



# HEIDENHAIN



## ND 7000

작동 지침  
레이디얼 드릴링 장비로 드릴링

디지털 읽기 장치

## 이 설명서 구조에 관한 참고사항

이 설명서는 세 개 파트로 구성됩니다.

파트	장
<b>I 일반 정보</b>	
설명서의 이 파트에는 제품을 다루는 모든 작업자를 위한 일반 정보가 수록됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ "기본 사항", 페이지 7</li> <li>■ "안전", 페이지 13</li> <li>■ "기본 작동", 페이지 17</li> </ul>
<b>II OEM 및 설정 사용자를 위한 정보</b>	
설명서의 이 파트에는 제품의 설치, 시운전 및 설정에 관한 정보가 제공됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ "전송 및 저장", 페이지 54</li> <li>■ "장착", 페이지 59</li> <li>■ "설치", 페이지 65</li> <li>■ "시운전", 페이지 76</li> <li>■ "Setup", 페이지 136</li> <li>■ "파일 관리", 페이지 159</li> <li>■ "설정", 페이지 166</li> <li>■ "서비스 및 유지관리", 페이지 186</li> <li>■ "탈거 및 폐기", 페이지 199</li> <li>■ "사양", 페이지 201</li> </ul>
<b>III 운영 사용자를 위한 정보</b>	
설명서의 이 파트에는 제품의 작동에 관한 정보가 제공됩니다. 이 정보는 기기를 작동하는 동안 일일 기준으로 사용됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ "수동 운전", 페이지 213</li> <li>■ "MDI 모드", 페이지 222</li> <li>■ "프로그램 실행(소프트웨어 옵션)", 페이지 234</li> <li>■ "프로그래밍(소프트웨어 옵션)", 페이지 242</li> <li>■ "응용 예", 페이지 255</li> <li>■ "상황별 대처", 페이지 268</li> </ul>
부록	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ "목록", 페이지 273</li> <li>■ "그림 목록", 페이지 276</li> </ul>



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		
		OEM	Setup	Operator
이 장은 다음에 관한 정보를 포함하고 있습니다...				
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 장치터치스크린: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 7000스위치 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.....	24
3.7	시작한 후 참조 표시 검색 수행.....	25
3.8	사용자 인터페이스.....	26
3.8.1	스위치를 켜 후 사용자 인터페이스.....	26
3.8.2	사용자 인터페이스의 주 메뉴.....	27
3.8.3	Manual operation[수동 조작] 메뉴Manual 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.....	40
3.10.1	상태 표시줄의 조작 요소.....	40
3.10.2	빠른 액세스 메뉴에서 설정 조정.....	41
3.10.3	스톱위치.....	43
3.10.4	계산기.....	43
3.10.5	수동 조작 모드의 추가 기능.....	44
3.11	OEM 바.....	44
3.11.1	OEM 바.....	45
3.11.2	OEM 바의 기능 호출.....	45
3.12	메시지 및 오디오 피드백.....	46
3.12.1	메시지.....	46
3.12.2	마법사.....	47
3.12.3	자동 피드백.....	47

# 1

기본 사항

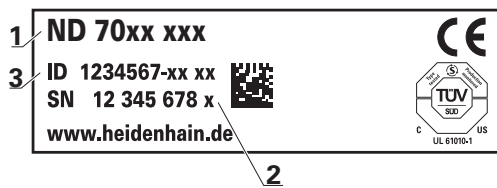
### 1.1 개요

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	1235720.1.5.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 1235720.1.5.x에 따라 사용할 수 있게 되는 신규 및 수정된 기능 또는 설정의 간략한 개요를 제공한다.

#### 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)

**i** 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 168
- ▶ 펌웨어 버전뿐만 아니라 ID 번호와 인덱스가 일치하는 경우, 문서는 유효합니다

 ID 번호와 색인이 일치하지 않아 설명서가 유효하지 않은 경우 현재 설명서는 [www.heidenhain.com](http://www.heidenhain.com)에서 찾을 수 있습니다.

### 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 발생할 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 유지합니다.
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 확인하고자 하거나 에러를 발견한 경우?

하이덴하인은 설명서의 내용을 개선하고자 지속적으로 노력하고 있습니다. 제안 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
- 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 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.

### 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.

<b>⚠ 위험</b>
<p><b>위험</b>은 사람에게 위험한 상황을 나타냅니다. 방지 절차를 준수하지 않을 경우 위험 상황으로 인해 <b>사망이나 심각한 부상을 입게 됩니다.</b></p>

<b>⚠ 경고</b>
<p><b>경고</b>는 사람에게 위험한 상황을 나타냅니다. 방지 지침을 따르지 않을 경우 <b>사망하거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다.</b></p>


<b>⚠ 주의</b>
<p><b>주의</b>는 사람에게 위험한 상황을 나타냅니다. 당신이 방지 지침을 따르지 않을 경우 <b>경미한 부상을 초래할 수 있습니다.</b></p>

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


#### 정보 참고 사항

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

<p><b>i</b> 정보 기호는 <b>팁</b>을 나타냅니다. 팁은 중요한 추가 또는 보충 정보를 제공합니다.</p>
--------------------------------------------------------------------

 기어 기호는 **기계**에 종속된 기능을 나타냅니다.  
 설명된 기능은 다음과 같은 경우 기계에 따라 달라집니다:

- 기계에 특정 소프트웨어 또는 하드웨어 옵션이 필요합니다
- 이 기능의 동작은 구성 가능한 기계 설정에 따라 다릅니다.

 책 기호는 **교차 참조**를 나타냅니다.  
 교차 참조는 기계 제조업체 또는 다른 공급업체의 설명서와 같은 외부 설명서로 이어집니다.

### 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 ■ ...
굵은 글씨	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 홀더 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 검증가능하게 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 60204-1 에 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 위험입니다.

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 보증이 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 사용할 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 202

#### 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.

**i** 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 마이너스 버튼이 있는 입력 필드에서 값을 빠르게 변경

---

**끝기**



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



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

**끝 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.

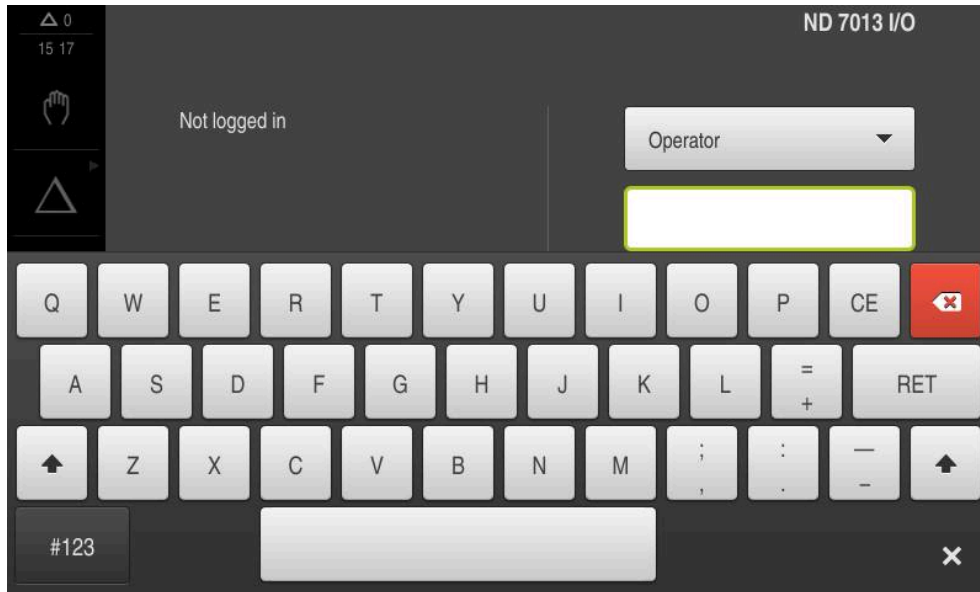




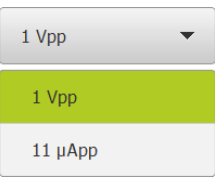
그림 1: 화면 키보드






#### 화면 키보드

- ▶ 값을 입력하려면 입력 필드를 누르십시오.
- > 입력 필드가 강조 표시됩니다.
- > 화면 키보드가 표시됩니다.
- ▶ 텍스트 또는 숫자 입력
- > 항목이 올바르고 완전한 경우 해당되는 경우 녹색 확인 표시가 표시됩니다.
- > 항목이 불완전하거나 값이 올바르지 않으면 해당하는 경우 빨간색 느낌표가 표시됩니다. 이 경우 입력을 완료할 수 없습니다.
- ▶ 값을 적용하려면 **RET**로 입력을 확인합니다.
- > 값이 표시됨
- > 화면 키보드가 사라집니다.

#### 작동 요소


조작 요소	기능
	<p><b>플러스 마이너스 단추가 있는 입력 필드</b></p> <p>숫자 값을 조정하려면 숫자 값의 왼쪽 및 오른쪽에 있는 +(플러스) 및 -(마이너스) 버튼을 사용합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 원하는 값이 표시될 때까지 + 또는 - 누름</li> <li>▶ 값을 더 빨리 스크롤하려면 + 또는 -를 길게 누름</li> <li>&gt; 선택한 값이 표시됩니다.</li> </ul>

조작 요소	기능
	<p>토글 스위치</p> <p>기능 간에 전환하려면 토글 스위치를 사용합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 원하는 기능을 누름</li> <li>&gt; 활성화 기능은 녹색으로 표시됩니다.</li> <li>&gt; 비활성 기능은 밝은 회색으로 표시됩니다.</li> </ul>
	<p>슬라이딩 스위치</p> <p>슬라이딩 스위치를 사용하여 기능을 활성화하거나 비활성화합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 슬라이더를 원하는 위치로 끌기 또는</li> <li>▶ 슬라이드 탭을 누릅니다.</li> <li>&gt; 기능이 활성화 또는 비활성화됩니다.</li> </ul>
	<p>드롭다운 목록</p> <p>드롭다운 목록을 여는 버튼은 아래쪽을 가리키는 삼각형으로 표시됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 버튼 누름</li> <li>&gt; 드롭다운 목록이 열립니다.</li> <li>&gt; 활성화 항목이 녹색으로 강조 표시됩니다.</li> <li>▶ 원하는 항목을 누름</li> <li>&gt; 선택한 항목이 적용됩니다.</li> </ul>

조작 요소	기능
	<p>Undo[실행 취소]</p> <p>이 버튼을 사용하면 마지막 작동의 실행을 취소할 수 있습니다.</p> <p>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]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>추가를</b> 눌러 형상을 추가합니다.</li> <li>&gt; 새 형상이 추가됩니다.</li> </ul>
	<p>Close[닫기]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Close[닫기]</b>를 눌러 대화상자를 닫습니다.</li> </ul>
	<p>Confirm[확인]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Confirm[확인]</b>을 눌러 동작을 완료합니다.</li> </ul>
	<p>Back[뒤로]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Back[뒤로]</b>를 누르면 메뉴 구조의 상위 수준으로 돌아갑니다.</li> </ul>

### 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 켜  
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
- > 화면이 꺼집니다.

##### 에너지 절약 모드 비활성화



- ▶ 터치스크린의 아무 곳이나 누름
- > 화면 하단에 화살표가 나타납니다.
- ▶ 화살표를 위로 끕니다
- > 화면이 켜지고 마지막으로 표시된 사용자 인터페이스가 표시됩니다.



### 3.4.3 ND 7000스위치 끄기

알림	
<b>운영 체제 손상!</b>	
제품이 켜져 있는 동안 전원을 분리하면 제품의 운영 체제가 손상될 수 있습니다.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 제품을 종료하려면 <b>Switch-off[끄기]</b> 메뉴를 사용합니다.</li> <li>▶ 제품이 켜져 있는 동안 전원을 분리하지 마십시오.</li> <li>▶ 제품이 종료될 때까지 전원을 끄지 마십시오.</li> </ul>	



- ▶ 주 메뉴에서 **Switch off[스위치 끄기]** 누름



- ▶ **Shut down[종료]** 누름
  - > 운영 체제가 종료됩니다.
  - > 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
<b>OEM</b>	oem	커미셔너, 기계 제작업체
<b>Setup</b>	setup	설치 엔지니어, 시스템 구성자
<b>Operator</b>	operator	연산자

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

- ▶ **RET**로 입력 확인**RET**
- ▶ **로그인** 누름
- > 사용자가 로그인하고 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 끄기]**를 제외하고 주 메뉴의 모든 기능이 비활성화됨
- > 사용자가 로그인한 후에만 제품을 다시 사용할 수 있음

### 3.6 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
- > 사용자에게 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

**i** "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

**i** 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
- > 레퍼런스 마크 검색이 성공적으로 완료되면 레퍼런스 기호의 깜박임이 중지됩니다.

**추가 정보:** "위치 표시의 조작 요소", 페이지 38

**추가 정보:** "기준점 검색 활성화", 페이지 120

### 3.8 사용자 인터페이스

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

#### 3.8.1 스위치를 켜 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.

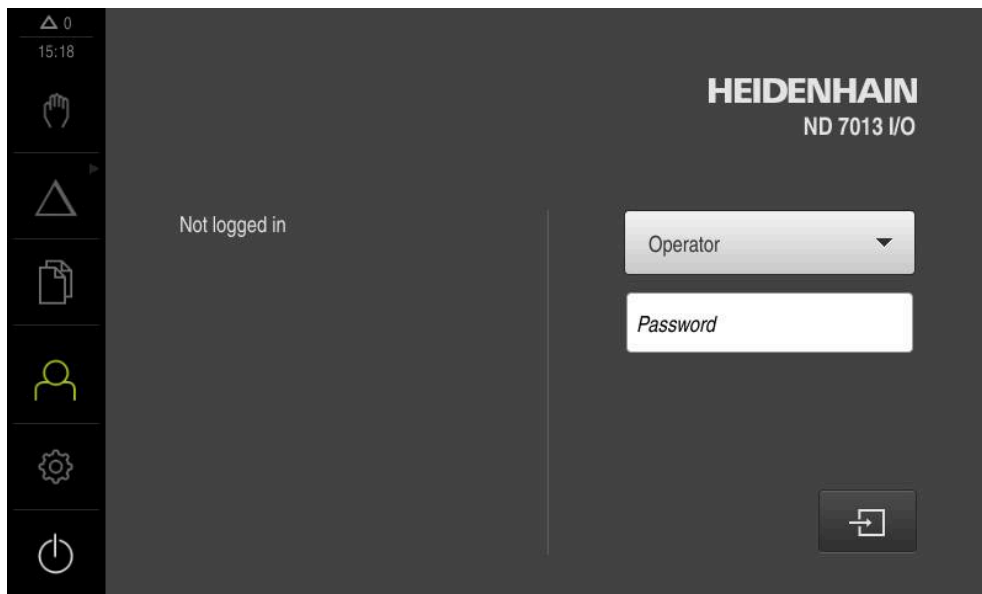


그림 2: 제품의 공장 기본 설정의 사용자 인터페이스

##### 시작 후 사용자 인터페이스

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

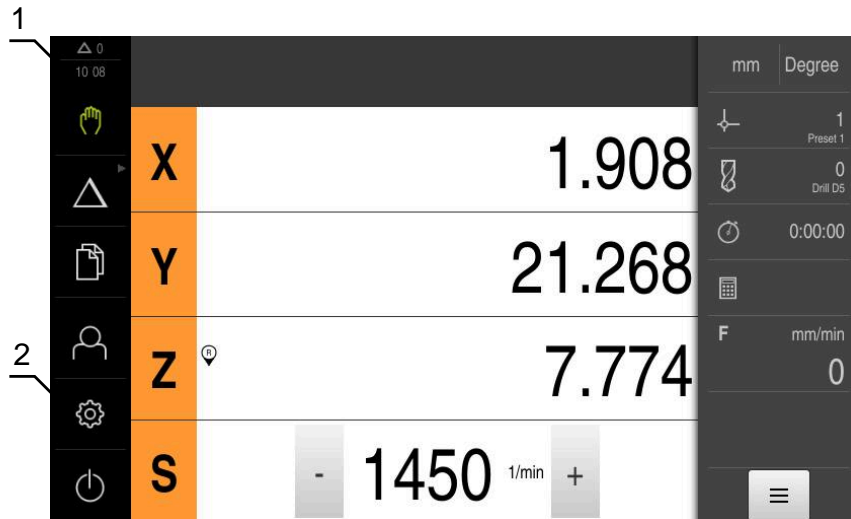
**추가 정보:** "Manual operation[수동 조작] 메뉴Manual operation[수동 조작]", 페이지 29

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 추가 정보: "메시지", 페이지 46
	<b>수동 운전</b> 기계축의 수동 위치결정 추가 정보: "Manual operation[수동 조작] 메뉴Manual operation[수동 조작]", 페이지 29
	<b>MDI 모드</b> 원하는 축 이동(수동 데이터 입력)의 방향 입력; 이동할 거리를 계산하여 표시함 추가 정보: "MDI 메뉴", 페이지 30
	<b>프로그램 실행</b> (소프트웨어 옵션) 사용자 인터페이스로 이전에 만든 프로그램 실행 추가 정보: "프로그램 실행(소프트웨어 옵션)", 페이지 32
	<b>프로그래밍</b> (소프트웨어 옵션) 개별 프로그램의 생성 및 관리 추가 정보: "프로그래밍 메뉴(소프트웨어 옵션)", 페이지 33
	<b>파일 관리</b> 제품에서 사용할 수 있는 파일 관리 추가 정보: "File management[파일 관리] 메뉴", 페이지 35



조작 요소	기능
	<p><b>사용자 로그인</b>                      사용자를 로그인 및 로그아웃                      추가 정보: "사용자 로그인 메뉴", 페이지 36</p>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>i</b> 추가 권한 (Setup or OEM 사용자 유형)이 있는 사용자가 로그인한 경우에는 설정(기어) 기호가 나타납니다.</p> </div>
	<p><b>설정</b>                      사용자 설정, 센서 구성 또는 펌웨어 업데이트와 같은 제품의 설정                      추가 정보: "Settings[설정] 메뉴", 페이지 37</p>
	<p><b>끄기</b>                      운영 체제 종료 또는 절전 모드 활성화                      추가 정보: "Switch off[스위치 끄기] 메뉴", 페이지 38</p>

**그룹화된 조작 요소 선택**

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

- MDI 모드
- 프로그램 실행
- 프로그래밍

**i** 그룹화된 조작 요소는 화살표로 식별할 수 있습니다.

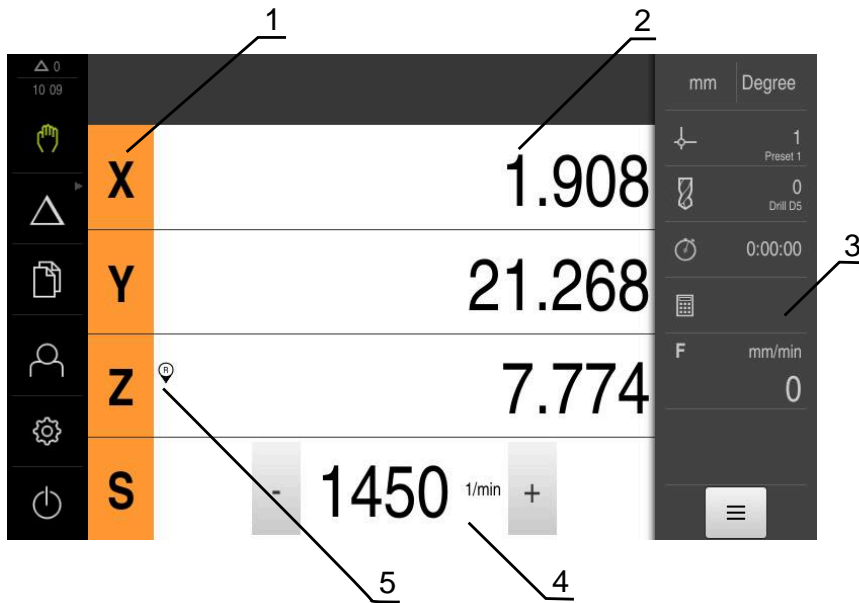
- 
  - ▶ 그룹에서 조작 요소를 선택하려면 화살표로 조작 요소를 누름(예: **MDI 모드**를 누름)
  - > 조작 요소가 활성 상태로 표시됨
- 
  - ▶ 조작 요소를 다시 누름
  - > 그룹이 열림
  - ▶ 원하는 조작 모드를 선택
  - > 선택된 조작 요소가 활성 상태로 표시됨

### 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



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

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

상태 표시줄에 보조 기능을 제공합니다.

**추가 정보:** "수동 운전", 페이지 213

### 3.8.4 MDI 메뉴

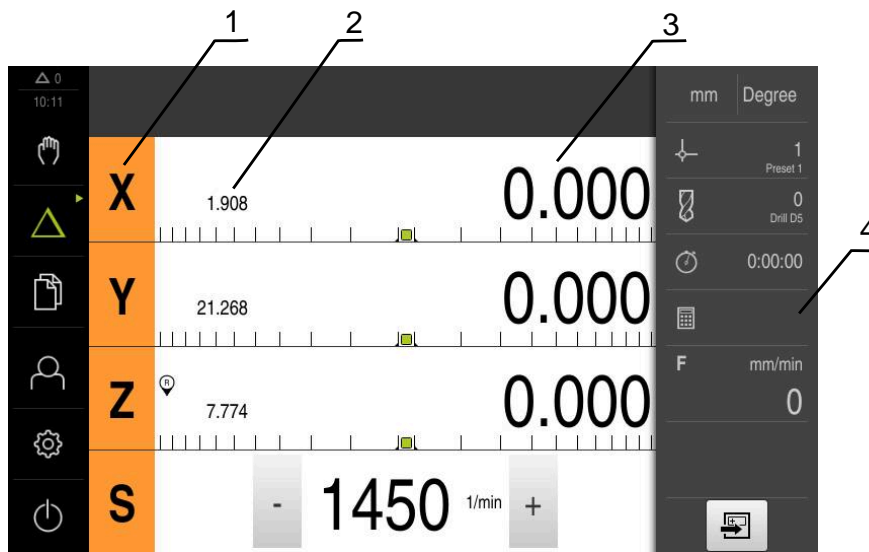
#### 활성화



- ▶ 주 메뉴에서 **MDI**를 누름

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

- > MDI 모드에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨



- 1 축 키
- 2 실제 위치
- 3 이동할 거리
- 4 상태 표시줄

단일 블록 대화 상자



- ▶ 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 3: 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 측정값 및 기능을 제공합니다.

**추가 정보:** "MDI 모드", 페이지 222

### 3.8.5 프로그램 실행(소프트웨어 옵션)

#### 호출



- ▶ 주 메뉴에서 **프로그램 실행** 누름

**i** 조작 요소가 그룹에 속합니다.  
**추가 정보:** "그룹화된 조작 요소 선택", 페이지 28

- > 프로그램 실행에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨



그림 4: 프로그램 실행 메뉴

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

**프로그램 실행 메뉴**에서는 이전에 프로그래밍 작동 모드에서 만든 프로그램을 실행할 수 있습니다. 실행하는 동안 마법사가 개별 프로그램 단계를 안내합니다.

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

상태 표시줄에 추가 측정값 및 기능을 제공합니다.

**추가 정보:** "프로그램 실행(소프트웨어 옵션)", 페이지 234





### 3.8.6 프로그래밍 메뉴(소프트웨어 옵션)

#### 호출



- ▶ 주 메뉴에서 **Programming[프로그래밍]** 누름

**i** 조작 요소가 그룹에 속합니다.  
**추가 정보:** "그룹화된 조작 요소 선택", 페이지 28

- > 프로그래밍에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨

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

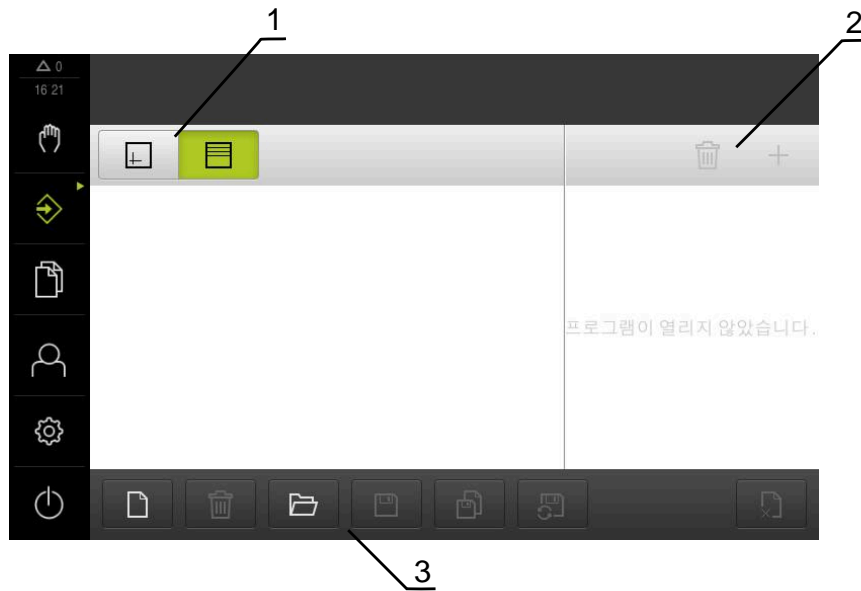


그림 5: 프로그래밍 메뉴

- 1 보기 표시줄
- 2 도구 모음
- 3 프로그램 관리

옵션 시뮬레이션 창에서 선택한 블록의 시각화를 확인할 수 있습니다.

