", 페이지 157
날짜 및 시간	"날짜 및 시간 설정", 페이지 84
장치	"측정 단위 설정", 페이지 84
저작권	"저작권", 페이지 157
서비스 정보	"서비스 정보", 페이지 158
설명서	"설명서", 페이지 158

### 7.2.1 장치 정보

설정 ► 일반 ► 장치 정보

개요가 소프트웨어에 관한 기본 정보를 표시합니다.

파라미터	정보 표시
장치 유형	제품의 명칭
부품 번호	장치의 ID 번호
시리얼 번호	제품의 일련 번호
펌웨어 버전	펌웨어의 버전 번호
펌웨어 구성 날짜	펌웨어 생성 날짜
마지막 펌웨어 업데이트 날짜	최근 펌웨어 업데이트의 날짜
가용 메모리 공간	내부 저장 위치의 사용 가능한 메모리 공간 Internal
가용 작업 메모리(RAM)	시스템의 사용 가능한 RAM
유닛의 수는 시작	제품이 현재 펌웨어를 사용하여 시작된 횟수
작동 시간	현재 펌웨어를 사용한 제품의 작동 시간

## 7.2.2 화면 및 터치 스크린

설정 ▶ 일반 ▶ 화면 및 터치 스크린

파라미터	설명
밝기	<p>화면의 밝기</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>1 % ... 100 %</b></li> <li>■ 기본 설정: <b>85 %</b></li> </ul>
절전 모드 시간 초과	<p>에너지 절약 모드가 활성화될 때까지의 시간</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0분 ... 120분</b> 값이 0으로 설정된 경우 절전 모드가 비활성화됨</li> <li>■ 기본 설정: <b>30분</b></li> </ul>
에너지 절약 모드 종료	<p>화면을 재활성화하기 위해 필요한 조치</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>탭 및 끌기:</b> 터치스크린을 터치하고 화살표를 아래쪽 모서리에서 위쪽으로 끕니다</li> <li>■ <b>탭:</b> 터치스크린을 터치합니다</li> <li>■ <b>탭 또는 축 이동:</b> 터치스크린을 터치하거나 축을 이동합니다</li> <li>■ 기본 설정: <b>탭 및 끌기</b></li> </ul>

### 7.2.3 디스플레이

설정 ▶ 일반 ▶ 디스플레이

파라미터	설명
위치 표시	<p>MDI모드 및 프로그램 실행 작동 모드에서 위치 표시를 구성합니다. 또한 이 구성은 MDI 및 프로그램 실행 작동 모드에서 마법사가 요청하는 동작을 결정함:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>이동할 거리포지셔닝</b> – 마법사가 축을 표시된 위치로 이동하라는 프롬프트를 표시합니다.</li> <li>■ <b>포지셔닝에서이동할 거리</b> – 마법사가 축을 0으로 이동하라는 프롬프트를 표시하며, 위치결정 틀이 표시됩니다.</li> </ul> <p>설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>위치:</b> 위치가 큰 숫자로 표시됨</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>이동할 거리포지셔닝:</b> 위치가 큰 숫자로 표시되고 이동할 거리가 작은 숫자로 표시됨</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>포지셔닝에서이동할 거리:</b> 이동할 거리가 큰 숫자로 표시되고 위치가 작은 숫자로 표시됨</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본 설정: <b>포지셔닝에서이동할 거리</b></li> </ul>
위치 값	<p>위치 값은 축의 실제 값 또는 공칭 값을 서술할 수 있습니다.</p> <p>설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>실제 값</b></li> <li>■ <b>공칭 값</b></li> <li>■ 기본 설정: <b>실제 값</b></li> </ul>
이송 잔여 거리 표시	<p>MDI 모드에서 이동 거리 표시기를 표시</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b></li> <li>■ 기본값: <b>ON</b></li> </ul>

파라미터	설명
크기 조정된 축 표시에 대한 소수점 이상 자릿수	<p>소수점 앞의 자릿수는 위치 값이 표시되는 크기를 나타냅니다. 소수점 앞의 자릿수가 초과되면 모든 자리를 표시할 수 있도록 표시의 크기가 감소합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: 0 ... 6</li> <li>■ 기본값: 3</li> </ul>
시뮬레이션 창	<p>MDI 모드 및 프로그램 실행을 위해 시뮬레이션 창을 구성합니다.</p> <p><b>추가 정보:</b> "시뮬레이션 창", 페이지 156</p>
방사 가공축	<p>방사상 가공 축의 디스플레이 설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 반경</li> <li>■ 직경</li> <li>■ 기본값: 반경</li> </ul>

#### 7.2.4 시뮬레이션 창

설정 ► 일반 ► 디스플레이 ► 시뮬레이션 창

파라미터	설명
공구 위치의 선 굵기	<p>공구 위치를 표시하기 위한 선 굵기</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: 표준 또는 굵은 글씨</li> <li>■ 기본 값: 표준</li> </ul>
공구 위치의 색	<p>공구 위치를 표시하기 위한 색 정의</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: 색 눈금</li> <li>■ 기본 설정: 주황색</li> </ul>
현재 외형 요소의 선 굵기	<p>현재 외형 요소를 표시하기 위한 선 굵기</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: 표준 또는 굵은 글씨</li> <li>■ 기본 값: 표준</li> </ul>
현재 외형 요소의 색	<p>현재 외형 요소를 표시하기 위한 색 정의</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: 색 눈금</li> <li>■ 기본 설정: 녹색</li> </ul>
공구 경로	<p>공구 트랙 사용</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: ON 또는 OFF</li> <li>■ 기본값: ON</li> </ul>
항상 볼 수 있는 공구	<p>공구는 항상 시뮬레이션 창에서 볼 수 있습니다. 윤곽과 공구의 현재 위치를 보여줍니다. 이 구역은 절차 중에 확장됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: ON 또는 OFF</li> <li>■ 기본 값: OFF</li> </ul>
수평 정렬	<p>시뮬레이션 창에서 좌표계의 가로 방향 설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 오른쪽: 오른쪽으로 갈수록 값이 증가</li> <li>■ 왼쪽으로: 왼쪽으로 갈수록 값이 증가</li> <li>■ 기본값: 오른쪽</li> </ul>

파라미터	설명
수직 정렬	<p>시뮬레이션 창에서 좌표계의 세로 방향 설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>위쪽</b>: 위쪽 방향으로 갈수록 값이 증가</li> <li>■ <b>아래쪽</b>: 아래쪽 방향으로 갈수록 값이 증가</li> <li>■ <b>기본값: 위쪽</b></li> </ul> <p><b>i</b> 실행 취소 버튼을 사용하여 시뮬레이션 창의 색 정의를 공장 설정으로 재설정할 수 있습니다.</p>

## 7.2.5 사운드

### 설정 ► 일반 ► 사운드

사용 가능한 소리는 범주별로 그룹화됩니다. 소리는 범주 내에서 서로 다릅니다.

파라미터	설명
스피커	<p>제품의 후면 패널에 있는 내장형 스피커 사용</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b></li> <li>■ 기본 설정: <b>ON</b></li> </ul>
스피커 볼륨	<p>제품의 스피커 볼륨</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0 % ... 100 %</b></li> <li>■ 기본 설정: <b>50 %</b></li> </ul>
메시지 및 오류	<p>메시지가 표시될 때 재생할 소리</p> <p>설정을 선택하면 연결된 소리가 재생됨</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: <b>표준, 기타, 로봇, 우주 공간, 소리 없음</b></li> <li>■ 기본 설정: <b>표준</b></li> </ul>
터치 톤	<p>터치 요소를 사용할 때 재생할 소리</p> <p>설정을 선택하면 연결된 소리가 재생됨</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: <b>표준, 기타, 로봇, 우주 공간, 소리 없음</b></li> <li>■ 기본 설정: <b>표준</b></li> </ul>

## 7.2.6 프린터

### 설정 ► 일반 ► 프린터



이 시리즈의 장치의 현재 펌웨어는 이 기능을 지원하지 않습니다.

## 7.2.7 저작권

### 설정 ► 일반 ► 저작권

파라미터	의미 및 기능
소스 소프트웨어 열기	사용한 소프트웨어의 라이선스 표시

## 7.2.8 서비스 정보

설정 ▶ 일반 ▶ 서비스 정보

파라미터	의미 및 기능
일반 정보	하이덴하인 서비스 주소가 포함된 문서 표시
OEM 서비스 정보	장비 제조업체의 서비스 정보가 포함된 문서 표시 ■ 기본값: 하이덴하인 서비스 주소가 포함된 문서 추가 정보: "설명서 추가설명서:OEM", 페이지 110

## 7.2.9 설명서

설정 ▶ 일반 ▶ 설명서

파라미터	의미 및 기능
작동 지침	제품에 저장된 작동 지침 표시 ■ 기본값: 문서 없음. 원하는 언어의 문서 추가 가능 추가 정보: "작동 지침 추가", 페이지 134

### 7.3 인터페이스

이 장에서는 네트워크, 네트워크 드라이브 및 USB 대용량 저장 장치를 구성하기 위한 설정을 설명합니다.

파라미터	후속 정보
네트워크	"네트워크 구성", 페이지 135
네트워크 드라이브	"네트워크 드라이브 구성", 페이지 136
USB	"USB", 페이지 159
축(스위칭 기능)	"축(스위칭 기능)", 페이지 159
위치 종속적인 스위칭 기능들	"위치 종속적인 스위칭 기능들", 페이지 159

#### 7.3.1 USB

설정 ▶ 인터페이스 ▶ USB

파라미터	설명
자동으로 연결된 USB 대용량 저장 장치 감지	USB 대용량 저장 장치의 자동 인식 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: ON 또는 OFF</li> <li>■ 기본 설정: ON</li> </ul>

#### 7.3.2 축(스위칭 기능)

설정 ▶ 인터페이스 ▶ 스위칭 기능 ▶ 축

수동 조작 및 MDI 작동 모드에서 할당된 디지털 입력을 설정하여 모든 축 또는 개별 축을 0으로 재설정할 수 있습니다.



설명한 파라미터 및 옵션 중 일부는 제품 버전, 구성 및 연결된 엔코더에 따라 사용 불가능할 수 있습니다.

파라미터	설명
일반 설정	모든 축을 영점화하기 위해 핀 레이아웃에 따라 디지털 입력을 할당 기본 설정: 연결되지 않음
<축 이름>	모든 축을 0으로 설정하기 위해 핀 레이아웃에 따라 디지털 입력을 할당 기본 설정: 연결되지 않음

#### 7.3.3 위치 종속적인 스위칭 기능들

설정 ▶ 인터페이스 ▶ 위치 종속적인 스위칭 기능들 ▶ +

위치 의존형 스위칭 기능을 사용하면 정의된 기준 시스템의 축 위치에 따라 논리적 출력을 설정할 수 있습니다. 이를 위해 스위칭 위치 및 위치 간격을 사용할 수 있습니다.



설명한 파라미터 및 옵션 중 일부는 제품 버전, 구성 및 연결된 엔코더에 따라 사용 불가능할 수 있습니다.

파라미터	설명
이름	스위칭 기능의 이름

파라미터	설명
스위칭 기능	<p>스위칭 기능을 활성화해야 하는지 아니면 비활성화해야 하는지 선택</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b></li> <li>■ 기본 설정: <b>ON</b></li> </ul>
기준계	<p>원하는 기준 시스템 선택</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>기계 좌표계</b></li> <li>■ <b>프리셋</b></li> <li>■ <b>목표 위치</b></li> <li>■ <b>공구 팁</b></li> </ul>
축	원하는 축 선택
스위칭 포인트	<p>트리거 점의 축 위치 선택 기본 설정: <b>0.0000</b></p>
스위칭 타입	<p>원하는 스위칭 유형 선택</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ LOW[낮음]에서 HIGH[높음]까지의 에지</li> <li>■ HIGH[높음]에서 LOW[낮음]까지의 에지</li> <li>■ LOW[낮음]에서 HIGH[높음]까지의 간격</li> <li>■ HIGH[높음]에서 LOW[낮음]까지의 간격</li> <li>■ 기본 설정: LOW[낮음]에서 HIGH[높음]까지의 에지</li> </ul>
출력	<p>원하는 출력 선택</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>X105.13 ... X105.16 (Dout 0, Dout 2, Dout 4, Dout 6)</b></li> <li>■ <b>X105.32 ... X105.35 (Dout 1, Dout 3, Dout 5, Dout 7)</b></li> <li>■ <b>X113.04 (Dout 0)</b></li> </ul>
출력이 반전됩니다.	<p>기능이 활성화된 경우. 변환 조건이 충족되지 않거나, 변환 기능이 비활성이면 출력이 설정됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: 활성화되지 않음</li> </ul>
펄스	<p>펄스를 활성화해야 하는지 아니면 비활성화해야 하는지 선택</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b></li> <li>■ 기본 설정: <b>ON</b></li> </ul>
펄스 시간	<p>원하는 펄스 길이 선택</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>0.1 s ... 999 s</b></li> <li>■ 기본 설정: <b>0.0 s</b></li> </ul>
하한	스위칭이 일어나는 축 위치의 하한 선택 ( <b>간격</b> 스위칭 유형만 해당)
상한	스위칭이 일어나는 축 위치의 상한 선택( <b>간격</b> 스위칭 유형만 해당)
항목 제거	위치 의존형 스위칭 기능 제거

## 7.4 사용자

이 장에서는 사용자 및 사용자 그룹을 구성하기 위한 설정을 설명합니다.

파라미터	후속 정보
OEM	"OEM", 페이지 161
Setup	"Setup", 페이지 162
Operator	"Operator", 페이지 163
사용자 추가	"사용자 및 암호 생성", 페이지 132

### 7.4.1 OEM

설정 ▶ 사용자 ▶ OEM

**OEM** (주문자 상표에 의한 제품 생산자) 사용자는 가장 높은 레벨의 권한을 갖습니다. 이 사용자는 제품의 하드웨어를 구성할 수 있습니다(예: 엔코더 및 센서의 연결). **Setup** 및 **Operator** 유형 사용자를 생성하고 **Setup** 및 **Operator** 사용자를 구성합니다. **OEM** 사용자는 복제 또는 삭제할 수 없습니다. 이 사용자는 자동으로 로그인할 수 없습니다.

파라미터	설명	권한 편집
이름	사용자의 이름 ■ 기본 값: <b>OEM</b>	-
이름	사용자의 이름 ■ 기본값: -	-
부서	사용자의 부서 ■ 기본값: -	-
그룹	사용자의 그룹 ■ 기본 값: <b>oem</b>	-
암호	사용자의 암호 ■ 기본 값: <b>oem</b>	<b>OEM</b>
언어	사용자의 언어	<b>OEM</b>
자동 로그인	제품을 다시 시작할 때: 마지막 로그인한 사용자를 자동 로그인 ■ 기본 값: <b>OFF</b>	-
사용자 계정 제거	사용자 계정 제거	-

## 7.4.2 Setup

### 설정 ▶ 사용자 ▶ Setup

**Setup** 사용자는 작업을 대신하여 사용하도록 제품을 구성합니다. 이 사용자는 **Operator** 유형 사용자를 생성할 수 있습니다. **Setup** 사용자는 복제 또는 삭제할 수 없습니다. 이 사용자는 자동으로 로그인할 수 없습니다.

파라미터	설명	권한 편집
이름	사용자의 이름 ■ 기본 값: <b>Setup</b>	-
이름	사용자의 이름 ■ 기본값: -	-
부서	사용자의 부서 ■ 기본값: -	-
그룹	사용자의 그룹 ■ 기본값: <b>setup</b>	-
암호	사용자의 암호 ■ 기본 값: <b>setup</b>	<b>Setup, OEM</b>
언어	사용자의 언어	<b>Setup, OEM</b>
자동 로그인	제품을 다시 시작할 때: 마지막 로그인한 사용자를 자동 로그인 ■ 기본값: <b>OFF</b>	-
사용자 계정 제거	사용자 계정 제거	-

### 7.4.3 Operator

#### 설정 ▶ 사용자 ▶ Operator

**Operator** 사용자는 본 제품의 기본 기능을 사용할 권한이 있습니다.

**Operator** 유형 사용자는 추가 사용자를 생성할 수 없지만 여러 작업자 고유 설정 (이름 또는 언어 등)을 편집할 수 있습니다. **Operator** 그룹의 사용자는 제품을 켜자마자 자동으로 로그인될 수 있습니다.

파라미터	설명	권한 편집
이름	사용자의 이름 ■ 기본 값: <b>Operator</b>	Operator, Setup, OEM
이름	사용자의 이름	Operator, Setup, OEM
부서	사용자의 부서 ■ 기본 값: –	Operator, Setup, OEM
그룹	사용자의 그룹 ■ 기본 값: <b>operator</b>	–
암호	사용자의 암호 ■ 기본 값: <b>operator</b>	Operator, Setup, OEM
언어	사용자의 언어	Operator, Setup, OEM
자동 로그인	제품을 다시 시작할 때: 마지막 로그인한 사용자를 자동 로그인 ■ 설정: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b> ■ 기본 값: <b>OFF</b>	Operator, Setup, OEM
사용자 계정 제거	사용자 계정 제거	Setup, OEM

## 7.5 축

이 장에서는 축 및 할당된 장치를 구성하기 위한 설정을 설명합니다.



설명한 파라미터 및 옵션 중 일부는 제품 버전, 구성 및 연결된 앤코더에 따라 사용 불가능할 수 있습니다.

### 일반 설정

설정 ► 축 ► 일반 설정

파라미터	후속 정보
기준점	"기준점", 페이지 108
정보	"정보", 페이지 166
스위칭 기능	"스위칭 기능", 페이지 105
입력(스위칭 기능)	"입력(스위칭 기능)", 페이지 105
출력(스위칭 기능)	"출력(스위칭 기능)", 페이지 106
M 기능 추가	"M 기능 구성", 페이지 109
M 기능 구성	"M 기능 구성", 페이지 109
축 직경	"축 직경", 페이지 107

**축 고유 설정****설정 ► 축 ► <축 설정>(축의 설정)**

파라미터	후속 정보
<축 설정>(축의 설정)	"축 구성", 페이지 85
인코더	"EnDat 인터페이스 포함 엔코더에 맞게 축 구성", 페이지 88  "1 V <sub>pp</sub> 또는 11 μA <sub>ss</sub> 인터페이스를 포함하는 엔코더에 대한 축 구성", 페이지 89
기준점 (인코더)	1 V <sub>pp</sub> : "기준점 (인코더)", 페이지 93
기준점 변위	EnDat: "기준점 변위", 페이지 89  1 V <sub>pp</sub> : "기준점 변위", 페이지 89
EnDat를 사용해 엔코더 진단	"EnDat 인터페이스를 사용해 엔코더 진단", 페이지 176
1 V <sub>pp</sub> /11 μA <sub>pp</sub> 가 있는 엔코더 진단	"1 V <sub>pp</sub> /11 μA <sub>pp</sub> 인터페이스이 있는 엔코더에 대한 진단", 페이지 175
선형 오류 보정(LEC)	"선형 오류 보정(LEC) 구성", 페이지 95
세그먼트 선형 오류 보정(SLEC)	"세그먼트 선형 오류 보정(SLEC) 구성", 페이지 96
지지 점의 표 만들기	"지지 점의 표 만들기", 페이지 97
스핀들 축 S	"스핀들 축 S", 페이지 99
출력 (S)	"출력 (S)", 페이지 101
입력 (S)	"입력 (S)", 페이지 103
디지털 입력에서의 이동 명령 (S)	"디지털 입력으로 이동 명령 (S)", 페이지 103
디지털 사용 입력 (S)	"디지털이 활성화된 입력(L)", 페이지 103
아날로그 입력을 통한 스피드 속도 표시 (S)	"아날로그 입력을 통한 스피드 속도 표시(S)", 페이지 104
기어 스테이지 추가	"기어 스테이지 추가", 페이지 104
기어 스테이지	"기어 스테이지", 페이지 105

## 7.5.1 정보

설정 ▶ 축 ▶ 일반 설정 ▶ 정보

파라미터	설명
축에 인코더 입력 할당	축에 대한 엔코더 입력 할당을 표시
축에 아날로그 출력 할당	축에 대한 아날로그 출력 할당을 표시
축에 아날로그 입력 할당	축에 대한 아날로그 입력 할당을 표시
축에 디지털 출력 할당	축에 대한 디지털 출력 할당을 표시
축에 디지털 입력 할당	축에 대한 디지털 입력 할당을 표시



재설정 버튼을 사용하여 입력 및 출력에 대한 할당을 재설정할 수 있습니다.

## 7.6 서비스

이 장에서는 제품 구성, 펌웨어 유지관리 및 소프트웨어 옵션 활성화를 위한 설정을 설명합니다.

파라미터	후속 정보
<b>펌웨어 정보</b>	"펌웨어 정보", 페이지 168
<b>백업 및 복원 구성</b>	"백업 구성", 페이지 123 "사용자 파일 백업", 페이지 124 "사용자 파일 복원", 페이지 180 "복원 구성", 페이지 181
<b>펌웨어 업데이트</b>	"펌웨어 업데이트", 페이지 173
<b>재설정</b>	"모든 설정 재설정", 페이지 182 "공장 기본 설정으로 재설정", 페이지 182
<b>OEM 영역</b>	"OEM 영역", 페이지 110
<b>설명서 (OEM 서비스 정보)</b>	"설명서 추가설명서:OEM", 페이지 110
<b>시작 화면</b>	"시작 화면 추가", 페이지 111
<b>OEM 바</b>	"OEM 바 구성", 페이지 111
<b>OEM 표시줄 항목 추가</b>	"OEM 바 구성", 페이지 111
<b>OEM 표시줄 항목 로고</b>	"OEM 로고 구성", 페이지 112
<b>OEM 표시줄 항목 스픈들 속도</b>	"스핀들 속도에 대한 공칭 값 구성", 페이지 113
<b>OEM 표시줄 항목 M 기능</b>	"M 기능 구성", 페이지 114
<b>OEM 표시줄 항목 특수 기능</b>	"특수 기능 구성", 페이지 115
<b>OEM 표시줄 항목 문서</b>	"문서 구성", 페이지 116
<b>설정 (OEM 영역)</b>	"OEM 영역", 페이지 110
<b>프로그램 실행</b>	"프로그램 실행 조정", 페이지 117
<b>M 기능 추가</b>	"M 기능 구성", 페이지 118
<b>텍스트 데이터베이스</b>	"텍스트 데이터베이스", 페이지 119
<b>메시지</b>	"오류 메시지 구성", 페이지 120
<b>백업 및 복원 구성 (OEM 영역)</b>	"OEM 설정 백업 및 복원", 페이지 121
<b>설명서</b>	"작동 지침 추가", 페이지 134
<b>소프트웨어 옵션</b>	"소프트웨어 옵션 활성화", 페이지 81

## 7.6.1 펌웨어 정보

### 설정 ▶ 서비스 ▶ 펌웨어 정보

서비스 및 유지보수를 위해 개별 소프트웨어 모듈에 관한 다음 정보가 표시됩니다.