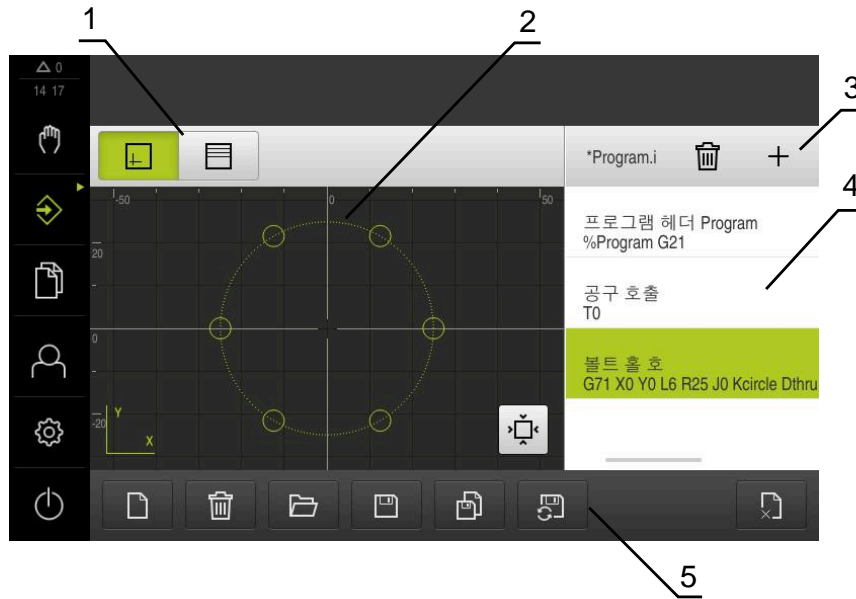


그림 6: 시뮬레이션 창이 열린 프로그래밍 메뉴 윈도우

- 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 242



### 3.8.7 File management[파일 관리] 메뉴

호출



- ▶ 주 메뉴에서 **File management[파일 관리]** 누름
- > 파일 관리 사용자 인터페이스가 표시됩니다.

간략한 설명

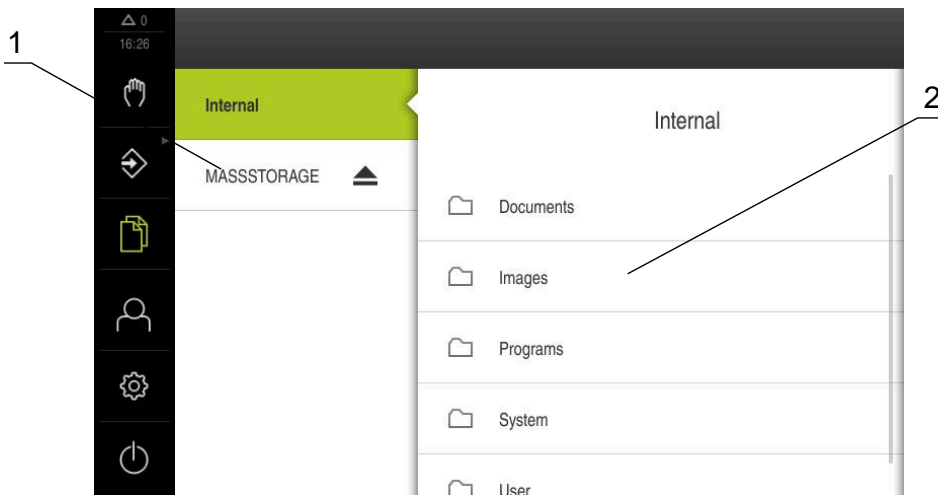


그림 7: File management[파일 관리] 메뉴

- 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 159

### 3.8.8 사용자 로그인 메뉴

#### 호출



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

#### 간략한 설명

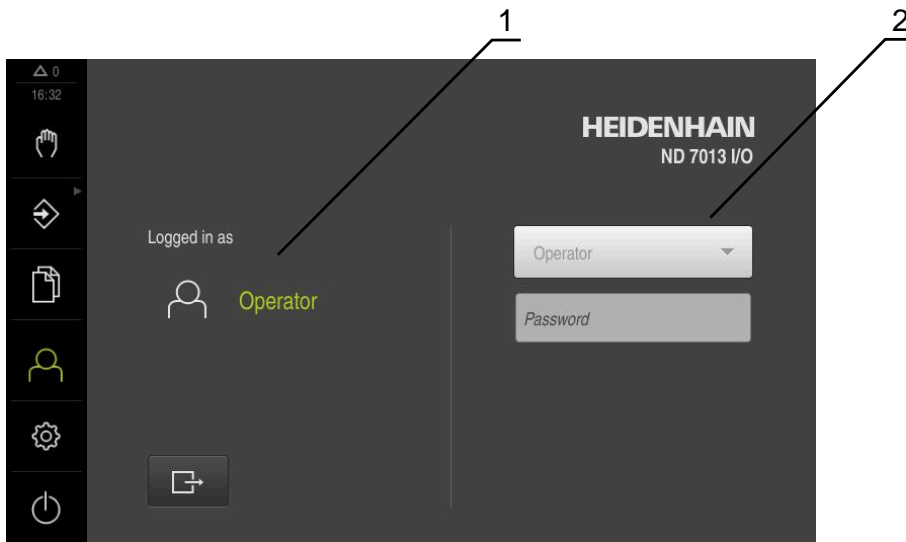


그림 8: 사용자 로그인 메뉴

- 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 **설정**을 누름
- > 제품 설정에 대한 사용자 인터페이스가 표시됩니다.

간략한 설명



그림 9: 설정메뉴

- 1 설정 옵션 목록
- 2 설정 파라미터 목록

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

추가 정보: "설정", 페이지 166

**i** 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

호출



- ▶ 주 메뉴에서 **Switch off[스위치 끄기]** 누름
- > 운영 체제 종료, 에너지 절약 모드 활성화 및 청소 모드 활성화를 위한 조작 요소가 표시됩니다.

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 끄. 운영 체제는 변경되지 않음

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

추가 정보: "화면 세척", 페이지 187



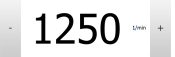
## 3.9 위치 표시

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


### 3.9.1 위치 표시의 조작 요소

기호	의미
	축 키 <b>축 키 기능:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 축 키 누름: 위치 값(수동 조작)에 대한 입력 필드 또는 <b>단일 블록</b>(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>
	기준점 검색이 성공적으로 수행됨
	기준점 검색이 수행되지 않았거나 기준점이 감지되지 않음
	기어 스피들의 선택된 기어 스테이지 <b>추가 정보:</b> "기어 스피들에 대한 기어 스테이지 설정", 페이지 40
	선택된 기어 스테이지로 스피들 속도를 달성할 수 없음 ▶ 더 높은 기어 스테이지를 선택
	선택된 기어 스테이지로 스피들 속도를 달성할 수 없음 ▶ 더 낮은 기어 스테이지를 선택



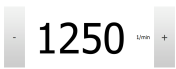
기호	의미
	MDI 모드 및 Program Run[프로그램 실행]에서 스켈링 계수를 축에 적용 <b>추가 정보:</b> "빠른 액세스 메뉴에서 설정 조정", 페이지 41
	실제 스피들 속도
	스피들 속도 제어를 위한 입력 필드 <b>추가 정보:</b> "스피들 속도 설정", 페이지 39

### 3.9.2 위치 표시 기능 스피들 속도 설정


 다음 정보는 ID 번호 1089179-xx인 장치에만 적용됩니다.

연결된 기계 공구의 구성에 따라 스피들 속도를 제어할 수 있습니다.


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








### 기어 스피들에 대한 기어 스테이지 설정

 다음 정보는 ID 번호 1089179-xx인 장치에만 적용됩니다.

기계 공구가 기어 스피들을 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 스피들 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.

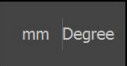

### 3.10 상태 표시줄

 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 스톱위치와 계산기 기능에 직접 액세스할 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, 스켈링 계수 구성, 누르면 빠른 액세스 메뉴가 열림 <b>추가 정보:</b> "빠른 액세스 메뉴에서 설정 조정", 페이지 41
	<b>데이텀 테이블</b> 현재 프리셋 표시; 누르면 프리셋 테이블이 열림 <b>추가 정보:</b> "프리셋 테이블 생성", 페이지 150



조작 요소	기능
	<b>공구 테이블</b> 현재 공구 표시; 누르면 공구 테이블이 열림 <b>추가 정보:</b> "공구 테이블 생성", 페이지 149
	<b>스톱워치</b> h:mm:ss 형식의 Start[시작] / Stop [정지] 기능을 포함한 시간 표시 <b>추가 정보:</b> "스톱워치", 페이지 43
	<b>계산기</b> 가장 중요한 수학 기능이 있는 계산기, 그리고 속도 계산기 <b>추가 정보:</b> "계산기", 페이지 43
	<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 44
	<b>단일 블록</b> MDI 모드에서 가공 블록 만들기

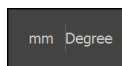
### 3.10.2 빠른 액세스 메뉴에서 설정 조정

빠른 액세스 메뉴를 사용하여 다음과 같은 설정을 조정할 수 있습니다.

 빠른 액세스 메뉴 설정의 가용성은 로그인한 사용자에게 따라 됩니다.

- 선형 값의 단위(밀리미터 또는 인치)
- 각도 값의 단위(복사, 십진도수 or 도-분-초)
- 좌표계 유형
- 스켈링 계수 실행 중에 저장된 위치에 공급하는 MDI 블록 또는 프로그램 블록

#### 단위 설정



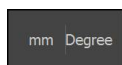
- ▶ 상태 표시줄에서 **Quick access[빠른 액세스] 메뉴** 누름
- ▶ 원하는 **선형 값의 단위** 선택
- ▶ 원하는 **각도 값의 단위** 선택



- ▶ 빠른 액세스 메뉴를 닫으려면 **Close[닫기]**를 누름
- > 선택된 단위가 **Quick access[빠른 액세스] 메뉴**에 표시됨

#### 프로그램 실행을 위한 좌표계 유형 선택

프로그램 블록을 실행하는 경우 직교 좌표계와 극 좌표계 간에 전환할 수 있습니다.



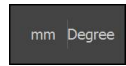
- ▶ 상태 표시줄에서 **Quick access[빠른 액세스] 메뉴** 누름
- ▶ 원하는 옵션을 선택



- ▶ 빠른 액세스 메뉴를 닫으려면 **Close[닫기]**를 누름
- > 좌표계는 선택한 옵션에 해당함

### 좌표계 유형 선택

제품을 사용하기 시작할 때 R 및 A의 표시에 대해 직교 좌표계와 극 좌표계 간에 전환할 수 있습니다.

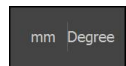


- ▶ 상태 표시줄에서 **빠른 액세스 메뉴** 누름
- ▶ 원하는 옵션을 선택
- ▶ 빠른 액세스 메뉴를 닫으려면 **Close[닫기]**를 누름
- > 좌표계는 선택한 옵션에 해당함



### 스케일링 계수

**MDI 블록** 또는 **프로그램 블록**이 실행 중인 동안 블록에 저장된 위치가 **스케일링 계수**로 곱해집니다. 이렇게 하면 블록을 변경하지 않고 **단일 블록** 또는 **프로그램 블록**을 **하나 이상의 축에 대해** 대칭 복사 또는 배울 설정할 수 있습니다.

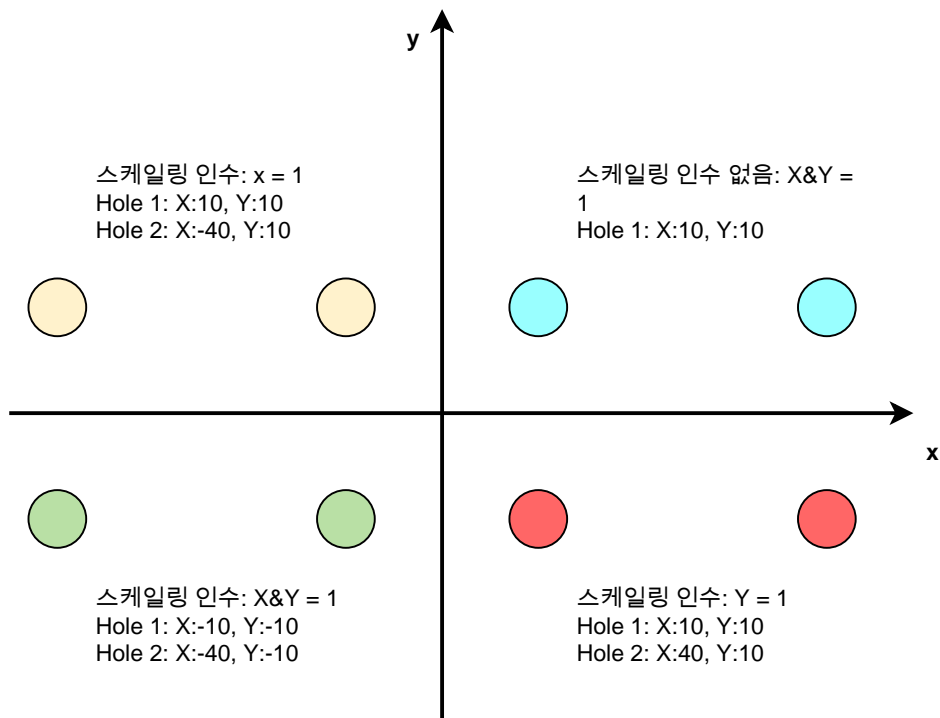


- ▶ 상태 표시줄에서 **빠른 액세스 메뉴** 누름
- ▶ 원하는 설정을 탐색하려면 보기를 왼쪽으로 끌기
- ▶ **ON/OFF** 슬라이드 스위치로 **스케일링 계수** 활성화
- ▶ 각 축에 대해 원하는 **스케일링 계수**를 입력
- ▶ 각 항목을 **RET**로 확인
- ▶ 빠른 액세스 메뉴를 닫으려면 **닫기**를 누름



- > 활성 스케일링 계수  $\neq 1$ 에 해당하는 아이콘이 위치 표시에 나타남



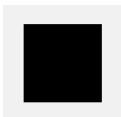
### 예제: 스케일링 인수 사용하기





### 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>	▶ 제공된 필드에 <b>직경(mm)</b> 및 <b>절삭 속도(m/min)</b> 를 입력 > 속도는 자동으로 계산됨

### 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 120
	<b>프로빙</b> 공작물의 에지를 프로빙 <b>추가 정보:</b> "프리셋 정의", 페이지 216
	<b>프로빙</b> 공작물의 중심선을 찾음 <b>추가 정보:</b> "프리셋 정의", 페이지 216
	<b>프로빙</b> 원형 형상(홀 또는 원통)의 중심점을 찾음 <b>추가 정보:</b> "프리셋 정의", 페이지 216
	<b>프로빙</b> 엣지를 통해 방향 및 프리셋을 결정(첫 번째 축에 두 개의 프로빙 작업, 두 번째 축에 한 개의 프로빙 작업) <b>추가 정보:</b> "프리셋 정의", 페이지 216
	<b>프로빙</b> 엣지를 통해 방향을 결정(두 개의 프로빙 작업) <b>추가 정보:</b> "프리셋 정의", 페이지 216
	<b>프로빙</b> 원 중심점을 통해 방향을 결정(공구로 홀당 3개의 프로빙 작업, 엣지 파인더로 4개의 프로빙 작업) <b>추가 정보:</b> "프리셋 정의", 페이지 216

### 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

**i** OEM 바에서 사용할 수 있는 조작 요소는 장치 및 연결된 기계 공구의 구성에 따라 달라집니다.  
**추가 정보:** "OEM 바 구성 ", 페이지 122

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

조작 요소	기능
	탭을 누르면 OEM 바를 표시하거나 숨김
	<b>로고</b> 구성된 OEM 로고 표시
	<b>스핀들 속도</b> 스핀들 속도에 대한 하나 이상의 기본값을 표시 <b>추가 정보:</b> "스핀들 속도에 대한 공칭 값 구성", 페이지 124


### 3.11.2 OEM 바의 기능 호출

**i** OEM 바에서 사용할 수 있는 조작 요소는 장치 및 연결된 기계 공구의 구성에 따라 달라집니다.  
**추가 정보:** "OEM 바 구성 ", 페이지 122


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


**추가 정보:** "특수 기능 구성", 페이지 126

#### 스핀들 속도 설정

 ▶ OEM 바의 **스핀들 속도 필드**를 누름  
 > 제품이 연결된 기계 공구의 스팀들이 선택된 회전 속도에 도달하는(스핀들에 부하를 주지 않고) 사전 정의된 값을 적용합니다.

#### 스핀들 속도 프로그래밍

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

 ▶ OEM 바에서 원하는 **스핀들 속도 필드**를 누르고 유지  
 > 필드의 배경색이 녹색으로 강조 표시됨  
 > 제품이 현재 스팀들 속도를 공칭 값으로 적용하고 이를 **스핀들 속도 필드**에 표시합니다.

### 3.12 메시지 및 오디오 피드백

#### 3.12.1 메시지

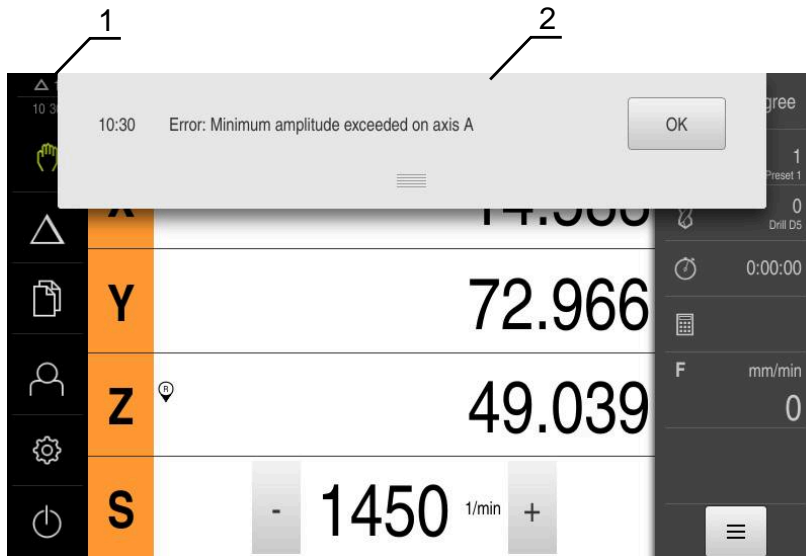



그림 10: 작업 영역에 메시지 표시

- 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


-  ▶ **메시지** 누름
- > 메시지 목록이 열림

#### 표시 영역 크기 조절

-  ▶ 메시지 표시 영역을 확장하려면 **핸들**을 위 또는 아래로 끕니다
- ▶ 메시지 표시 영역을 더 작게 만들려면 **핸들**을 위로 끕니다
- ▶ 표시 영역을 닫으려면 **핸들**을 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 **확인**을 누름
- > 해당하는 경우, 이제 어플리케이션에서 메시지를 고려합니다
- > 메시지가 사라짐

### 3.12.2 마법사

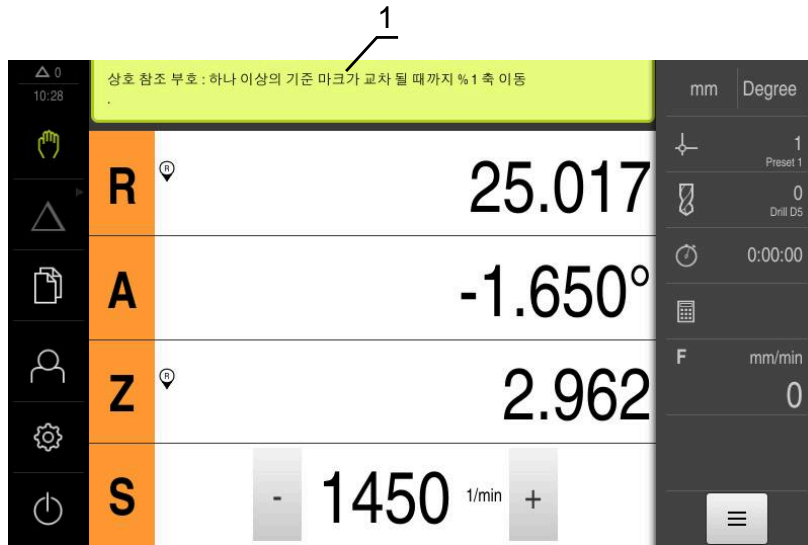







그림 11: 작업 단계에 대한 마법사의 지원

#### 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 **확인**을 누름
  - ▶ 마법사가 다음 단계로 진행하거나 프로세스를 완료합니다.
- 
  - ▶ 다음 단계를 계속하려면 **다음**을 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 172







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>54</b>
1.1	개요.....	55
1.2	포장 풀기.....	55
1.3	제공 품목 및 액세서리.....	55
1.3.1	제공되는 품목.....	55
1.3.2	부속품.....	56
1.4	운송 중 손상이 발생한 경우.....	57
1.5	재포장 및 보관.....	57
1.5.1	제품 재포장.....	57
1.5.2	제품의 보관.....	58
<b>2</b>	<b>장착.....</b>	<b>59</b>
2.1	개요.....	60
2.2	장치 조립.....	60
2.2.1	단일 위치 스탠드에 장착.....	61
2.2.2	이중 위치 스탠드에 장착.....	62
2.2.3	다중 위치 스탠드에 장착.....	63
2.2.4	홀더에 장착다중 위치.....	64
<b>3</b>	<b>설치.....</b>	<b>65</b>
3.1	개요.....	66
3.2	일반 정보.....	66
3.3	제품 개요.....	67
3.4	엔코더 연결.....	69
3.5	터치 프로브 연결.....	70
3.6	스위칭 입력 및 출력 배선.....	71
3.7	입력 장치 연결.....	74
3.8	네트워크 주변부 연결.....	74
3.9	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	터치 프로브 구성.....	85
4.7	축 구성.....	86
4.7.1	축 구성의 기본.....	86
4.7.2	일반적 엔코더의 개요.....	87
4.7.3	EnDat 인터페이스 포함 엔코더에 맞게 축 구성.....	88

4.7.4	1 V <sub>pp</sub> 또는 11 μA <sub>ss</sub> 인터페이스를 포함하는 엔코더에 대한 축 구성.....	89
4.7.5	오류 보정 수행.....	94
4.7.6	스핀들 축 구성.....	99
4.7.7	스위칭 기능.....	105
4.7.8	축 결합.....	106
4.7.9	축 교정.....	107
4.7.10	기준점.....	119
4.8	M 기능 구성.....	120
4.8.1	표준 M 기능.....	121
4.8.2	제작업체별 M 기능.....	121
4.9	OEM 영역.....	121
4.9.1	설명서 추가설명서:OEM.....	121
4.9.2	시작 화면 추가.....	122
4.9.3	OEM 바 구성.....	122
4.9.4	표시 조정.....	128
4.9.5	프로그램 실행 조정.....	128
4.9.6	오류 메시지 정의.....	129
4.9.7	OEM 설정 백업 및 복원.....	132
4.9.8	스크린샷을 위해 장치 구성.....	133
4.10	데이터 백업.....	134
4.10.1	백업 구성.....	134
4.10.2	사용자 파일 백업.....	135

## 5 Setup..... 136

5.1	개요.....	137
5.2	설정을 위해 로그인.....	137
5.2.1	User login[사용자 로그인].....	137
5.2.2	시작한 후 참조 표시 검색 수행.....	138
5.2.3	언어 설정.....	138
5.2.4	암호 변경.....	139
5.3	설정을 위한 단일 단계.....	140
5.3.1	기본 설정.....	140
5.3.2	가공 프로세스 준비.....	149
5.4	백업 구성.....	157
5.5	사용자 파일 백업.....	158

## 6 파일 관리..... 159

6.1	개요.....	160
6.2	파일 형식.....	161
6.3	폴더 및 파일 관리.....	161
6.4	파일 열기.....	163
6.5	파일 내보내기.....	164
6.6	파일 가져오기.....	164

## 7 설정..... 166

7.1	개요.....	167
7.2	일반.....	168
7.2.1	장치 정보.....	168
7.2.2	화면 및 터치 스크린.....	169
7.2.3	디스플레이.....	170
7.2.4	시뮬레이션 창.....	171
7.2.5	사운드.....	172
7.2.6	프린터.....	172

7.2.7	저작권.....	173
7.2.8	서비스 정보.....	173
7.2.9	설명서.....	173
7.3	센서.....	174
7.4	인터페이스.....	175
7.4.1	USB.....	175
7.4.2	축(스위칭 기능).....	175
7.4.3	위치 종속적인 스위칭 기능들.....	175
7.5	사용자.....	177
7.5.1	OEM.....	177
7.5.2	Setup.....	178
7.5.3	Operator.....	179
7.6	축.....	180
7.6.1	정보.....	182
7.7	서비스.....	183
7.7.1	펌웨어 정보.....	184
<b>8</b>	<b>서비스 및 유지관리.....</b>	<b>186</b>
8.1	개요.....	187
8.2	청소.....	187
8.3	유지보수 계획.....	188
8.4	작동 재개.....	188
8.5	펌웨어 업데이트.....	189
8.6	엔코더 진단.....	191
8.6.1	1 V <sub>pp</sub> /11 μA <sub>pp</sub> 인터페이스이 있는 엔코더에 대한 진단.....	191
8.6.2	EnDat 인터페이스를 사용해 엔코더 진단.....	192
8.7	파일 및 설정값의 복원.....	194
8.7.1	OEM 고유 폴더 및 파일 복원.....	195
8.7.2	사용자 파일 복원.....	196
8.7.3	복원 구성.....	197
8.8	모든 설정 재설정.....	198
8.9	공장 기본 설정으로 재설정.....	198
<b>9</b>	<b>탈거 및 폐기.....</b>	<b>199</b>
9.1	개요.....	200
9.2	제거.....	200
9.3	폐기.....	200
<b>10</b>	<b>사양.....</b>	<b>201</b>
10.1	개요.....	202
10.2	인코더 데이터.....	202
10.3	제품 규격 및 상대 치수.....	204
10.3.1	단일 위치 포함 제품 치수.....	206
10.3.2	이중 위치 스탠드 포함 제품 치수.....	207
10.3.3	다중 위치 스탠드 포함 제품 치수.....	207
10.3.4	다중 위치 홀더 포함 제품 치수.....	208

# 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.

**i** 다음 단계는 자격을 갖춘 작업자만이 수행해야 합니다.  
**추가 정보:** "담당자 자격", 페이지 14

## 1.2 포장 풀기

- ▶ 상자의 상단 덮개를 엽니다.
- ▶ 포장재를 제거합니다.
- ▶ 내용물의 포장을 풉니다.
- ▶ 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 홀 패턴 50 mm x 50 mm

## 1.3.2 부속품

**i** 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>			
	KT 130 에지 파인더	공작물을 프로빙하기 위한 터치 프로브(프리셋 설정용)	283273-xx
	TS 248 터치프로브	공작물을 프로빙하기 위한 터치 프로브(프리셋 설정용), 축 케이블 출구	683110-xx
	TS 248 터치프로브	공작물을 프로빙하기 위한 터치 프로브(프리셋 설정용), 방사 케이블 출구	683112-xx
	USB 연결 케이블	커넥터타입 A 에서 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.	---
	터치프로브 연결용 어댑터 케이블, DIN 5핀 (암)	HEIDENHAIN 터치 프로브 인터페이스에서 Renishaw 터치 프로브 인터페이스로 핀 레이아웃 변환	1095709-xx
<b>작동용</b>			
	ND 7000 PGM 소프트웨어 옵션	공작물 생산용 파트 프로그램 입력, 60일 평가판	1089225-52
	ND 7000 PGM 소프트웨어 옵션	공작물 생산용 파트 프로그램 입력	1089225-02
	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>			



액세서리	지정	설명	ID
	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 홀 더, 90° 각도 이내에서 연속 틸 팅 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.