파라미터	설명
<b>코어 버전</b>	마이크로커널의 버전 번호
<b>Microblaze 부트로더 버전</b>	Microblaze 부트로더의 버전 번호
<b>Microblaze 펌웨어 버전</b>	Microblaze 펌웨어의 버전 번호
<b>확장 PCB 부트로더 버전</b>	부트로더(확장 보드)의 버전 번호
<b>확장 PCB 펌웨어 버전</b>	펌웨어(확장 보드)의 버전 번호
<b>부트 ID</b>	부트 프로세스의 ID 번호
<b>HW 개정판</b>	하드웨어의 개정 번호
<b>C 라이브러리 버전</b>	C 라이브러리의 버전 번호
<b>컴파일러 버전</b>	컴파일러의 버전 번호
<b>터치스크린 컨트롤러 버전</b>	터치스크린 컨트롤러의 버전 번호
<b>유닛 시작 횟수</b>	제품이 켜진 횟수
<b>Qt 빌드 시스템</b>	Qt 표준 소프트웨어의 버전 번호
<b>Qt 런타임 라이브러리</b>	Qt 런타임 라이브러리의 버전 번호
<b>커널</b>	Linux 커널의 버전 번호
<b>로그인 상태</b>	로그인한 사용자에 관한 정보
<b>SystemInterface</b>	시스템 인터페이스 모듈의 버전 번호
<b>BackendInterface</b>	백엔드 인터페이스 모듈의 버전 번호
<b>GuiInterface</b>	사용자 인터페이스 모듈의 버전 번호
<b>TextDataBase</b>	텍스트 데이터베이스 모듈의 버전 번호
<b>광학 에지 감지</b>	광학 에지 감지 모듈의 버전 번호
<b>NetworkInterface</b>	네트워크 인터페이스 모듈의 버전 번호
<b>OSInterface</b>	운영 체제 인터페이스 모듈의 버전 번호
<b>PrinterInterface</b>	프린터 인터페이스 모듈의 버전 번호
<b>system.xml</b>	시스템 파라미터의 버전 번호
<b>axes.xml</b>	축 파라미터의 버전 번호
<b>encoders.xml</b>	엔코더 파라미터의 버전 번호
<b>ncParam.xml</b>	NC 파라미터의 버전 번호
<b>spindle.xml</b>	스핀들 축 파라미터의 버전 번호
<b>io.xml</b>	입력 및 출력에 대한 파라미터의 버전 번호
<b>mFunctions.xml</b>	M 기능 파라미터의 버전 번호
<b>peripherals.xml</b>	주변 장치에 대한 파라미터의 버전 번호
<b>slec.xml</b>	세그먼트 선형 오류 보정(SLEC)에 대한 파라미터의 버전 번호
<b>lec.xml</b>	선형 오류 보정(LEC)에 대한 파라미터의 버전 번호
<b>microBlazePVRegister.xml</b>	MicroBlaze의 "Processor Version Register[프로세서 버전 등록부]"의 버전 번호
<b>info.xml</b>	정보 파라미터의 버전 번호

파라미터	설명
<b>audio.xml</b>	오디오 파라미터의 버전 번호
<b>network.xml</b>	네트워크 파라미터의 버전 번호
<b>os.xml</b>	운영 체제 파라미터의 버전 번호
<b>runtime.xml</b>	런타임 파라미터의 버전 번호
<b>users.xml</b>	사용자 파라미터의 버전 번호
<b>GI 패치 레벨</b>	골든 이미지(GI)의 패치 레벨

# 8

서비스 및 유지관리

## 8.1 개요

이 장에서는 제품에 관한 일반적인 유지보수 작업을 설명합니다.



다음 단계는 자격을 갖춘 작업자만이 수행해야 합니다.

**추가 정보:** "담당자 자격", 페이지 14



이 장에는 제품의 유지관리 작업에 대한 설명만 포함되어 있습니다. 주변 장치에 대한 유지보수 작업은 이 장에서 설명하지 않습니다.

**추가 정보:** 각각의 주변장치에 대한 제조업체의 설명서

## 8.2 청소

### 알림

#### 끌이 뾰족한 물건이나 유독성 세제를 이용한 세척

부적절한 청소는 제품 손상의 원인이 됩니다.

- ▶ 마모성 또는 유독성 세제 및 독한 합성 세제 또는 용제를 사용하지 마십시오.
- ▶ 묵은 오염을 제거하기 위해 끌이 뾰족한 물체를 사용하지 마십시오.

#### 하우징 세척

- ▶ 외관을 세척하는 경우 물과 연성 세제를 적신 헝겊만 사용

#### 화면 세척

디스플레이를 세척하기 위한 세척 모드를 활성화합니다. 이 모드는 전원 공급을 차단하지 않고 장비를 비활성 상태로 전환합니다. 이 상태에서 화면이 꺼집니다.



- ▶ 세척 모드를 활성화하려면 주 메뉴에서 **Switch off[스위치 고 기]**를 누릅니다.



- ▶ 세척 모드를 누름
- ▶ 화면을 끕니다
- ▶ 화면을 세척할 때에는 보풀이 없는 헝겊 및 시중에서 구입할 수 있는 유리 세정제를 사용하십시오.
- ▶ 세척 모드를 비활성화하려면 터치스크린의 아무 곳이나 누름
- ▶ 화면 아래쪽에 화살표가 나타남
- ▶ 화살표를 위로 끕니다
- ▶ 화면이 켜지고 마지막 표시되었던 사용자 인터페이스를 표시함

## 8.3 유지보수 계획

이 제품은 유지보수가 거의 필요 없습니다.

### 알림

#### 결함이 있는 제품 작동

결함이 있는 제품을 작동하면 심각한 손상을 가져올 수 있습니다.

- ▶ 손상된 경우 장비를 수리하거나 작동하지 마십시오.
- ▶ 결함이 있는 제품은 즉시 교체하거나 하이덴하인 서비스 센터에 문의하십시오.



다음 단계는 전기 전문가만이 수행해야 합니다.

**추가 정보:** "담당자 자격", 페이지 14

유지보수 단계	주기	해결 방법
▶ 제품의 모든 라벨과 기호의 가독성을 확인합니다	매년	▶ 하이덴하인 서비스 센터에 문의하십시오.
▶ 전기 연결의 손상을 검사하고 기능을 점검	매년	▶ 결함있는 케이블을 교체합니다. 필요한 경우 하이덴하인 서비스 담당자에게 문의하십시오
▶ 전원 케이블의 불량 절연체 및 약해진 지점 점검	매년	▶ 사양에 따라 전원 케이블을 교체합니다.

## 8.4 작동 재개

작동을 재개하는 경우, 예를 들어 제품을 수리 후 재설치하거나 재장착하는 경우 제품 장착 및 설치와 동일한 측정 및 작업자 요구사항이 적용됩니다.

**추가 정보:** "장착", 페이지 60

**추가 정보:** "설치", 페이지 66

주변장치(예: 엔코더)를 연결하는 경우, 작동 회사는 제품이 안전하게 회복되는지 확인하고 적절한 자격을 갖춘 허가 받은 작업자에게 작업을 할당해야 합니다.

**추가 정보:** "운영 회사의 의무", 페이지 15

## 8.5 펌웨어 업데이트

펌웨어는 제품의 운영 체제입니다. 제품의 USB 포트 또는 네트워크 연결을 통해 펌웨어의 새 버전을 가져올 수 있습니다.



펌웨어 업데이트 전에 해당 소프트웨어 버전 및 역호환성에 관하여 포함하고 있는 정보에 대한 릴리스 정보를 준수해야 합니다.



안전을 확보하기 위해 제품의 펌웨어가 업데이트될 예정인 경우 현재 설정을 백업해야 합니다.

### 요구사항

- 새 펌웨어는 \*.dro 파일로 사용 가능
- USB 포트를 통해 펌웨어를 업데이트하려면 현재 펌웨어를 USB 대용량 저장 장치(FAT32 형식)에 저장해야 함
- 네트워크 인터페이스를 통해 펌웨어를 업데이트하려면 네트워크 드라이브의 폴더에서 현재 펌웨어를 사용할 수 있어야 함

### 펌웨어 업데이트 시작



- ▶ 주 메뉴에서 설정을 누름
- ▶ 서비스 누름
- ▶ 다음 기능이 순서대로 열림
  - 펌웨어 업데이트
  - 계속
- > 서비스 애플리케이션이 시작됨

## 펌웨어 업데이트

펌웨어를 USB 대용량 저장 장치(FAT32 형식)에서 또는 네트워크 드라이브를 통해 업데이트할 수 있습니다.



- ▶ 펌웨어 업데이트를 누름

- ▶ 선택을 누름
- ▶ 필요한 경우 USB 대용량 저장 장치를 제품의 USB 포트에 연결
- ▶ 새 펌웨어가 포함된 폴더를 탐색



실수로 잘못된 폴더를 누른 경우, 이전 폴더로 돌아갈 수 있습니다.

- ▶ 목록의 위에 표시된 파일 이름을 누릅니다.

- ▶ 펌웨어 선택
- ▶ 선택을 눌러 선택을 확인
- > 펌웨어 버전 정보가 표시됨
- ▶ 확인을 클릭하여 대화 상자를 닫음



데이터 전송이 시작된 후에는 펌웨어 업데이트를 취소할 수 없습니다.

- ▶ Start을 눌러 업데이트를 시작
- > 화면에 업데이트 진행률이 표시됨
- ▶ 확인을 눌러 성공적인 업데이트를 확인
- ▶ 마침을 눌러 서비스 어플리케이션을 종료
- > 서비스 애플리케이션이 종료됨
- > 주 애플리케이션이 시작됨
- > 자동 사용자 로그인이 활성화된 경우 **Manual operation[수동 조작]** 메뉴에 사용자 인터페이스가 표시됨
- > 자동 사용자 로그인이 활성화되지 않은 경우 **User login[사용자 로그인]** 메뉴가 표시됨

## 안전하게 USB 대용량 저장 장치 제거



- ▶ 주 메뉴에서 **File management[파일 관리]** 누름
- ▶ 저장 위치 목록 탐색
- ▶ 안전하게 제거 누름
- > 메시지 "저장 매체를 지금 분리할 수 있습니다."가 나타납니다.
- ▶ USB 대용량 저장 장치 분리

## 8.6 엔코더 진단

진단 기능은 엔코더의 기본 기능 점검을 수행할 수 있습니다. EnDat 인터페이스가 있는 절대 위치 엔코더의 경우, 엔코더 메시지와 정의된 기능 상태가 표시됩니다. 1 V<sub>PP</sub> 또는 11 μA<sub>PP</sub> 인터페이스가 있는 충분 엔코더의 경우, 표시된 값으로 엔코더의 기본 기능을 평가할 수 있습니다. 엔코더에 대한 초기 진단 옵션을 기반으로 더 자세한 테스트 또는 수리를 위한 추가 작업을 시작할 수 있습니다.

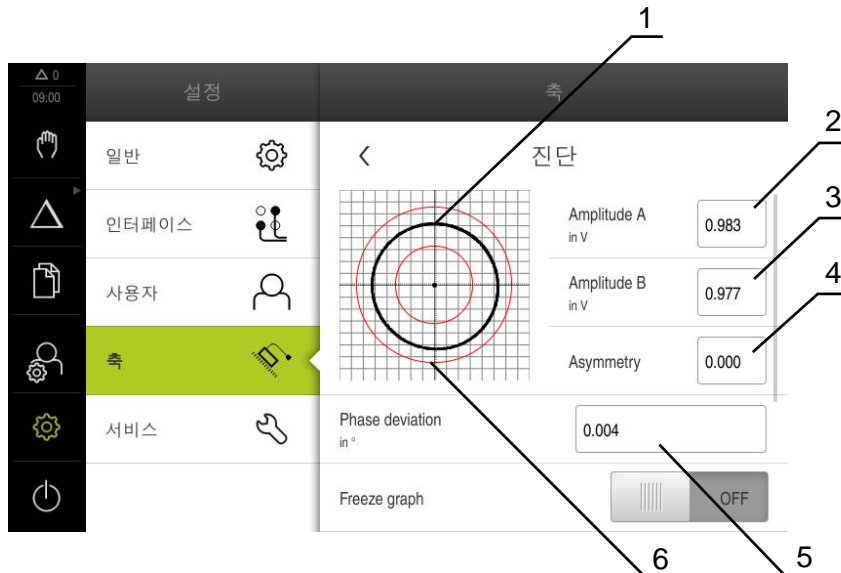


HEIDENHAIN의 PWT 101 또는 PWM 21은 추가 검사 및 테스트 기능을 제공합니다.

자세한 정보는 [www.heidenhain.com](http://www.heidenhain.com)를 참조하십시오.

### 8.6.1 1 V<sub>PP</sub>/11 μA<sub>PP</sub> 인터페이스이 있는 엔코더에 대한 진단

1 V<sub>PP</sub>/11 μA<sub>PP</sub> 인터페이스가 있는 엔코더의 경우, 신호 진폭, 비대칭 및 위상 편차를 기반으로 엔코더의 기능을 평가할 수 있습니다. 이러한 값은 리사쥬 그림으로 표시됩니다.



- 1 리사쥬 수치
- 2 진폭 A
- 3 진폭 B
- 4 비대칭
- 5 위상 오류
- 6 진폭 공차

설정 ▶ 축 ▶ <축 이름> ▶ 인코더 ▶ 진단

파라미터	설명
진폭 A	진폭 A를 볼트(V)로 표시
진폭 B	진폭 B를 볼트(V)로 표시
비대칭	비대칭 값
위상 편차	90°로부터 위상 편차

파라미터	설명
고정 그래프	<p>리사쥬 그림의 동결 설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b>: 엔코더가 움직일 때 그래프가 고정되고 업데이트되지 않습니다.</li> <li>■ <b>OFF</b>: 엔코더가 움직일 때 그래프가 고정되지 않고 업데이트됩니다.</li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>
허용 범위 표시	<p>0.6 V ~ 1.2 V 범위의 공차 원 표시 설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b>: 2 개의 빨간색 원이 표시됨</li> <li>■ <b>OFF</b>: 공차 원이 숨겨집니다.</li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>
비교 측정을 위한 엔코더 입력	<p>비교 측정을 위해 엔코더 입력 값에 다른 엔코더 입력 값을 표시합니다. 고정 그래프 매개 변수를 사용하면 원을 중첩할 수 있습니다. 설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 원하는 엔코더 입력의 선택</li> <li>■ 기본값: 연결되지 않음</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> 이 매개 변수는 <math>1 \text{ V}_{\text{PP}}</math> 또는 <math>11 \mu\text{A}_{\text{PP}}</math> 인터페이스가 연결된 경우에만 사용할 수 있습니다.</p> </div>
고정 비교 그래프	<p>엔코더 입력에서 엔코더의 리사쥬 그림은 비교 측정을 위해 동결됩니다. 설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b>: 엔코더가 움직일 때 그래프가 고정되고 업데이트되지 않습니다.</li> <li>■ <b>OFF</b>: 엔코더가 움직일 때 그래프가 고정되지 않고 업데이트됩니다.</li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> 이 매개 변수는 <math>1 \text{ V}_{\text{PP}}</math> 또는 <math>11 \mu\text{A}_{\text{PP}}</math> 인터페이스가 연결된 경우에만 사용할 수 있습니다.</p> </div>

### 8.6.2 EnDat 인터페이스를 사용해 엔코더 진단

오류 또는 경고를 읽고 정의된 기능의 상태를 평가하여 EnDat 인터페이스 엔코더가 제대로 기능하는지 점검할 수 있습니다.  
엔코더에 따라, 모든 정의된 기능의 상태 및 메시지가 지원되지 않습니다.

## 기능 보전



그림 31: 길이 게이지의 기능 예비의 예

- 1 이 특정 위치에서 기능 예비의 최소 백분율 값
- 2 절대 트랙
- 3 증분 트랙
- 4 엔코더의 현재 위치

경로: 설정 ► 축 ► <축 이름> ► 인코더 ► 진단 기능 예약

파라미터	설명
절대 트랙	절대 트랙의 정의된 기능의 상태를 표시합니다.
증분 트랙	증분 트랙의 정의된 기능의 상태를 표시합니다.
양의 값 계산	위치값 계산의 정의된 기능의 상태를 표시합니다.
위치	엔코더의 실제 현재 위치를 표시합니다.

본 제품은 정의된 기능의 상태를 막대 그래프로 표시합니다.

색상	범위	평가
노란색	0 % ... 25 %	서비스/유지 보수 권장, 시험 권장 (예: PWT 101 사용)
녹색	25% ... 100%	엔코더가 사양 내에 있습니다.

**오류 및 경고**

설정 ▶ 축 ▶ &lt;축 이름&gt; ▶ 인코더 ▶ 진단

메시지	설명
엔코더 오류	<p>엔코더 오류는 엔코더의 오작동을 나타냅니다. 표시될 수 있는 엔코더 오류의 예 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 광학 소자의 고장</li> <li>■ 잘못된 신호 진폭</li> <li>■ 잘못된 위치</li> <li>■ 과전압</li> <li>■ 부족 전압 공급</li> <li>■ 과전류</li> <li>■ 배터리 오류</li> </ul>
엔코더 경고	<p>엔코더 경고는 엔코더의 특정 허용오차 한계에 도달했거나 초과했음을 나타냅니다. 표시될 수 있는 엔코더 경고의 예:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 주파수 충돌</li> <li>■ 온도 초과</li> <li>■ 광원 제어 예비</li> <li>■ 배터리 충전</li> <li>■ 기준점</li> </ul>

메시지는 다음과 같은 상태를 나타낼 수 있습니다.

상태	평가
확인!	엔코더가 사양 내에 있습니다.
지원되지 않음	메시지는 엔코더에서 지원되지 않음
오류!	서비스/유지 보수 권장, 자세한 분석 권장 (예: PWT 101 사용)

**8.7****파일 및 설정값의 복원**

저장된 파일 및 설정을 기기로 복원할 수 있습니다.

파일 및 설정값 복원 시에는 다음의 순서를 준수해야 합니다.

- OEM 고유 폴더 및 파일 복원
- 사용자 파일 복원
- 복원 구성

제품의 자동 재시작은 설정값이 복구되었을 때에만 실행됩니다.

### 8.7.1 OEM 고유 폴더 및 파일 복원

제품의 파일 및 백업된 OEM 별 폴더가 기기에 로드될 수 있습니다. 이에 따라서 설정을 복원하는 동안 장치의 구성을 복원할 수 있습니다.

**추가 정보:** "복원 구성", 페이지 181

서비스가 필요한 경우에는, 양쪽 장치가 동일하거나 호환되는 펌웨어 버전을 사용한다면, 설정이 복구되었을 때 고장난 장치의 구성으로 교환 장치가 작동할 수 있습니다.

설정 ▶ 서비스 ▶ OEM 영역 ▶ 백업 및 복원 구성

파라미터	설명
OEM 고유 폴더 및 파일 복원	OEM 영역의 설정을 ZIP 파일로 복원

- ▶ OEM 고유 폴더 및 파일 복원
- ▶ ZIP 파일로 전송을 누름
- ▶ 필요한 경우 USB 대용량 저장 장치(FAT32 형식)를 제품의 USB 포트에 연결
- ▶ 백업 파일이 포함된 폴더를 탐색
- ▶ 백업 파일을 선택
- ▶ 선택을 누름
- ▶ 확인으로 성공적인 전송 확인



OEM 별 폴더 및 파일이 복구되었을 때에는 자동 재시작이 없습니다. 재시작은 설정값이 복구되었을 때 실행됩니다.

**추가 정보:** "복원 구성", 페이지 181

- ▶ 전송된 OEM 파일과 폴더를 사용하여 제품을 다시 시작할 때에는, 제품을 끈 다음 다시 켭니다.

#### 안전하게 USB 대용량 저장 장치 제거



- ▶ 주 메뉴에서 **File management[파일 관리]** 누름
- ▶ 저장 위치 목록 탐색
- ▶ **안전하게 제거** 누름
- > 메시지 "저장 매체를 지금 분리할 수 있습니다."가 나타납니다.
- ▶ USB 대용량 저장 장치 분리

## 8.7.2 사용자 파일 복원

백업한 제품의 사용자 파일을 제품에 다시 로드할 수 있습니다. 기존 사용자 파일은 덮어씁니다. 이렇게 하면 설정의 복원과 함께 장치의 완전한 구성을 복원할 수 있습니다.

서비스가 필요한 경우, 복원 후 고장 장치의 구성을 사용하여 교체 장치를 작동할 수 있습니다. 이렇게 하려면 이전 펌웨어의 버전이 새 펌웨어의 버전과 일치하거나 버전들이 호환되어야 합니다.



해당 폴더에 저장된 모든 사용자 그룹의 모든 파일이 백업되며 사용자 파일로 복원될 수 있습니다.

폴더의 파일은 **System** 복원되지 않습니다.

설정 ▶ 서비스 ▶ 백업 및 복원 구성

파라미터	설명
사용자 파일 복원	제품의 사용자 파일 복원

- ▶ 사용자 파일 복원
- ▶ ZIP 파일로 전송을 누름
- ▶ 필요한 경우 USB 대용량 저장 장치(FAT32 형식)를 제품의 USB 포트에 연결
- ▶ 백업 파일이 포함된 폴더를 탐색
- ▶ 백업 파일을 선택
- ▶ 선택을 누름
- ▶ 확인으로 성공적인 전송 확인



사용자 파일이 복원되었을 때 자동 재시작은 없습니다. 재시작은 설정값이 복구되었을 때 실행됩니다.  
"복원 구성"

- ▶ 전송된 사용자 파일을 사용하여 제품을 다시 시작하기 위해 제품을 끈 다음 다시 켭니다.

### 안전하게 USB 대용량 저장 장치 제거



- ▶ 주 메뉴에서 **File management[파일 관리]** 누름
- ▶ 저장 위치 목록 탐색
- ▶ **안전하게 제거** 누름
- ▶ 메시지 "저장 매체를 지금 분리할 수 있습니다."가 나타납니다.
- ▶ USB 대용량 저장 장치 분리

### 8.7.3 복원 구성

백업 설정을 제품에 복원할 수 있습니다. 이 과정에서 제품의 현재 구성이 대체됩니다.



설정을 백업할 때 활성화된 소프트웨어 옵션은 설정을 복원하기 전에 활성화해야 합니다.

복원이 필요할 수 있는 경우:

- 시운전 중에 설정을 제품에서 지정하고 모든 동일한 제품에 전송  
추가 정보: "시운전 단계", 페이지 79
- 재설정 후 설정을 제품에 다시 복사  
추가 정보: "모든 설정 재설정", 페이지 182

**설정 ▶ 서비스 ▶ 백업 및 복원 구성**

파라미터	설명
복원 구성	백업된 설정 복원

- ▶ **복원 구성**
- ▶ **전체 복원**을 누름
- ▶ 필요한 경우, USB 대용량 저장 장치(FAT32 형식)를 제품
- ▶ 백업 파일이 포함된 폴더를 탐색
- ▶ 백업 파일을 선택
- ▶ **선택**을 누름
- ▶ **확인**으로 성공적인 전송 확인
- > 시스템이 종료됨
- ▶ 전송된 구성 데이터를 사용해 제품을 다시 시작하려면 제품  
를 끈 다음 다시 켭니다.

**안전하게 USB 대용량 저장 장치 제거**



- ▶ 주 메뉴에서 **File management[파일 관리]** 누름
- ▶ 저장 위치 목록 탐색
- ▶ **안전하게 제거** 누름
- > 메시지 "저장 매체를 지금 분리할 수 있습니다."가 나타납니다.
- ▶ USB 대용량 저장 장치 분리

## 8.8 모든 설정 재설정

필요한 경우 제품의 설정을 공장 기본값으로 재설정할 수 있습니다. 소프트웨어 옵션이 비활성화되며 나중에 사용 가능한 라이선스 키를 사용하여 다시 활성화해야 합니다.

설정 ▶ 서비스 ▶ 재설정

파라미터	설명
모든 설정 재설정	설정이 공장 기본 설정으로 재설정됨

- ▶ 모든 설정 재설정
- ▶ 비밀번호 입력
- ▶ RET을 사용하여 입력을 확인합니다.
- ▶ 비밀번호를 일반 텍스트로 표시하려면 **새로운 비밀번호 표시**를 활성화
- ▶ 확인을 눌러 동작을 확인
- ▶ 확인을 눌러 재설정을 확인
- ▶ 확인을 눌러 제품의 종료를 확인
- > 제품이 종료됨
- > 모든 설정이 재설정됩니다
- > 장치를 다시 시작하려면 스위치를 껐다가 다시 켜십시오.

## 8.9 공장 기본 설정으로 재설정

제품의 설정을 공장 기본값으로 재설정하고 사용자 파일을 제품의 메모리 영역에서 삭제할 수 있습니다. 소프트웨어 옵션이 비활성화되며 나중에 사용 가능한 라이선스 키를 사용하여 다시 활성화해야 합니다.

설정 ▶ 서비스 ▶ 재설정

파라미터	설명
공장 기본 설정으로 재설정	설정을 공장 기본 설정으로 재설정 및 사용자 파일을 장치의 메모리 영역에서 삭제

- ▶ 공장 기본 설정으로 재설정
- ▶ 비밀번호 입력
- ▶ RET을 사용하여 입력을 확인합니다.
- ▶ 비밀번호를 일반 텍스트로 표시하려면 **새로운 비밀번호 표시**를 활성화
- ▶ 확인을 눌러 동작을 확인
- ▶ 확인을 눌러 재설정을 확인
- ▶ 확인을 눌러 장치 종료를 확인
- > 제품이 종료됨
- > 모든 설정이 재설정되고 사용자 파일이 삭제됨
- > 장치를 다시 시작하려면 스위치를 껐다가 다시 켜십시오.

# 9

탈거 및 폐기

## 9.1 개요

이 장은 제품의 올바른 분해 및 폐기를 위해 준수해야 하는 정보 및 환경 보호 사양을 포함하고 있습니다.

## 9.2 제거



제품 제거는 자격을 갖춘 작업자만이 수행해야 합니다.

**추가 정보:** "담당자 자격", 페이지 14

연결한 주변장치에 따라 전기 전문가가 제거를 수행해야 할 수 있습니다.  
또한 해당 구성품의 장착 및 설치에 적용되는 동일한 안전 예방조치를 취해야 합니다.

### 제품 제거

제품을 제거하려면 설치 및 장착 단계를 역순으로 수행합니다.

**추가 정보:** "설치", 페이지 66

**추가 정보:** "장착", 페이지 60

## 9.3 폐기

### 알림

#### 제품의 잘못된 처분!

제품의 잘못된 처리는 환경 파괴의 원인이 될 수 있습니다.



- ▶ 전자 폐기물 및 부품을 생활 폐기물과 함께 버리지 마십시오.
- ▶ 통합된 백업 배터리는 제품과 별도로 폐기해야 합니다.
- ▶ 해당 지역 폐기 규정에 따라 재활용을 위해 제품과 백업 배터리를 보내십시오.

- ▶ 제품 폐기에 대해 궁금한 사항은 하이덴하인 서비스 센터에 문의하십시오

10

사양

## 10.1 개요

이 장은 제품 데이터 및 제품 치수와 결합 치수를 포함한 도면의 개요를 포함하고 있습니다.

## 10.2 인코더 데이터

### 장치

하우징	알루미늄 주물 하우징
하우징 치수	200 mm x 169 mm x 41 mm ID 1089179-xx인 장치의 경우: 200 mm x 169 mm x 47 mm
잠금 시스템, 결합 치수	장착 홀 패턴 50 mm x 50 mm

### 디스플레이

디스플레이 장치	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LCD 와이드화면(15:9) 컬러 화면 17.8 cm(7")</li> <li>■ 800 x 480픽셀</li> </ul>
표시 단계	선택 가능, 최소 0.00001mm
사용자인터페이스	터치스크린이 있는 사용자 인터페이스(GUI)

### 전기 데이터

공급 전압	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ AC 100 V ... 240 V(<math>\pm 10\%</math>)</li> <li>■ 50 Hz ... 60 Hz(<math>\pm 5\%</math>)</li> <li>■ 최대 입력 전력 38 W</li> </ul>
버퍼 배터리	리튬 배터리 탑입 CR2032, 3.0 V
과전압 범주	II
인코더 입력 수	3
엔코더인터페이스	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 V<sub>pp</sub>: 최대 전류 300 mA, 최대 입력 주파수 400 kHz</li> <li>■ 11 μA<sub>pp</sub>: 최대 전류 300 mA, 최대 입력 주파수 150 kHz</li> <li>■ EnDat 2.2: 최대 전류 300 mA</li> </ul>
1 V <sub>pp</sub> 에서 보간	4096 종합수
터치 프로브 연결	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 전압 공급 DC 5 V 또는 DC 12 V</li> <li>■ 5 V 또는 유동 스위칭 출력</li> <li>■ 4개의 디지털 입력: TTL DC 0 V ~ +5 V 저활성</li> <li>■ 1개의 디지털 출력 TTL DC 0 V ~ +5 V 최대 부하 1 kΩ</li> <li>■ 하이덴하인 케이블 30 m 포함 최대 케이블 길이</li> </ul>

**전기 데이터**

디지털 입력	ID 1089179-xx인 장치의 경우:
	레벨 전압 범위 전류 범위 높음 DC 11 V ... 30 V 2.1 mA ... 6.0 mA 낮음 DC 3 V ... 2.2 V 0.43 mA
디지털 출력	ID 1089179-xx인 장치의 경우: 전압 범위 DC 24 V(20.4 V ... 28.8 V) 채널당 출력 전류 최대 150 mA
릴레이 출력	ID 1089179-xx인 장치의 경우: ■ 최대 스위칭 전압 AC 30 V / DC 30 V ■ 최고 전환 전류 0.5 A ■ 최대 전환 용량 15W ■ 최고 연속 전류 0.5A
아날로그 입력	ID 1089179-xx인 장치의 경우: 전압 범위 DC 0 V ... +5 V 저항 $100 \Omega \leq R \leq 50 \text{ k}\Omega$
아날로그 출력	ID 1089179-xx인 장치의 경우: 전압 범위 DC -10 V ... +10 V 최대 부하 1 kΩ
5 V 전압 출력	ID 1089179-xx인 장치의 경우: 전압 허용 오차 $\pm 5\%$ , 최대 전류 100 mA
데이터인터페이스	■ 고속(타입 A) USB 2.0 1개, 최대 전류 500 mA ■ 이더넷 10/100 Mbit/1 Gbit(RJ45) 1개

**환경**

작동 온도	0°C ... +45 °C
보관 온도	-20°C ... +70 °C
상대 공기 습도	10 % ... 80 % r.H., 비응축
고도	$\leq 2000\text{m}$

**일반 정보**

지침	■ EMC 지침 2014/30/EU ■ 저전압 지침 2014/35/EU ■ RoHS 지침 2011/65/EU
오염 등급	2
보호 EN 60529	■ 전면 패널 및 측면 패널: IP 65 ■ 후면 패널: IP 40

## 일반 정보

### 질량

- 1.3 kg
- 단일 위치 스탠드 포함: 1.35 kg
- 듀오 포스 스탠드 포함: 1.45 kg
- 다중 위치 스탠드 포함: 1.95 kg
- 다중 위치 홀더 포함: 1.65 kg
- ID 1089179-xx인 장치의 경우:
  - 1.5 kg
  - 단일 위치 스탠드 포함: 1.55 kg
  - 듀오 포스 스탠드 포함: 1.65 kg
  - 다중 위치 스탠드 포함: 2.15 kg
  - 다중 위치 홀더 포함: 1.85 kg

## 10.3 제품 규격 및 상대 치수

도면의 모든 치수는 밀리미터로 되어 있습니다.

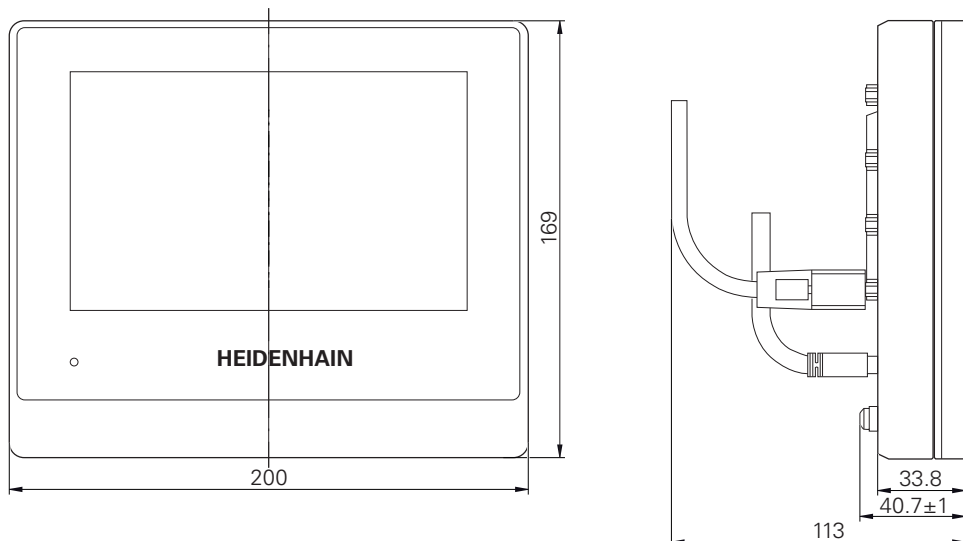


그림 32: ID 1089178-xx인 장치용 하우징 치수

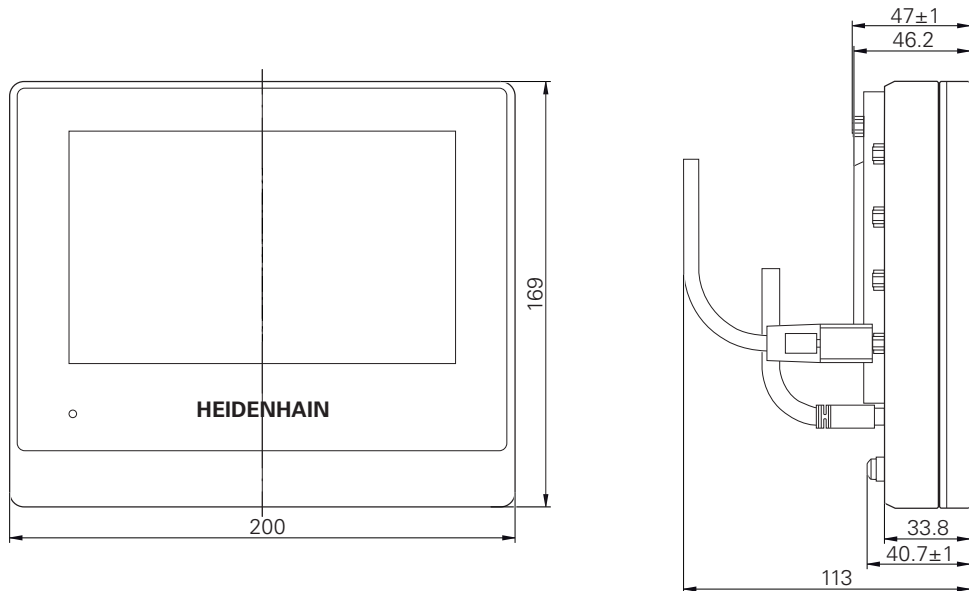


그림 33: ID 1089179-xx인 장치용 하우징 차수

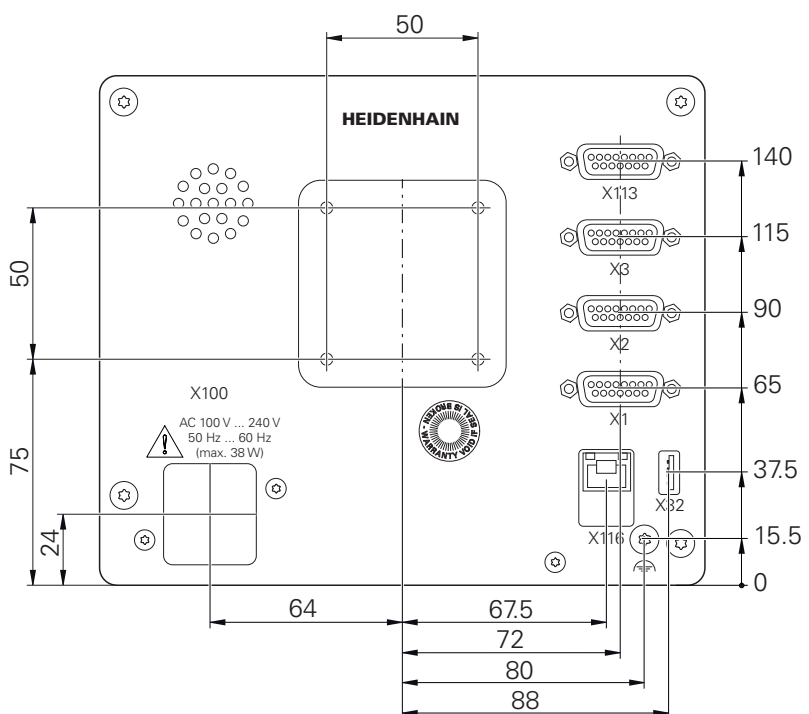


그림 34: ID 1089178-xx인 장치용 후면 패널의 차수

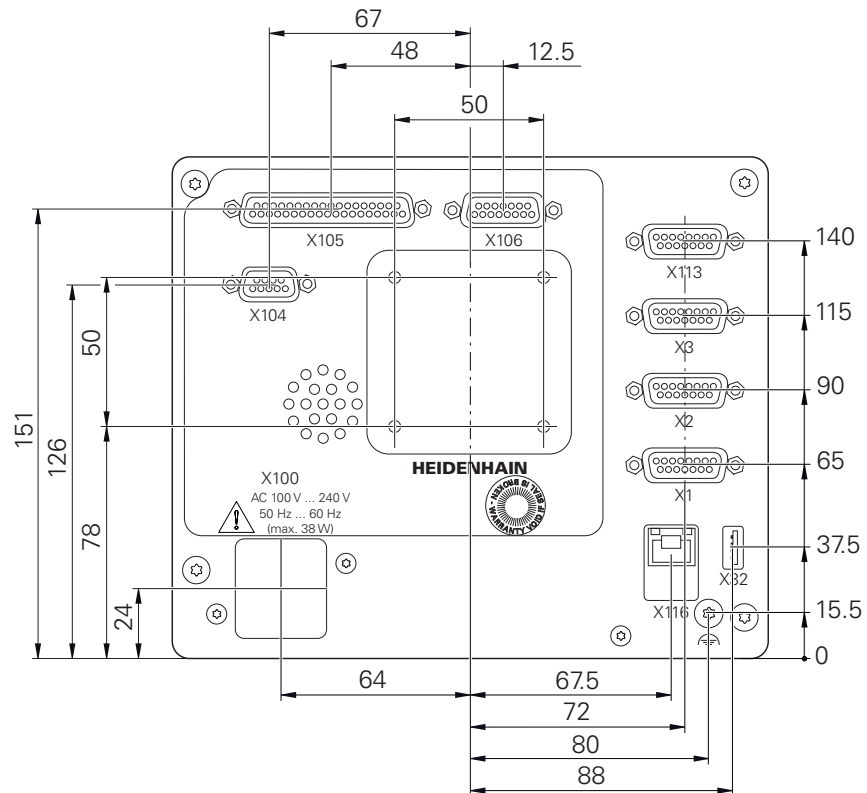


그림 35: ID 1089179-xx인 장치용 후면 패널의 치수

### 10.3.1 단일 위치 포함 제품 치수

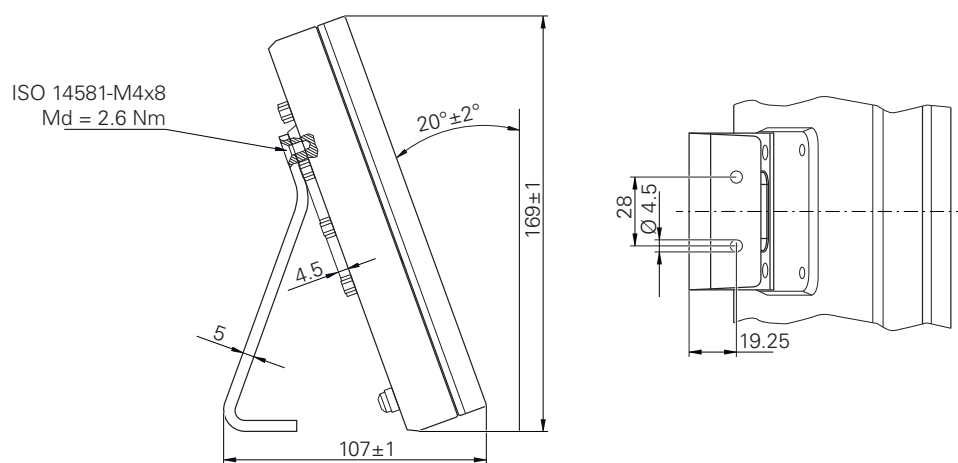


그림 36: 단일 위치 포함 제품 치수

### 10.3.2 이중 위치 스탠드 포함 제품 치수

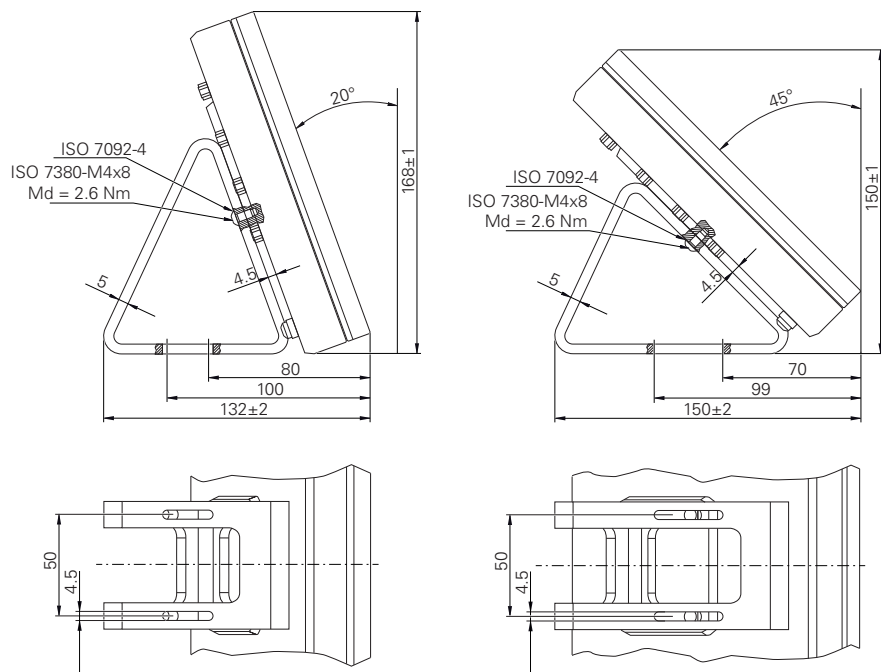


그림 37: 이중 위치 스탠드 포함 제품 치수

### 10.3.3 다중 위치 스탠드 포함 제품 치수

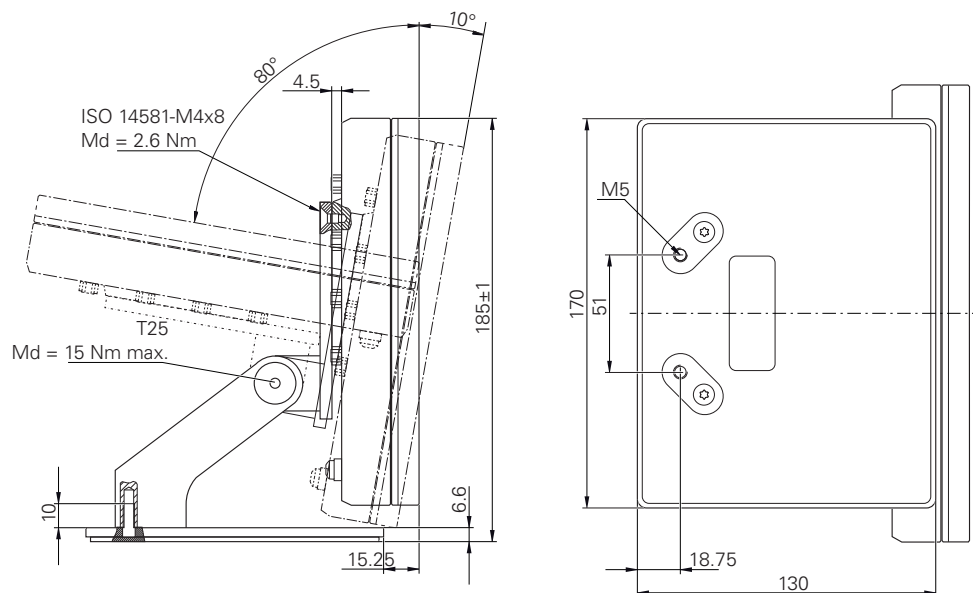


그림 38: 다중 위치 스탠드 포함 제품 치수

### 10.3.4 다중 위치 홀더 포함 제품 치수

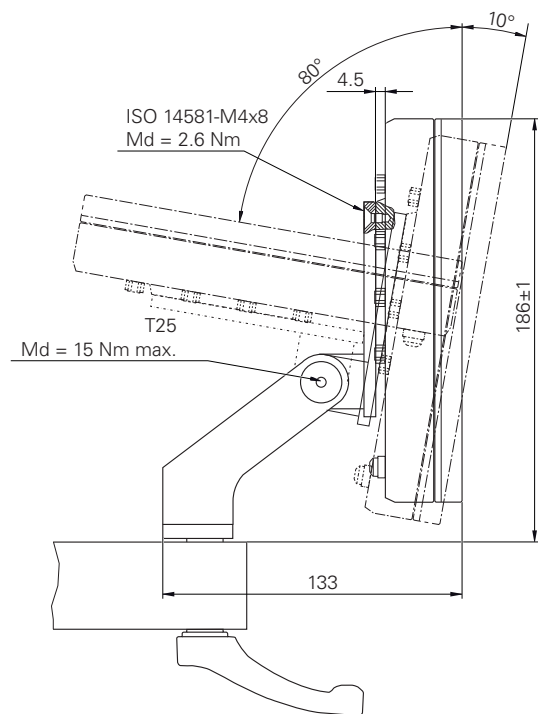


그림 39: 다중 위치 홀더 포함 제품 치수



운영 사용자를 위한  
정보

## 개요

설명서의 이파트에는 제품의 정확한 작동과 관련해 운영 사용자에게 중요한 정보가 수록됩니다.