**i** 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 55
- ▶ 원래 포장에 포함되었던 모든 문서를 동봉하십시오.  
**추가 정보:** "문서의 보관 및 배포", 페이지 10

**i** 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 201
- ▶ 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 홀더에 올바르게 장착하는 방법에 관한 지침을 포함하고 있습니다.

**i** 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.

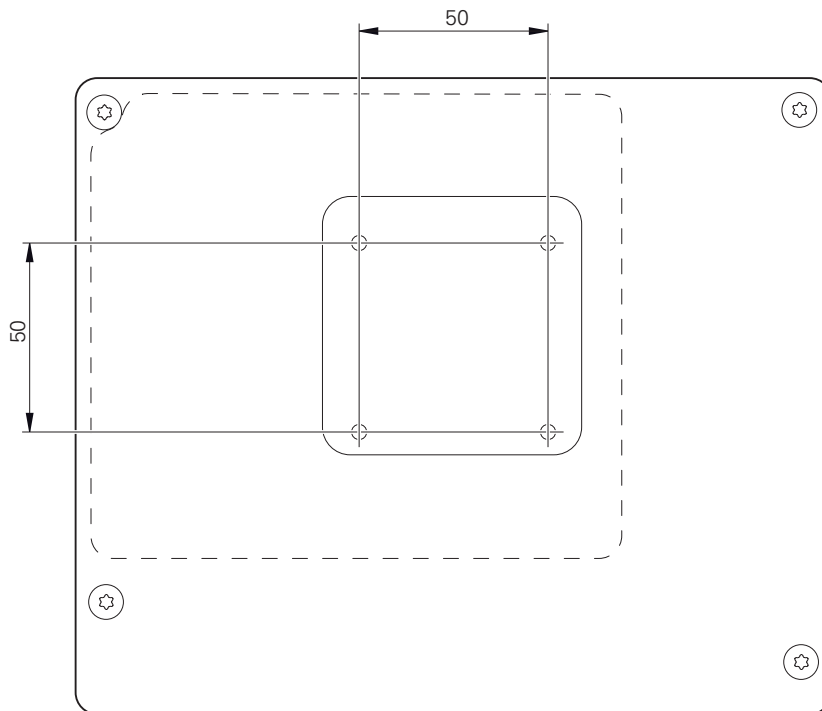


그림 12: 후면 패널의 치수

장치에 대한 다양한 장착 부착용 재료가 납품 시 함께 제공됩니다.

당신은 또한 다음을 필요로 할 것입니다:

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

**i** 제품은 정확하고 의도한 동작을 하기 위해 스탠드 또는 홀더에 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.

**i** 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.

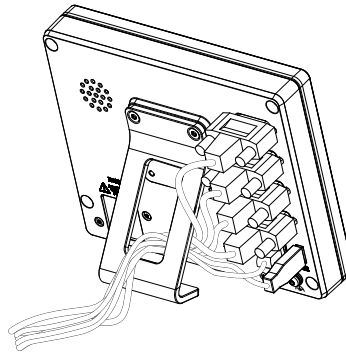
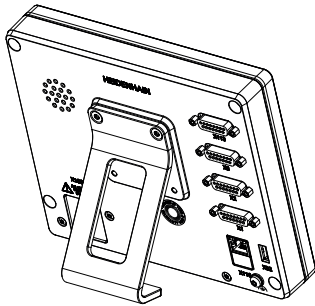


그림 13: 단일 위치 스탠드에 장착한 제품

그림 14: 단일 위치 스탠드의 케이블 배선

추가 정보: "단일 위치 포함 제품 치수", 페이지 206

## 2.2.2 이중 위치 스탠드에 장착

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

**i** 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.

**i** 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

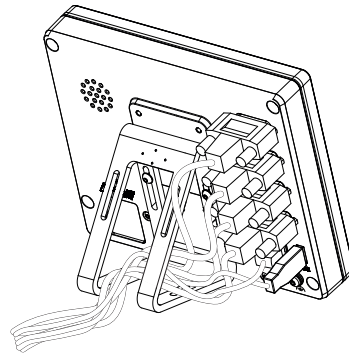
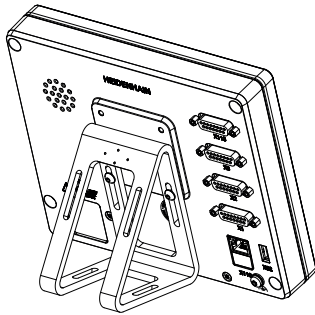


그림 15: 이중 위치 스탠드에 장착한 제품

그림 16: 이중 위치 스탠드의 케이블 배선

추가 정보: "이중 위치 스탠드 포함 제품 치수", 페이지 207

### 2.2.3 다중 위치 스탠드에 장착

- ▶ 제공된 M4 x 8 ISO 14581 카운터싱크 헤드 스크루(검정색)를 사용하여 스탠드 뒷면 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

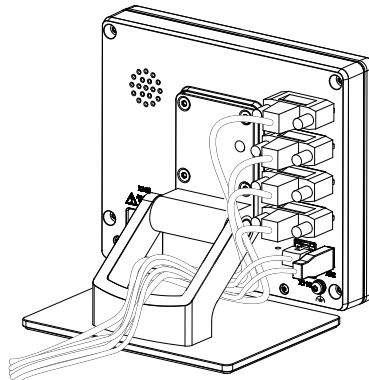
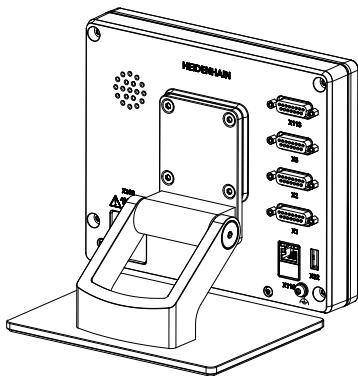


그림 17: 다중 위치 스탠드에 장착한 제품

그림 18: 다중 위치 스탠드의 케이블 배선

**추가 정보:** "다중 위치 스탠드 포함 제품 치수", 페이지 207

## 2.2.4 홀더에 장착다중 위치

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

**i** 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.

**i** 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 연결부에 배선

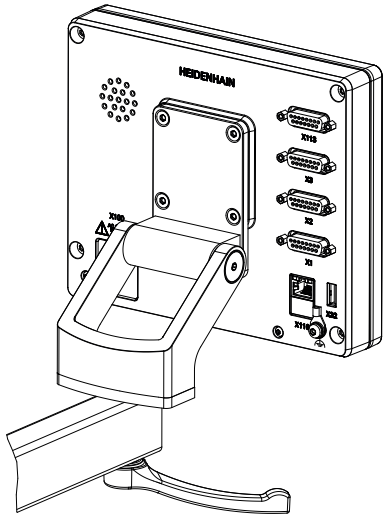


그림 19: 다중 위치 홀더에 장착한 제품

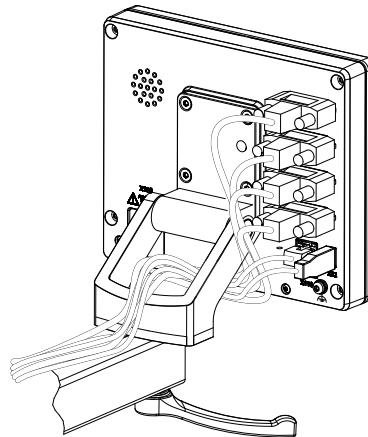


그림 20: 다중 위치 홀더의 케이블 배선

**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.

**i** 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- 에 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 201

**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.

**i** 엔코더 연결 유형은 제품 버전에 따라 다를 수 있습니다.

**먼지 방지 캡이 없는 후면 패널**

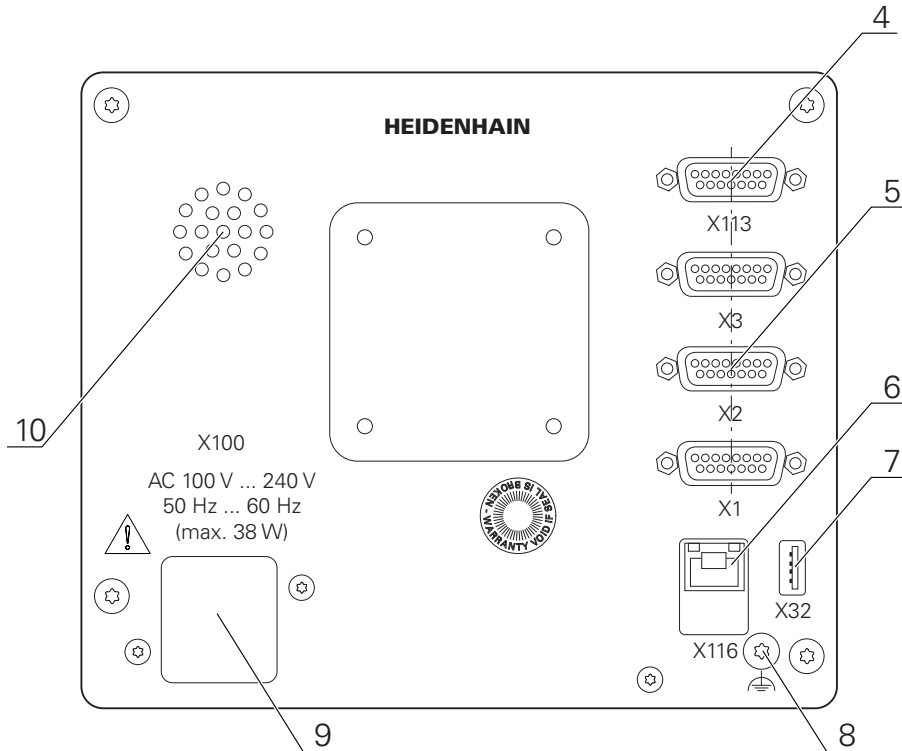


그림 21: ID 1089178-xx인 장치의 후면 패널

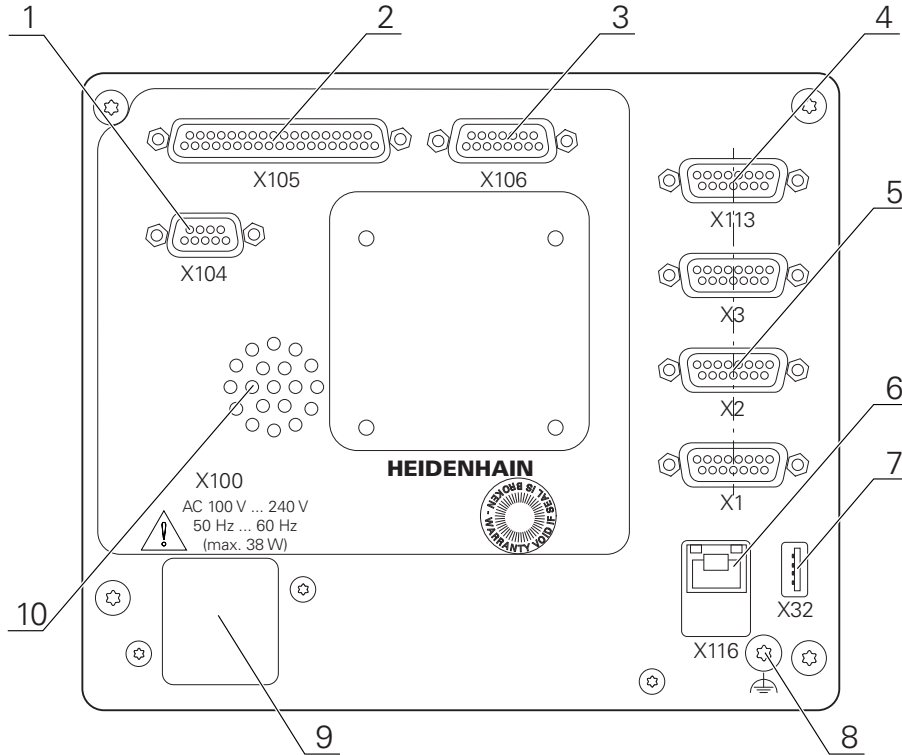


그림 22: ID가 1089179-xx인 장치의 후면 패널

## 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

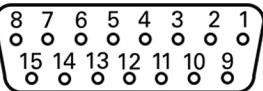
- 2 **X105:** 디지털 인터페이스용 37핀 D 서브 연결부(DC 24V; 스위칭 입력 24개, 스위칭 출력 8개)
- 3 **X106:** 아날로그 인터페이스용 15핀 D 서브 연결부(입력 4개, 출력 4개)
- 1 **X104:** 범용 릴레이 인터페이스용 9핀 D 서브 연결부(릴레이 전환 접점 2개)

### 3.4 엔코더 연결

**i** 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 60
- ▶ 엔코더 케이블을 해당 연결부에 단단히 연결하십시오.  
**추가 정보:** "제품 개요", 페이지 67
- ▶ 케이블 커넥터가 장착 나사를 포함하는 경우 너무 세게 조이지 마십시오.

#### X1, X2, X3의 핀 레이아웃

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

### 3.5 터치 프로브 연결

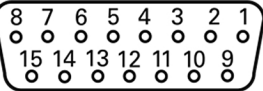
**i** 다음 터치 프로브를 장치에 연결할 수 있습니다.

- HEIDENHAIN TS 248 터치 프로브
- HEIDENHAIN KT 130 에지 파인더
- Renishaw 터치 트리거 프로브

**추가 정보:** "제공 품목 및 액세스서리", 페이지 55

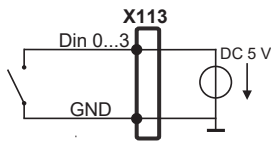
- ▶ 핀 레이아웃 준수
- ▶ 먼지 보호 캡을 제거하여 보관합니다.
- ▶ 장착 변형에 따라 케이블을 배선합니다  
**추가 정보:** "장치 조립", 페이지 60
- ▶ 터치 프로브를 단단히 연결  
**추가 정보:** "제품 개요", 페이지 67
- ▶ 케이블 커넥터에 장착 나사가 포함되어 있으면 너무 세게 조이지 마십시오.

#### X113의 핀 레이아웃

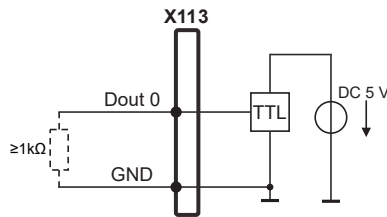
							
1	2	3	4	5	6	7	8
LED+	B 5V	B 12V	Dout 0	DC 12 V	DC 5V	DIN 0	GND
9	10	11	12	13	14	15	
DIN 1	DIN 2	TP	GND	TP	DIN 3	LED-	

B – 프로브 신호, 준비  
TP – 터치 프로브, 평시 닫힘

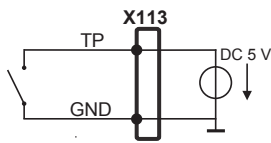
#### 디지털 입력:



#### 디지털 출력:



#### 터치 프로브:



### 3.6 스위칭 입력 및 출력 배선

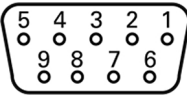
**i** 연결할 주변 장치에 따라 연결 작업은 전기 전문가가 수행해야 합니다.  
 예: 안전 여유 저전압(SELV)을 초과했습니다.  
**추가 정보:** "담당자 자격", 페이지 14

**i** 이 기기는 전원이 IEC 61010-1<sup>3</sup>판 섹션 9.4에 따라 이차 회로에서, 또는 UL1310에 지정된 클래스 2 이차 회로에서 공급되는 경우 IEC 61010-1 규격의 요구사항을 충족합니다.  
 IEC 61010-1<sup>3</sup>판, 섹션 9.4 대신 DIN EN 61010-1, EN 61010-1, UL 61010-1 및 CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1 규격의 해당 섹션을 사용할 수도 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 60
- ▶ 주변 장치의 연결 케이블을 해당 커넥터에 단단히 연결합니다  
**추가 정보:** "제품 개요", 페이지 67
- ▶ 케이블 커넥터에 장착 나사가 포함되어 있으면 너무 세게 조이지 마십시오.

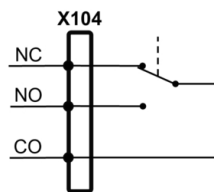
**i** 장치 설정에서 디지털 또는 아날로그 입력 및 출력을 특정 스위칭 기능에 할당해야 합니다.

#### 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

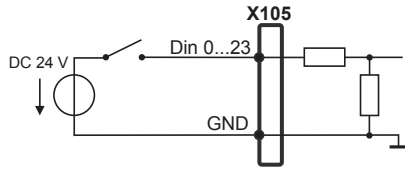
#### 릴레이 출력:



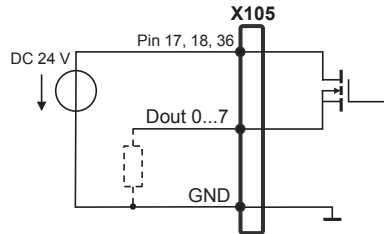
**X105의 핀 레이아웃**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
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:**

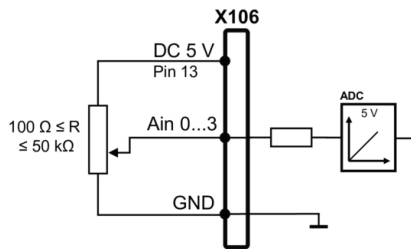




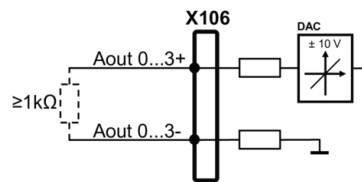
**X106의 핀 레이아웃**

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

**아날로그 입력:**



**아날로그 출력:**

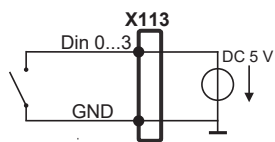


**X113의 핀 레이아웃**

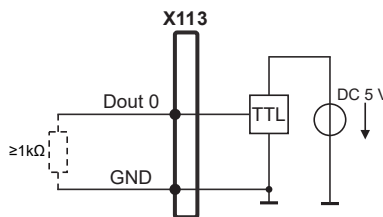
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
LED+	B 5V	B 12V	Dout 0	DC 12 V	DC 5V	DIN 0	GND
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	
DIN 1	DIN 2	TP	GND	TP	DIN 3	LED-	

B – 프로브 신호, 준비  
 TP – 터치 프로브, 평시 닫힘

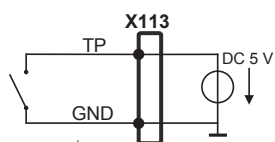
**디지털 입력:**



**디지털 출력:**



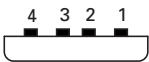
**터치 프로브:**



### 3.7 입력 장치 연결

- ▶ 핀 레이아웃 준수
- ▶ 먼지 보호 캡을 제거하여 보관합니다.
- ▶ 장착 변형을 기반으로 케이블을 배선합니다  
**추가 정보:** "장치 조립", 페이지 60
- ▶ USB 마우스 또는 USB 키보드를 USB 타입 A 포트(X32)에 연결합니다. USB 케이블 연결부가 완전히 꽂혀 있는지 확인하십시오.  
**추가 정보:** "제품 개요", 페이지 67

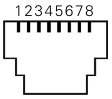
#### 핀 레이아웃의 X32,

			
1	2	3	4
DC 5V	데이터(-)	데이터(+)	GND

### 3.8 네트워크 주변부 연결

- ▶ 핀 레이아웃 준수
- ▶ 먼지 보호 캡을 제거하여 보관합니다.
- ▶ 장착 변형에 따라 케이블을 배선합니다  
**추가 정보:** "장치 조립", 페이지 60
- ▶ 표준 CAT.5 케이블을 사용하여 네트워크 주변장치를 이더넷 포트 X116에 연결합니다. 케이블 커넥터가 포트에 단단히 맞물려야 합니다.  
**추가 정보:** "제품 개요", 페이지 67

#### 핀 레이아웃 X116

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

### 3.9 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**

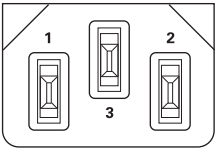
**잘못된 전원 케이블로 인한 화재 위험 요소!**  
 장착 위치의 요구 사항에 맞지 않은 전원 케이블을 사용하면 화재 위험 요소가 있습니다.

- ▶ 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 67

**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 사용하도록 구성합니다.

설정을 공장 기본값으로 재설정할 수 있습니다.

**추가 정보:** "모든 설정 재설정", 페이지 198



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





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



- ▶ **RET**로 입력확인
- ▶ **로그인** 누름
- > 사용자가 로그인되어 있습니다.
- > 제품이 **수동 작업** 모드를 엽니다.

## 4.2.2 시작한 후 참조 표시 검색 수행

 "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
- > 레퍼런스 마크 검색이 성공적으로 완료되면 레퍼런스 기호의 깜박임이 중지됩니다.

**추가 정보:** "위치 표시의 조작 요소", 페이지 38

**추가 정보:** "기준점 검색 활성화", 페이지 120

## 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
  - > 사용자에게 대해 선택한 언어가 **언어** 드롭다운 목록에 국가 깃발로 표시됨
  - ▶ **언어** 드롭다운 목록에서 원하는 언어에 대한 플래그를 선택
  - > 사용자 인터페이스가 선택한 언어로 표시됩니다.

#### 4.2.4 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

#### 4.3 시운전 단계

**i** 다음 시운전 단계는 서로를 기반으로 합니다.

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

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

---

##### 애플리케이션 선택

- 어플리케이션 선택

---

##### 기본 설정

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

---

##### 터치 프로브 구성

- 터치 프로브 구성

### 축 구성

#### EnDat 인터페이스의 경우:

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

- 스피들 축 구성
- 축 결합
- 축 교정

### 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 상실 또는 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. **레이디얼 드릴링** 어플리케이션 모드는 관련 소프트웨어 옵션의 활성화 후에 선택될 수 있습니다.