설명서의 이파트에는 개별 작동 모드에 관한 정보가 수록됩니다.

- "수동 운전", 페이지 197
- "MDI 모드", 페이지 205
- "프로그램 실행(소프트웨어 옵션)", 페이지 214
- "프로그래밍(소프트웨어 옵션)", 페이지 222

어플리케이션의 예를 볼 수 있으며, 서비스와 유지보수에 관한 정보와 문제해결에 관한 정보를 볼 수 있습니다.

- "응용 예", 페이지 232
- "서비스 및 유지관리", 페이지 170
- "상황별 대처", 페이지 244

### "운영 사용자를 위한 정보" 파트에 수록된 장의 목차

아래 표는 다음을 표시합니다.

- "운영 사용자를 위한 정보" 파트에 포함된 장
- 이러한 장에 수록된 정보
- 이러한 장의 목표 그룹

섹션	목차	OEM	Setup	Operator
이 장은 다음에 관한 정보를 포함하고 있습니다...				
1 "수동 운전"	<ul style="list-style-type: none"> <li>... "수동" 작동 모드</li> <li>... "수동" 작동 모드 사용</li> </ul>	✓	✓	
2 "MDI 모드"	<ul style="list-style-type: none"> <li>... "MDI" 작동 모드</li> <li>... "MDI" 작동 모드 사용</li> <li>... 단일 블록 실행</li> </ul>		✓	✓
3 "프로그램 실행(소프트웨어 옵션)"	<ul style="list-style-type: none"> <li>... "프로그램 실행" 작동 모드</li> <li>... "프로그램 실행" 작동 모드 사용</li> <li>... 이전에 생성한 프로그램 실행</li> </ul>		✓	✓
4 "프로그래밍(소프트웨어 옵션)"	<ul style="list-style-type: none"> <li>... "프로그래밍" 작동 모드</li> <li>... "프로그래밍" 작동 모드 사용</li> <li>... 이전에 생성한 프로그램 실행</li> </ul>		✓	✓
5 "응용 예"	<ul style="list-style-type: none"> <li>... 샘플 작업 영역에 기초한 전형적인 제작 과정</li> </ul>			✓
6 "상황별 대처"	<ul style="list-style-type: none"> <li>... 제품의 고장 또는 오작동의 원인</li> <li>... 제품의 고장 또는 오작동에 대한 해결 조치</li> </ul>		✓	✓



## 목차

<b>1</b>	<b>수동 운전.....</b>	<b>197</b>
1.1	개요.....	198
1.2	스핀들 속도의 상한 정의.....	199
1.3	기준점 검색.....	200
1.4	프리셋 정의.....	201
1.4.1	프리셋 터치오프.....	201
1.4.2	위치를 프리셋으로 설정.....	202
1.5	툴 작성.....	203
1.6	툴 보정.....	204
1.7	툴 선택.....	204
<b>2</b>	<b>MDI 모드.....</b>	<b>205</b>
2.1	개요.....	206
2.2	스핀들 속도의 상한 정의.....	208
2.3	블록 유형.....	208
2.3.1	위치결정.....	208
2.4	블록 실행.....	209
2.5	시뮬레이션 창 사용.....	210
2.5.1	외형 보기로 표현.....	211
2.6	위치 지정 도구로 작업.....	212
2.7	스케일링 계수 적용.....	212
<b>3</b>	<b>프로그램 실행(소프트웨어 옵션).....</b>	<b>214</b>
3.1	개요.....	215
3.2	프로그램 사용.....	216
3.2.1	프로그램 실행.....	217
3.2.2	프로그램 블록 제어.....	217
3.2.3	프로그램 실행 중단.....	217
3.2.4	시뮬레이션 창 사용.....	218
3.2.5	스케일링 계수 적용.....	220
3.2.6	스핀들 속도 설정.....	220
3.3	프로그램 관리.....	221
3.3.1	프로그램 열기.....	221
3.3.2	프로그램 닫기.....	221
<b>4</b>	<b>프로그래밍(소프트웨어 옵션).....</b>	<b>222</b>
4.1	개요.....	223
4.2	블록 유형.....	224
4.2.1	위치결정.....	224
4.2.2	좌표계.....	225
4.2.3	기계 기능.....	225
4.3	프로그램 생성.....	226
4.3.1	프로그래밍 지원.....	226
4.3.2	프로그램 헤더 생성.....	227
4.3.3	블록 추가.....	227
4.3.4	블록 삭제.....	227
4.3.5	프로그램 저장.....	227
4.4	시뮬레이션 창 사용.....	228

4.4.1	외형 보기로 표현.....	229
4.4.2	시뮬레이션 창 활성화.....	229
4.4.3	시뮬레이션 창에서 프로그램 확인.....	230
4.5	프로그램 관리.....	230
4.5.1	프로그램 열기.....	230
4.5.2	프로그램 닫기.....	230
4.5.3	프로그램 저장.....	230
4.5.4	프로그램을 새 이름으로 저장.....	230
4.5.5	자동으로 프로그램 저장.....	231
4.5.6	프로그램 삭제.....	231
4.6	프로그램 블록 실행.....	231
<b>5</b>	<b>응용 예.....</b>	<b>232</b>
5.1	개요.....	233
5.2	응용 예를 위해 로그인.....	233
5.3	요구사항.....	234
5.4	선반 설정.....	237
5.4.1	기준 공구 측정.....	238
5.4.2	공구 측정.....	239
5.4.3	프리셋 찾기.....	240
5.5	외부 윤곽 황삭.....	241
5.6	리세스 선삭.....	242
5.7	외부 윤곽 정삭.....	243
<b>6</b>	<b>상황별 대처.....</b>	<b>244</b>
6.1	개요.....	245
6.2	로딩 파일 내보내기.....	245
6.3	시스템 또는 전원 고장.....	245
6.3.1	펌웨어 복원.....	246
6.3.2	복원 구성.....	246
6.4	오작동.....	246
6.4.1	문제 해결.....	246

1

수동 운전

## 1.1 개요

이 장에서는 수동 조작 모드 및 공작물에 대해 이 모드의 단순 가공 작업을 실행하는 방법을 설명합니다.



아래에 설명한 작업을 수행하기 전에 "기본 작동"장을 읽고 이해해야 합니다.

**추가 정보:** "기본 작동", 페이지 17

### 간략한 설명

엔코더 눈금상의 기준점을 이동하여 절대 위치를 정의할 수 있습니다. 수동 모드에서 기준점 검색을 완료한 경우, 도면에 따라 공작물 가공의 기준으로 사용할 프리셋을 설정합니다.



수동 조작 모드의 프리셋 설정은 제품을 MDI 모드로 사용하기 위해 필요합니다.



EnDat 인터페이스가 있는 엔코더의 경우 축은 자동으로 기준으로 선택되므로 기준점 검색이 생략됩니다.

수동 모드에서 간단한 가공 작업에 대한 위치 측정과 툴 선택이 아래에 설명됩니다.

### 활성화



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

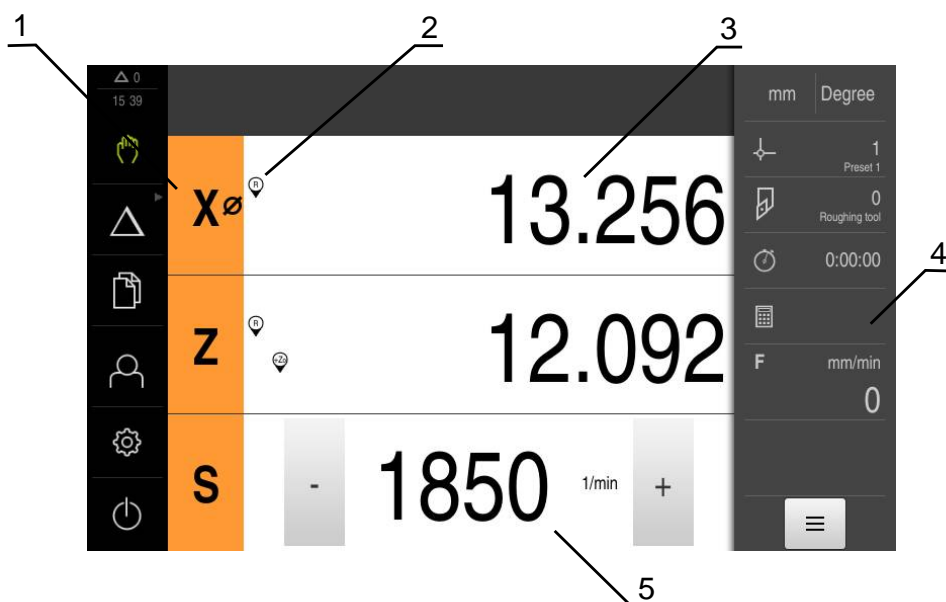


그림 40: 수동 조작 메뉴

- 1 축 키
- 2 기준
- 3 위치 표시
- 4 상태 표시줄
- 5 스팬들 속도(공작기계)



## 1.2 스피드 속도의 상한 정의

제품이 **스피드축 S**를 사용하여 구성된 경우, 예상 가공 순서 전에 스피드 속도에 대한 상한을 정의해야 합니다.

이 목적을 위해 제품이 켜질 때마다 **스피드 속도에 대한 상한**이 나타납니다.

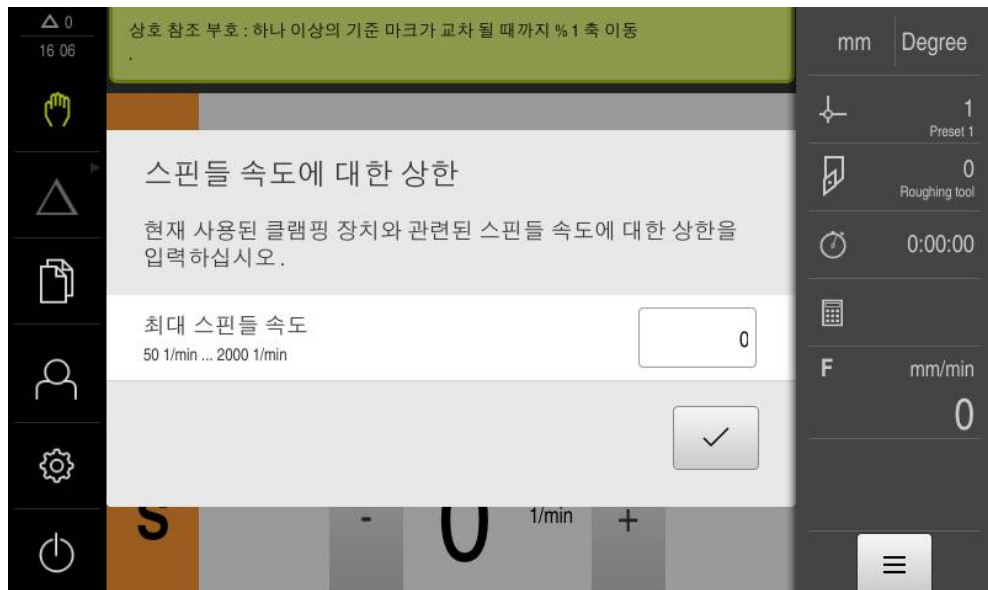


그림 41: 스피드 속도에 대한 상한 대화 상자



- ▶ **최대 스피드 속도** 입력 필드를 누름
- ▶ 현재 사용된 클램핑 장치에 관한 스피드 속도의 상한을 입력
- ▶ RET로 입력을 확인
- ▶ **Confirm[확인]**을 누름
- > 이제 상한이 제품에서 채택됨
- > **스피드 속도에 대한 상한 대화 상자가 닫힘**

### 1.3 기준점 검색

기준점을 이용하여 제품이 엔코더의 축 위치를 기계에 할당할 수 있습니다.  
엔코더에 대한 기준점이 정의된 좌표계에서 제공되지 않는 경우, 측정을 시작하기 전에 기준점 검색을 수행해야 합니다.



제품이 **스핀들축 S**를 사용하여 구성된 경우, 예상 가공 작업 전에 스피드 속도에 대한 상한을 정의해야 합니다.

**추가 정보:** "스핀들 속도의 상한 정의", 페이지 199



"Reference mark search after unit start[제품 시작 후 기준점 검색]"이 활성화된 경우, 기준점 검색이 성공적으로 완료될 때까지 제품의 모든 기능이 비활성화됩니다.

**추가 정보:** "기준점 (인코더)", 페이지 93



EnDat 인터페이스가 있는 엔코더의 경우 축은 자동으로 기준으로 선택되므로 기준점 검색이 생략됩니다.

기준점 검색이 장치에서 활성화된 경우 마법사가 축의 기준점을 이동할지 묻습니다.

- ▶ 로그인한 후 마법사의 지시를 따름
- > 기준점 검색이 성공적으로 완료되면 참조 기호의 깜빡임이 멈춤

**추가 정보:** "위치 표시의 조작 요소", 페이지 38

**추가 정보:** "기준점 검색 활성화", 페이지 109

#### 수동으로 기준점 검색 시작

시작할 때 기준점 검색이 수행되지 않은 경우, 나중에 수동으로 시작할 수 있습니다.



- ▶ 주 메뉴에서 **Manual operation[수동 조작]** 누름
- > 수동 조작에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨
- ▶ 상태 표시줄의 **Auxiliary functions[보조 기능]**을 누름



- ▶ **기준점** 누름
- > 기존 기준점이 지워짐
- > 참조 기호가 깜빡임
- ▶ 마법사의 지시를 따름
- > 기준점 검색이 성공적으로 완료되면 참조 기호의 깜빡임이 멈춤



## 1.4 프리셋 정의

다음 방법으로 수동 조작 모드에서 공작물에 대한 프리셋을 정의할 수 있습니다.

- 공구로 공작물을 프로빙합니다(터치오프) 이 방법을 사용하여 해당 공구 위치를 데이터으로 정의합니다.
- 위치로 이동하고 해당 위치를 프리셋으로 설정하거나 위치 값을 덮어씀



설치 엔지니어(**Setup**)가 데이터 테이블의 설정을 이미 실행했을 수 있습니다.

**추가 정보:** "프리셋 테이블 생성", 페이지 140



공구를 공작물에 닿게 하면 제품이 공구 테이블에 저장된 파라미터를 사용합니다.

**추가 정보:** "공구 테이블 생성", 페이지 138

### 요구 사항:

- 공작물이 기계 공구에 고정됨
- 축이 호밍됨

### 1.4.1 프리셋 터치오프



▶ 주 메뉴에서 **Manual operation[수동 조작]** 누름

▶ 수동 모드에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨

▶ 상태 표시줄의 **Additional functions[추가 기능]** 누름



▶ 대화 상자에서 **데이터**를 누름

▶ **프리셋 데이터 설정** 대화 상자가 열림

▶ 공구를 원하는 위치로 이동

▶ **위치 저장**을 누름

▶ 공구의 현재 위치가 저장됨

▶ 공구를 안전한 위치로 후퇴

▶ 입력 필드에 원하는 위치 데이터를 입력

▶ 마법사에서 **Confirm[확인]**을 누름

▶ Select preset[프리셋 선택] 대화 상자가 열림

▶ **선택한 데이터** 입력 필드에서 원하는 프리셋을 선택:

▶ 기존 프리셋을 덮어쓰려면 프리셋 테이블에서 항목을 선택

▶ 새 프리셋을 생성하려면 프리셋 테이블에 아직 할당되지 않은 번호를 입력하고 **RET**로 확인

▶ 마법사에서 **Confirm[확인]**을 누름

▶ 프로빙된 좌표가 프리셋으로 채택됨



### 1.4.2 위치를 프리셋으로 설정

단순 가공 작업의 경우 현재 위치를 프리셋으로 사용하고 단순 위치 계산을 수행할 수 있습니다.

#### 요구 사항:

- 공작물이 기계 공구에 고정됨
- 축은 다음을 기준으로 함



기준 표시가 있는 시스템에서, 제로화 및 사전 설정은 기준 실행이 수행된 후에만 가능합니다.

장치를 다시 시작한 후, 이러한 기준 없이 사전 설정의 위치를 결정할 수 없습니다. 또한, 저장된 포인트에 올바르게 접근할 수 없기 때문에 기준 표시가 없는 사전 설정 테이블은 그 유효성을 잃게됩니다.

**추가 정보:** "기준점 검색", 페이지 200



직접 입력을 위해 축 라벨 X를 사용하는 경우, 현재 사전 설정이 이동되어야 합니다. 결과적으로, 중심점이 스픈들의 중심에서 변위됩니다.

축 라벨 X를 통한 직접 입력이 비활성화되거나 활성화될 수 있습니다.

**추가 정보:** "축 직경", 페이지 107

#### 현재 위치를 프리셋으로 설정



- ▶ 원하는 위치 접근
- ▶ 축 키를 길게 누름
- > 프리셋 테이블의 활성 프리셋을 현재 위치로 덮어씀
- > 활성 프리셋이 새 값으로 적용됨
- ▶ 원하는 가공 작업을 수행

#### 현재 위치의 위치 값을 정의



- ▶ 원하는 위치 접근
- ▶ 작업 영역에서 **축 키** 또는 양수 값을 누름
- ▶ 원하는 위치 값을 입력
- ▶ RET로 입력 확인
- > 위치 값이 현재 위치에 적용됩니다.
- > 입력된 위치 값은 현재 위치와 연결되며 프리셋 테이블의 활성 프리셋을 덮어씀
- > 활성 프리셋이 새 값으로 적용됨
- ▶ 원하는 가공 작업을 수행



## 1.5 툴 작성

수동 조작 모드에서 사용할 공구를 공구 테이블에 입력할 수 있습니다.



설치 엔지니어(**Setup**)가 공구 테이블의 설정을 이미 실행했을 수 있습니다.

**추가 정보:** "공구 테이블 생성", 페이지 138

- 공작물이 기계 공구에 고정됨
- 축이 호밍됨



- ▶ 상태 표시줄에서 **공구** 누름
- > **공구 대화** 상자가 나타남



- ▶ **테이블을 여시오** 누름
- > **공구 테이블** 대화 상자가 나타남



- ▶ **Add[추가]** 누름
- ▶ **공구 형식** 입력 필드에 이름을 입력
- ▶ **RET**로 입력 확인
- ▶ 입력 필드를 차례로 누르고 해당 값을 입력
- ▶ 필요한 경우 선택 메뉴에서 측정 단위를 변경
- > 입력한 값이 변환됨
- ▶ **RET**로 입력 확인
- > 정의된 공구가 공구 테이블에 추가됨
- ▶ 공구에 대한 항목을 실수로 변경 또는 삭제로부터 보호하려면 공구의 항목 옆에 있는 **잠금** 기호를 누름
- > 기호가 변경되고 항목이 잠김



- ▶ **Close** 누르기
- > **공구 테이블** 대화 상자가 닫힘



## 1.6 툴 보정

툴 좌표 X 및 Z를 결정하고 툴 테이블에 저장하려면 **공구 데이터 설정** 기능으로 공구를 교정할 수 있습니다.



- ▶ 주 메뉴에서 **Manual operation[수동 조작]** 누름
- > 수동 모드에 대한 사용자 인터페이스가 나타남
- ▶ 상태 표시줄의 **Additional functions[추가 기능]** 누름



- ▶ 대화 상자에서 **공구 데이터**를 누름
- > **공구 데이터 설정** 대화 상자가 열립니다
- ▶ 공구를 원하는 위치로 이동



- ▶ **위치 저장**을 누름
- > 공구의 현재 위치가 저장됨
- ▶ 공구를 안전한 위치로 후퇴
- ▶ 입력 필드에 원하는 위치 데이터를 입력



- ▶ 마법사에서 **Confirm[확인]**을 누름
- > **도구를 선택하시오** 대화 상자가 나타남
- ▶ 선택된 공구 입력 필드에서 원하는 공구를 선택:
  - ▶ 기존 공구를 덮어쓰려면 공구 테이블에서 항목을 선택
  - ▶ 새 공구를 추가하려면 공구 테이블에 아직 할당하지 않은 번호를 입력하고 **RET**를 눌러 확인



- ▶ 마법사에서 **Confirm[확인]**을 누름
- > 프로빙된 좌표가 공구에 대해 채택됨

## 1.7 툴 선택

현재 선택된 공구가 상태 표시줄에 표시됩니다. 여기서 사용할 공구를 선택할 수 있는 공구 테이블에 액세스할 수도 있습니다. 연결된 공구 파라미터가 자동으로 적용됩니다.



설치 엔지니어(**Setup**)가 공구 테이블의 설정을 이미 실행했을 수 있습니다.

**추가 정보:** "공구 테이블 생성", 페이지 138



- ▶ 상태 표시줄에서 **Tools[공구]**를 누름
- > **공구** 대화 상자가 나타남
- ▶ 사용할 공구를 누름



- ▶ **Confirm[확인]**을 누름
- > 연결된 공구 파라미터가 자동으로 적용됨
- ▶ 선택된 공구가 상태 표시줄에 표시됨
- ▶ 원하는 공구를 기계 공구에 장착

# 2

MDI 모드

## 2.1 개요

이 장에서는 수동 데이터 입력(MDI) 조작 모드 및 이 모드에서 단일 블록의 가공 단계를 실행하는 방법을 설명합니다.



아래에 설명한 작업을 수행하기 전에 "기본 작동"장을 읽고 이해해야 합니다.

**추가 정보:** "기본 작동", 페이지 17

### 간략한 설명

MDI 모드에서는 가공 블록을 한 번에 한 개씩 실행할 수 있습니다. 입력할 값은 적절히 치수기입된 생산 드로잉에서 입력 필드에 직접 적용할 수 있습니다.



수동 조작 모드에서 프리셋을 설정해야 제품을 MDI 모드로 사용할 수 있습니다.

**추가 정보:** "프리셋 정의", 페이지 201

MDI 모드에서 제공되는 기능을 사용하여 효율적인 단일 파트 생산을 할 수 있습니다. 작은 일괄 처리 생산의 경우 프로그래밍 모드에서 가공 단계를 수행한 다음 프로그램 실행 모드에서 해당 단계를 실행할 수 있습니다.

**추가 정보:** "프로그래밍(소프트웨어 옵션)", 페이지 222

**추가 정보:** "프로그램 실행(소프트웨어 옵션)", 페이지 214

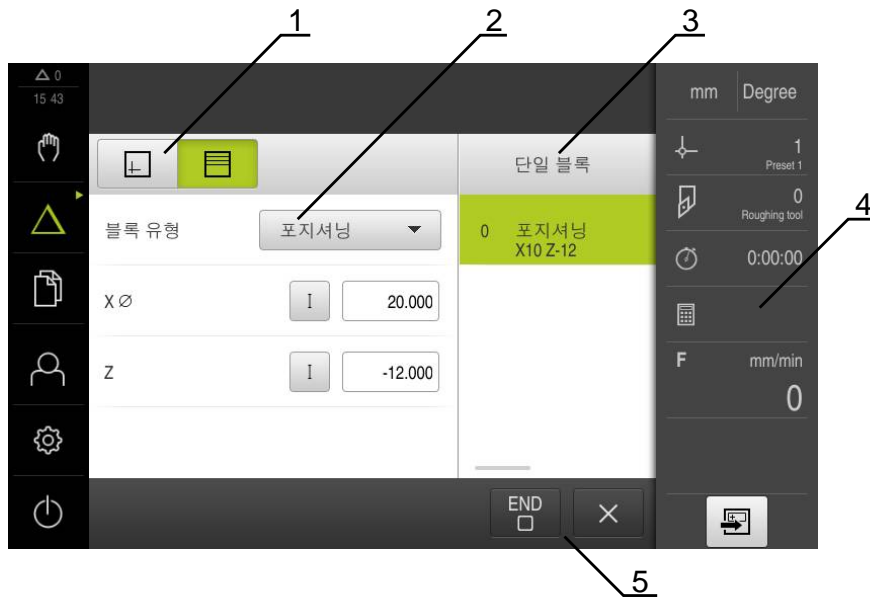
**호출**

▶ 주 메뉴에서 **MDI**를 누름

**i** 조작 요소는 그룹에 속할 수 있습니다(구성에 따라).  
추가 정보: "그룹화된 조작 요소 선택", 페이지 28



▶ 상태 표시줄에서 **Create[생성]** 누름  
▶ MDI 모드에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨

그림 42: **MDI** 메뉴

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

## 2.2 스피드 속도의 상한 정의

제품이 **스피드축 S**를 사용하여 구성된 경우, 예상 가공 순서 전에 스피드 속도에 대한 상한을 정의해야 합니다.

이 목적을 위해 제품이 켜질 때마다 **스피드 속도에 대한 상한**이 나타납니다.

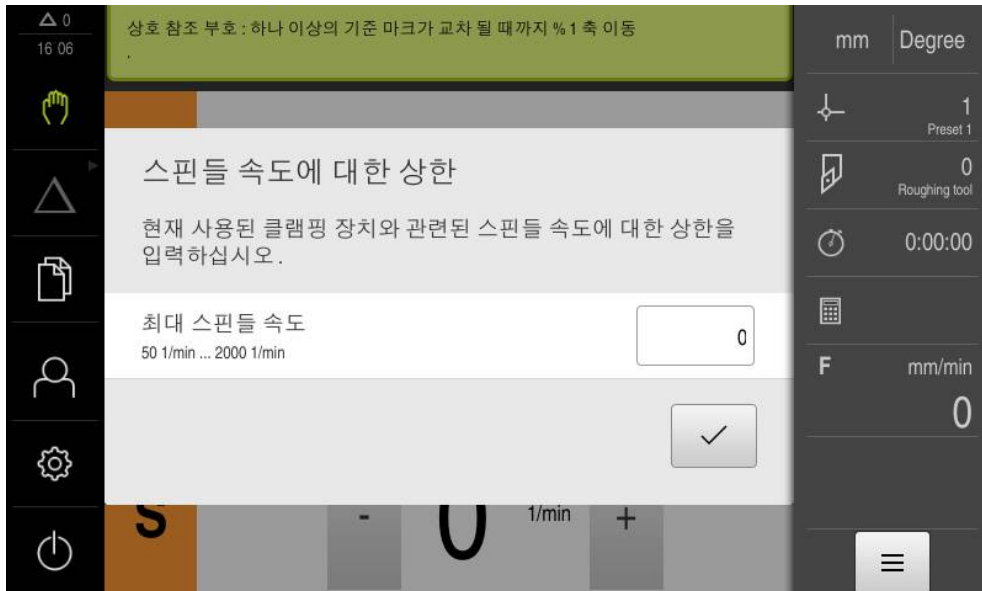


그림 43: 스피드 속도에 대한 상한 대화 상자

- ▶ **최대 스피드 속도** 입력 필드를 누름
- ▶ 현재 사용된 클램핑 장치에 관한 스피드 속도의 상한을 입력
- ▶ RET로 입력을 확인
- ▶ **Confirm[확인]**을 누름
- > 이제 상한이 제품에서 채택됨
- > **스피드 속도에 대한 상한 대화 상자**가 닫힘

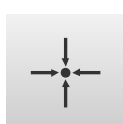
## 2.3 블록 유형

MDI 모드에서 가공하려는 경우 다음 블록 유형을 사용할 수 있습니다.

- 위치결정 가능
- 가공 사이클

### 2.3.1 위치결정

위치결정을 위한 위치 값을 수동으로 정의할 수 있습니다. 연결된 기계 공구의 구성에 따라 자동으로 또는 수동으로 공구를 이 위치로 이동할 수 있습니다.



#### 실제 위치

다양한 블록형의 입력 필드에 현재 축의 위치 적용

다음과 같은 파라미터를 사용할 수 있습니다.

#### 포지셔닝 블록형

파라미터	설명
I	증분 위치 값. 즉, 위치 값은 실제 위치에 참조됨



## 2.4 블록 실행

위치 결정 기능을 실행하거나 이 블록을 실행할 수 있습니다.



활성화 신호가 누락된 경우 실행 프로그램이 정지하고 장비의 드라이브가 정지합니다.

**추가 정보:** 제작업체의 기계 설명서

### 블록 실행



- ▶ 상태 표시줄에서 **Create[생성]** 누름
- > 새 블록이 표시됨

또는

- > 마지막 프로그래밍한 MDI 블록이 모든 파라미터와 함께 로드됨

- ▶ **블록 유형** 드롭다운 목록에서 원하는 블록 유형을 선택

- ▶ 블록 유형을 기반으로 관련 파라미터를 정의

- ▶ 현재 축 위치를 로드하려면 해당 입력 필드에서 **실제 위치 캡처**를 누름

- ▶ **RET**로 각 입력을 확인

- ▶ 블록을 실행하려면 **END**를 누름

- > 위치결정 툴이 표시됨

- > 시뮬레이션 창이 활성화된 경우 현재 블록이 시각화됨

- > 블록에 따라 사용자가 개입해야 할 수 있음. 마법사가 관련 지침을 표시함

- ▶ 마법사의 지시를 따름

- ▶ 가공 패턴 같은 다단계 블록의 경우 **Next[다음]**를 눌러 다음 지침으로 이동



**i** 오류가 발생하고 수정된 후 MDI 블록을 다시 시작하려면 NC START 를 누릅니다.

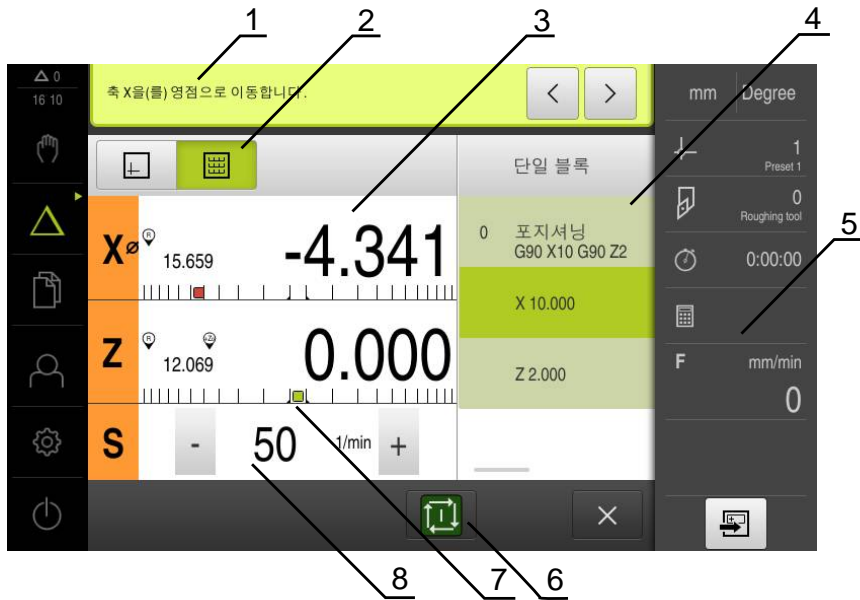


그림 44: MDI 모드 블록의 예

- 1 마법사
- 2 보기 표시줄
- 3 이동 거리 표시
- 4 MDI 블록
- 5 상태 표시줄
- 6 NC 시작 키
- 7 위치결정 툴
- 8 스핀들 속도(공작기계)

## 2.5 시뮬레이션 창 사용

옵션 시뮬레이션 창에서 선택한 블록의 시작화를 표시할 수 있습니다.  
보기 표시줄에서 다음 옵션을 사용할 수 있습니다.

조작 요소	기능
	<b>그래픽</b> 시뮬레이션 및 블록 표시
	<b>위치</b> 파라미터(필요한 경우 프로그램 실행에 대한 위치 값) 및 블록 표시

### 2.5.1 외형 보기로 표현

시뮬레이션 창에 외형 보기�이 표시됩니다. 외형 뷰는 공구의 정밀한 위치결정 또는 가공 평면의 외형 추적에 도움이 됩니다.

외형 보기에는 다음과 같은 색(기본값)을 사용합니다.

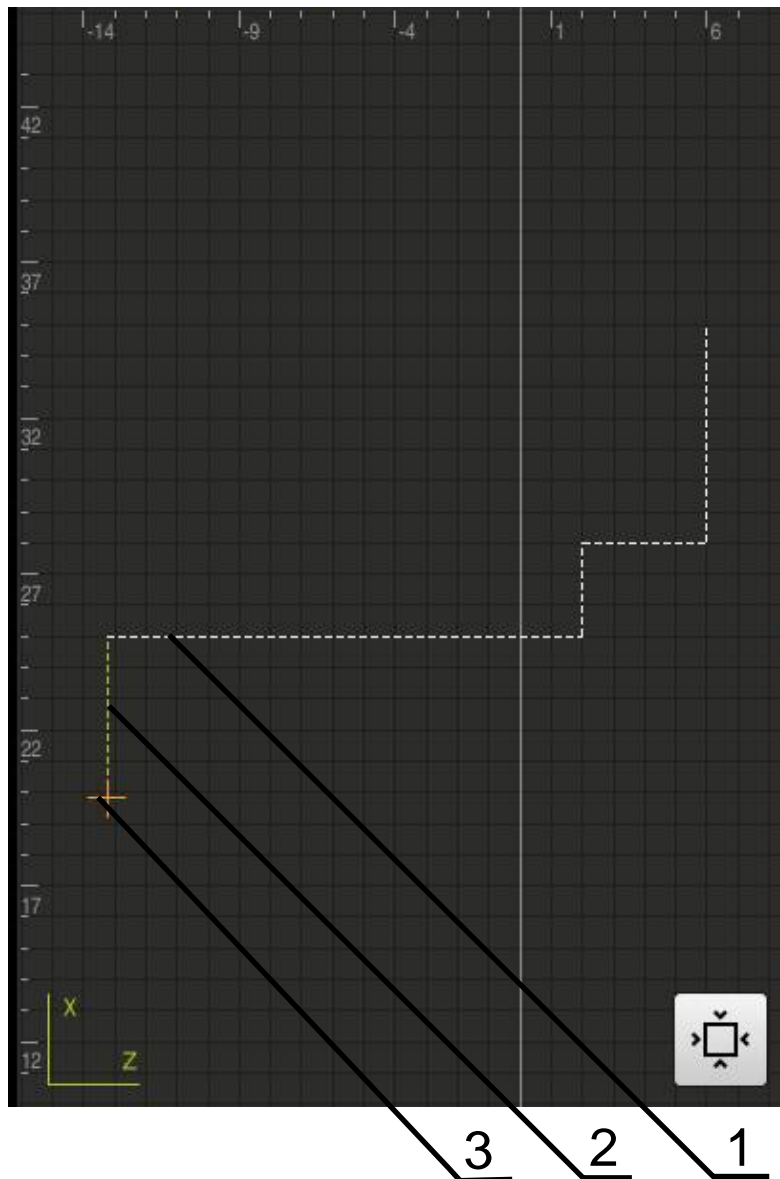


그림 45: 외형 보기 포함 시뮬레이션 창

- 1 가공 패턴(흰색)
- 2 현재 블록 또는 가공 위치(녹색)
- 3 공구 외형, 공구 위치 및 공구 트랙(주황색)

#### 시뮬레이션 창 활성화



- ▶ 그래픽 누름
- > 현재 선택된 블록에 대한 시뮬레이션 창이 나타남

## 2.6 위치 지정 도구로 작업

다음 공칭 위치로 위치 지정하는 동안 제품이 그래픽 위치 지정 도구("영점으로 이송")를 표시하여 도와 줍니다. 영점으로 이송하는 각 축 아래에 눈금이 표시됩니다. 그래픽 위치 지정 도구는 공구 중심을 기호로 표시하는 작은 정사각형입니다.

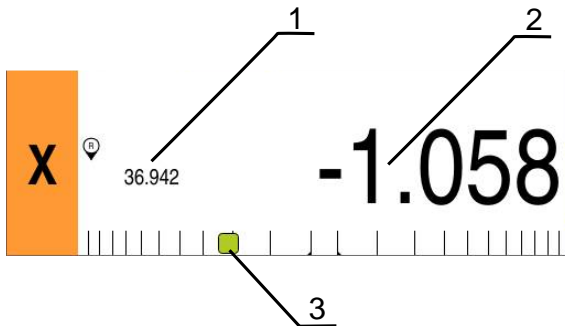


그림 46: 그래픽 위치결정 툴 포함 포지셔닝에서 이동할 거리 뷰

- 1 실제 값
- 2 이동할 거리
- 3 위치 지정 도구

위치 지정 도구는 공구 중심이  $\pm 5 \text{ mm}$ 의 공칭 위치 범위 이내에 있는 경우 측정 눈금을 가로질러 움직입니다. 또한 색이 다음과 같은 방법으로 변합니다.

위치 지정 도구의 표시	의미
빨간색	공구 중심이 공칭 위치에서 반대쪽으로 이동
녹색	공구 중심이 공칭 위치 쪽으로 이동

## 2.7 스케일링 계수 적용

스케일링 계수가 하나 이상의 축에 대해 활성화된 경우, 블록 실행 중에 이 스케일링 계수를 저장된 공칭 위치와 곱합니다. 이렇게 하면 블록을 대칭 복사 및 배율 설정할 수 있습니다.

빠른 액세스 메뉴에서 스케일링 계수를 활성화할 수 있습니다.

추가 정보: "빠른 액세스 메뉴에서 설정 조정", 페이지 43

**예:**

다음 단일 블록이 프로그래밍됩니다.



그림 47: 예 – MDI 블록

스케일링 계수 of -0.5가 X 축에 대해 활성화됩니다. 다음 단일 블록이 실행됩니다.



그림 48: 예 – 스케일링 계수를 사용하여 MDI 블록 실행



선택된 공구로 계산된 치수를 달성할 수 없는 경우 블록의 실행이 중단됩니다.



블록을 실행하는 동안 스케일링 계수를 변경할 수 없습니다

# 3

프로그램 실행(소프  
트웨어 옵션)



### 3.1 개요

이 장에서는 프로그램 실행 작동 모드 및 이 모드에서 이전에 생성한 프로그램을 실행하는 방법을 설명합니다.



아래에 설명한 작업을 수행하기 전에 "기본 작동"장을 읽고 이해해야 합니다.

**추가 정보:** "기본 작동", 페이지 17

#### 간략한 설명

프로그램 실행 작동 모드에서는 파트 생산을 위해 이미 생성된 프로그램을 사용할 수 있습니다. 이 작동 모드에서 프로그램을 변경할 수 없지만 프로그램을 실행할 때 단일 블록 모드에서 확인할 수 있습니다.

**추가 정보:** "단일 블록 모드", 페이지 217

프로그램을 실행하는 동안 마법사가 개별 프로그램 단계를 안내합니다. 시뮬레이션 창(옵션)은 이동해야 할 축에 대한 그래픽 위치결정 툴의 역할을 할 수 있습니다.

#### 호출



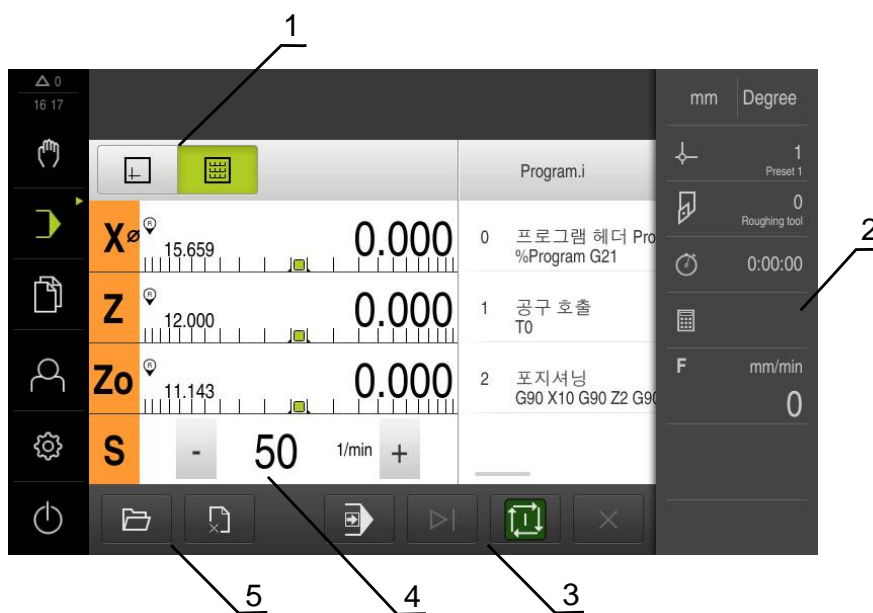
▶ 주 메뉴에서 프로그램 실행 누름



조작 요소가 그룹에 속합니다.

**추가 정보:** "그룹화된 조작 요소 선택", 페이지 28

> 프로그램 실행에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨



- 1 보기 표시줄
- 2 상태 표시줄
- 3 프로그램 제어기
- 4 스플즈 속도(공작기계)
- 5 프로그램 관리



만약 Z 축과 Zo 축이 결합된 경우, 프로그램 실행 작동 모드가 비활성화 됩니다.

## 3.2 프로그램 사용

블록 및 해당하는 경우 블록의 개별 작업 단계와 함께 로드된 프로그램이 표시됩니다.



활성화 신호가 누락된 경우 실행 프로그램이 정지하고 장비의 드라이브가 정지합니다.

**추가 정보:** 제작업체의 기계 설명서

### 요구 사항:

- 적절한 공작물과 공구가 고정됨
- 프로그램 \*.i 파일 형식이 로드됨

**추가 정보:** "프로그램 관리", 페이지 221

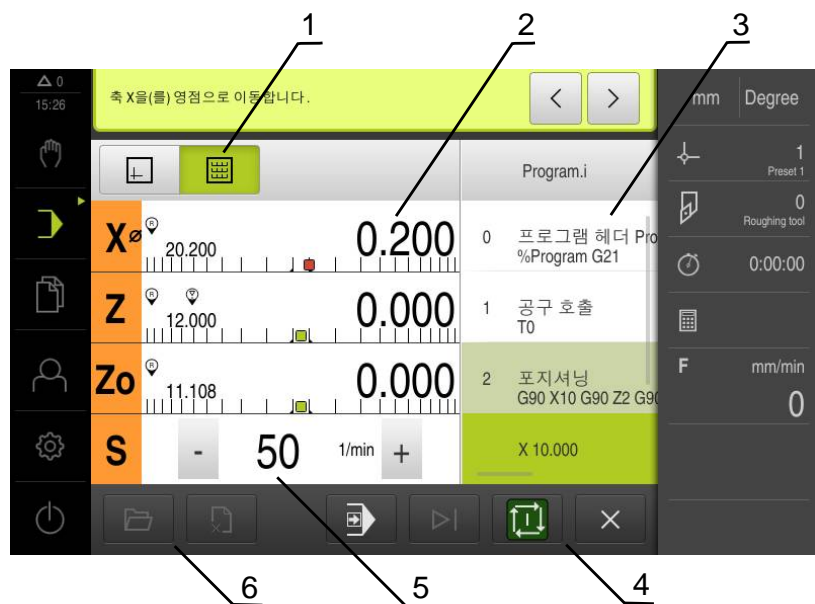


그림 49: 프로그램 실행 작동 모드의 프로그램 예

- 1 보기 표시줄
- 2 이동 거리 표시
- 3 프로그램 블록
- 4 프로그램 제어기
- 5 스팬들 속도(공작기계)
- 6 프로그램 관리



### 3.2.1 프로그램 실행



- ▶ 프로그램 제어기에서 **NC START[NC 시작]**를 누름
- > 제품이 프로그램의 첫 번째 블록을 선택합니다
- ▶ 프로그램 제어기에서 **NC START[NC 시작]**를 다시 한 번 누름
- > 블록에 따라 사용자 개입이 필요할 수 있습니다. 마법사가 적절한 지침을 표시합니다  
예를 들어 공구 호출의 경우 스피드들이 자동으로 정지하며 해당 도구를 변경하라고 요구합니다
- ▶ 기계 가공 패턴과 같은 다단계 블록을 사용하는 경우 **다음을 눌러** 마법사의 다음 단계로 진행
- ▶ 블록에 대한 마법사의 지침을 따름



사용자의 조치가 필요하지 않은 블록(프리셋 등)은 자동으로 실행됩니다.