**추가 정보:** "라이선스 키 요청", 페이지 81

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

#### 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 정보의 개요가 열립니다.
- > 제품번호, ID번호, 일련번호, 펌웨어 버전이 표시됩니다.
- ▶ 제품의 라이선스 키를 요청하려면 하이덴하인 서비스 센터에 연락하고 표시된 장치 정보를 제출
- > 라이선스 키 및 라이선스 파일이 생성되어 전자 메일로 제출됩니다

## 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 생성되어 선택한 폴더에 저장됩니다.
- ▶ 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 161
- ▶ 라이선스 키를 요청하려면 하이덴하인 서비스 센터에 연락하고 자신이 생성한 파일을 제출합니다.
- ▶ 라이선스 키 및 라이선스 파일이 생성되어 전자 메일로 제출됩니다

## 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 옵션을 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	제품의 현재 날짜 및 시간 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: 연, 월, 일, 시, 분</li> <li>■ 기본 설정: 현재 시스템 시간</li> </ul>
날짜 형식	날짜를 표시하는 형식 설정 <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	선형 값 측정 단위 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: 밀리미터 or 인치</li> <li>■ 기본 설정: 밀리미터</li> </ul>
선형 값의 라운딩 방법	선형 값의 라운딩 방법 설정 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 영업용: 소수 자릿수 1에서 4는 내림, 소수 자릿수 5에서 9는 올림</li> <li>■ 라운딩 곱: 소수 자릿수 1에서 9를 내림</li> <li>■ 라운딩 켄: 소수 자릿수 1에서 9를 올림</li> <li>■ 라운딩 곱: 소수 자릿수를 올리거나 내리지 않고 버림</li> <li>■ 0 및 5로 반올림: 소수 자릿수 <math>\leq 24</math> 또는 <math>\geq 75</math>는 0으로 라운딩되며 소수 자릿수 <math>\geq 25</math> 또는 <math>\leq 74</math>는 5로 라운딩됨</li> <li>■ 기본 설정: 영업용</li> </ul>
선형 값의 소수점 자리	선형 값에 대한 소수 자릿수 설정 범위: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 밀리미터: 0 ... 5</li> <li>■ 인치: 0 ... 7</li> </ul> 기본값: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 밀리미터: 4</li> <li>■ 인치: 6</li> </ul>
각도 값의 단위	각도 값의 단위 설정 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 복사: 라디안 단위 각도(rad)</li> <li>■ 십진도수: 소수 자릿수를 포함한 도(°) 단위 각도</li> <li>■ 도-분-초: 도(°), 분['] 및 초["] 단위의 각도</li> <li>■ 기본 설정: 십진도수</li> </ul>

파라미터	설명
각도 값의 라운딩 방법	설정 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>영업용</b>: 소수 자릿수 1에서 4는 내림, 소수 자릿수 5에서 9는 올림</li> <li>■ <b>라운딩 곱</b>: 소수 자릿수 1에서 9를 내림</li> <li>■ <b>라운딩 켜</b>: 소수 자릿수 1에서 9를 올림</li> <li>■ <b>라운딩 곱</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 라운딩되며 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	각도 값에 대한 소수 자릿수 설정 범위: <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> 기본값: <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	값을 표시하기 위한 구분 기호 <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 터치 프로브 구성

터치프로브를 사용해 점을 프로빙할 수 있습니다. 터치프로브의 스타일러스를 루비 볼 팁에 추가로 결합할 수 있습니다. 터치프로브를 사용하려면 관련 파라미터를 구성해야 합니다.

설정 ▶ 센서 ▶ 터치 프로브

파라미터	설명
터치 프로브	사용할 연결된 터치프로브를 활성화 또는 비활성화 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b></li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>
프로빙에 항상 에지 파인더 사용	에지 파인더를 항상 프로빙에 사용해야 하는지 여부 정의 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b></li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>
길이	에지 파인더의 길이 오프셋 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <math>\geq 0.0001</math></li> <li>■ 기본값: <b>0.0000</b></li> </ul>
직경	에지 파인더의 직경 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <math>\geq 0.0001</math></li> <li>■ 기본값: <b>6.0000</b></li> </ul>
Evaluation of the ready signal	터치프로브에 따라 터치프로브의 준비된 신호를 평가해야 할지 여부를 설정할 가능성 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b></li> <li>■ 기본 값: <b>ON</b></li> </ul>

## 4.7 축 구성

절차는 연결된 엔코더의 인터페이스 유형 및 축의 유형에 따라 달라짐

- EnDat 인터페이스의 엔코더:  
이 엔코더는 파라미터를 자동으로 적용합니다.  
**추가 정보:** "EnDat 인터페이스 포함 엔코더에 맞게 축 구성", 페이지 88
- $1 V_{pp}$ ,  $11 \mu A_{pp}$  인터페이스를 포함한 엔코더:  
파라미터는 수동으로 구성해야 함
- 축 형식 **스핀들, 기어 스프indel**  
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

### 4.7.1 축 구성의 기본

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

#### 레이디얼 드릴링 장비의 축 명칭

레이디얼 드릴링 장비에는 컬럼축에 회전축 "A" 및 확장축 "R"이 있습니다. 드릴링 축은 "Z"로 지정됩니다.

교정을 수행하는 경우 축 A 및 R이 축 X 및 Y를 포함하는 직교 좌표계로 변환됩니다.

**추가 정보:** "축 교정", 페이지 107

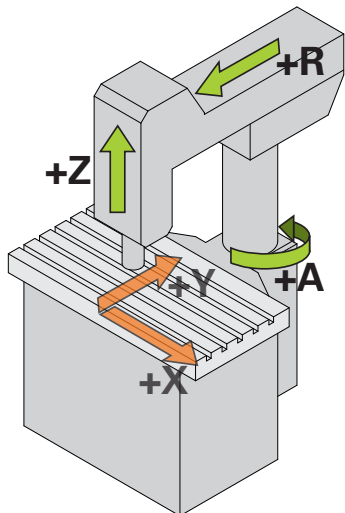


그림 23: 고속 레이디얼 드릴링 장비의 축 할당

### 4.7.2 일반적 엔코더의 개요

다음 개요는 제품에 일반적으로 연결된 HEIDENHAIN 엔코더의 목록을 보여 줍니다.

**i** 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	-

**i** 아래 공식을 사용하여 앵글엔코더에 대해 거리 코드화 기준점의 공칭 증분을 계산할 수 있습니다.  
 공칭 증분 = 360° ÷ 기준점 수 × 2  
 공칭 증분 = (360° × 신호 주기의 공칭 증분) ÷ 라인 카운트

##### 일반적으로 사용되는 절대 엔코더의 예

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

### 4.7.3 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	제품의 축에 엔코더 입력 할당 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 연결되지 않음</li> <li>■ X1</li> <li>■ X2</li> <li>■ X3</li> </ul> <b>추가 정보:</b> "제품 개요", 페이지 67
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 192
엔코더 모델	연결된 엔코더 모델 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>리니어 인코더:</b> 선형축</li> <li>■ <b>앵글 엔코더:</b> 회전축</li> <li>■ <b>각도 엔코더선형 인코더:</b> 회전축이 선형축으로 표시됨</li> <li>■ 기본 값: 연결된 엔코더에 따라 다름</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> 레이디얼 드릴링 어플리케이션의 경우 다음 설정이 필요합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 축 R: 리니어 인코더</li> <li>■ 축 A: 앵글 엔코더</li> <li>■ 축 Z: 리니어 인코더 또는 각도 엔코더선형 인코더</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> 축 A의 경우 <math>-\infty \dots \infty</math> 표시 모드가 필요합니다.</p> </div>
기계적 비율	회전축을 선형축으로 표시하는 경우: 회전당 mm 단위 이송 경로 <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 범위	기준점과 영점 간의 오프셋 구성 <b>추가 정보:</b> "기준점 범위", 페이지 89

#### 각도 엔코더선형 인코더사용

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 ±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 ▶ <축 이름> ▶ 인코더 ▶ 기준점 ▶ 기준점 변위

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



**4.7.4 1 V<sub>pp</sub> 또는 11 μA<sub>ss</sub> 인터페이스를 포함하는 엔코더에 대한 축 구성**

설정 ▶ 축 ▶ <축 이름> ▶ 인코더

파라미터	설명
인코더 입력	제품의 축에 엔코더 입력 할당 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>연결되지 않음</b></li> <li>■ <b>X1</b></li> <li>■ <b>X2</b></li> <li>■ <b>X3</b></li> </ul> 추가 정보: "제품 개요", 페이지 67
인크리멘탈 신호	연결된 엔코더의 신호 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>1Vpp:</b> 사인파 전압 신호</li> <li>■ <b>11μA:</b> 사인파 전류 신호</li> <li>■ 기본 값: <b>1Vpp</b></li> </ul>
엔코더 모델	연결된 엔코더 모델 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>리니어 인코더:</b> 선형축</li> <li>■ <b>앵글 엔코더:</b> 회전축</li> <li>■ <b>각도 엔코더선형 인코더:</b> 회전축이 선형축으로 표시됨</li> <li>■ 기본 값: 연결된 엔코더에 따라 다름</li> </ul>

**i** 레이디얼 드릴링 어플리케이션의 경우 다음 설정이 필요합니다.

- 축 R: 리니어 인코더
- 축 A: 앵글 엔코더
- 축 Z: 리니어 인코더 또는 각도 엔코더선형 인코더

파라미터	설명
신호 주기	리니어 엔코더의 경우 신호 주기의 길이 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0.001 μm ... 1000000.000 μm</b></li> <li>■ 기본값: <b>20.000</b></li> </ul>
라인 카운트	앵글 엔코더 및 회전 축을 선형축으로 표시하는 경우. 라인 수 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>1 ... 1.000.000</b></li> <li>■ 기본값: <b>1000</b></li> </ul>
교시 순서	지정된 회전 각도를 기반으로 앵글 엔코더에 대한 <b>라인 카운트</b> 를 결정하기 위한 티치 시퀀스를 시작합니다.
표시 모드	앵글 엔코더 및 회전 축을 선형축으로 표시하는 경우 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <math>-\infty \dots \infty</math></li> <li>■ <b>0° ... 360°</b></li> <li>■ <b>-180° ... 180°</b></li> <li>■ 기본 값: <math>-\infty \dots \infty</math></li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> 축 A의 경우 <math>-\infty \dots \infty</math> 표시 모드가 필요합니다.</p> </div>
기계적 비율	회전축을 선형축으로 표시하는 경우: 회전당 mm 단위 이송 경로 <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	<b>기준점 구성</b> <b>추가 정보:</b> "기준점 (인코더)", 페이지 93
아날로그 필터 주파수	아날로그 저역 통과 필터의 주파수 값 설정: <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	반사를 피하기 위한 더미 부하 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b></li> <li>■ 기본 값: <b>ON</b></li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> 단말 저항기는 전류 신호 유형 (11 μA<sub>pp</sub>)의 증분 신호에 대해 자동으로 비활성화됩니다.</p> </div>

파라미터	설명
오류 모니터링	<p>신호 에러 모니터링                      설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>해제:</b> 오류 모니터링이 활성화되지 않음</li> <li>■ <b>오염:</b> 신호 진폭의 오류 모니터링</li> <li>■ <b>주파수:</b> 신호 주파수의 오류 모니터링</li> <li>■ <b>주파수 &amp; 오염:</b> 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: 5px; 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>■ <b>신호 1Vpp, 설정 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>■ <b>신호 1Vpp, 설정 주파수</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 주파수 <math>\geq 400</math> kHz의 오류 메시지</li> </ul> </li> <li>■ <b>신호 11<math>\mu</math>A, 설정 오염</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 전류 <math>\leq 5.76</math> <math>\mu</math>A의 경고</li> <li>■ 전류 <math>\leq 2.32</math> <math>\mu</math>A 또는 <math>\geq 17.27</math> <math>\mu</math>A의 오류 메시지</li> </ul> </li> <li>■ <b>신호 11<math>\mu</math>A, 설정 주파수</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 주파수 <math>\geq 150</math> kHz의 오류 메시지</li> </ul> </li> </ul>
동작 방향	<p>축 이동 중의 신호 감지                      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	<p>엔코더 진단 결과, 엔코더 기능 평가(예: 리사주 그림 기반)  <b>추가 정보:</b> "1 V<sub>pp</sub>/11 <math>\mu</math>A<sub>pp</sub> 인터페이스이 있는 엔코더에 대한 진단", 페이지 191</p>

## 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 **엔코더 모델**에서 **앵글 엔코더** 선택
- ▶ `<dialogtext2 ID="N1023D" isCustomElement=""><RefControl ID="N10241" PickerElement="dialogtext2" TargetTitle="ID_ENC_DISPLAYMODE" objType="stringobj" serverID="JACKRABBIT" versionLabel="1.2" webdavID="1540560717057"/> 표시 모드</dialogtext2><dialogtext2 Changed="UPDATED" ID="N1024B" isCustomElement=""><RefControl ID="N1024F" PickerElement="dialogtext2" TargetTitle="ID_ENC_DISP_INF" objType="stringobj" oldVersionLabel="1.0" serverID="JACKRABBIT" versionLabel="1.2" webdavID="1540560717054"/>-∞ ... ∞</dialogtext2>`
- ▶ **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 **시작**을 누름
- > 학습 시퀀스가 시작되고 마법사가 열립니다.
- ▶ 마법사의 지시를 따름
- > 학습 시퀀스 중에 결정된 라인 카운트가 **라인 카운트** 필드로 전송됩니다.



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

### 기준점 (인코더)

설정 ▶ 축 ▶ <축 이름> ▶ 인코더 ▶ 기준점

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

파라미터	설명
기준점	기준점의 유형에 대한 정의 설정: <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>■ 기본 값: <b>1개</b></li> </ul>
최대 이송 경로	코드화 기준점을 포함한 리니어 엔코더의 경우: 절대 위치를 결정하기 위한 최대 이송 경로 <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	코드화 기준점을 포함한 앵글엔코더의 경우: 절대 위치를 결정하기 위한 최대 공칭 증분 <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	기준점 펄스가 반전된 품으로 평가되는지 여부 지정 설정 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b>: 기준 펄스가 반전된 품으로 평가됨</li> <li>■ <b>OFF</b>: 기준 펄스가 반전된 품으로 평가되지 않음</li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>
기준점 변위	기준점과 영점 간의 오프셋 구성 추가 정보: "기준점 변위", 페이지 89

### 기준점 변위

설정 ▶ 축 ▶ <축 이름> ▶ 인코더 ▶ 기준점 ▶ 기준점 변위

파라미터	설명
기준점 변위	기계의 기준점과 데이텀 간 오프셋 계산 활성화 <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	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	<b>적용</b> 은 현재 위치를 기준점과 영점 간 오프셋(선택된 엔코더 유형에 따라 mm 또는 도 단위)으로 적용합니다.

#### 4.7.5 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

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

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

**i** 기준점 스위프트를 활성화한 경우 오류 보정을 오류 보정을 재구성해야 합니다. 이렇게 하면 측정 오류를 방지하는 데 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.

설정 ▶ 축 ▶ <축 이름> ▶ 오류 보정 ▶ 선형 오류 보정(LEC)

파라미터	설명
보정	장비의 축에 대한 장비의 영향을 보정 설정: <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>
공칭 길이	제작업체의 사양에 따른 교정 표준의 길이에 대한 입력 필드 입력: mm 또는 도(엔코더에 따라 달라짐)
실제 길이	측정된 길이(실제 이송한 거리)를 입력하기 위한 입력 필드 입력: mm 또는 도(엔코더에 따라 달라짐)

**i** 보정이 활성화된 경우 **공칭 길이** 및 **실제 길이**를 편집 또는 생성할 수 없습니다.

**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.

**i**  $-\infty \dots \infty$  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	장비의 축에 대한 장비의 영향을 보정 설정: <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>

**i** 보정이 활성화된 경우, **보정 점 테이블**을 편집하거나 생성할 수 없습니다.

보정 점 테이블	수동 편집을 위한 지지 점 테이블을 엽니다 이 표에는 각 세그먼트에 대한 아래의 정보가 표시됩니다. <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	메뉴를 열어 <b>새보정 점 테이블</b> 작성 추가 정보: "지지 점의 표 만들기", 페이지 97
-------------	------------------------------------------------------------

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

- ▶ 지지 점 **0**에 대한 보정 값(D) "**0.0**" 입력
- ▶ 생성된 각 지지 점에 대한 **보정 값(D)** 입력 필드에 측정된 보정 값을 입력
- ▶ **RET**로 입력 확인



### 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
- > 표에는 개별 세그먼트의 **지원 지점 위치(P)** 및 **보상 값(D)**이 나열되어 있습니다.
- ▶ 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 적용됩니다.



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

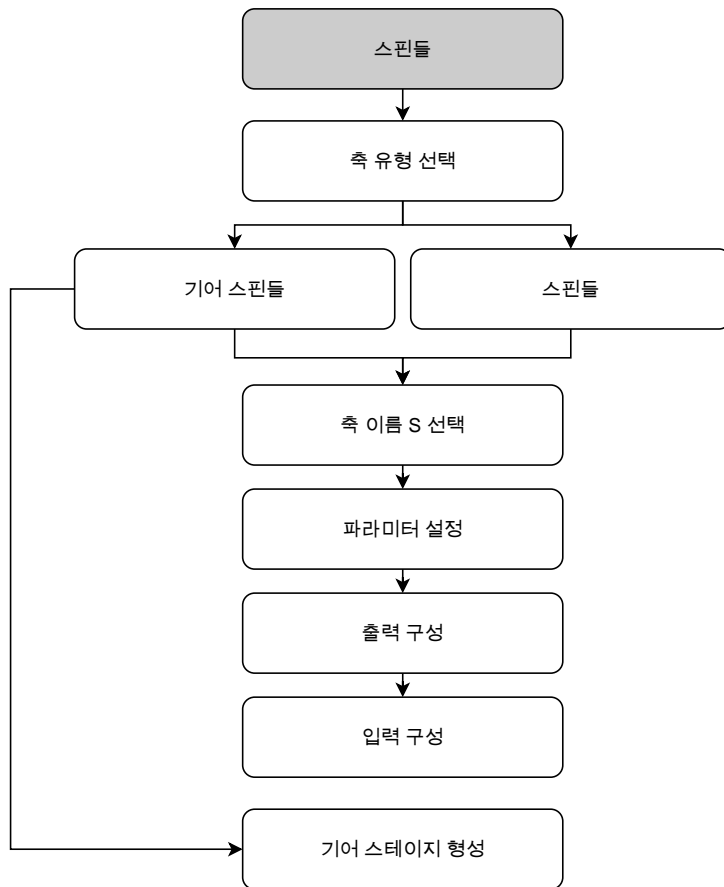
### 4.7.6 스피들 축 구성

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

M3/M4 을 통해 또는 **M 기능** 수동으로 스피들 축을 시작 및 정지할 수 있습니다. 사용 가능한 M3/M4 **M 기능**이 없는 경우 스피들을 수동으로만 조작할 수 있습니다. 이러한 경우, **스피들 시작** 및 **스피들 정지** 디지털 입력의 파라미터를 구성하십시오.

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

아래의 플로우차트에 구성 절차가 표시됩니다.



#### 스피들 축 S

설정 ▶ 축 ▶ 스피들 축 S

파라미터	설명
축 이름	위치 미리보기에 표시된 축 이름에 대한 정의 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ S</li> <li>■ 기본 설정: S</li> </ul>

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

**i** 이 기능을 사용하려면 스피들 위치 파라미터에 입력을 할당해야 합니다.  
추가 정보: "입력 (S)", 페이지 103

파라미터	설명
나사산 절삭을 위한 최대 스핀들 속도	태핑 중 나사산 절단의 최대 스핀들 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>

**스핀들 시동 시간**

이 시작 시간에 대한 특성 곡선의 상승 지점 값은 스핀들 속도를 두 개 범위로 나눕니다. 각 범위에서 개발 시동 시간을 정의할 수 있습니다.

- 스핀들 속도 상한 범위에 대한 시작 시간: 모터가 정지부터 최대 속도 **Smax**까지 가속되는 시간
- 스핀들 속도 하한 범위에 대한 시작 시간: 모터가 정지부터 최대 속도 **Smax**까지 가속되는 시간

**출력 (S)**

출력에 대한 이 설정에서 모터를 구성할 수 있습니다. 모터 유형에 따라 다양한 설정을 수행할 수 있습니다.

설정 ▶ 축 ▶ S ▶ 출력

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>■ 스테퍼 모터</li> </ul>

모터 유형: 바이폴라 서보 모터

설정 ▶ 축 ▶ S ▶ 출력

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: <b>활성화되지 않음</b></li> </ul>
Smax	<b>Umax</b> 에서 확보한 스핀들 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>
Umax	<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 <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: <b>활성화되지 않음</b></li> </ul>
Smax	<b>Umax</b> 에서 확보한 스피들 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>
Umax	<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>
시계 방향 회전 활성화	시계방향 스피들의 디지털 출력 할당이 가능합니다. 모터 형식 <b>유니폴라 서보 모터</b> 이 선택된 경우에는 입력이 구성되어야 합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>연결되지 않음</b></li> </ul>
시계 반대 방향 회전 활성화	시계방향 스피들의 디지털 출력 할당이 가능합니다. 모터 형식 <b>유니폴라 서보 모터</b> 이 선택된 경우에는 입력이 구성되어야 합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>연결되지 않음</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: 스테퍼 모터

파라미터	설명
스테퍼 모터용 출력	핀 배열에 따라 스테퍼 모터 출력의 할당 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>연결되지 않음</b></li> </ul>
최소 단계 주파수	연결된 스테퍼 모터의 최소 단계 주파수 정의 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0 kHz ... 1000 kHz</b></li> <li>■ 기본값: <b>0.000</b></li> </ul>
최대 단계 주파수	연결된 스테퍼 모터의 최소 단계 주파수 정의 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0 kHz ... 1000 kHz</b></li> <li>■ 기본값: <b>20.000</b></li> </ul>
방향 신호가 반전됨	연결된 스테퍼 모터의 회전 방향을 변경하는 경우, 이 기능을 활성화 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>활성화되지 않음</b></li> </ul>
Smax	<b>Umax</b> 에서 확보한 스피들 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>
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>

**입력 (S)**

설정 ▶ 축 ▶ S ▶ 입력

파라미터	설명
디지털 입력에서의 이동 명령	디지털 스피들 입력에 대한 움직임 명령의 구성. 예를 들어 스피들 시작과 스피들 정지를 위한 조그 버튼
디지털 사용 입력	스피들 활성화에 대한 디지털 입력 할당
아날로그 입력을 통한 스피들 속도 표시	실제 속도의 표시 구성. 실제 속도가 표시돼야 할 경우 입력 할당. 5V의 입력 전압에서 스피들 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: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b></li> <li>■ 기본 값: <b>OFF</b></li> </ul>
스피들 시작	핀 배열에 따라 스피들 시작에 대한 디지털 입력 할당 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본 값: <b>연결되지 않음</b></li> </ul>
스피들 정지	핀 배열에 따라 스피들 정지에 대한 디지털 입력 할당 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본 값: <b>연결되지 않음</b></li> </ul>

**디지털이 활성화된 입력(L)**

설정 ▶ 축 ▶ S ▶ 입력 ▶ 디지털 사용 입력

파라미터	설명
스피들 준비 완료	디지털 입력 할당. 스피들이 신뢰할 수 있는 상태에 있음을 나타냄 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본 값: <b>연결되지 않음</b></li> </ul>
스피들 인터럽트	디지털 입력 할당. 활성 상태에서는 구성된 스피들 아날로그 출력에 대한 전원을 즉시 차단합니다. 스피들 이동은 경사 없이 정지하며, 해당하는 경우 자동 이송을 사용하는 축이 정지되고 스피들 활성화가 금지됩니다.