- ▶ **NC START[NC 시작]**을 눌러 다음 블록을 실행하고 이 방법으로 프로그램의 끝까지 계속합니다



M 기능은 프로그램 실행 중에 자동으로 실행되거나 명백하게 승인되어야 합니다. 사용자는 각각의 M 기능을 설정에 서로 맞게 구성할 수 있습니다.

**추가 정보:** "M 기능 구성", 페이지 118

#### 단일 블록 모드



- ▶ 프로그램 제어기에서 **Single block(단일 블록)**을 눌러 단일 블록 모드를 활성화
- > 단일 블록 모드가 활성화된 경우 프로그램은 프로그램 제어기의 각 블록 뒤에서 정지합니다(사용자의 조치가 필요하지 않은 블록도 포함)

### 3.2.2 프로그램 블록 제어

특정 블록으로 이동하려면 원하는 블록에 도달할 때까지 프로그램 내에서 한 블록씩 건너뛸 수 있습니다. 프로그램에서 뒤로 점프할 수는 없습니다.



- ▶ 프로그램 제어기에서 **Next program step[다음 프로그램 단계]**를 누름
- > 다음 블록이 선택됨

### 3.2.3 프로그램 실행 중단

오류 또는 문제가 발생한 경우 프로그램의 실행을 중단할 수 있습니다. 공구 위치 및 스피드 속도는 프로그램 실행이 중단될 때 변하지 않고 그대로 유지됩니다.



현재 블록이 이송 동작을 실행 중인 경우 프로그램 실행을 중단할 수 없습니다.



- ▶ 프로그램 관리에서 **프로그램 정지** 누름
- > 프로그램 실행이 중단됨

### 3.2.4 시뮬레이션 창 사용

옵션 시뮬레이션 창에서 선택한 블록의 시각화를 표시할 수 있습니다.  
보기 표시줄에서 다음 옵션을 사용할 수 있습니다.

조작 요소	기능
	<b>그래픽</b> 시뮬레이션 및 블록 표시
	<b>위치</b> 위치 값 및 블록 표시

## 외형 보기로 표현

시뮬레이션 창에 외형 보기(Shape View)가 표시됩니다. 외형 뷰는 공구의 정밀한 위치결정 또는 가공 평면의 외형 추적에 도움이 됩니다.

외형 보기에는 다음과 같은 색(기본값)을 사용합니다.

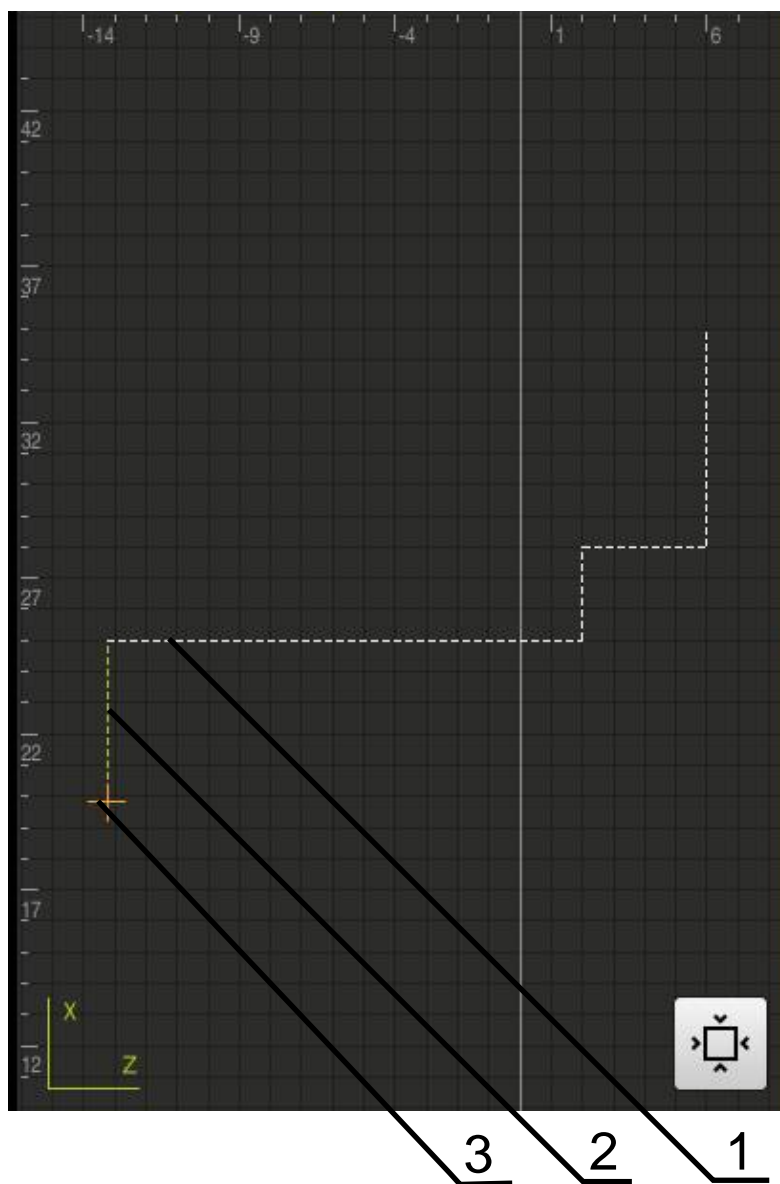


그림 50: 외형 보기 포함 시뮬레이션 창

- 1 가곡 패턴(흰색)
- 2 현재 블록 또는 가공 위치(녹색)
- 3 공구 외형, 공구 위치 및 공구 트랙(주황색)



외형 보기에서 사용되는 색 및 선 굵기를 설정할 수 있습니다.  
추가 정보: "시뮬레이션 창", 페이지 156

## 시뮬레이션 창 활성화



- ▶ 시뮬레이션 창으로 전환하려면 **Graphic[그래픽]**을 누릅니다
- > 시뮬레이션 창에 현재 블록이 그래픽으로 표시됨
- ▶ 위치 표시로 돌아가려면 **Position[위치]**을 누릅니다

## 컨투어 보기 설정



- ▶ **상세 보기** 누름
- > 상세 보기는 현재 선택된 블록에 대한 공구 경로 및 예상 가공 위치를 표시합니다
- ▶ **개요** 누름
- > 개요는 전체 공작물을 나타냅니다

### 3.2.5 스켈링 계수 적용

스켈링 계수가 하나 이상의 축에 대해 활성화된 경우, 블록 실행 중에 이 스켈링 계수를 저장된 공정 위치와 곱합니다. 이렇게 하면 블록을 대칭 복사 및 배율 설정할 수 있습니다.

빠른 액세스 메뉴에서 스켈링 계수를 활성화할 수 있습니다.

**추가 정보:** "빠른 액세스 메뉴에서 설정 조정", 페이지 43



선택된 공구로 계산된 치수를 달성할 수 없는 경우 블록의 실행이 중단됩니다.



블록을 실행하는 동안 스켈링 계수를 변경할 수 없습니다

### 3.2.6 스피드 속도 설정



다음 정보는 ID 번호 1089179-xx인 장치에만 적용됩니다.

연결된 기계 공구의 구성에 따라 스피드 속도를 제어할 수 있습니다.

- ▶ 스피드 속도의 디스플레이에서 입력 필드 (필요 시)로 전환 시에는 이 디스플레이를 우측으로 드래그 합니다.
- > **스피드 속도** 입력 필드가 표시됩니다.
- ▶ + 또는 -를 누르거나 길게 눌러 스피드 속도를 원하는 값으로 설정
- ▶ 또는
- ▶ **스피드 속도** 입력 필드를 누름
- > 원하는 값을 입력
- > RET로 입력 확인
- > 제품이 입력된 스피드 속도를 공정 값으로 적용하고 그에 따라 기계 공구의 스피드들을 제어함
- ▶ 실제 스피드 속도의 디스플레이로 되돌아가려면, 입력 필드를 좌측으로 끕니다.





### 3.3 프로그램 관리

프로그램을 실행하려면 프로그램 파일(\*.i 형식이어야 함)을 엽니다.



프로그램에 대한 기본 저장 위치는 **Internal/Programs**입니다.

#### 3.3.1 프로그램 열기



- ▶ 프로그램 관리에서 **프로그램 열기** 누름
- ▶ 대화상자의 저장 위치를 선택니다 그 예로는.  
**Internal/Programs** 또는 USB 대용량 저장 장치 입니다.
- ▶ 파일이 포함된 폴더를 누름
- ▶ 파일을 누름
- ▶ **열기**누름
- > 선택된 프로그램이 로드됨

#### 3.3.2 프로그램 닫기



- ▶ 프로그램 관리에서 **프로그램 닫기** 누름
- > 열린 프로그램이 닫힘

# 4

프로그래밍(소프트웨어 옵션)



## 4.1 개요

이 장에서는 프로그래밍 작동 모드 및 이 모드에서 새 프로그램을 생성하고 기존 프로그램을 편집하는 방법을 설명합니다.



아래에 설명한 작업을 수행하기 전에 "기본 작동"장을 읽고 이해해야 합니다.

**추가 정보:** "기본 작동", 페이지 17

### 간략한 설명

제품이 반복 작업에 대한 프로그램을 사용합니다. 프로그램은 위치결정 기능 또는 장비 기능과 같은 여러 블록을 정의하여 생성됩니다. 그런 다음, 여러 블록 순서가 프로그램을 형성합니다. 최대 100개의 블록을 프로그램 내에 저장할 수 있습니다.



프로그래밍을 위해 제품을 기계 공구를 연결할 필요는 없습니다.



프로그래밍 동안에 효과적인 개요를 얻기 위해서, 프로그래밍 동안에 ND 7000 Demo 소프트웨어를 사용할 수 있습니다. 생성된 프로그램을 내보내기 할 수 있고, 장치에 로드할 수 있습니다.

## 호출



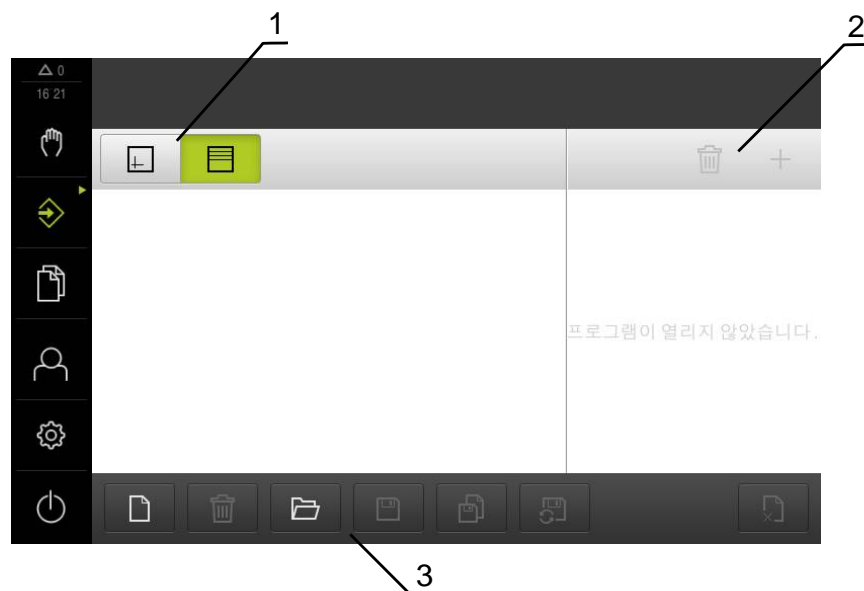
▶ 주 메뉴에서 **Programming[프로그래밍]** 누름



조작 요소가 그룹에 속합니다.

**추가 정보:** "그룹화된 조작 요소 선택", 페이지 28

> 프로그래밍에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨



1 보기 표시줄

2 도구 모음

3 프로그램 관리



상태 표시줄 및 옵션 OEM 바는 **Programming[프로그래밍]** 메뉴에서 사용할 수 없습니다.

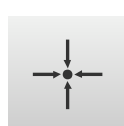
## 4.2 블록 유형

프로그래밍을 위해 다음과 같은 블록 유형을 사용할 수 있습니다.

- 위치결정 기능
- 좌표계(프리셋) 변경
- 기계 기능
- 가공 사이클

### 4.2.1 위치결정

위치결정을 위한 위치 값을 수동으로 정의할 수 있습니다. 연결된 기계 공구의 구성에 따라 자동으로 또는 수동으로 공구를 이 위치로 이동할 수 있습니다.



#### 실제 위치

다양한 블록형의 입력 필드에 현재 축의 위치 적용

다음과 같은 파라미터를 사용할 수 있습니다.

### 포지셔닝 블록형

파라미터	설명
	증분 위치 값. 즉, 위치 값은 실제 위치에 참조됨

#### 4.2.2 좌표계

좌표계를 변경하기 위해 프리셋 테이블에서 프리셋을 호출할 수 있습니다. 선택된 프리셋의 좌표계는 호출 후에 사용됩니다.

**추가 정보:** "위치를 프리셋으로 설정", 페이지 202

### 데이터 블록형

파라미터	설명
데이터 번호 	프리셋 테이블의 ID 옵션: 프리셋 테이블의 선택항목

#### 4.2.3 기계 기능

공작물을 가공하기 위해 기계 기능을 호출할 수 있습니다.

사용 가능한 기능은 연결된 기계 공구의 구성에 따라 달라집니다. 다음과 같은 블록 및 파라미터를 사용할 수 있습니다.

블록 유형	파라미터 / 설명
스핀들 속도	공구 스피드들의 회전 속도
절삭 속도	선삭 공구의 절삭 속도
공구 호출 	공구 번호 옵션: 공구 테이블의 선택항목 <b>추가 정보:</b> "툴 선택", 페이지 204 공구 호출이 실행될 때 스피드들이 자동으로 정지하며 사용자에게 해당 공구를 로드할 것을 요구합니다.
M 기능 	M 기능 번호 옵션: 기능 테이블의 선택항목
정지 시간	가공 단계 간의 시간 간격

## 4.3 프로그램 생성

프로그램은 항상 프로그램 헤더 및 블록 순서로 구성됩니다. 여러 블록 유형을 정의하고 연결된 블록 파라미터를 편집하고 프로그램에서 개별 블록을 삭제할 수 있습니다.

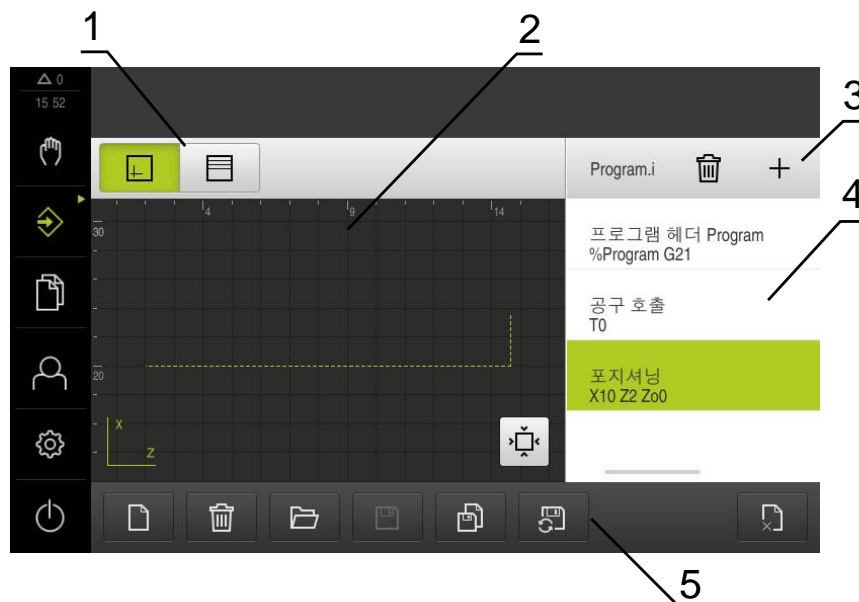


그림 51: 프로그래밍 작동 모드의 프로그램 예

- 1 보기 표시줄
- 2 시뮬레이션 창(옵션)
- 3 도구 모음
- 4 프로그램 블록
- 5 프로그램 관리

### 4.3.1 프로그래밍 지원

본 제품은 프로그램 생성을 도와 주는 다음과 같은 형상을 제공합니다.

- 블록을 추가할 때 마법사가 선택된 블록 유형에 필요한 파라미터에 관한 정보를 표시합니다.
- 블록이 오류 또는 정의되지 않은 파라미터를 포함하는 경우 목록에 빨간색 유형으로 표시됩니다.
- 문제가 발생하면, 마법사가 메시지 **프로그램이 불완전한 프로그램 블록을 포함하고 있습니다.**를 표시합니다. 화살표 키를 눌러서 프로그램 블록 사이를 변환할 수 있습니다.
- 시뮬레이션 창(옵션)이 현재 블록의 시각화를 표시합니다.

**추가 정보:** "시뮬레이션 창 사용", 페이지 210



프로그램에 대한 모든 변경 내용은 자동으로 저장될 수 있습니다.

- ▶ 프로그램 관리에서 **Save program automatically[프로그램 자동 저장]** 누름
- ▶ 모든 변경 내용이 즉시 자동 저장됨

#### 4.3.2 프로그램 헤더 생성



- ▶ 프로그램 관리에서 **새 프로그램 생성**을 누름
- ▶ 대화 상자에서 프로그램을 저장할 저장 위치(예: **Internal/Programs**)를 선택
- ▶ 프로그램의 이름 입력
- ▶ RET로 입력 확인
- ▶ **생성을** 누름
- > **프로그램 헤더** 시작 블록이 포함된 새 프로그램이 생성됨
- > 프로그램의 이름이 도구 모음에 표시됨
- ▶ **이름** 필드에 고유한 이름을 입력
- ▶ RET로 입력 확인
- ▶ 필요한 경우 슬라이드 스위치로 측정 단위를 변경

#### 4.3.3 블록 추가



- ▶ 도구 모음에서 **Add block[블록 추가]**를 누름
- ▶ 새 블록이 현재 위치 아래에 삽입됨
- ▶ **블록 유형** 드롭다운 목록에서 원하는 블록 유형을 선택
- ▶ 블록 유형에 따라 관련 파라미터를 정의  
**추가 정보:** "블록 유형", 페이지 224
- ▶ 각 항목을 RET로 확인
- > 시뮬레이션 창이 활성화된 경우 현재 블록이 시각화됨

#### 4.3.4 블록 삭제



- ▶ 도구 모음에서 **Delete[삭제]**를 누름
- ▶ 프로그램에 포함된 블록이 삭제 기호로 표시됨
- ▶ 프로그램에서 삭제할 블록에 대한 삭제 기호를 누름
- > 선택된 블록이 프로그램에서 삭제됨
- ▶ 도구 모음에서 **Delete[삭제]**를 다시 누름

#### 4.3.5 프로그램 저장



- ▶ 프로그램 관리에서 **Save program[프로그램 저장]** 누름
- > 프로그램이 저장됨

#### 4.4 시뮬레이션 창 사용

시뮬레이션 창이 선택된 블록을 시각적으로 보여줍니다. 또한 시뮬레이션 창을 사용하여 생성된 프로그램을 한 단계씩 확인할 수 있습니다.

보기 표시줄에서 다음 옵션을 사용할 수 있습니다.

컨트롤러	기능
	<b>그래픽</b> 시뮬레이션 및 블록 표시
	<b>위치</b> 위치 값 및 블록 표시

#### 4.4.1 외형 보기로 표현

시뮬레이션 창에 외형 보기�이 표시됩니다. 외형 뷰는 공구의 정밀한 위치결정 또는 가공 평면의 외형 추적에 도움이 됩니다.

외형 보기은 다음과 같은 색(기본값)을 사용합니다.