**i** 스피들의 즉시 정지에 대해서는 기계 공구 제작업체가 책임을 집니다.

- 기본 값: **연결되지 않음**

스피들 보호 장치	디지털 입력 할당. 기존 스피들 보호 장치가 열렸는지 또는 닫혔는지 여부를 나타냅니다. 이 신호는 오류 메시지 및 프로그램 실행에 영향을 줍니다.
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------

**i** 열린 스피들 보호를 포함한 스피들의 즉시 종료에 대해서는 기계 공구 제작업체가 책임을 집니다.

- 기본 값: **연결되지 않음**

파라미터	설명
스핀들 슬리브 최종 위치 +	슬리브 상한 스위치에 대한 디지털 입력 할당 나사산을 절삭하는 스핀들의 리버싱에 이 입력이 사용됩니다. ■ 기본 값: <b>연결되지 않음</b>
스핀들 슬리브 최종 위치 -	슬리브 하한 스위치에 대한 디지털 입력 할당 나사산을 절삭하는 스핀들의 리버싱에 이 입력이 사용됩니다. ■ 기본 값: <b>연결되지 않음</b>
스핀들 위치	디지털 입력의 할당. 스핀들 속도가 <b>방향 조정된 스핀들 정지에 대한 최대 스핀들 속도</b> 이하인 경우 신호는 정의한 위치에서 스핀들을 무동력 상태로 전환 ■ 기본 값: <b>연결되지 않음</b>
스핀들 시계 반대 방향 활성화	핀 레이아웃에 따라 스핀들의 반 시계 방향 회전을 위한 디지털 입력 할당 ■ 기본 값: <b>연결되지 않음</b>

**i** 외부 입력 신호가 **OEM** 바에 설정된 회전 방향 또는 프로그래밍 메뉴에서 설정한 회전 방향보다 우선합니다.

**i** 외부 신호는 스핀들 시작의 디지털 입력에서 높은 수준이 일정하게 존재하는 경우에만 평가됩니다.

**아날로그 입력을 통한 스핀들 속도 표시(S)**

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

파라미터	설명
아날로그 입력을 통한 스핀들 속도 표시	위치 디스플레이에서 스핀들 속도 디스플레이의 활성화 ■ 설정: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b> ■ 기본 값: <b>OFF</b>
스핀들 속도 표시를 위한 입력	핀 배열에 따른 아날로그 입력의 할당 ■ 기본 값: <b>연결되지 않음</b>
입력 전압 5 V에서의 스핀들 속도	5V의 입력 전압에서 스핀들 속도 입력 ■ 기본 값: <b>2000</b>

**i** 측정된 입력 전압은 요소 **입력 전압 5 V에서의 스핀들 속도**와 대조하여 보상됩니다. 결과가 위치 표시에서 실제 속도로 표시됩니다.

**기어 스테이지 추가**

설정 ▶ 축 ▶ S ▶ 기어 스테이지 ▶ +

파라미터	설명
<b>+</b>	기본 이름을 가진 새 기어 스테이지 추가




### 기어 스테이지

설정 ▶ 축 ▶ S ▶ 기어 스테이지

파라미터	설명
이름	기어 스테이지에 대한 이름 입력 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: 스테이지 [n]</li> </ul>
Smax	스핀들 속도에 대한 정의가 Umax를 사용하여 달성됨 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: 1 rpm ... 10000 rpm</li> <li>■ 기본값: 2000</li> </ul>
스핀들 속도 상한 범위에 대한 시작 시간	요구되는 정의시작 시간 까지 Smax 도달하기 위한 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: 50 ms ... 10000 ms</li> <li>■ 기본값: 500</li> </ul>
스핀들 속도 하한 범위에 대한 시작 시간	요구되는 정의시작 시간 까지 Smax 도달하기 위한 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: 50 ms ... 10000 ms</li> <li>■ 기본값: 500</li> </ul>
시작 시간에 대한 특성 곡선의 상승 지점	상위에서 하위 스핀들 속도 범위로 전환을 표시하는 스핀들 속도 설정 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: 0 rpm ... 2000 rpm</li> <li>■ 기본값: 1500</li> </ul>
최소 스핀들 속도	최소 스핀들 속도 정의 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: 0 rpm ... 10000 rpm</li> <li>■ 기본값: 50</li> </ul>
제거	선택된 기어 스테이지 제거


### 4.7.7 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 <b>추가 정보:</b> "입력(스위칭 기능)", 페이지 105
출력	핀 배열에 따라 해당 스위칭 기능에 대한 디지털 출력 할당 <b>추가 정보:</b> "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 커짐	외부 제어 전압을 질의하기 위한 디지털 입력 할당(예: 제어할 기계의 경우) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: 연결되지 않음</li> </ul>

파라미터	설명
비상 정지 활성화	외부에 연결된 비상 정지 스위치가 활성화되었는지 여부를 질의하기 위한 디지털 입력 할당 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>연결되지 않음</b></li> </ul>

**출력(스위칭 기능)**

**i** 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>연결되지 않음</b></li> </ul>
사용자 정의 스위칭 기능	제품 가동 중단 수 초 후 활성화되는 릴레이 출력의 할당. 예제: 회로는 제품의 스위치 ON/OFF를 제어할 동작기계의 스위치 ON/OFF에 연계할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>연결되지 않음</b></li> </ul>

**4.7.8 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>결합된 축:</b> 위치 값이 기본 축에 대하여 보상된 축</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>i</b> 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; margin-top: 5px;"> <p><b>i</b> 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ +: 위치 값이 추가되었습니다 (기본 축 + 결합된 축).</li> <li>■ -: 위치 값이 차감되었습니다 (기본 축 - 결합된 축).</li> <li>■ 기본 값: +</li> </ul>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 4.7.9 축 교정

#### 직교 좌표로 극 좌표 변환

기계 설계상의 이유로 레이디얼 드릴링 장비는 극 좌표로 작동합니다. 제품이 제작 드로잉의 치수를 직접 적용할 수 있고 기계상의 위치에 접근할 수 있도록 극 좌표를 직교 좌표로 변환합니다.

정확한 변환을 달성하려면 축을 교정해야 합니다. 교정을 위해 여러 파라미터를 제품에 저장하고 교시 순서에서 기준 공작물을 측정합니다.

교정 후 제품이 계산된 직교 좌표 X 및 Y를 극 좌표 A 및 R 대신 표시합니다.

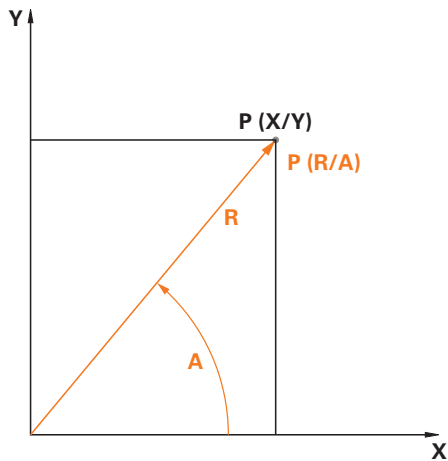


그림 24: 극 좌표 및 직교 좌표

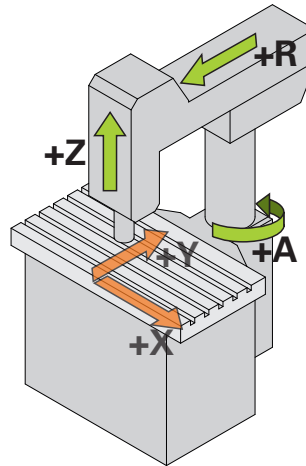


그림 25: 고속 레이디얼 드릴링 장비의 설계

#### 교정 준비

**i** 먼저, 모든 엔코더가 정확하게 구성되었는지 확인합니다.

- 축 R: 리니어 인코더
- 축 A:  $-\infty \dots \infty$  표시 모드 포함 앵글 엔코더
- 축 Z: 리니어 인코더 또는 각도 엔코더선형 인코더

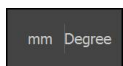
추가 정보: "축 구성", 페이지 86

#### 좌표계 유형 전환

수동 조작 메뉴에서 파라미터 Pv 및 Rv를 결정할 수 있습니다. 이 목적으로 R축 및 A축의 위치 값이 필요합니다. 위치 표시에 대신 X 및 Y 축이 표시되면 빠른 액세스 메뉴를 통해 극 좌표의 표시로 전환합니다.

**i** 표시를 극으로 전환하면 다음과 같은 제한이 적용됩니다.

- R축 및 A축 키의 기능이 비활성화됩니다.  
추가 정보: "위치 표시의 조작 요소", 페이지 38
- R축 및 A축의 위치 값은 덮어쓸 수 없습니다.



- ▶ 상태 표시줄에서 빠른 액세스 메뉴 누름
- ▶ 좌표계 유형에 대해 극 옵션을 선택합니다.
- ▶ 빠른 액세스 메뉴를 닫으려면 닫기를 누름
- > 위치 표시에 R축 및 A축이 표시됩니다.

### 파라미터 결정

직교 좌표계로 올바르게 변환하려면 제품에 다음 파라미터가 필요합니다.

- **Pv**: 확장을 기준으로 스피들의 측면 오프셋
- **Rv**: 컬럼축의 회전 중심을 기준으로 리니어엔코더의 거리
- **Af**: 컬럼축과 앵글엔코더 간의 각도 기어비 계수

### 스핀들 오프셋(Pv) 결정

스핀들 오프셋(Pv)을 다음과 같이 결정합니다.



- ▶ 수동 조작용 누름
- ▶ 확장을 작업대 중심에 배치
- ▶ A축의 표시된 위치 값이 0°에 가까운지 여부를 확인합니다.



**i** 표시된 각도 값이 0°에 가깝지 않은 경우, 기준점 쉬프트를 수행합니다.  
**추가 정보:** "기준점 변위", 페이지 89

- ▶ 줄자를 사용하여 거리 **Pv** 측정(그림 참조), 허용 공차 = ±2 cm

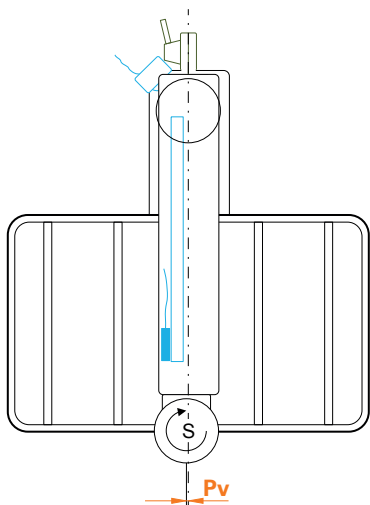


그림 26: 고속 레이디얼 드릴링 장비의 평면 뷰

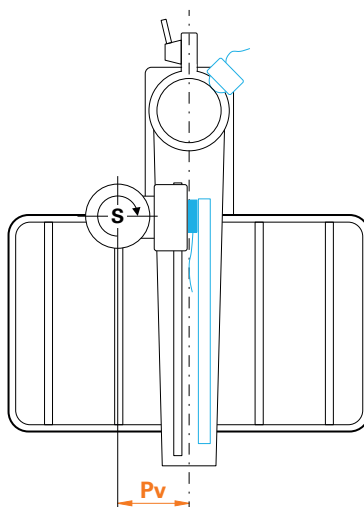


그림 27: 레이디얼 드릴링 장비의 평면 뷰

**확장의 오프셋(Rv) 결정**

확장의 오프셋(Rv)을 다음과 같이 결정합니다.



- ▶ 수동 조작을 누름



- ▶ R축을 0에 가깝게 이동

**i** 이 기능이 설계상 허용되지 않는 경우, 리니어엔코더의 영점으로 이동하여 0의 방향으로 가능하면 멀리 이송합니다.

- ▶ 줄자를 사용하여 거리 **Rv** 측정(그림 참조), 허용 공차 = ±2 cm
- ▶ **R**축의 표시된 위치 값이 0에 가깝지 않은 경우 표시된 위치 값을 측정된 거리 **Rv**에 더함

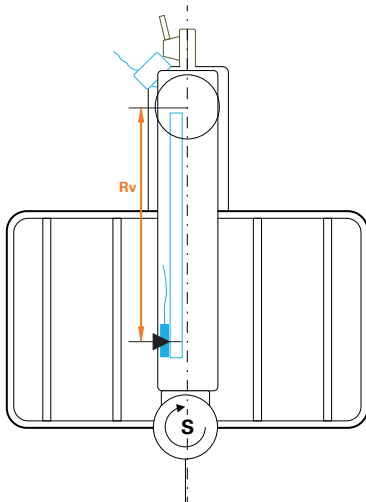


그림 28: 고속 레이디얼 드릴링 장비의 평면 뷰

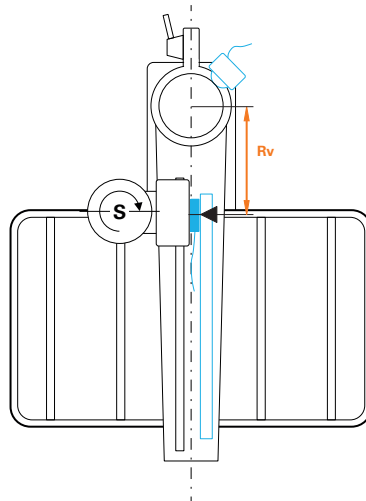


그림 29: 레이디얼 드릴링 장비의 평면 뷰

### 각도 기어비 계수(Af) 계산

컬럼축에 대한 앵글엔코더의 상대적 관계를 다음과 같이 계산할 수 있습니다.

**Af = 앵글 엔코더 직경/컬럼 축 직경**

**(Af = 앵글 엔코더 마찰 휠의 직경/컬럼 축 직경)**

각도 기어 비율 인수 Af는 0과 1 사이에 있어야 합니다.



해당 제조업체의 설명서에서 값을 가져옵니다.

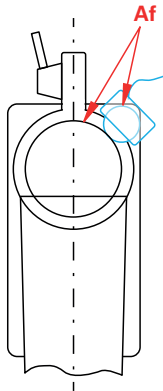


그림 30: 컬럼축에 대한 앵글엔코더의 상대적 관계

**기준 공작물 클램프**

기준 공작물의 경우 예를 들어 홀 플레이트를 사용할 수 있습니다. 측정 장비를 사용하여 홀의 정확한 위치를 결정할 수 있습니다.

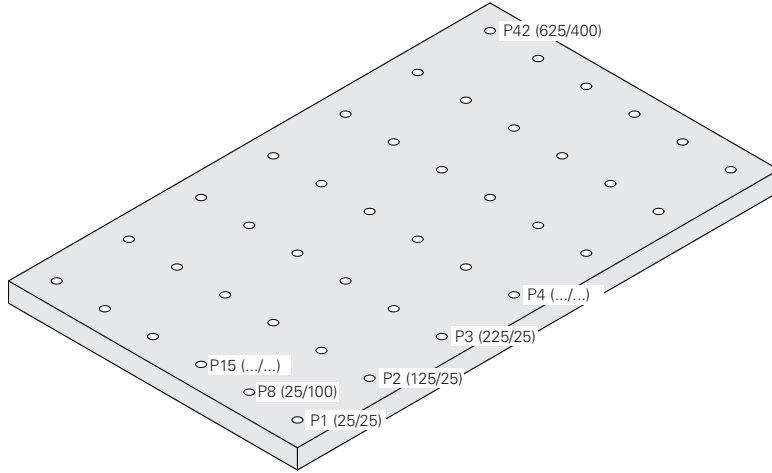


그림 31: 위치 값을 포함하는 홀 플레이트의 예

- ▶ 공작물이 미끄러질 수 없도록 기준 공작물을 작업대상에 클램프

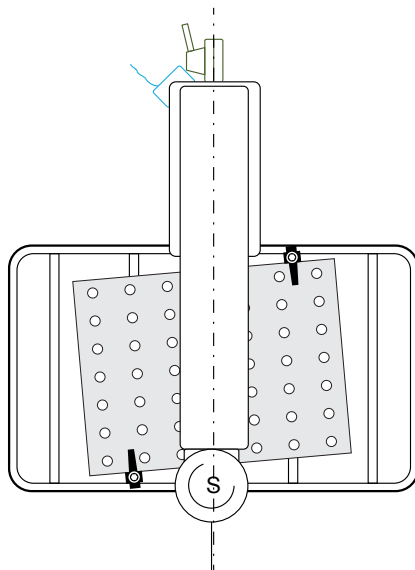


그림 32: 작업대상의 홀 플레이트

### 교정 수행

**전제조건:** 모든 축에 대해 오류 보정을 비활성화해야 합니다

**추가 정보:** "오류 보정 수행", 페이지 94

3개 이상의 홀을 측정해야 교시 순서를 완료할 수 있습니다. 전체 홀 플레이트에 걸쳐 더 많은 수의 홀을 측정하면 정확도를 높일 수 있습니다. 교시 순서의 홀 수와 공칭 위치를 지정할 수 있습니다.

다음의 공구 종류를 교정용으로 사용할 수 있습니다.

- 터치 프로브(예: KT 130)
- 공구(예: 드릴)
- 센터링 테이퍼

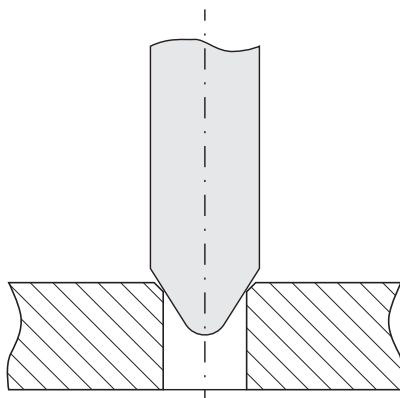
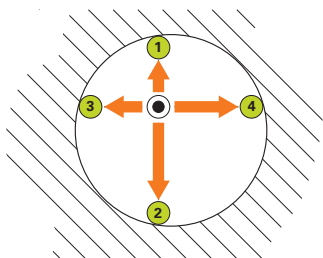


그림 33: 터치 프로브 또는 공구로 프로빙

그림 34: 센터링 테이퍼로 프로빙

터치 프로브 또는 공구를 사용하여 교시 순서의 홀당 복수의 점을 프로빙할 수 있습니다. 센터링 테이퍼를 홀의 중심에 댍니다.

**교정 파라미터를 입력합니다.**

**i** 파라미터를 입력할 때 다음과 같이 대수 기호를 설정합니다.

- **Pv**: 스핀들이 확장의 왼쪽에 있는 경우, 음수 대수 기호와 함께 값을 입력합니다. 그렇지 않으면 대수 기호 없이 값을 입력합니다.
- **Rv**: 대수 기호 없이 값을 입력
- **Af**: 대수 기호 없이 값을 입력



▶ 설정을 누름



▶ 축을 누름  
▶ 다음 순서로 엽니다.

- 일반 설정
- 좌표계
- 교정

- ▶ 스핀들 오프셋(Pv) 입력
- ▶ 확장의 오프셋(Rv) 입력
- ▶ 각도 기어 비 계수(Af) 입력
- ▶ RET로 각 입력을 확인
- ▶ 필요한 경우 센터링 테이퍼각도 기어 비 최적화 와 ON/OFF기능을 활성화 또는 비활성화
  - ON: 제품이 교시 순서의 값 Af를 최적화
  - OFF: 제품이 입력된 값 Af를 사용



### 교시 순서 시작



- ▶ 설정을 누름



- ▶ 축을 누름
- ▶ 다음 순서로 엽니다.
  - 일반 설정
  - 좌표계
  - 교정
- ▶ 시작 누름
- > 수동 조작 메뉴에 마법사가 표시됨

### 공구 종류를 선택하기 위한 단계

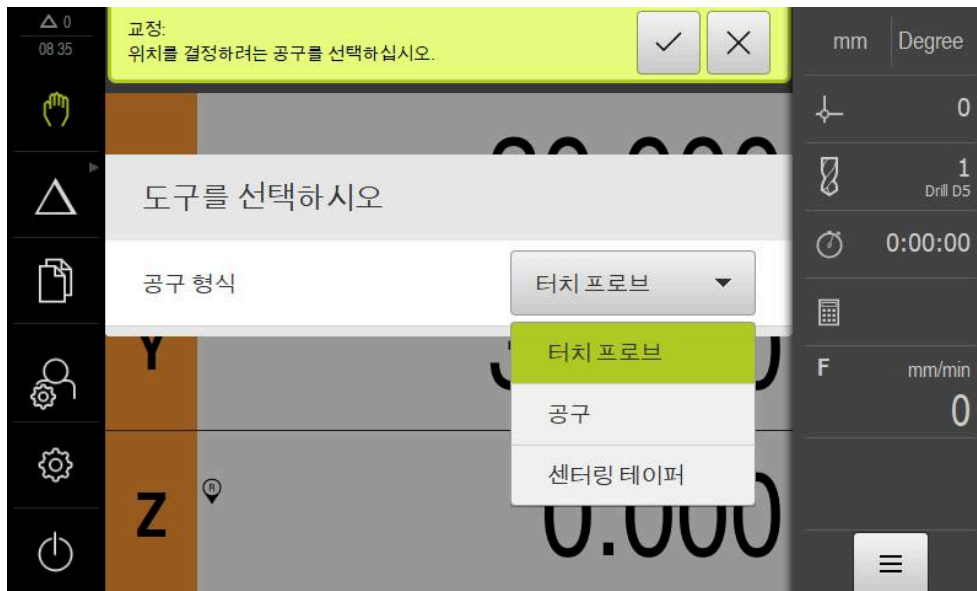


그림 35: 공구 종류를 선택하기 위한 단계



- ▶ 드롭다운 목록에서 교정을 수행할 **공구 형식**을 선택
- ▶ 계속하려면 마법사에서 **확인**을 누름

### Schritt 교정 위치



그림 36: 단계: 교정 위치

측정할 각 홀에 대해 교정 위치를 정의합니다. 교정 위치는 홀의 중심점에 해당합니다. 3개 이상의 교정 위치가 있어야 교시 순서를 수행할 수 있습니다.

- ▶ 교정 위치를 홀 측정 순서대로 기록합니다.
- ▶ 각 홀에 대해 X 및 Y 위치 입력
- ▶ 각 항목을 RET로 확인
- ▶ 교정 위치를 더 추가하려면 **추가**를 누름



- ▶ 교정 위치를 삭제하려면 **삭제**를 누름

**i** 제품의 가져오기 체계에 해당하는 교정 위치가 XML 파일 형식으로 사용할 수 있는 경우, 해당 파일에서 교정 위치를 가져올 수 있습니다. 또한 **ND 7000데모** 소프트웨어를 사용하여 컴퓨터에서 XML 파일을 생성하여 제품으로 전송할 수도 있습니다.  
**추가 정보:** "XML 가져오기 체계", 페이지 115  
**추가 정보:** "제품 데모 소프트웨어", 페이지 8

### 교정 위치 테이블을 파일로 저장

교정 위치 테이블을 나중에 교정에 재사용하기 위해 XML 파일로 저장할 수 있습니다.



- ▶ 테이블을 파일로 저장하려면 **내보내기**를 누름
- ▶ 원하는 폴더(예:Internal/User)로 이동
- ▶ 이름 입력 필드를 누름
- ▶ 파일 이름을 입력합니다.
- ▶ **RET**로 입력을 확인
- ▶ **내보내기**를 누름
- ▶ 파일이 저장되었습니다

### 파일에서 교정 위치 테이블 가져오기

**전제조건:** 테이블이 제품의 가져오기 체계에 해당하는 XML 파일로 사용할 수 있어야 합니다.



- ▶ 파일에서 교정 위치를 가져오려면 **가져오기**를 누름
- ▶ 파일의 저장 위치로 이동
- ▶ 원하는 파일을 누름
- ▶ **가져오기**를 누름

**추가 정보:** "파일 가져오기", 페이지 164

### XML 가져오기 체계

XML 파일은 X 및 Y 좌표와 함께 홀 플레이트의 교정 파라미터 및 교정 위치를 포함합니다.

다음 예는 세 개의 교정 위치가 포함된 테이블을 나타냅니다.