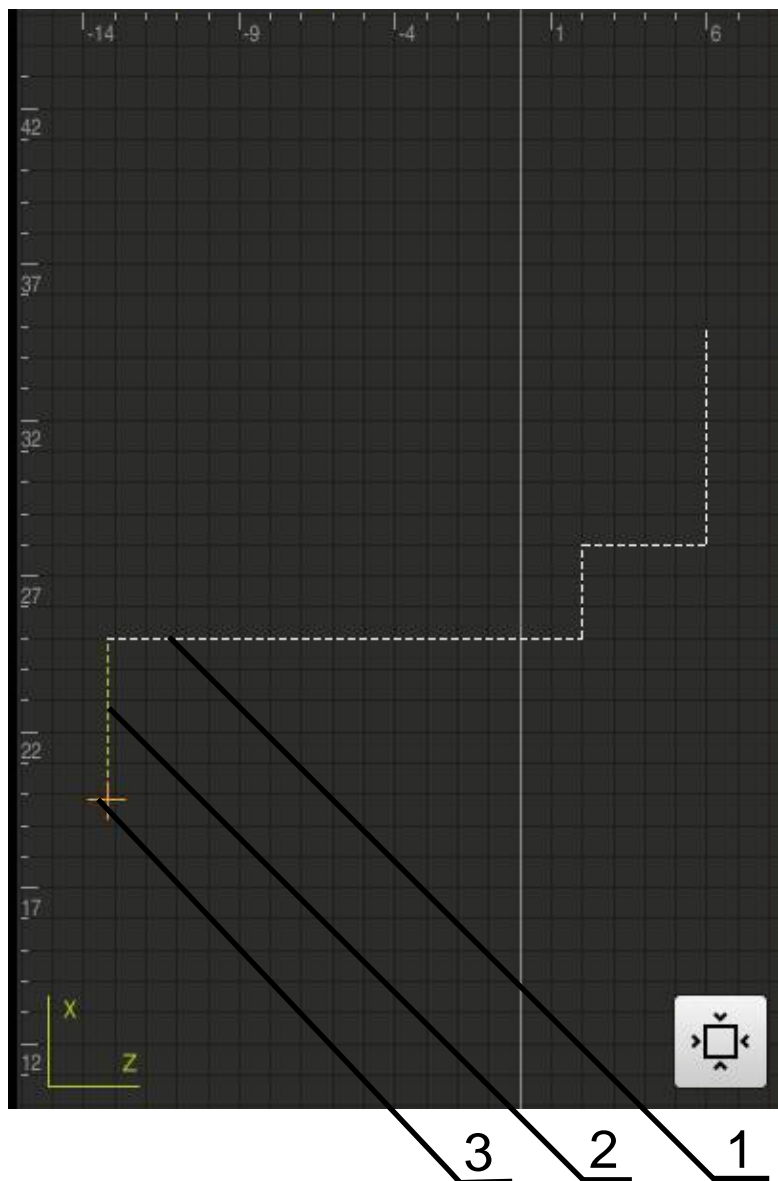


그림 52: 외형 보기 포함 시뮬레이션 창

- 1 가공 패턴(흰색)
- 2 현재 블록 또는 가공 위치(녹색)
- 3 공구 외형, 공구 위치 및 공구 트랙(주황색)

#### 4.4.2 시뮬레이션 창 활성화



##### ▶ 그래픽 누름

- > 강조표시된 블록에 대한 시뮬레이션 창이 나타남
- > 시뮬레이션 창을 종료하려면 뷰 표시줄에서 **Position[위치]**을 누름
- > 파라미터 뷰가 표시됨



#### 4.4.3 시뮬레이션 창에서 프로그램 확인



- ▶ **그래픽** 누름
  - > 현재 프로그램에 대한 시뮬레이션 창이 나타남
  - ▶ 각 프로그램 블록을 차례로 누름
  - ▶ 프로그램 단계가 시뮬레이션 창에 표시되며, 필요한 경우 상세 보기에서 확대할 수 있음



- ▶ 뷰를 확대하려면 **상세 보기**를 누름



- ▶ 개요 뷰로 돌아가려면 **개요**를 누름

### 4.5 프로그램 관리

프로그램을 생성한 후 자동 프로그램 실행 또는 이후 편집을 위해 저장할 수 있습니다.



프로그램에 대한 기본 저장 위치는 **Internal/Programs**입니다.

#### 4.5.1 프로그램 열기



- ▶ 프로그램 관리에서 **프로그램 열기** 누름
- ▶ 대화상자의 저장 위치를 선택니다 그 예로는 **Internal/Programs** 또는 USB 대용량 저장 장치 입니다.
- ▶ 파일이 포함된 폴더를 누름
- ▶ 파일을 누름
- ▶ **열기** 누름
- > 선택된 프로그램이 로드됨

#### 4.5.2 프로그램 닫기



- ▶ 프로그램 관리에서 **프로그램 닫기** 누름
- > 열린 프로그램이 닫힘

#### 4.5.3 프로그램 저장



- ▶ 프로그램 관리에서 **Save program[프로그램 저장]** 누름
- > 프로그램이 저장됨

#### 4.5.4 프로그램을 새 이름으로 저장



- ▶ 프로그램 관리에서 **Save program as[다른 이름으로 프로그램 저장]** 누름
- ▶ 대화상자에서, 예를 들어 **Internal/Programs** 또는 USB 대용량 저장 장치 중 프로그램 저장을 원하는 장치의 저장 위치를 선택합니다.
- ▶ 프로그램의 이름 입력
- ▶ **RET**로 입력 확인
- ▶ **다른 이름으로 저장** 누름
- > 프로그램이 저장됨
- > 프로그램의 이름이 도구 모음에 표시됨



#### 4.5.5 자동으로 프로그램 저장



- ▶ 프로그램 관리에서 **Save program automatically[프로그램 자동 저장]** 누름
- > 프로그램에 대한 모든 변경 내용이 즉시 자동 저장됨

#### 4.5.6 프로그램 삭제



- ▶ 프로그램 관리에서 **프로그램 삭제**를 누름
- ▶ **Delete selection[선택 내용 삭제]** 누름
- ▶ **확인**을 눌러 삭제 확인
- > 프로그램이 삭제됨

### 4.6 프로그램 블록 실행

프로그램의 임의 블록을 나중에 변경할 수 있습니다. 변경 내용을 프로그램에 적용하려면 변경을 실행한 후 프로그램을 다시 저장해야 합니다.

#### 프로그램 블록 편집



- ▶ 프로그램 관리에서 **프로그램 열기** 누름
- ▶ 대화 상자에서 저장 위치(예: **Internal/Programs** 선택)
- ▶ 파일이 포함된 폴더를 누름
- ▶ 파일을 누름
- ▶ **열기** 누름
- > 선택된 프로그램이 로드됨
- ▶ 원하는 블록을 누름
- > 선택한 블록의 파라미터가 표시됨
- ▶ 블록 유형에 따라 관련 파라미터를 편집
- ▶ 각 항목을 **RET**로 확인
- ▶ 프로그램 관리에서 **Save program[프로그램 저장]** 누름
- > 편집된 프로그램이 저장됨



# 5

응용 예

## 5.1 개요

이 장에서는 예제 공작물의 생산을 설명합니다. 설명하는 과정에서 예제 공작물을 가공할 때 장치의 다양한 가공 옵션을 단계별로 안내합니다. 성공적인 베어링 시트 가공을 위해서, 다음의 가공 단계를 수행해야 합니다.

가공 단계	작동 모드
선반 설정	수동 운전
외부 윤곽 황삭	수동 운전
리세스 선삭	수동 운전
외부 윤곽 정삭	수동 운전

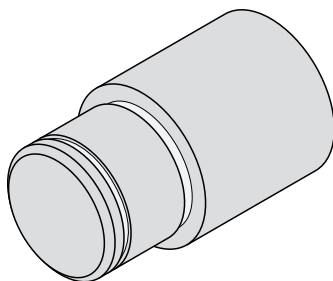


그림 53: 예제 공작물



아래에 설명한 작업을 수행하기 전에 "기본 작동" 장을 읽고 이해해야 합니다.

**추가 정보:** "기본 작동", 페이지 17

## 5.2 응용 예를 위해 로그인

### User login[사용자 로그인]

응용 예를 위해 **Operator** 사용자가 로그인 해야 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



기본 암호 이외의 암호가 사용자에게 할당된 경우 **Setup** 또는 **OEM** 사용자에게 할당된 암호를 묻습니다.

암호를 모르는 경우 HEIDENHAIN 서비스 센터에 문의하십시오.



- ▶ **RET**로 입력 확인
- ▶ **로그인** 누름

## 5.3 요구사항

수동 작동 선반을 사용하여 베어링 시트 가공. 다음의 치수가 기입된 기술 도면이 베어링 시트에 이용할 수 있습니다.

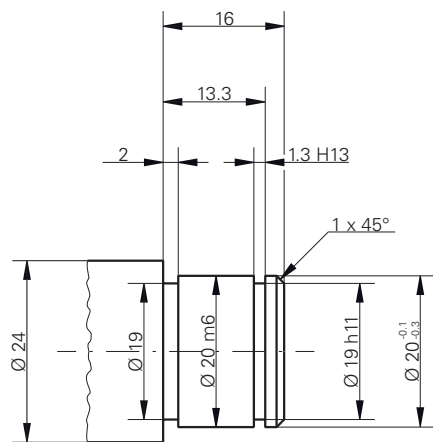


그림 54: 예제 공작물 – 기술 도면

### 선반

- 선반이 켜짐
- 공장물 블랭크 Ø 24 mm가 선반에 모따기 됩니다.

### 제품

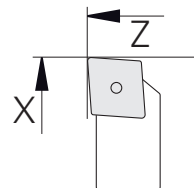
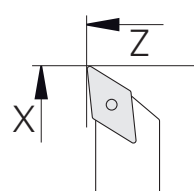
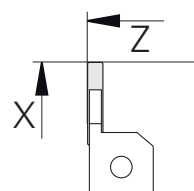
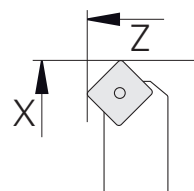
- 축은 다음을 기준으로 함
- **추가 정보:** "기준점 검색", 페이지 200

**공구**

다음과 같은 공구를 사용할 수 있습니다.

**공구**

황삭 도구

**이미지****정삭 도구****리세싱 도구 1 mm****선삭 정(45°)**

## 공구 테이블

예제에 대해 가공용 공구가 아직 정의되지 않은 것으로 가정합니다.

사용할 모든 공구를 사전에 공구 테이블에 추가해야 합니다.

**추가 정보:** "공구 테이블 생성", 페이지 138



- ▶ 상태 표시줄에서 **Tools[공구]**를 누름
- > **공구** 대화상자가 나타남
- ▶ 테이블을 여시오 누름
- > **공구 테이블** 대화 상자가 나타남
- ▶ 추가 누름
- ▶ 정삭 공구 를 입력 필드에 **공구 형식** 명칭
- ▶ **RET**로 입력을 확인
- ▶ 입력 필드에 값 **0X** 를 입력
- ▶ **RET**로 입력을 확인
- ▶ 입력 필드에 값 **0Z** 를 입력
- ▶ **RET**로 입력을 확인
- > 정의된 정삭 공구가 공구 테이블에 추가됨
- ▶ 다른 공구에 대해 이 프로세스를 반복
- ▶ **Close** 누르기
- > **공구 테이블** 대화 상자가 닫힘



## 5.4 선반 설정

첫 번째 가공 단계에서, 선반을 설정합니다. 장치에서 상대 좌표계로 계산하려면 개별 공구의 파라미터가 필요합니다. 공작물을 제조하려면 정의한 프리셋 중 하나가 필요합니다.

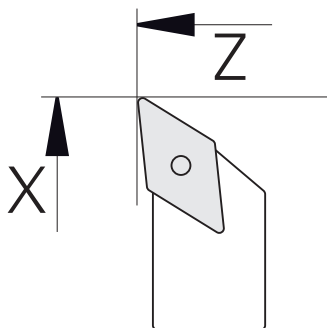


그림 55: 정삭 공구 파라미터

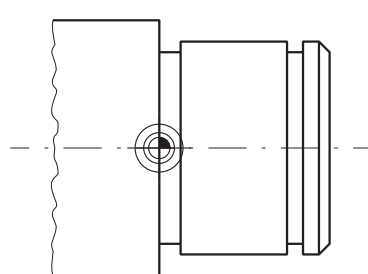


그림 56: Preset

### 활성화



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

### 축 연계



**Z** 새들 및 **Zo** 상단 슬라이드 포함 선반의 경우, **Z** 및 **Zo** 축을 모두 결합하는 옵션이 있습니다.



- ▶ 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

### 5.4.1 기준 공구 측정

사용하는 모든 공구에 대해 기계 좌표계 또는 공작물 프리셋을 기준으로 절삭날의 위치 (X 및/또는 Z에 대해)를 결정해야 합니다. 그렇게 하려면 먼저 다른 공구의 모든 추가 파라미터를 계산하는 기준이 되는 공구를 정의해야 합니다. 이 예제에서는 정삭 공구를 기준 공구로 사용합니다.

- ▶ 정삭 공구를 공구 홀더에 삽입합니다.



- ▶ 상태 표시줄에서 **공구** 누름
- > 공구 대화 상자가 나타남
- ▶ **Finishing tool[정삭 공구]**을 누름
- ▶ **Confirm[확인]**을 누름
- ▶ 상태 바에 **정삭 공구가** 표시됩니다.
- ▶ 1500 rpm의 스픬들 속도 설정
- ▶ 상태 표시줄의 **Additional functions[추가 기능]** 누름



- ▶ **공구 데이터** 누름
- ▶ **공구 데이터 설정** 대화상자가 열림
- ▶ 정삭 공구를 사용하여 공작물 영역에 접근하고 터치 오프를 수행



- ▶ 적절한 Z 값에 도달하면 **위치 저장**을 누름
- ▶ 정삭 공구를 사용하여 평면 회전을 수행
- ▶ 공구를 안전한 위치로 이동시켜 주세요



- ▶ Z 입력 필드에 값 **0**을 입력
- ▶ 정삭 공구를 사용하여 공작물 영역에 접근
- ▶ 적절한 X 값에 도달하면 **위치 저장**을 누름
- ▶ 정삭 공구를 사용하여 공작물 영역의 외경을 한 단계 회전
- ▶ 공구를 안전한 위치로 이동시켜 주세요



- ▶ 스픬들 끄기
- ▶ 적절한 측정 툴을 사용하여 회전된 외경을 측정
- ▶ X 입력 필드에 측정한 값을 입력



- ▶ 마법사에서 **Confirm[확인]**을 누름
- > **도구를 선택하시오** 대화 상자가 나타남
- ▶ Finishing tool[정삭 공구]을 누름



- ▶ 마법사에서 **Confirm[확인]**을 누름
- > 파라미터가 공구 테이블에 추가됨

## 5.4.2 공구 측정

이미 정삭 공구를 기준 공구로 정의했습니다. 모든 추가 공구에 대해 기준 공구에 서의 오프셋을 결정해야 합니다. 측정 중에 측정 대상 공구의 파라미터가 기준 공구의 파라미터에서 자동으로 오프셋됩니다. 측정한 파라미터는 각 공구마다 서로 다르며 기준 공구를 정의한 후에도 보존됩니다. 이 예제에서는 황삭 공구를 공구로 추가합니다.

- ▶ 정삭 공구를 공구 훌더에 삽입합니다.



- ▶ 상태 표시줄에서 **공구** 누름

- > **공구** 대화 상자가 나타남

- ▶ **Roughing tool[황삭 공구]**을 누름



- ▶ **Confirm[확인]**을 누름

- ▶ 상태 바에 **정삭 공구가** 표시됩니다.

- ▶ 1500 rpm의 스픈들 속도 설정



- ▶ 상태 표시줄의 **Additional functions[추가 기능]** 누름



- ▶ **공구 데이터** 누름

- ▶ **공구 데이터 설정** 대화상자가 열림

- ▶ 작은 부스러기가 발생할 때까지 평면 표면으로 공구의 이동



- ▶ 적절한 Z 값에 도달하면 **위치 저장**을 누름

- ▶ 공구를 안전한 위치로 이동시켜 주세요

- ▶ Z 입력 필드에 값 **0**을 입력



- ▶ 황삭 공구를 사용하여 공작물 영역에 접근

- ▶ 적절한 X 값에 도달하면 **위치 저장**을 누름

- ▶ 황삭 공구를 사용하여 공작물 영역의 외경을 한 단계 회전

- ▶ 공구를 안전한 위치로 이동시켜 주세요

- ▶ 스픈들 끄기

- ▶ 적절한 측정 수단을 사용하여 회전된 외경을 측정

- ▶ X 입력 필드에 측정한 값을 입력



- ▶ 마법사에서 **Confirm[확인]**을 누름

- ▶ **도구를 선택하시오** 대화 상자가 나타남

- ▶ **Roughing tool[황삭 공구]**을 누름



- ▶ 마법사에서 **Confirm[확인]**을 누름

- ▶ 파라미터가 공구 테이블에 추가됨



- ▶ 다른 공구에 대해 이 프로세스를 반복

### 5.4.3 프리셋 찾기

베어링 시트가공 시에는, 프리셋을 검색해야 합니다. 도면에 따라서, 치수는 베어링의 맞물림 표면에 참조됩니다. 도면에서 이 구역이 녹색으로 강조 표시됩니다. 이 프리셋을 기반으로 제품이 상대 좌표계에 대한 모든 값을 계산합니다.

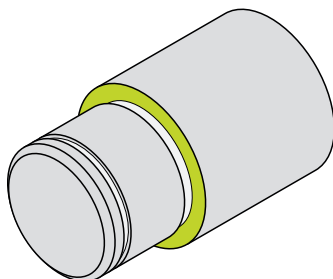


그림 57: 예제 공작물 – 프리셋 찾기

- ▶ 정삭 공구를 공구 툴더에 삽입합니다.  
▶ 상태 표시줄에서 **공구** 누름  
▶ **공구** 대화 상자가 나타남  
▶ **Finishing tool[정삭 공구]**을 누름  
▶ **Confirm[확인]**을 누름  
▶ 상태 바에 **정삭 공구**가 표시됩니다.  
▶ 상태 표시줄의 **Auxiliary functions[보조 기능]**을 누름
- ▶ 대화 상자에서 **데이터** 누름  
▶ **프리셋 데이터 설정** 대화 상자가 열림  
▶ 공작물 영역에서 음수 방향의 **Z**를 따라 정삭 공구를 약 17 mm 이동  
▶ **위치 저장**을 누름  
▶ 공구의 현재 위치가 저장됨  
▶ 공구를 안전한 위치로 이동시켜 주세요  
▶ **Z** 입력 필드에 값 **0**을 입력  
▶ 마법사에서 **Confirm[확인]**을 누름  
▶ **데이터 선택** 대화 상자가 나타남  
▶ 입력 필드에 **0선택한 데이터** 프리셋을 선택  
▶ 마법사에서 **Confirm[확인]**을 누름  
▶ 프로팅된 좌표가 프리셋으로 로드됨

## 5.5 외부 윤곽 황삭

두 번째 가공 단계에서 외부 윤곽을 황삭합니다. 정삭 여유량으로 전체 윤곽을 회전 정삭 여유량을 사용하면 최종 가공 단계에서 정삭 공구를 사용하여 결함 없는 표면을 생성할 수 있습니다.

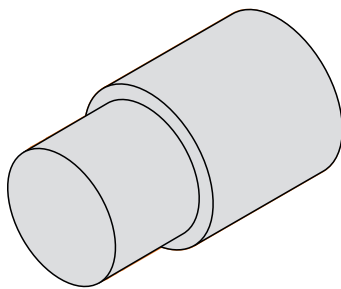


그림 58: 예제 공작물 – 외부 윤곽 황삭



- ▶ 정삭 공구를 공구 훌더에 삽입합니다.
- ▶ 상태 표시줄에서 **공구** 누름
- > **공구** 대화 상자가 나타남
- ▶ **Roughing tool[황삭 공구]**을 누름
- ▶ **Confirm[확인]**을 누름



- > 연결된 공구 파라미터가 자동으로 적용됨
- > **공구** 대화 상자가 닫힘
- ▶ 스피드 속도 1500 rpm설정
- ▶ 공구 위치:
  - X: 25.0 mm
  - Z: 16.2 mm
- ▶ 황삭 공구로 평면 회전 작동을 수행
- ▶ 공구를 안전한 위치로 이동시켜 주세요
- ▶ 공구 위치:
  - X: 20.2 mm
  - Z: 17.0 mm
- ▶ 공구 위치:
  - Z: 0.2 mm
- ▶ 공구 위치:
  - X: 25.0 mm
- ▶ 공구를 안전한 위치로 이동시켜 주세요
- ▶ 스피드 끄기
- > 이제 외부 윤곽을 성공적으로 황삭했습니다

## 5.6 리세스 선삭

세 번째 가공 단계에서 두 리세스를 모두 회전합니다. 리세스 중 하나는 결합면의 언더컷 역할을 하며, 두 번째 리세스는 고정 링을 잡아줍니다.

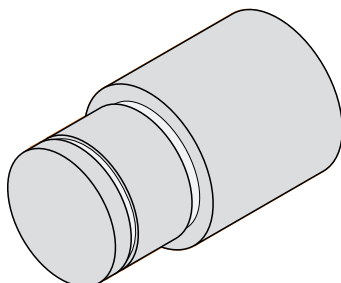


그림 59: 예제 공작물 – 리세스 회전



- ▶ 정삭 공구를 공구 홀더에 삽입합니다.
- ▶ 정상 표시줄에서 **공구** 누름
- > **공구** 대화 상자가 나타남
- ▶ **리세싱** 공구 1 mm누름
- ▶ **Confirm[확인]**을 누름
- > 연결된 공구 파라미터가 자동으로 적용됨
- > **공구** 대화상자가 닫힘
- ▶ 스판들 속도 400 rpm설정
- ▶ 공구 위치:
  - X: 21.0 mm
  - Z: 12.3 mm
- ▶ 공구 위치:
  - X: 18.935 mm
- ▶ 공구 위치:
  - X: 21.0 mm
- ▶ 공구 위치:
  - Z: 12.0 mm
- ▶ 공구 위치:
  - X: 18.935 mm
- ▶ 공구 위치:
  - X: 21.0 mm
- ▶ 공구를 안전한 위치로 이동시켜 주세요
- ▶ 두 번째 리세스에 대해 절차를 반복
- ▶ 스판들을 끕니다
- > 리세스를 성공적으로 가공했습니다

## 5.7 외부 윤곽 정삭

네 번째이자 마지막 가공 단계에서는 정삭 공구를 사용하여 외부 윤곽을 가공합니다.



정삭하기 전에 먼저 모따기( $1 \times 45^\circ$ )를 가공하고 끝말림이 형성되지 않도록 모든 다른 에지를 가볍게 모따기해야 합니다.

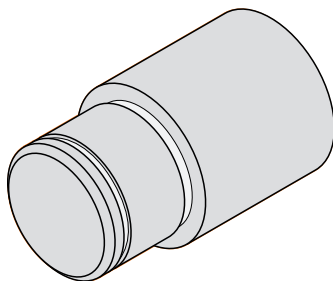


그림 60: 예제 공작물 – 외부 윤곽 정삭



- ▶ 정삭 공구를 공구 홀더에 삽입합니다.
- ▶ 상태 표시줄에서 **공구** 누름
- > **공구 대화상자가** 나타남
- ▶ **Finishing tool[정삭 공구]**을 누름
- ▶ **Confirm[확인]**을 누름
- > 연결된 공구 파라미터가 자동으로 적용됨
- > **공구 대화 상자가** 닫힘
- ▶ 스팬들 속도 1500 rpm설정
- ▶ 공구 위치:
  - X: 25.0 mm
  - Z: 16.0 mm
- ▶ 정삭 공구를 사용하여 평면 회전을 수행
- ▶ 공구를 안전한 위치로 이동시켜 주세요
- ▶ 공구 위치:
  - X: 19.8 mm
  - Z: 17.0 mm
- ▶ 공구 위치:
  - Z: 12.5 mm
- ▶ 공구 위치:
  - X: 20.015 mm
- ▶ 공구 위치:
  - Z: 1.5 mm
- ▶ 공구 위치:
  - X: 19.5 mm
- ▶ 공구 위치:
  - Z: 0.0 mm
- ▶ 공구 위치:
  - X: 25.0 mm
- ▶ 공구를 안전한 위치로 이동시켜 주세요
- ▶ 스팬들 끄기
- > 이제 외부 윤곽을 성공적으로 최종 회전했습니다



# 6

상황별 대처



## 6.1 개요

이 장에서는 제품의 결함이나 오작동의 원인 및 해결 조치를 설명합니다.