#### 예

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Calibration>
<Parameter>
<Rv>0</Rv>
<Pv>0</Pv>
<Af>1</Af>
<aLinear>1</aLinear>
<aQuadratic>0</aQuadratic>
</Parameter>
<PointList>
<nMiddlePoints>3</nMiddlePoints>
<nTriggerPoints>1</nTriggerPoints>
<point>0<x>0</x>
<y>0</y>
<measuredHole>
<a>nan</a>
<r>nan</r>
</measuredHole>
</point>
<point>1<x>0</x>
<y>1</y>
<measuredHole>
<a>nan</a>
<r>nan</r>
</measuredHole>
</point>
<point>2<x>0</x>
<y>2</y>
<measuredHole>
<a>nan</a>
<r>nan</r>
</measuredHole>
</point>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
</PointList>
</Calibration>
```

**설명**

다음 개요에서는 조정할 수 있는 파라미터 및 값을 설명합니다. 여기에 나열되지 않은 모든 항목은 예제에서 그대로 복사해야 합니다.

섹션	파라미터 및 값(예)	설명
<Parameter> </Parameter>	<Rv> <b>0</b> </Rv>	확장의 오프셋(Rv) 단위: mm
	<Pv> <b>0</b> </Pv>	스핀들 오프셋(Pv) 단위: mm
	<Af> <b>1</b> </Af>	각도 기어 비 계수(Af)
<PointList> </PointList>	<nMiddlePoints> <b>3</b> </nMiddlePoints>	테이블에 포함된 교정 위치 수(중심점 수)
	<nTriggerPoints> <b>1</b> </nTriggerPoints>	각 중심점에 대한 터치점 수 값은 선택한 공구에 따라 달라질 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 터치 프로브: 터치점 4개</li> <li>■ 공구: 터치점 3개</li> <li>■ 센터링 테이퍼: 터치점 1개</li> </ul>

**i** 모든 교정 위치에 대해 섹션 <PointList></PointList>는 <point></point>를 포함합니다.

<point> </point>	<b>0</b>	교정 위치 수
	<x> <b>0</b> </x>	X축상의 위치
	<y> <b>0</b> </y> ...</point>	Y축상의 위치
	<measuredHole> <a>nan</a> <r>nan</r> </measuredHole>	각 중심점에 대해 측정된 앵글엔코더 (a) 및 리니어엔코더(r)의 실제 위치 측정된 위치 수는 파라미터 "nTriggerPoints"의 값에 해당합니다.

### 교정 위치로 이동하기 위한 단계

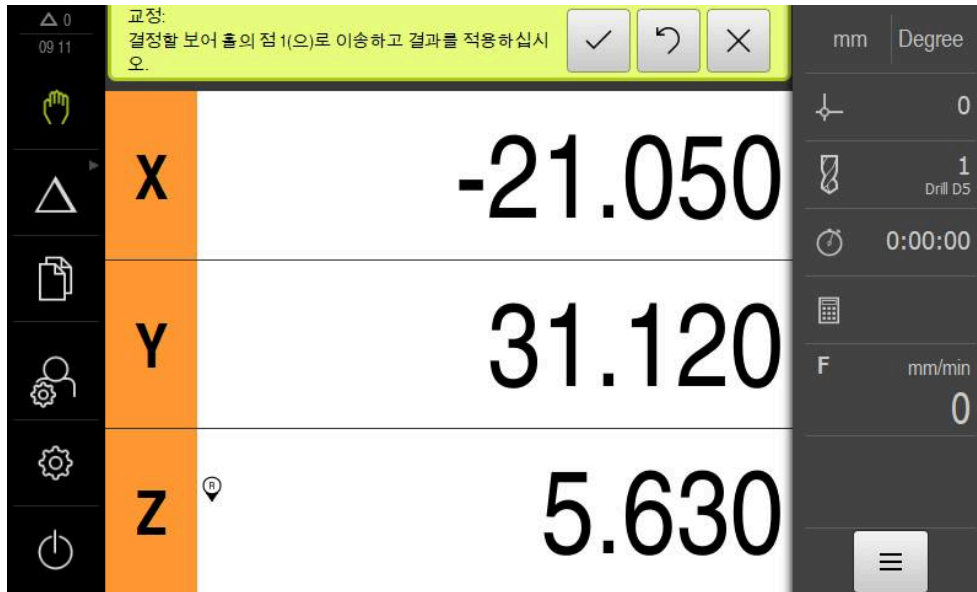


그림 37: 교정 위치로 이동하기 위한 단계



- ▶ 첫 번째 교정 위치에 대해 **측정**를 누름
- ▶ 마법사의 지시를 따름

**i** 홀당 측정점 수와 측정점 수집 절차는 선택한 공구 종류에 따라 달라집니다.

- ▶ 터치 프로브를 사용하는 경우:
  - 홀당 4개의 측정점으로 이동
  - 측정점은 스타일러스가 비껴 이동할 때 자동으로 수집됨
- ▶ 공구(예: 드릴)를 사용하는 경우
  - 홀당 3개의 측정점으로 이동
  - 위치를 수집하려면 마법사에서 **확인**을 누름
- ▶ 센터링 테이퍼를 사용하는 경우
  - 센터링 테이퍼를 홀의 중심에 댐
  - 위치를 수집하려면 마법사에서 **확인**을 누름
- ▶ 모든 교정 위치에 대해 이 절차를 반복
- ▶ 모든 측정점으로 이동한 후 마법사에서 **확인**을 누름
- ▶ 교시 순서의 결과가 마법사에 표시됨
- ▶ 교시 순서를 완료하려면 **확인**을 누름



### 좌표계 유형 전환

교정이 완료된 후 빠른 액세스 메뉴를 사용하여 직교 좌표 단위의 표시로 전환합니다.



- ▶ 상태 표시줄에서 **빠른 액세스 메뉴** 누름
- ▶ **좌표계 유형**에 대해 **직교** 옵션을 선택합니다.
- ▶ 빠른 액세스 메뉴를 닫으려면 **닫기**를 누름
- ▶ 위치 표시에 X축 및 Y축이 표시됩니다.



### 직교 좌표계의 방향 조정

X 및 Y축의 카운트 방향은 다음 방향과 일치해야 합니다. 그렇지 않으면 개별 축의 카운트 방향을 반전하거나 좌표계를 회전할 수 있습니다.

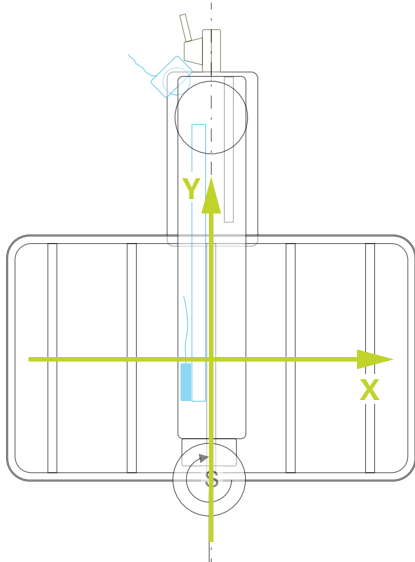


그림 38: 카운트 방향을 포함하는 고속 레이디얼 드릴링 장비의 평면 뷰



#### ▶ 설정을 누름



#### ▶ 축을 누름

#### ▶ 다음 순서로 엽니다.

- 일반 설정
- 좌표계
- 직교 좌표계의 방향

#### ▶ ON/OFF 슬라이드 스위치를 사용하여 축의 카운트 방향을 반전합니다.

- ON: 제품이 이동의 대칭 복사된 방향을 표시함
- OFF: 제품이 이동의 대칭 실제 방향을 표시함

- ▶ 좌표계를 회전하려면 입력 필드의 안쪽을 누름
- ▶ 원하는 값을 입력
- ▶ RET로 입력 확인

### 교정 확인

교정을 확인합니다(예: 기준 공작물과 센터링 테이퍼를 사용하여).



#### ▶ 수동 조작을 누름

- ▶ 센터링 테이퍼를 홀의 중심에 맞춤
- ▶ X 및 Y축을 영점화하기 위해 해당 축 키를 누르고 있음
- ▶ 센터링 테이퍼를 다음 홀의 중심에 맞춤
- ▶ 표시된 위치 값을 공칭 값과 비교
- ▶ 홀이 여러 개인 경우 이 절차를 반복



**i** 표시된 값이 공칭 값과 일치하지 않는 경우, 교정 순서를 반복합니다.

**교정을 영구적으로 활성화**

교정을 영구적으로 활성화하려면 재시작해야 합니다.

추가 정보: "ND 7000스위치 끄기 ", 페이지 23

**i** 재시작을 수행하기 전에 설정에 대한 백업을 수행하는 것이 좋습니다.  
 추가 정보: "백업 구성", 페이지 134

**4.7.10 기준점**


설정 ▶ 축 ▶ 일반 설정 ▶ 기준점


파라미터	설명
장치 시작 후 기준점 검색	장치가 시작된 후 기준점 검색 설정 설정: <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	기준점 검색을 모든 사용자 유형이 취소할 수 있는지 여부를 지정 설정 <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 <b>OEM</b> 또는 <b>Setup</b> 유형의 사용자만 취소할 수 있음</li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>
참조 표시 검색	시작은 기준점 검색을 시작하고 작업 영역을 엽니다.
기준점 검색 상태	기준점 검색이 성공적이었는지 여부를 나타냄 화면 표시: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>성공</b></li> <li>■ <b>실패</b></li> </ul>
기준점 검색 중지	기준점 검색이 취소되었는지 여부를 나타냄 화면 표시: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>예</b></li> <li>■ <b>아니요</b></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



▶ **축** 을 누름

▶ 다음 기능이 순서대로 열림

■ **일반 설정**

■ **기준점**

▶ **ON/OFF** 슬라이드 스위치로 **장치 시작 후 기준점 검색 활성화**


> 제품을 시작할 때마다 참조 표시를 교차해야 합니다.

> 제품의 기능은 참조 마크 검색이 완료된 후에만 사용할 수 있습니다.


> 레퍼런스 마크 검색이 성공적으로 완료되면 기준 기호의 깜박임이 중지됩니다.

**추가 정보:** "위치 표시의 조작 요소", 페이지 38

> 레퍼런스 마크 검색이 성공하면 제품에 X, Y 및 Z 축이 표시됩니다.

 극 좌표를 직교 좌표로 정확히 변환하려면 축을 한 번 교정해야 합니다.  
**추가 정보:** "축 교정", 페이지 107

## 4.8 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: 스피들 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 245

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

**추가 정보:** "M 기능 구성", 페이지 129

제품은 표준 M 기능과 제작업체별 M 기능을 구별합니다.



### 4.8.1 표준 M 기능

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

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

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

### 4.8.2 제작업체별 M 기능

**i** 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 122

## 4.9 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

### 4.9.1 설명서 추가설명서:OEM

제품의 설명서를 저장하고 제품의 오른쪽에 표시할 수 있습니다.

**i** \*.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.

## 4.9.2 시작 화면 추가

제품이 켜질 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 추가 정보: "시작 화면 추가", 페이지 122
시작 화면 삭제	Delete[삭제] 는 사용자 정의 초기 화면을 지우고 기본 뷰를 복원

**i** 사용자 파일을 저장하면 OEM별 초기 화면도 저장되며 복원할 수 있습니다.  
추가 정보: "사용자 파일 백업", 페이지 135

## 4.9.3 OEM 바 구성

OEM 바의 모양과 메뉴 항목을 구성할 수 있습니다.

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

**표시줄 항목 추가**

**설정 ▶ 서비스 ▶ OEM 영역 ▶ OEM 바 ▶ 바 항목 ▶ +**

파라미터	설명
<b>의미</b>	OEM 바의 바 항목에 대한 설명
<b>유형</b>	OEM 바의 새로운 바 항목 선택 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 공백</li> <li>■ 로고</li> <li>■ 스핀들 속도</li> <li>■ M 기능</li> <li>■ 특수 기능</li> <li>■ 문서</li> </ul> 기본값: 공백
파라미터	사용 가능한 파라미터는 선택한 바 항목의 유형에 따라 달라집니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 로고</li> <li>■ 스핀들 속도</li> <li>■ M 기능</li> <li>■ 특수 기능</li> <li>■ 문서</li> </ul>
<b>바 항목 제거</b>	OEM 바에서 바 항목 제거
<b>OEM 로고 구성</b>	
OEM 바에 OEM별 회사 로고를 표시할 수 있습니다. OEM 로고를 누르면 선택적으로 OEM 설명서의 PDF 파일을 열 수 있습니다.	
<b>설정 ▶ 서비스 ▶ OEM 영역 ▶ OEM 바 ▶ 바 항목 ▶ 로고</b>	
파라미터	설명
<b>의미</b>	OEM 바의 바 항목에 대한 설명
<b>유형</b>	로고
<b>로고 선택</b>	표현에 대해 원하는 이미지 선택
<b>설명서에 연결</b>	연결된 문서를 호출하기 위한 로고 사용 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 없음</li> <li>■ 작동 지침</li> <li>■ OEM 서비스 정보</li> </ul> 기본 값: 없음
<b>이미지 파일 업로드</b>	선택한 이미지 파일을 저장 위치에 복사합니다 /Oem/Images <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>
<b>Remove bar entry</b>	OEM 바에서 바 항목 제거

### 스핀들 속도에 대한 공칭 값 구성

OEM 바에서 기계 공구의 구성에 따라 스핀들 속도를 제어하는 메뉴 항목을 정의할 수 있습니다.

**i** 스핀들 속도 필드를 누르고 있으면 구성된 스핀들 속도를 스핀들 축의 현재 설정된 속도의 값으로 덮어쓸 수 있습니다.  
 추가 정보: "OEM 바의 기능 호출", 페이지 45

설정 ▶ 서비스 ▶ OEM 영역 ▶ OEM 바 ▶ 바 항목 ▶ 스핀들 속도

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

### M 기능 구성

**i** 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.

**i** 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	필요한 M 기능 선택 설정 범위 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 100.T ...120.T(TOGGLE: OEM 표시줄을 누르면 상태 사이로 전환)</li> <li>■ 100.P ... 120.P(PULSE: 길이는 펄스 시간에서 설정할 수 있음)</li> <li>■ 기본값: 비어 있음</li> </ul>
펄스 시간	높은 레벨 활성화 펄스의 길이를 선택 설정 범위 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8 ms ... 1500 ms</li> <li>■ 기본값: 500 ms</li> </ul>
재시작	펄스 지속시간 다시 시작 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b></li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></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	선택한 이미지 파일을 저장 위치에 복사합니다 /Oem/Images <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

**i** 다음 정보는 ID 번호 1089179-xx인 장치에만 적용됩니다.

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

**i** 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	필요한 특수 기능 선택 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 나사산 절삭</li> <li>■ 스핀들 방향</li> <li>■ 절삭유</li> <li>■ 스핀들 작동 중 절삭유</li> <li>■ 0 공구 축</li> </ul> 기본값: 나사산 절삭
스핀들	스핀들 방향 기능에서만: S
시계 방향 스핀들 방향에 대한 이미지 선택	스핀들 방향 기능에서만: 시계 방향 스핀들 회전에 대해 원하는 이미지 선택
시계 반대 방향 스핀들 방향에 대한 이미지 선택	스핀들 방향 기능에서만: 시계 반대 방향 스핀들 회전에 대해 원하는 이미지 선택
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	선택한 이미지 파일을 저장 위치에 복사합니다 /Oem/Images <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	선택한 이미지 파일을 저장 위치에 복사합니다 /Oem/Images
바 항목 제거	OEM 바에서 바 항목 제거

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

#### 4.9.5 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 스피들 슬리브 최종 위치에 도달할 때 자동 전진	홀 패턴을 실행할 때 자동 전진은 언제나 상위 스피들 슬리브 리미트 스위치에 도달할 때 이루어집니다 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: ON 또는 OFF</li> <li>■ 기본 값: OFF</li> </ul>
M 기능	구성에 대해서는 다음 참조, 참조 "M 기능 구성", 페이지 129



### M 기능 구성

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

파라미터	설명
M 기능 번호	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>
자동 실행	프로그램 실행 중 M 기능을 자동으로 실행할지 여부 또는 메시지를 승인해야 하는 경우에 대한 설정. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: <b>ON/OFF</b></li> <li>■ 기본 설정: <b>OFF</b> 실행이 승인을 요구함</li> <li>■ <b>ON</b> 실행이 승인을 요구하지 않음</li> </ul>
프로그램 실행 중 대화 상자 이미지 선택	프로그램 실행 중에 표시하고자 하는 이미지 선택
이미지 파일 업로드	선택한 이미지 파일을 저장 위치에 복사합니다 <b>/Oem/Images</b> <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>
항목 제거	항목 제거

#### 4.9.6 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 텍스트 데이터베이스:생성 중

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">Novozové zastavení je aktivní.</text>
6     <text lang="en">The emergency stop is active.</text>
7     <text lang="fr">L&apos;arrêt d&apos;urgence est actif.</text>
8     <text lang="it">L&apos;arresto d&apos;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 řídicí napětí.</text>
23    <text lang="en">No machine control voltage is being applied.</text>
24    <text lang="fr">Aucune tension de commande n&apos;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 제어 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 39: 텍스트 데이터베이스에 대한 예제 -XML 파일

그런 다음 USB 대용량 저장 장치 (FAT32 format)를 통해 XML 파일을 가져오고 Internal/Oem과 같은 곳에 저장합니다.

#### 설정 ▶ 서비스 ▶ OEM 영역 ▶ 설정 ▶ 텍스트 데이터베이스

파라미터	설명
텍스트 데이터베이스 선택	장치에 저장된 XML 유형 텍스트 데이터베이스 선택 추가 정보: "텍스트 데이터베이스 텍스트 데이터베이스:생성 중", 페이지 130
텍스트 데이터베이스 해제	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	<p>표시할 메시지 선택. 텍스트 ID를 입력해 텍스트 데이터베이스에서 사용할 수 있는 메시지 텍스트를 선택할 수 있습니다. 대안으로, 직접 새 메시지 텍스트를 입력할 수 있습니다.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p><b>i</b> 기기의 사용자 언어를 변경하면 텍스트 데이터베이스의 번역된 메시지 텍스트가 사용됩니다. 직접 입력한 텍스트의 경우 번역된 텍스트는 표시되지 않습니다.</p> </div> <p><b>추가 정보:</b> "텍스트 데이터베이스 텍스트 데이터베이스:생성 중", 페이지 130</p>
메시지 종류	<p>원하는 메시지 유형 선택</p> <p>설정:</p> <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>■ 기본 값: <b>표준</b></li> </ul>
입력	<p>메시지 표시를 위해 핀 레이아웃에 따라 디지털 입력을 할당</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본 값: <b>연결되지 않음</b></li> </ul>
항목 제거	메시지 항목 제거

#### 4.9.7 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
OEM 고유 폴더 및 파일 백업	OEM 영역의 설정을 ZIP 파일로 백업
OEM 고유 폴더 및 파일 복원	OEM 영역의 설정을 ZIP 파일로 복원

### 4.9.8 스크린샷을 위해 장치 구성

#### ScreenshotClient

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

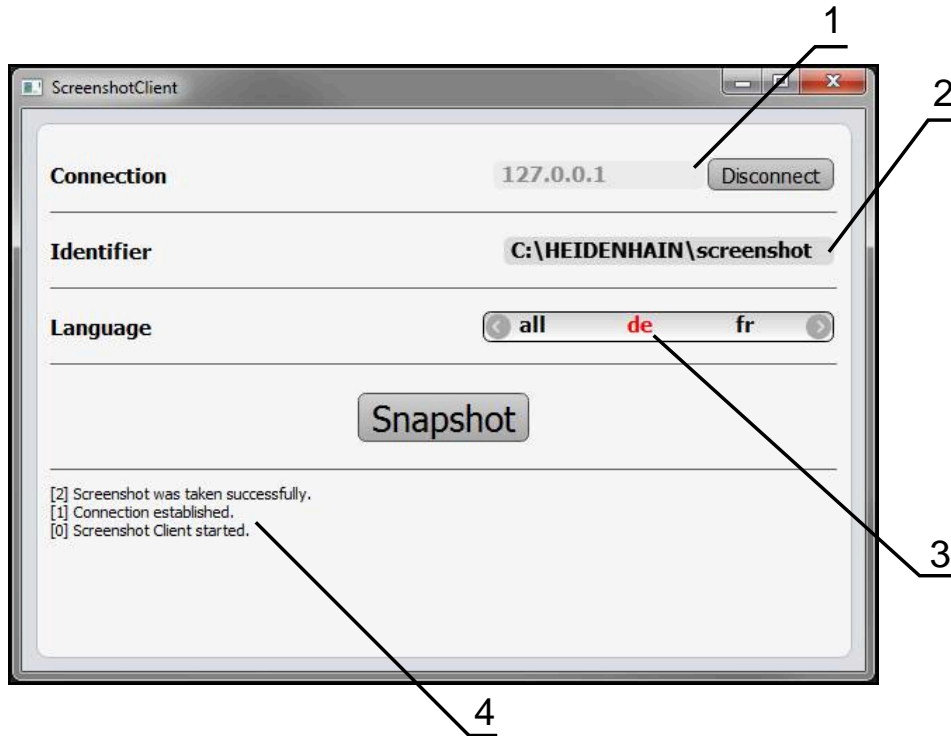


그림 40: ScreenshotClient 사용자 인터페이스

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

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

**b** 자세한 설명은 **ND 7000 데모 사용 설명서**를 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 액세스를 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>



장치가 종료될 때 스크린샷에 대한 원격 액세스가 자동으로 비활성화됩니다.

## 4.10 데이터 백업

### 4.10.1 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 백업을 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 백업되었습니다.

#### 안전하게 USB 대용량 저장 장치 제거



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

### 4.10.2 사용자 파일 백업

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

**i** 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 파일명을 입력하십시오. 예를 들어, "<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
- > **저장 매체를 지금 분리할 수 있습니다.** 메시지가 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** 사용자에게 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

 "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
- > 레퍼런스 마크 검색이 성공적으로 완료되면 레퍼런스 기호의 깜박임이 중지됩니다.

**추가 정보:** "위치 표시의 조작 요소", 페이지 38

**추가 정보:** "기준점 검색 활성화", 페이지 120

## 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
  - > 사용자에게 대해 선택한 언어가 **언어** 드롭다운 목록에 국가 깃발로 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

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

**사전 요구사항:** Setup 유형(참조 "설정을 위해 로그인", 페이지 137)의 사용자로 로그인해야 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 상실 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

- i** 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	제품의 현재 날짜 및 시간 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: 연, 월, 일, 시, 분</li> <li>■ 기본 설정: 현재 시스템 시간</li> </ul>
날짜 형식	날짜를 표시하는 형식 설정 <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	선형 값 측정 단위 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: 밀리미터 or 인치</li> <li>■ 기본 설정: 밀리미터</li> </ul>
선형 값의 라운딩 방법	선형 값의 라운딩 방법 설정 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 영업용: 소수 자릿수 1에서 4는 내림, 소수 자릿수 5에서 9는 올림</li> <li>■ 라운딩 끄: 소수 자릿수 1에서 9를 내림</li> <li>■ 라운딩 켜: 소수 자릿수 1에서 9를 올림</li> <li>■ 라운딩 끄: 소수 자릿수를 올리거나 내리지 않고 버림</li> <li>■ 0 및 5로 반올림: 소수 자릿수 ≤ 24 또는 ≥ 75는 0으로 라운딩되며 소수 자릿수 ≥ 25 또는 ≤ 74는 5로 라운딩됨</li> <li>■ 기본 설정: 영업용</li> </ul>
선형 값의 소수점 자리	선형 값에 대한 소수 자릿수 설정 범위: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 밀리미터: 0 ... 5</li> <li>■ 인치: 0 ... 7</li> </ul> 기본값: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 밀리미터: 4</li> <li>■ 인치: 6</li> </ul>
각도 값의 단위	각도 값의 단위 설정 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 복사: 라디안 단위 각도(rad)</li> <li>■ 십진도수: 소수 자릿수를 포함한 도(°) 단위 각도</li> <li>■ 도-분-초: 도(°), 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 끄</b>: 소수 자릿수 1에서 9를 내림</li> <li>■ <b>라운딩 켜</b>: 소수 자릿수 1에서 9를 올림</li> <li>■ <b>라운딩 끄</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 라운딩되며 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>

### 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>Operator</b> 유형의 새로운 사용자 추가 <b>OEM</b> 및 <b>Setup</b> 사용자를 추가로 설정할 수 없습니다.
사용자 ID	사용자 선택을 위한 <b>사용자 ID</b> 가 표시됩니다(예: 로그인 프롬프트에). <b>사용자 ID</b> 는 일단 정의된 후 변경할 수 없습니다.
<code>&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;</code>	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>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>i</b> 하나 이상의 사용자에게 대해 자동 사용자 로그인이 활성화화된 경우, 로그인하는 마지막 사용자가 제품이 켜질 때 자동으로 로그인됩니다. 사용자 ID도 암호도 입력할 필요가 없습니다.</p> </div>	
사용자 계정 제거	<p>사용자는 OEM 사용자나 설정 사용자가 제거할 수 있습니다.</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>i</b> OEM 및 Setup 유형 사용자는 삭제될 수 없습니다.</p> </div>	



**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

**i** 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: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> 네트워크 주소는 DHCP가 활성화된 경우 자동으로 할당되거나 수동으로 입력할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0.0.0.1 ... 255.255.255.255</b></li> </ul> </div>
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>■ 기본 값: <b>OFF</b></li> </ul>
IPv6 주소	<b>IPv6 SLAAC</b> 이 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: <b>없음</b></li> </ul> 마운트 옵션 구성 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	<p>마우스 조작이 터치스크린을 사용한 조작(다중 터치)을 대체하는지 여부를 지정</p> <p>설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>자동(첫 번째 다중 터치까지):</b> 터치스크린을 터치하면 마우스가 비활성화됨</li> <li>■ <b>켜기(다중 터치 없음):</b> 마우스로만 가능한 조작, 터치스크린이 비활성화됨</li> <li>■ <b>끄기(다중 터치 없음):</b> 터치스크린으로만 가능한 조작, 터치스크린이 비활성화됨</li> <li>■ 기본 설정: <b>자동(첫 번째 다중 터치까지)</b></li> </ul>
USB 키보드 레이아웃	<p>USB 키보드가 연결됨:</p> <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.

공구 반경 보정을 사용하여 제품이 공구 중심점의 경로를 계산할 수 있습니다. 이 작업을 수행하려면 모든 공구에 대해 **공구 길이** 및 **직경**을 지정해야 합니다.







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

#### 공구 파라미터

다음과 같은 파라미터를 정의할 수 있습니다.

설명	파라미터	
<b>공구 형식</b> 공구를 고유하게 식별하는 명칭	<b>직경 D</b> 공구 접촉 표면의 직경	<b>길이 L</b> 공구축을 따라가는 공구 길이

#### 공구 생성

- 
  - ▶ 상태 표시줄에서 **공구** 누름
  - > **공구 대화 상자**가 나타남
- 
  - ▶ **테이블을 여시오** 누름
  - > **공구 테이블 대화 상자**가 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 상자**가 닫힘

## 공구 삭제



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



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.

	1			2				3
0	preset 0	x	-25.00	y	-35.47	z	24.65	3.56°
1	preset 1	x	-30.00	y	-60.00	z	27.00	4.00°
2	preset 2	x	22.00	y	43.00	z	16.00	10.20°

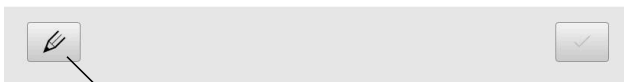



그림 41: 절대 위치를 사용하여 테이블 프리셋

- 1 Bezeichnung
- 2 Koordinaten
- 3 Ausrichtung
- 4 Bezugpunktabelle bearbeiten

**프리셋 정의**


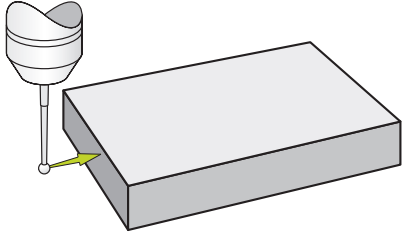

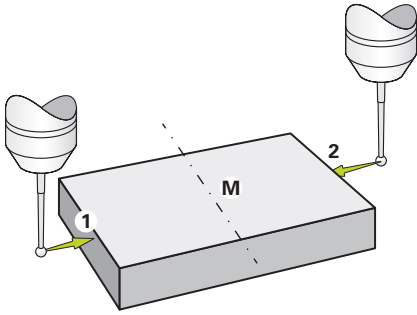

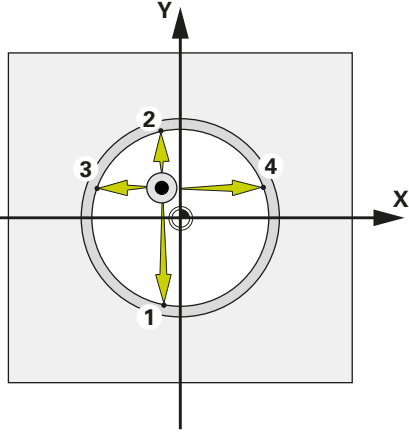

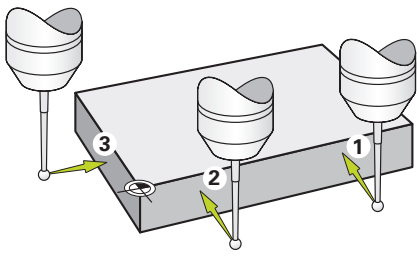
다음과 같은 방법으로 프리셋 테이블을 정의할 수 있습니다.

지정	설명
프로빙	HEIDENHAIN KT 130 에지 파인더로 공작물을 프로빙합니다. 장치가 자동으로 프리셋을 프리셋 테이블로 변환
터치오프	공구를 사용하여 공작물을 프로빙합니다. 수동으로 해당 공구 위치를 프리셋으로 정의해야 합니다
수치 입력	수동으로 프리셋 값을 프리셋 테이블에 입력해야 합니다


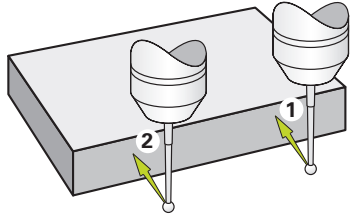

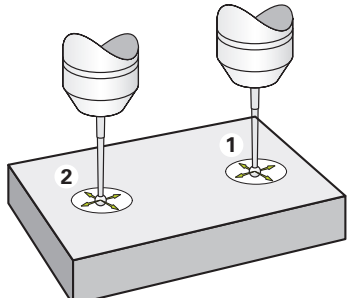
 어플리케이션에 따라 타입 **Operator**의 사용자가 프리셋을 정의합니다.

### 프리셋의 프로빙을 위한 기능

마법사가 프로빙에 의한 프리셋 설정을 도와 줍니다.  
다음과 같은 기능을 공작물 프로빙에 사용할 수 있습니다.

아이콘	기능	체계
	공작물의 에지 프로빙 (단일 프로빙 절차)	
	공작물의 중심선 결정 (두 프로빙 절차)	
	원형 형식(구멍 또는 원통) 의 중심점 결정 (공구를 통한 세 프로빙 절차, 에지 파인더를 통한 4 개의 프로빙 절차)	
	두 축을 따라 공작물 정렬 (첫 번째 축에서 프로빙 작업 2개 및 두 번째 축에서 프로빙 작업 1개)	



아이콘	기능	체계
	<p>한 개의 축을 따라 공작물 정렬(프로빙 작업 2개)</p>	
	<p>한 개의 축을 따라 홀 정렬 (공구를 사용하여 홀당 프로빙 작업 3개, 엣지 파인더를 사용하여 프로빙 작업 4개)</p>	

## 프리셋 프로빙 또는 터치오프



- ▶ 주 메뉴에서 **Manual operation[수동 조작]** 누름
- ▶ 수동 조작에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨
- ▶ 상태 표시줄의 **Additional functions[추가 기능]** 누름
- ▶ 대화 상자의 **프로빙** 아래에서 원하는 기능(예:**프로브 에지**)을 누릅니다.
- ▶ **도구를 선택하시오** 대화 상자에서 삽입된 공구를 선택합니다.
  - ▶ HEIDENHAINKT 130 에지 파인더 사용: **터치 프로브 사용** 활성화
  - ▶ 공구 사용 시:
    - ▶ **터치 프로브 사용** 비활성화
    - ▶ **공구 직경** 입력 필드에 원하는 값을 입력  
또는
    - ▶ 공구 테이블에서 해당 공구를 선택
- ▶ 마법사에서 **Confirm[확인]**을 누름
- ▶ 마법사의 지시를 따름
- ▶ 프로빙할 때 엄두에 두어야 할 사항:
  - ▶ 해당하는 경우 대화 상자에서 축의 이송 방향을 지정합니다.
  - ▶ 에지 파인더를 에지 파인더의 빨간색 LED가 켜질 때까지 공작물 에지 쪽으로 이동  
또는
  - ▶ 공구를 공작물 모서리에 닿을 때까지 이동
  - ▶ 마법사의 각 단계를 확인
  - ▶ 마지막 프로빙 작업 후에 에지 파인더 또는 공구를 후퇴
- ▶ 마지막 프로빙 절차 후 **데이텀 선택** 대화 상자가 나타남
- ▶ **선택한 데이텀** 입력 필드에서 원하는 프리셋을 선택:
  - ▶ 기존 프리셋을 덮어쓰려면 프리셋 테이블에서 항목을 선택
  - ▶ 새 프리셋을 추가하려면 프리셋 테이블에 아직 할당되지 않은 번호를 입력
  - ▶ **RET**로 입력 확인
- ▶ **위치 값 설정** 입력 필드에 원하는 값을 입력:
  - ▶ 측정된 값을 로드하려면 입력 필드를 비워 둠
  - ▶ 새 값을 정의하려면 원하는 값을 입력
  - ▶ **RET**로 입력 확인



프로빙 기능 **에지 터치, 중앙라인을 결정 및 원 중심 결정**의 경우, 현재 정렬을 선택한 프리셋으로 적용할 수 있습니다. **정렬 적용** 설정이 활성화된 경우 제품은 프로빙 작업이 완료될 때 파라미터를 프리셋 테이블에 저장합니다.

- ▶ 현재 정렬을 선택된 프리셋에 적용하려면 **ON/OFF** 슬라이드 스위치를 사용하여 **정렬 적용** 설정을 활성화합니다(기본 설정).
- ▶ 마법사에서 **Confirm[확인]**을 누름
- ▶ 새 좌표가 프리셋으로 적용됨



### 수동 프리셋

프리셋 테이블에서 수동으로 프리셋을 생성하는 경우 다음 사항이 적용됩니다.

- 프리셋 테이블의 항목은 새 위치 값을 개별 축의 현재 실제 위치에 할당합니다
- **CE**로 항목을 지우면 개별 축에 대한 위치 값이 기계 영점으로 다시 재설정됩니다. 이와 같이 새 위치 값은 항상 기계 영점을 기준으로 합니다



- ▶ 상태 표시줄에서 **데이텀**을 누름
- > **데이텀** 대화창이 열립니다.



- ▶ **프리셋 테이블 편집**을 누름
- > **데이텀 테이블** 대화창이 열립니다.



- ▶ **추가** 누름
- ▶ **의미** 입력 필드에 이름을 입력
- ▶ 하나 이상의 원하는 축에 대한 입력 필드를 누르고 적절한 위치 값을 입력
- ▶ **RET**로 입력 확인
- > 정의된 프리셋이 프리셋 테이블에 추가됩니다.



- ▶ 프리셋의 정렬 파라미터를 변경하려면 입력 필드에서 **정렬**을 누름
- ▶ 원하는 값을 도 단위로 입력 또는



- ▶ 현재 정렬을 적용하려면 **실제 값**을 누름
- > 현재 값이 입력 필드에 적용됩니다.
- ▶ **RET**로 입력 확인



- > 새로운 정렬이 프리셋에 대해 저장됩니다.



- ▶ 데이텀 항목을 실수로 변경하거나 삭제하지 않도록 보호하려면 데이텀의 항목 옆에 있는 **잠금** 기호를 누름
- > 아이콘이 변경되고 항목이 잠깁니다.



- ▶ **닫기** 누르기
- > **데이텀 테이블** 대화가 닫힙니다.

## 프리셋 삭제



- ▶ 상태 표시줄에서, **데이텀**을 누름
- > **데이텀** 대화 상자가 나타남
- ▶ **프리셋 테이블 편집**을 누름
- > **데이텀 테이블** 대화 상자가 나타남



프리셋 테이블의 항목은 실수로 변경 또는 삭제로부터 보호하기 위해 잠길 수 있습니다. 그러므로 항목을 편집하려면 먼저 잠금 해제해야 할 수 있습니다.



- ▶ 필요한 경우 행의 끝에서 **잠금 해제**를 누르십시오.



- > 기호가 바뀌고 이제 항목을 편집할 수 있습니다.
- ▶ 하나 이상의 프리셋을 선택하려면 관련 행 옆의 확인란을 누름
- > 활성화된 확인란은 녹색으로 표시됨



- ▶ **Delete[삭제]**를 누릅니다.
- > 메시지가 나타남
- ▶ **확인**으로 메시지 닫기
- > 선택된 프리셋이 프리셋 테이블에서 삭제됨



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

## 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 백업을 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 백업되었습니다.

### 안전하게 USB 대용량 저장 장치 제거



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



## 5.5 사용자 파일 백업

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

**i** 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 파일명을 입력하십시오. 예를 들어, "<yyyymm-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
- > **저장 매체를 지금 분리할 수 있습니다.** 메시지가 나타납니다.
- ▶ USB 대용량 저장 장치 분리

# 6

파일 관리

## 6.1 개요

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

**i** 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 관리 사용자 인터페이스가 표시됩니다.

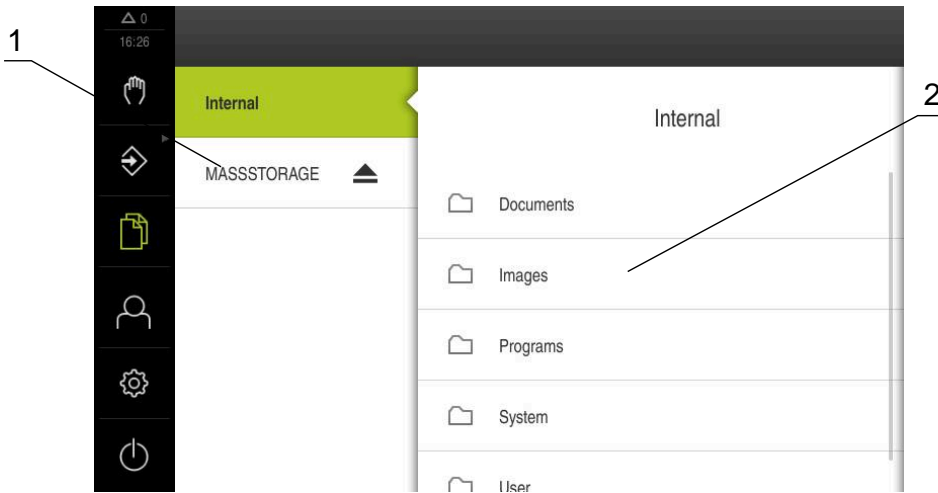


그림 42: **File management[파일 관리]** 메뉴

- 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 (OEM 사용자만 볼 수 있음)
System	오디오 파일 및 시스템 파일
User	사용자 데이터

조작 요소	기능
	<p><b>새 폴더 생성</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 새 폴더를 생성할 폴더의 아이콘을 터치하고 오른쪽으로 끕니다</li> <li>&gt; 조작 요소가 표시됩니다.</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>를 누릅니다.</li> <li>&gt; 새 폴더가 생성됩니다.</li> </ul>

조작 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 표시됩니다.</li> <li>▶ <b>Move to[이동 위치]</b> 누름</li> <li>▶ 대화 상자에서 폴더를 이동할 폴더 선택</li> <li>▶ <b>선택</b>을 누름</li> <li>&gt; 폴더가 이동됩니다.</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 표시됩니다.</li> <li>▶ <b>Copy to[복사 대상]</b> 누름</li> <li>▶ 대화 상자에서 폴더를 복사할 폴더 선택</li> <li>▶ <b>선택</b>을 누름</li> <li>&gt; 폴더가 복사됩니다.</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 표시됩니다.</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>를 누릅니다.</li> <li>&gt; 폴더 이름이 변경됩니다.</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 표시됩니다.</li> <li>▶ <b>Move to[이동 위치]</b> 누름</li> <li>▶ 대화 상자에서 파일을 이동할 폴더 선택</li> <li>▶ <b>선택</b>을 누름</li> <li>&gt; 파일이 이동됩니다.</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 표시됩니다.</li> <li>▶ <b>다음으로 복사</b> 누름</li> <li>▶ 대화 상자에서 파일을 복사할 폴더 선택</li> <li>▶ <b>선택</b>을 누름</li> <li>&gt; 파일이 복사됩니다.</li> </ul>

조작 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 표시됩니다.</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>를 누릅니다.</li> <li>&gt; 파일 이름이 변경됩니다.</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 표시됩니다.</li> <li>▶ <b>Delete selection[선택 내용 삭제]</b> 누름</li> <li>▶ <b>삭제</b> 누름</li> <li>&gt; 폴더 혹은 파일이 삭제됩니다.</li> </ul>

## 6.4 파일 열기

### 파일 보기


- ▶  주 메뉴에서 **File management[파일 관리]** 누름
- ▶ 원하는 파일의 저장 위치로 이동
- ▶ 파일을 누름
- > 파일에 대한 정보와 함께 미리 보기 이미지(PDF 및 이미지 파일만 있음)가 표시됩니다.



그림 43: 미리보기 이미지와 파일 정보를 포함한 **File management[파일 관리]** 메뉴

- ▶ **뷰** 누름
- > 파일 내용이 표시됩니다.
- ▶ 보기를 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 136

### 간략한 설명

**i** 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.

**i** 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
센서	센서 및 센서 의존 기능의 구성
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 **설정**을 누름

## 7.2 일반

이 장에서는 프린터 설정 및 디스플레이와 운용의 구성 시 .

파라미터	후속 정보
장치 정보	"장치 정보", 페이지 168
화면 및 터치 스크린	"화면 및 터치 스크린", 페이지 169
디스플레이	"디스플레이", 페이지 170
시뮬레이션 창	"시뮬레이션 창", 페이지 171
입력 장치	"마우스 또는 터치스크린으로 작동 구성", 페이지 148
사운드	"사운드", 페이지 172
프린터	"프린터", 페이지 172
날짜 및 시간	"날짜 및 시간 설정", 페이지 84
장치	"측정 단위 설정", 페이지 84
저작권	"저작권", 페이지 173
서비스 정보	"서비스 정보", 페이지 173
설명서	"설명서", 페이지 173

### 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 <b>Internal</b>
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	화면의 밝기 <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	에너지 절약 모드가 활성화될 때까지의 시간 <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	화면을 재활성화하기 위해 필요한 조치 <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>: 축을 0으로 이동하라는 메시지가 마법사에 표시됩니다. 위치 지정 보조 장치가 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>■ <b>기본 설정</b>: 포지셔닝에서이동할 거리</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>■ <b>기본 설정</b>: 실제 값</li> </ul>
이송 잔여 거리 표시	<p>MDI 모드에서 이동 거리 표시기를 표시</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>설정</b>: ON 또는 OFF</li> <li>■ <b>기본값</b>: ON</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: <b>1 ... 6</b></li> <li>■ 기본값: <b>3</b></li> </ul>
시뮬레이션 창	<p>MDI 모드 및 프로그램 실행을 위해 시뮬레이션 창을 구성합니다.</p> <p><b>추가 정보:</b> "시뮬레이션 창", 페이지 171</p>
프로그램 실행을 위한 좌표계 유형	<p>좌표계가 <b>프로그램 실행</b> 메뉴에 표시됨</p> <p>설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>직교:</b> 제품에서 계산한 <b>X</b> 및 <b>Y</b> 위치 값이 표시됨</li> <li>■ <b>극:</b> 기계축 <b>R</b> 및 <b>A</b>의 위치 값이 표시됨</li> <li>■ 기본 값: <b>직교</b></li> </ul>
좌표계 유형	<p>제품을 사용하기 시작하면 OEM 또는 Setup 사용자가 좌표계의 표시를 변경할 수 있습니다.</p> <p>설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>직교:</b> 제품에서 계산한 <b>X</b> 및 <b>Y</b> 위치 값이 표시됨</li> <li>■ <b>극:</b> 기계축 <b>R</b> 및 <b>A</b>의 위치 값이 표시됨</li> <li>■ 기본 값: <b>직교</b></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: <b>표준</b> 또는 <b>굵은 글씨</b></li> <li>■ 기본 값: <b>표준</b></li> </ul>
공구 위치의 색	<p>공구 위치를 표시하기 위한 색 정의</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>색 눈금</b></li> <li>■ 기본 설정: <b>주황색</b></li> </ul>
현재 외형 요소의 선 굵기	<p>현재 외형 요소를 표시하기 위한 선 굵기</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: <b>표준</b> 또는 <b>굵은 글씨</b></li> <li>■ 기본 값: <b>표준</b></li> </ul>