아래에 설명한 작업을 수행하기 전에 "기본 작동"장을 읽고 이해해야 합니다.

**추가 정보:** "기본 작동", 페이지 17

## 6.2 로딩 파일 내보내기

기기 오작동 발생 후 문제해결 중 HEIDENHAIN에 로깅 파일이 유용합니다. 이 목적을 위해 기기를 다시 시작한 후 로딩 파일을 직접 내보내야 합니다.

### USB 대량 저장기기로 내보내기

전제조건: USB 대량 저장기기를 연결해야 합니다.



- ▶ 주 메뉴에서 **File management[파일 관리]** 누름
- ▶ **시스템**을 **Internal** 메모리 위치에서 누름
- ▶ **로깅** 폴더를 오른쪽으로 끕니다
- > 조작 요소가 표시됨



- ▶ **Copy to[복사 대상]** 누름
- ▶ 대화상자에서 연결된 USB 대량 저장기기의 저장 위치 선택
- ▶ **선택**을 누름
- > 폴더가 복사됨



폴더를 **service.ms-support@heidenhain.de**로 보냅니다. 모델 명칭과 사용 중인 소프트웨어 버전을 지정합니다.

## 6.3 시스템 또는 전원 고장

다음과 같은 경우 운영 체제 데이터가 손상될 수 있습니다.

■ 시스템 또는 전원 고장

■ 운영 체제를 종료하지 않고 제품을 끈 경우

펌웨어가 손상된 경우 제품이 간략한 지침을 화면에 표시하는 Recovery System를 시작합니다.

복원을 통해 Recovery System에서 손상된 펌웨어를 이전에 USB 대용량 저장 장치에 저장된 새 펌웨어로 덮어씁니다. 이 절차가 수행되는 동안 제품의 설정이 삭제됩니다.

### 6.3.1 펌웨어 복원

- ▶ 컴퓨터에서 USB 대용량 저장 장치(FAT32 형식)에 "heidenhain" 폴더를 생성합니다.
- ▶ "heidenhain" 폴더에 "update" 폴더 생성
- ▶ 새 펌웨어를 "update" 폴더에 복사
- ▶ 펌웨어 "recovery.dro" 이름 변경
- ▶ 제품을 끕니다
- ▶ USB 대용량 저장 장치를 제품의 USB 포트에 연결
- ▶ 제품을 켭니다
- > 제품이 Recovery System를 시작
- > USB 대용량 저장 장치가 자동으로 감지됩니다
- > 펌웨어가 자동으로 설치됩니다
- > 업데이트에 성공한 후 펌웨어는 자동으로 "recovery.dro.[yyyy.mm.dd.hh.mm]"로 이름 변경됨
- ▶ 설치가 완료되면 제품을 다시 시작합니다
- > 제품이 공장 기본값을 사용하여 시작됩니다

### 6.3.2 복원 구성

펌웨어를 재설치하면 제품이 공장 기본값으로 초기화됩니다. 이때 오류 보정 값 및 활성화된 소프트웨어 옵션을 포함한 설정이 삭제됩니다.

설정을 복원하려면 장치에서 직접 재구성하거나 이전에 백업한 설정을 장치에서 복원해야 합니다.



설정을 백업할 때 활성화된 소프트웨어 옵션은 제품에서 설정을 복원하기 전에 활성화해야 합니다.

- ▶ 소프트웨어 옵션 활성화

**추가 정보:** "소프트웨어 옵션 활성화", 페이지 81

- ▶ 설정 복원

**추가 정보:** "복원 구성", 페이지 181

## 6.4 오작동

작동 중에 아래 "문제 해결" 표에 수록되지 않은 결함 또는 오작동이 발생한 경우 기계 제작업체의 설명서를 참조하거나 하이덴하인 서비스 에이전시에 문의하십시오.

### 6.4.1 문제 해결



다음 문제 해결 단계는 표에 표시한 작업자만이 수행해야 합니다.

**추가 정보:** "담당자 자격", 페이지 14

장애	원인	해결 방법	작업자
스위치를 켠 후에도 상태 LED가 어두운 상태로 남아 있음	전원 전압이 없음	▶ 전원 케이블 확인	전기 전문가
	제품이 올바르게 작동하지 않음	▶ 하이덴하인 서비스 센터에 문의하십시오.	자격을 갖춘 작업자



장애	원인	해결 방법	작업자
제품이 시작될 때 파란색 화면이 나타남	시작 중의 펌웨어 오류	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 이 에러가 처음 발생하면, 제품을 다시 꺼다가 다시 켜시기 바랍니다.</li> <li>▶ 고장이 다시 발생하면 하이덴하인 서비스 센터에 문의하십시오.</li> </ul>	자격을 갖춘 작업자
시작한 후, 제품이 터치스크린의 어떤 항목도 인식하지 않음	잘못된 하드웨어 초기화	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 제품을 껐다가 다시 켜십시오.</li> </ul>	자격을 갖춘 작업자
엔코더의 이동에도 불구하고 축이 카운트하지 않음	엔코더 연결이 잘 못됨	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 올바르게 연결</li> <li>▶ 엔코더 제조업체의 서비스 센터에 문의</li> </ul>	자격을 갖춘 작업자
축이 잘못 카운트함	엔코더 설정이 잘 못됨	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 엔코더 설정 확인 페이지 89</li> </ul>	자격을 갖춘 작업자
스핀들 오류	스핀들 축의 틀린 설정	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 스피드 축의 설정 확인 페이지 99</li> </ul>	자격을 갖춘 작업자, OEM 가능
	외부 주변 장치	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 시스템 오류 검색 수행</li> </ul>	자격을 갖춘 작업자, OEM 가능
네트워크에 연결할 수 없음	결함이 있는 연결	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 케이블 및 X116에 올바르게 연결했는지 확인</li> </ul>	자격을 갖춘 작업자
	네트워크 설정이 잘못됨	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 네트워크 설정 확인 페이지 135</li> </ul>	자격을 갖춘 작업자

장애	원인	해결 방법	작업자
연결된 USB 대용량 저장 장치가 감지되지 않음	USB 연결 불량	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 포트에서 USB 대용량 저장 장치의 위치가 정확한지 확인</li> <li>▶ 다른 USB 포트 사용</li> </ul>	자격을 갖춘 작업자
	USB 대용량 저장 장치의 유형 또는 형식이 지원되지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 다른 USB 대용량 저장 장치 사용</li> <li>▶ FAT32로 USB 대용량 저장 장치 포맷</li> </ul>	
제품이 복구 모드(텍스트 전용 모드)에서 시작됨	시작 중의 펌웨어 오류	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 이 에러가 처음 발생하면, 제품을 다시 껐다가 다시 켜시기 바랍니다.</li> <li>▶ 고장이 다시 발생하면 하이덴하인 서비스 센터에 문의하십시오.</li> </ul>	자격을 갖춘 작업자
사용자 로그인을 할 수 없음	암호가 존재하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 더 높은 권한 레벨을 가진 사용자로 로그인하여 암호 재설정 페이지 131</li> <li>▶ OEM 암호를 재설정 하려면 하이덴하인 서비스 센터에 문의하십시오</li> </ul>	자격을 갖춘 작업자

## IV 목록

## E

- EnDat  
기능 보존..... 177  
오류 및 경고..... 178

## F

- File management[파일 관리]  
메뉴..... 35

## M

- Manual operation[수동 조작]  
메뉴..... 29  
MDI  
메뉴..... 30  
MDI 모드  
개요 메뉴  
MDI 모드..... 206  
스케일링 계수 적용..... 212, 220  
M 기능  
개요..... 109  
구성..... 114, 118  
제작업체별..... 110  
표준..... 110

## O

- OEM  
설명서 추가..... 110  
시작 화면 설정..... 111  
키보드 디자인 정의..... 117  
표시 조정..... 117  
OEM 로고 구성..... 112  
OEM 바..... 47  
M 기능 구성..... 114  
OEM 로고 표시..... 112  
구성..... 111  
기능..... 47

## S

- ScreenshotClient  
정보..... 122  
Settings[설정]  
메뉴..... 37  
Switch off[스위치 끄기]  
메뉴..... 38

## ㄱ

- 가공 블록  
대칭 복사..... 45  
스케일링..... 45  
결합된 축..... 106  
공구 테이블  
생성..... 236  
구성  
네트워크 드라이브..... 136  
키보드..... 137  
터치스크린..... 137

- 프리셋..... 140  
기능 보전..... 177

- 기어 단계  
구성..... 105

- 기어형 스판들..... 99

- 기준점 검색  
시작한 후 수행. 25, 78, 127, 200  
활성화..... 109

## 꼴

- 꼴기..... 19

## ㄴ

- 날짜 및 시간..... 84, 130  
네트워크 설정 구성..... 135  
누르기..... 18

## ㄷ

- 다중 위치..... 64, 65  
단위  
설정..... 44  
단일 위치..... 62  
담당자 자격..... 14

## ㄹ

- 라운딩 방법..... 84, 130  
라이선스 키  
요청..... 81  
입력..... 83  
활성화..... 82  
라이선스 파일 업로드..... 83  
리사쥬 그림..... 175  
리세스 선착..... 242

## ㅁ

- 마법사..... 49  
마우스 동작  
구성..... 137  
꼴기..... 19  
누르기..... 18  
유지..... 19  
조작..... 18

## 메뉴

- File management[파일 관리]..... 35  
Manual operation[수동 조작]..... 29  
MDI..... 30  
Settings[설정]..... 37  
Switch off[스위치 끄기]..... 38  
사용자 로그인..... 36  
수동 조작..... 198  
프로그래밍..... 33, 223  
프로그램 실행..... 215

## 메시지

- 닫기..... 49  
보기..... 48

## 문서

- 다운로드..... 9  
부록..... 9

## ㅂ

- 보관..... 59

- 부속품..... 58

- 블록 유형..... 224

## 비밀번호

- 기본 설정..... 24, 77, 233  
변경..... 133

- 사용자  
삭제..... 133

- 비밀 번호..... 24

## 빠

- 빠른 시작..... 233

## ㅅ

- 사용 설명서..... 9

- 사용자

- 구성..... 133  
기본값 비밀번호..... 24  
로그아웃..... 24  
로그인..... 24  
사용자 로그인..... 23  
사용자 유형..... 131  
생성..... 132  
사용자 ID..... 132  
사용자 로그인..... 23  
메뉴..... 36

## 사용자 인터페이스

- File management[파일 관리] 메뉴..... 35  
Manual operation[수동 조작] 메뉴..... 29  
MDI 메뉴..... 30  
Settings[설정] 메뉴..... 37  
Switch off[스위치 끄기] 메뉴..... 38  
공장 기본 설정..... 26  
사용자 로그인 메뉴..... 36  
시작 후..... 26  
주 메뉴..... 27  
프로그래밍 메뉴..... 33  
프로그램 실행 메뉴..... 32

## 사용자 파일

- 복원..... 180

- 사용자 파일 백업..... 124, 143

- 상태 표시줄..... 42

- 계산기..... 46

- 빠른 액세스 메뉴 조정..... 43

- 스톱워치..... 46

- 조작 요소..... 43

## 선반

- 공구 측정..... 238

- 선형 오류 보정(LEC)..... 95

- 설정..... 129

- 백업..... 123, 142

- 복원..... 181

- 빠른 액세스 메뉴..... 43

- 설치..... 67

- 설치 지침..... 9

세그먼트 선형 오류 보정(SLEC) .....	96
소수 자릿수 .....	84, 130
소프트웨어 옵션 활성화 .....	81
스위칭 입력 및 출력 배선 .....	71
스켈링 계수 적용 .....	212, 220
스핀들	
입력 및 출력 구성 .....	99
스핀들 속도	
상한 .....	199, 208
설정 .....	47
프로그래밍 .....	48
스핀들 축 .....	99
시뮬레이션 창 .....	218
활성화 .....	220
시운전 .....	79
시작 화면 추가 .....	111
신규 및 수정된 기능의 개요 .....	8
○	
안전 예방조치 .....	11, 14
일반 .....	15
주변 장치 .....	15
암호	
기본 암호 .....	126
변경 .....	79, 128
생성 .....	132
애플리케이션	
선택 .....	81
언어	
설정 .....	25, 78, 127
에너지 절약 모드 .....	22
엔코더	
축 파라미터 구성(1 Vpp, 11 μApp) .....	89
축 파라미터 구성(EnDat) .....	88
엔코더 연결 .....	70
연결	
컴퓨터 .....	74
연결 개요 .....	68
연산자 .....	14
예	
공작물 .....	233
선반 설정 .....	237
외부 윤곽 정삭 .....	243
외부 윤곽 황삭 .....	241
예제	
리세스 선삭 .....	242
베어링 시트 도면	
스터드 볼트 .....	234
프리셋 .....	240
오류 메시지 .....	48, 118
구성 .....	120
오류 및 경고 .....	178
오류 보정	
방법 .....	94
선형 오류 보정 .....	95
세그먼트 선형 오류 보정 .....	96
수행 .....	94

지지 점 테이블 .....	97
오작동 .....	246
운송 중 손상 .....	59
운영 회사의 의무 .....	15
유지 .....	19
유지보수 계획 .....	172
의 조작 요소	
조작 요소 .....	47
이중 위치 .....	63
인코더 데이터 .....	186
입력 장치	
연결 .....	74
조작 .....	18
✖	
자격을 갖춘 작업자 .....	15
자동 피드백 .....	50
작동	
메시지 .....	48
작동 지침	
업데이트 .....	134
장착 .....	61
다중 위치 스탠드 .....	64
다중 위치 훌더 .....	65
단일 위치 스탠드 .....	62
이중 위치 스탠드 .....	63
장치	
설치 .....	67
재포장 .....	59
전기 전문가 .....	15
전원 커넥터 .....	75
접지 연결, 3 선 케이블 .....	75
정보 참고 사항 .....	11
제공되는 품목 .....	57
제스처	
끌기 .....	19
누르기 .....	18
유지 .....	19
조작 .....	18
제품	
스위치 끄기 .....	23
시운전 .....	79
켜기 .....	22, 22
제품 설정 .....	129
제품의 기호 .....	15
조립 .....	61
조작	
마법사 .....	49
에너지 절약 모드 .....	22
일반 조작 .....	18
자동 피드백 .....	50
제스처와 마우스 동작 .....	18
조작 요소 .....	20
터치스크린 및 입력 장치 .....	18
조작 요소	
OEM 바 .....	47
닫기 .....	21
뒤로 .....	21
✖	
드롭다운 목록 .....	21
상태 표시줄 .....	43
슬라이딩 스위치 .....	21
실행 취소 .....	21
주 메뉴 .....	27
추가 .....	21
토글 스위치 .....	20
플러스/マイ너스 버튼 .....	20
화면 키보드 .....	20
확인 .....	21
좌표계	
프로그램 내 .....	225
프리셋 정의 .....	201
주 메뉴 .....	27
주위 조건 .....	187
지지 점 테이블	
생성 .....	95, 96
조정 .....	98
진단	
1 Vpp/11 μApp .....	175
EnDat .....	176
✖	
청소 .....	171
축 .....	89
축 연계 .....	237
축 직경 .....	107
측정 단위 .....	84, 130
☰	
컨투어 보기	
개요 .....	220
상세 보기 .....	220
컴퓨터 .....	74
코드 번호 .....	24
≡	
터치스크린	
구성 .....	137
텍스트 데이터베이스 생성	
생성 .....	119
텍스트 표시에 사용되는 기호 및 글꼴 .....	12
툴	
보정 .....	204
선택 .....	204
작성 .....	203
✖	
파일	
가져오기 .....	149
내보내기 .....	149
복사 .....	147
삭제 .....	148
열기 .....	148
이동 .....	147
이름 변경 .....	148
파일 관리 .....	

간략한 설명.....	145
파일 형식.....	146
펌웨어 업데이트.....	173
폴더	
매핑.....	146
복사.....	147
삭제.....	148
생성.....	146
이동.....	147
이름 변경.....	147
폴더 구조.....	146
프로그램	
간략한 설명.....	223
기계 기능.....	225
메뉴.....	33
시뮬레이션 창 사용.....	228
프로그램 지원.....	226
프로그램	
닫기.....	221, 230
블록 삭제.....	227
블록 실행.....	231
블록 제어.....	217
블록 추가.....	227
사용.....	216
삭제.....	231
생성.....	226
스케リング 계수 적용.....	212, 220
실행(단일 블록).....	217
열기.....	221, 230
저장.....	227, 230
프로그램 실행 중단.....	217
프로그램 헤더 생성.....	227
프로그램 관리.....	230
프로그램 실행.....	117, 215
간략한 설명.....	215
메뉴.....	32
프리셋	
정의.....	201
프로그램 내.....	225
프로방.....	46
프리셋 테이블	
생성.....	140
핀 레이아웃	
네트워크.....	74
선로 전압.....	75
스위칭 입력.....	71
엔코더.....	70
ㅎ	
하이덴하인 엔코더.....	87
화면 세척.....	171

## V      그림 목록

이미지 1:	화면 키보드.....	20
이미지 2:	제품의 공장 기본 설정의 사용자 인터페이스.....	26
이미지 3:	수동 조작 메뉴.....	29
이미지 4:	MDI 메뉴.....	30
이미지 5:	단일 블록 대화 상자.....	31
이미지 6:	프로그램 실행 메뉴.....	32
이미지 7:	프로그래밍 메뉴.....	33
이미지 8:	시뮬레이션 창이 열린 프로그래밍 메뉴 윈도우.....	34
이미지 9:	File management[파일 관리] 메뉴.....	35
이미지 10:	사용자 로그인 메뉴.....	36
이미지 11:	설정메뉴.....	37
이미지 12:	작업 영역에 메시지 표시.....	48
이미지 13:	작업 단계에 대한 마법사의 지원.....	49
이미지 14:	후면 패널의 치수.....	61
이미지 15:	단일 위치 스탠드에 장착한 제품.....	62
이미지 16:	단일 위치 스탠드의 케이블 배선.....	62
이미지 17:	이중 위치 스탠드에 장착한 제품.....	63
이미지 18:	이중 위치 스탠드의 케이블 배선.....	63
이미지 19:	다중 위치 스탠드에 장착한 제품.....	64
이미지 20:	다중 위치 스탠드의 케이블 배선.....	64
이미지 21:	다중 위치 홀더에 장착한 제품.....	65
이미지 22:	다중 위치 홀더의 케이블 배선.....	65
이미지 23:	ID 1089178-xx인 장치의 후면 패널.....	68
이미지 24:	ID가 1089179-xx인 장치의 후면 패널.....	69
이미지 25:	공작물에 사각형 좌표계 할당.....	86
이미지 26:	텍스트 데이터베이스에 대한 예제 –XML 파일.....	119
이미지 27:	ScreenshotClient 사용자 인터페이스.....	122
이미지 28:	절대 위치를 사용하여 테이블 프리셋.....	140
이미지 29:	File management[파일 관리] 메뉴.....	145
이미지 30:	미리보기 이미지와 파일 정보를 포함한 File management[파일 관리] 메뉴.....	148
이미지 31:	길이 게이지의 기능 예비의 예.....	177
이미지 32:	ID 1089178-xx인 장치용 하우징 치수.....	188
이미지 33:	ID 1089179-xx인 장치용 하우징 치수.....	189
이미지 34:	ID 1089178-xx인 장치용 후면 패널의 치수.....	189
이미지 35:	ID 1089179-xx인 장치용 후면 패널의 치수.....	190
이미지 36:	단일 위치 포함 제품 치수.....	190
이미지 37:	이중 위치 스탠드 포함 제품 치수.....	191
이미지 38:	다중 위치 스탠드 포함 제품 치수.....	191
이미지 39:	다중 위치 홀더 포함 제품 치수.....	192
이미지 40:	수동 조작 메뉴.....	198
이미지 41:	스핀들 속도에 대한 상한 대화 상자.....	199
이미지 42:	MDI 메뉴.....	207
이미지 43:	스핀들 속도에 대한 상한 대화 상자.....	208
이미지 44:	MDI 모드 블록의 예.....	210
이미지 45:	외형 보기 포함 시뮬레이션 창.....	211

이미지 46:	그래픽 위치결정 툴 포함 <b>포지셔닝에서이동할 거리 뷰</b> .....	212
이미지 47:	예 – MDI 블록.....	213
이미지 48:	예 – 스케일링 계수를 사용하여 MDI 블록 실행.....	213
이미지 49:	<b>프로그램 실행</b> 작동 모드의 프로그램 예.....	216
이미지 50:	외형 보기 포함 시뮬레이션 창.....	219
이미지 51:	<b>프로그래밍</b> 작동 모드의 프로그램 예.....	226
이미지 52:	외형 보기 포함 시뮬레이션 창.....	229
이미지 53:	예제 공작물.....	233
이미지 54:	예제 공작물 – 기술 도면.....	234
이미지 55:	정삭 공구 파라미터.....	237
이미지 56:	Preset.....	237
이미지 57:	예제 공작물 – 프리셋 찾기.....	240
이미지 58:	예제 공작물 – 외부 윤곽 횡삭.....	241
이미지 59:	예제 공작물 – 리세스 회전.....	242
이미지 60:	예제 공작물 – 외부 윤곽 정삭.....	243

# HEIDENHAIN

**DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH**

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

**83301 Traunreut, Germany**

 +49 8669 31-0

 +49 8669 32-5061

E-mail: info@heidenhain.de

---

**Technical support**  +49 8669 32-1000

**Measuring systems**  +49 8669 31-3104

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

**NC support**  +49 8669 31-3101

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

**NC programming**  +49 8669 31-3103

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

**PLC programming**  +49 8669 31-3102

E-mail: service.plc@heidenhain.de

**APP programming**  +49 8669 31-3106

E-mail: service.app@heidenhain.de

---

[www.heidenhain.com](http://www.heidenhain.com)