현재 외형 요소의 색	<p>현재 외형 요소를 표시하기 위한 색 정의</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>색 눈금</b></li> <li>■ 기본 설정: <b>녹색</b></li> </ul>
공구 경로	<p>공구 트랙 사용</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b></li> <li>■ 기본값: <b>ON</b></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: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b></li> <li>■ 기본 값: <b>OFF</b></li> </ul>

파라미터	설명
수평 정렬	시뮬레이션 창에서 좌표계의 가로 방향 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>오른쪽</b>: 오른쪽으로 갈수록 값이 증가</li> <li>■ <b>왼쪽으로</b>: 왼쪽으로 갈수록 값이 증가</li> <li>■ 기본값: <b>오른쪽</b></li> </ul>
수직 정렬	시뮬레이션 창에서 좌표계의 세로 방향 설정: <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>■ 기본값: <b>위쪽</b></li> </ul>

**i** 실행 취소 버튼을 사용하여 시뮬레이션 창의 색 정의를 공장 설정으로 재 설정할 수 있습니다.

## 7.2.5 사운드

### 설정 ▶ 일반 ▶ 사운드

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

파라미터	설명
스피커	제품의 후면 패널에 있는 내장형 스피커 사용 <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	제품의 스피커 볼륨 <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	메시지가 표시될 때 재생할 소리 설정을 선택하면 연결된 소리가 재생됨 <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 프로브	프로빙 중 재생되는 소리 설정을 선택하면 연결된 소리가 재생됨 <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	터치 요소를 사용할 때 재생할 소리 설정을 선택하면 연결된 소리가 재생됨 <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

**i** 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: 하이덴하인 서비스 주소가 포함된 문서</li> </ul> <b>추가 정보:</b> "설명서 추가설명서:OEM", 페이지 121

## 7.2.9 설명서

설정 ▶ 일반 ▶ 설명서

파라미터	의미 및 기능
작동 지침	제품에 저장된 작동 지침 표시 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: 문서 없음. 원하는 언어의 문서 추가 가능</li> </ul> <b>추가 정보:</b> "작동 지침 추가", 페이지 145

### 7.3 **센서**

이 장에서는 센서를 구성하기 위한 설정을 설명합니다.

---

<b>파라미터</b>	<b>후속 정보</b>
-------------	--------------

**터치 프로브**

"터치 프로브 구성", 페이지 85

## 7.4 인터페이스

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

파라미터	후속 정보
네트워크	"네트워크 구성", 페이지 146
네트워크 드라이브	"네트워크 드라이브 구성", 페이지 147
네트워크 프로토콜	"네트워크 프로토콜"
USB	"USB", 페이지 175
축(스위칭 기능)	"축(스위칭 기능)", 페이지 175
위치 종속적인 스위칭 기능들	"위치 종속적인 스위칭 기능들", 페이지 175

### 7.4.1 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: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b></li> <li>■ 기본 설정: <b>ON</b></li> </ul>

### 7.4.2 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: <b>연결되지 않음</b>
<축 이름>	모든 축을 0으로 설정하기 위해 핀 레이아웃에 따라 디지털 입력을 할당 기본 설정: <b>연결되지 않음</b>

### 7.4.3 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.

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

파라미터	설명
이름	스위칭 기능의 이름
스위칭 기능	스위칭 기능을 활성화해야 하는지 아니면 비활성화해야 하는지 선택 <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	원하는 기준 시스템 선택 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기계 좌표계</li> <li>■ 프리셋</li> <li>■ 목표 위치</li> <li>■ 공구 팁</li> </ul>
축	원하는 축 선택
스위칭 포인트	트리거 점의 축 위치 선택 기본 설정: <b>0.0000</b>
스위칭 타입	원하는 스위칭 유형 선택 <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	원하는 출력 선택 <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.	기능이 활성화된 경우, 변환 조건이 충족되지 않거나, 변환 기능이 비활성이면 출력이 설정됩니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: 활성화되지 않음</li> </ul>
펄스	펄스를 활성화해야 하는지 아니면 비활성화해야 하는지 선택 <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	원하는 펄스 길이 선택 <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



## 7.5 사용자

이 장에서는 사용자 및 사용자 그룹을 구성하기 위한 설정을 설명합니다.

파라미터	후속 정보
OEM	"OEM", 페이지 177
Setup	"Setup", 페이지 178
Operator	"Operator", 페이지 179
사용자 추가	"사용자 및 암호 생성", 페이지 143

### 7.5.1 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 ■ 기본 값: -	-
부서	사용자의 부서 ■ 기본 값: -	-
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	-

## 7.5.2 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 ■ 기본 값: -	-
부서	사용자의 부서 ■ 기본 값: -	-
그룹	사용자의 그룹 ■ 기본 값: <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 ■ 기본 값: <b>OFF</b>	-
사용자 계정 제거	사용자 계정 제거	-

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

## 7.6

## 축

이 장에서는 축 및 할당된 장치를 구성하기 위한 설정을 설명합니다.

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

## 일반 설정

## 설정 ▶ 축 ▶ 일반 설정

파라미터	후속 정보
기준점	"기준점", 페이지 119
정보	"정보", 페이지 182
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 120
M 기능 구성	"M 기능 구성", 페이지 120
교정	"축 교정", 페이지 107
직교 좌표계의 방향	"직교 좌표계의 방향 조정", 페이지 118

**축 고유 설정**

설정 ▶ 축 ▶ <축 이름>(축의 설정)

파라미터	후속 정보
<축 이름>(축의 설정)	"축 구성", 페이지 86
인코더	"EnDat 인터페이스 포함 인코더에 맞게 축 구성", 페이지 88 "1 V <sub>pp</sub> 또는 11 μA <sub>ss</sub> 인터페이스를 포함하는 인코더에 대한 축 구성", 페이지 89
기준점 (인코더)	1 V <sub>pp</sub> : "기준점 (인코더)", 페이지 93
기준점 범위	EnDat: "기준점 범위", 페이지 89 1 V <sub>pp</sub> : "기준점 범위", 페이지 89
EnDat를 사용해 인코더 진단	"EnDat 인터페이스를 사용해 인코더 진단", 페이지 192
1 V <sub>pp</sub> /11 μA <sub>pp</sub> 가 있는 인코더 진단	"1 V <sub>pp</sub> /11 μA <sub>pp</sub> 인터페이스가 있는 인코더에 대한 진단", 페이지 191
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 스핀들 속도 표시 (S)	"아날로그 입력을 통한 스핀들 속도 표시(S)", 페이지 104
기어 스테이지 추가	"기어 스테이지 추가", 페이지 104
기어 스테이지	"기어 스테이지", 페이지 105

## 7.6.1 정보

설정 ▶ 축 ▶ 일반 설정 ▶ 정보

파라미터	설명
축에 인코더 입력 할당	축에 대한 인코더 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

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

## 7.7 서비스

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

파라미터	후속 정보
펌웨어 정보	"펌웨어 정보", 페이지 184
백업 및 복원 구성	"백업 구성", 페이지 134 "사용자 파일 백업", 페이지 135 "사용자 파일 복원", 페이지 196 "복원 구성", 페이지 197
펌웨어 업데이트	"펌웨어 업데이트", 페이지 189
재설정	"모든 설정 재설정", 페이지 198 "공장 기본 설정으로 재설정", 페이지 198
OEM 영역	"OEM 영역", 페이지 121
설명서 (OEM 서비스 정보)	"설명서 추가설명서:OEM", 페이지 121
시작 화면	"시작 화면 추가", 페이지 122
OEM 바	"OEM 바 구성", 페이지 122
OEM 표시줄 항목 추가	"OEM 바 구성", 페이지 122
OEM 표시줄 항목 로고	"OEM 로고 구성", 페이지 123
OEM 표시줄 항목 스피들 속도	"스피들 속도에 대한 공칭 값 구성", 페이지 124
OEM 표시줄 항목 M 기능	"M 기능 구성", 페이지 125
OEM 표시줄 항목 특수 기능	"특수 기능 구성", 페이지 126
OEM 표시줄 항목 문서	"문서 구성", 페이지 127
설정 (OEM 영역)	"OEM 영역", 페이지 121
프로그램 실행	"프로그램 실행 조정", 페이지 128
M 기능 추가	"M 기능 구성", 페이지 129
텍스트 데이터베이스	"텍스트 데이터베이스 텍스트 데이터베이스:생성 중", 페이지 130
메시지	"오류 메시지 구성", 페이지 131
백업 및 복원 구성(OEM 영역)	"OEM 설정 백업 및 복원", 페이지 132
설명서	"작동 지침 추가", 페이지 145
소프트웨어 옵션	"소프트웨어 옵션 활성화", 페이지 81

## 7.7.1 펌웨어 정보

### 설정 ▶ 서비스 ▶ 펌웨어 정보

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

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

**끝이 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 끝이 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 끄기]**를 누릅니다.
-  ▶ **세척 모드**를 누름  
 > 화면이 꺼집니다.  
 ▶ 화면을 세척할 때에는 보풀이 없는 헝겊 및 시중에서 구입할 수 있는 유리 세정제를 사용하십시오.
-  ▶ 세척 모드를 비활성화하려면 터치스크린의 아무 곳이나 누름  
 > 화면 하단에 화살표가 나타납니다.  
 ▶ 화살표를 위로 끕니다  
 > 화면이 켜지고 마지막으로 표시된 사용자 인터페이스가 표시 됩니다.

### 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.

**i** 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 59

**추가 정보:** "설치", 페이지 65

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 **설정**을 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 업데이트**를 누름
- ▶ **선택**을 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
- ▶ **선택**을 눌러 선택을 확인
- > 펌웨어 버전 정보가 표시됨
- ▶ **확인**을 클릭하여 대화 상자를 닫음



데이터 전송이 시작된 후에는 펌웨어 업데이트를 취소할 수 없습니다.

- ▶ **Start**을 눌러 업데이트를 시작
- > 화면에 업데이트 진행률이 표시됨
- ▶ **확인**을 눌러 성공적인 업데이트를 확인
- ▶ **마침**을 눌러 서비스 어플리케이션을 종료
- > 서비스 어플리케이션이 종료됨
- > 주 어플리케이션이 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

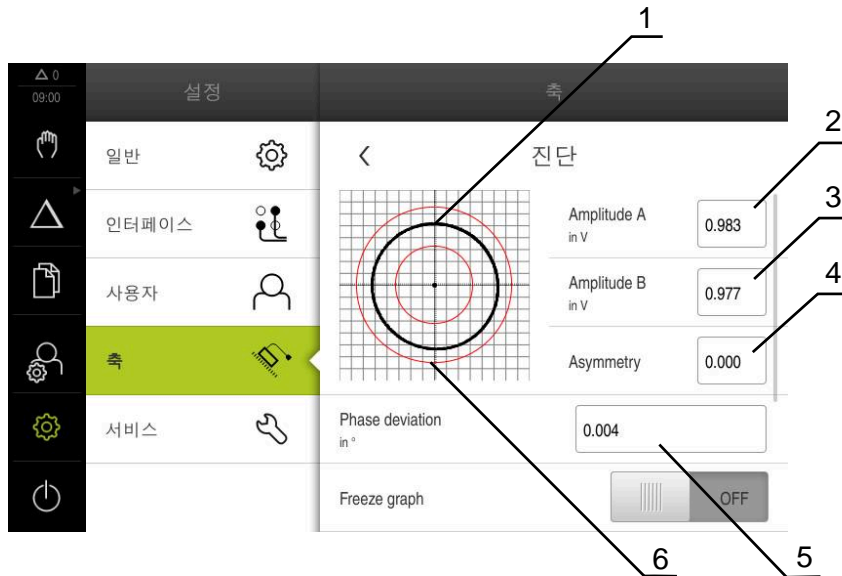
## 8.6 엔코더 진단

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 증분 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.

**i** 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> 인터페이스가 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 리사주 그림으로 표시됩니다.



- 1 리사주 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</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>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: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> 이 매개 변수는 1 V<sub>pp</sub> 또는 11 μA<sub>pp</sub> 인터페이스가 연결된 경우에만 사용할 수 있습니다.</p> </div>
고정 비교 그래프	<p>엔코더 입력에서 엔코더의 리사쥬 그림은 비교 측정을 위해 동결됩니다.</p> <p>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: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> 이 매개 변수는 1 V<sub>pp</sub> 또는 11 μA<sub>pp</sub> 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

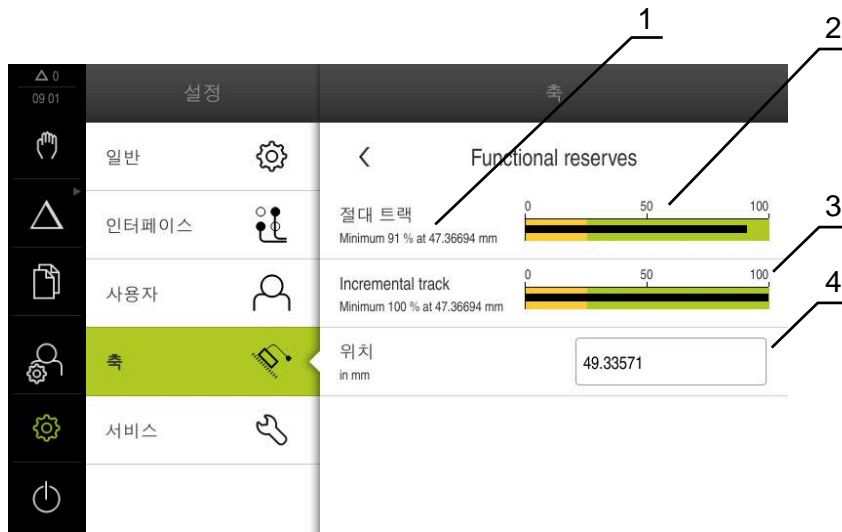


그림 44: 길이 게이지의 기능 예비의 예

- 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 ▶ <축 이름> ▶ 인코더 ▶ 진단

메시지	설명
엔코더 오류	엔코더 오류는 엔코더의 오작동을 나타냅니다. 표시될 수 있는 엔코더 오류의 예 : <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	엔코더 경고는 엔코더의 특정 허용오차 한계에 도달했거나 초과했음을 나타냅니다. 표시될 수 있는 엔코더 경고의 예: <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
<b>확인!</b>	엔코더가 사양 내에 있습니다.
<b>지원되지 않음</b>	메시지는 엔코더에서 지원되지 않음
<b>오류!</b>	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 197

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 197

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

#### 안전하게 USB 대용량 저장 장치 제거



- ▶ 주 메뉴에서 **File management[파일 관리]** 누름
- ▶ 저장 위치 목록 탐색
- ▶ **안전하게 제거** 누름
- ▶ **저장 매체를 지금 분리할 수 있습니다.** 메시지가 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.

**i** 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

**i** 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 켵니다.

### 안전하게 USB 대용량 저장 장치 제거




- ▶ 주 메뉴에서 **File management[파일 관리]** 누름
- ▶ 저장 위치 목록 탐색
- ▶ **안전하게 제거** 누름
- ▶ **저장 매체를 지금 분리할 수 있습니다.** 메시지가 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 198

설정 ▶ 서비스 ▶ 백업 및 복원 구성

파라미터	설명
복원 구성	백업된 설정 복원

- ▶ 복원 구성
- ▶ 전체 복원을 누름
- ▶ 필요한 경우, USB 대용량 저장 장치(FAT32 형식)를 제품
- ▶ 백업 파일이 포함된 폴더를 탐색
- ▶ 백업 파일을 선택
- ▶ 선택을 누름
- ▶ 확인으로 성공적인 전송 확인
- > 시스템이 종료됨
- ▶ 전송된 구성 데이터를 사용해 제품을 다시 시작하려면 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
- > **저장 매체를 지금 분리할 수 있습니다.** 메시지가 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
- ▶ **RET**을 사용하여 입력을 확인합니다.
- ▶ 비밀번호를 일반 텍스트로 표시하려면 **새로운 비밀번호 표시**를 활성화
- ▶ **확인**을 눌러 동작을 확인
- ▶ **확인**을 눌러 재설정을 확인
- ▶ **확인**을 눌러 제품의 종료를 확인
- > 장치가 종료되고 있습니다.
- > 모든 설정이 재설정됩니다.
- > 제품을 다시 시작하려면 제품을 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
- ▶ **RET**을 사용하여 입력을 확인합니다.
- ▶ 비밀번호를 일반 텍스트로 표시하려면 **새로운 비밀번호 표시**를 활성화
- ▶ **확인**을 눌러 동작을 확인
- ▶ **확인**을 눌러 재설정을 확인
- ▶ **확인**을 눌러 장치 종료를 확인
- > 장치가 종료되고 있습니다.
- > 모든 설정이 재설정되고 사용자 파일이 삭제됩니다.
- > 제품을 다시 시작하려면 제품을 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

**i** 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 65

**추가 정보:** "장착", 페이지 59

## 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(±10 %)</li> <li>■ 50 Hz ... 60 Hz(±5 %)</li> <li>■ 최대 입력 전력 38 W</li> </ul>
버퍼 배터리	리튬 배터리 타입 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 중합수
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 길 이</li> </ul>

<b>전기 데이터</b>										
디지털 입력	ID 1089179-xx인 장치의 경우: <table border="1"> <thead> <tr> <th>레벨</th> <th>전압 범위</th> <th>전류 범위</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>높음</td> <td>DC 11 V ... 30 V</td> <td>2.1 mA ... 6.0 mA</td> </tr> <tr> <td>낮음</td> <td>DC 3 V ... 2.2 V</td> <td>0.43 mA</td> </tr> </tbody> </table>	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
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 최대 스위칭 전압 AC 30 V / DC 30 V</li> <li>■ 최고 전환 전류 0.5 A</li> <li>■ 최대 전환 용량 15W</li> <li>■ 최고 연속 전류 0.5A</li> </ul>									
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 k $\Omega$									
5 V 전압 출력	ID 1089179-xx인 장치의 경우: 전압 허용 오차 $\pm 5\%$ , 최대 전류 100 mA									
데이터인터페이스	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 고속(타입 A) USB 2.0 1개, 최대 전류 500 mA</li> <li>■ 이더넷 10/100 Mbit/1 Gbit(RJ45) 1개</li> </ul>									
<b>환경</b>										
작동 온도	0°C ... +45 °C									
보관 온도	-20°C ... +70 °C									
상대 공기 습도	10 % ... 80 % r.H., 비응축									
고도	$\leq 2000\text{m}$									
<b>일반 정보</b>										
지침	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EMC 지침 2014/30/EU</li> <li>■ 저전압 지침 2014/35/EU</li> <li>■ RoHS 지침 2011/65/EU</li> </ul>									
오염 등급	2									
보호 EN 60529	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 전면 패널 및 측면 패널: IP 65</li> <li>■ 후면 패널: IP 40</li> </ul>									

## 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.

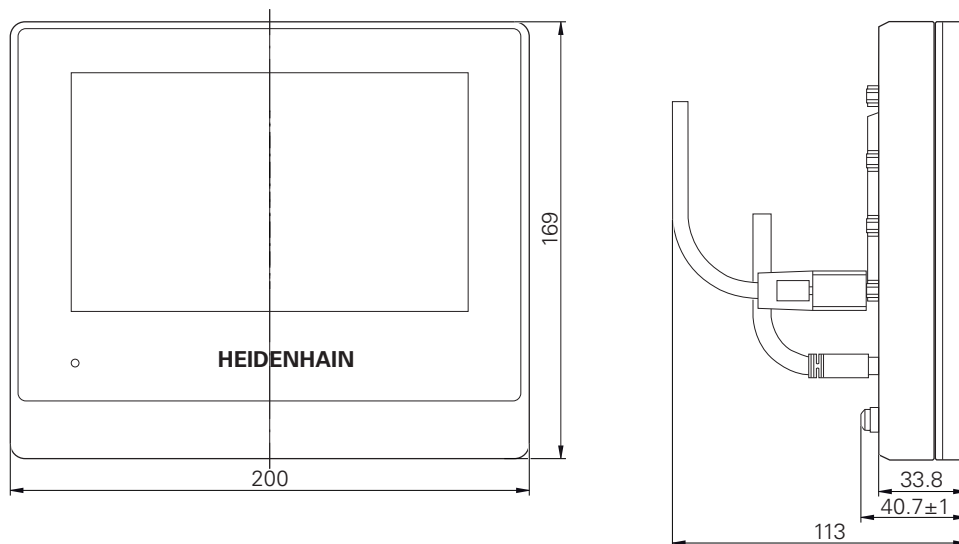


그림 45: ID 1089178-xx기기의 하우징 치수

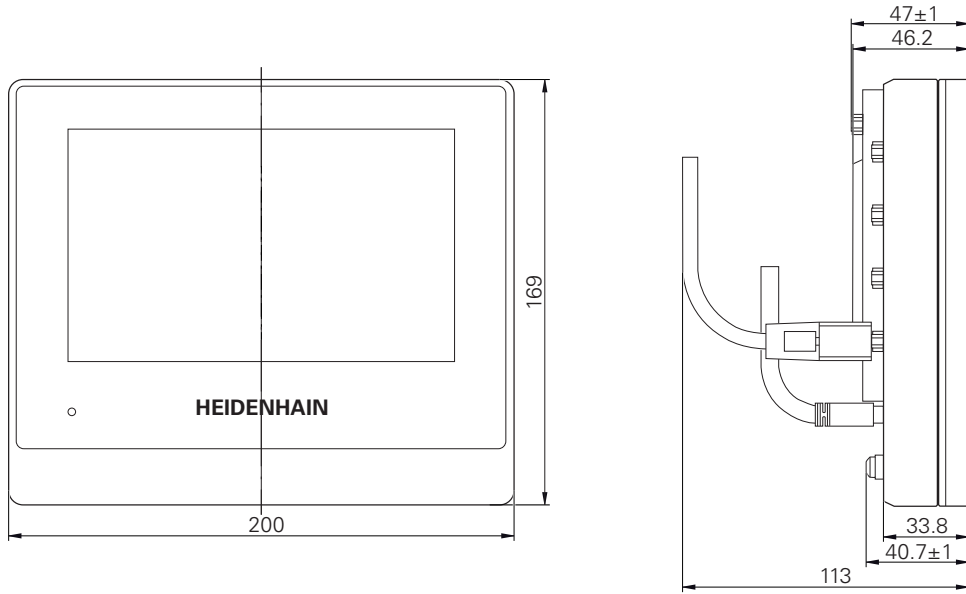


그림 46: ID 1089179-xx기기의 하우징 치수

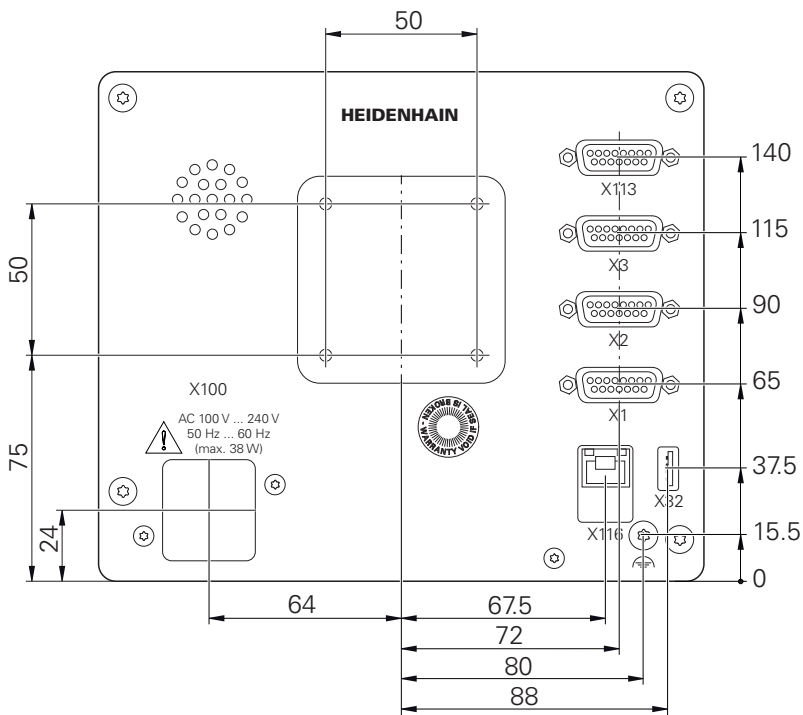


그림 47: ID 1089178-xx 기기의 후면 패널 치수

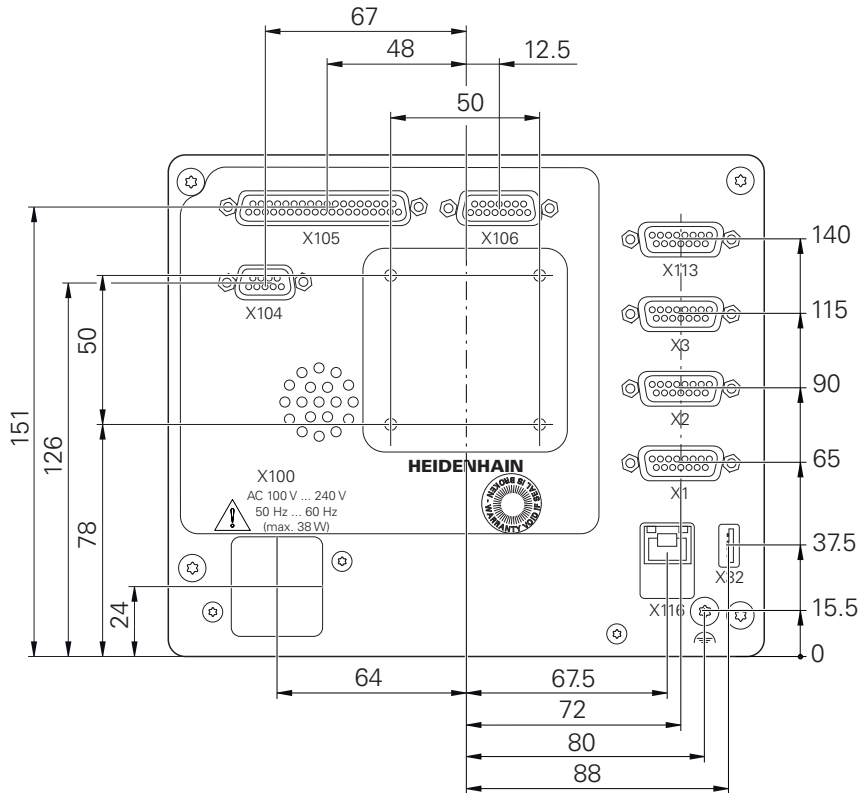


그림 48: ID 1089179-xx 기기 후면 패널의 하우징 치수

### 10.3.1 단일 위치 포함 제품 치수

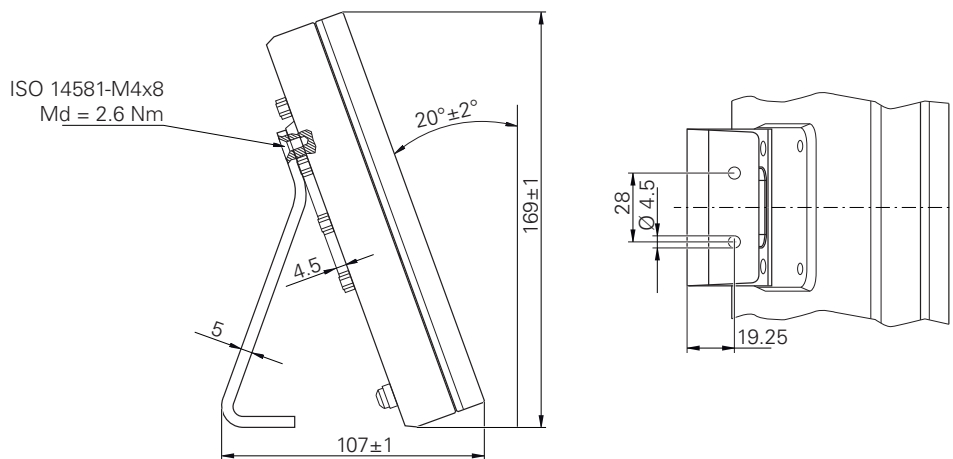


그림 49: 단일 위치 포함 제품 치수

### 10.3.2 이중 위치 스탠드 포함 제품 치수

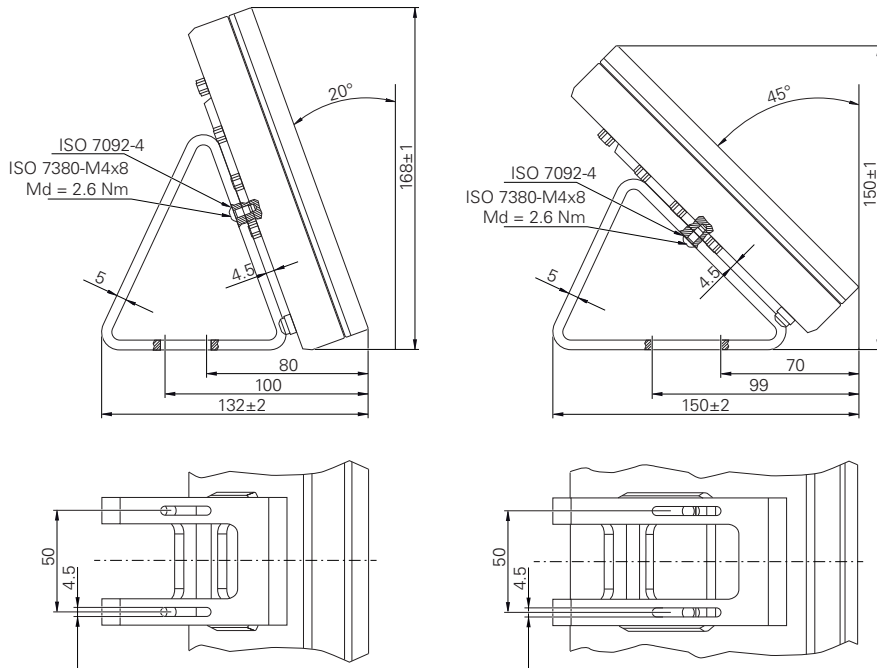


그림 50: 이중 위치 스탠드 포함 제품 치수

### 10.3.3 다중 위치 스탠드 포함 제품 치수

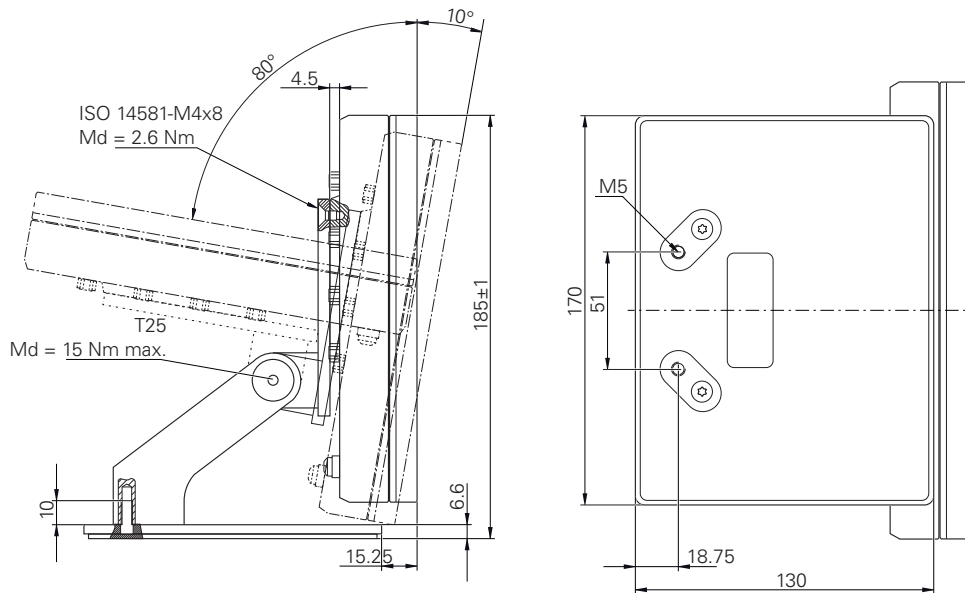


그림 51: 다중 위치 스탠드 포함 제품 치수

### 10.3.4 다중 위치 홀더 포함 제품 치수

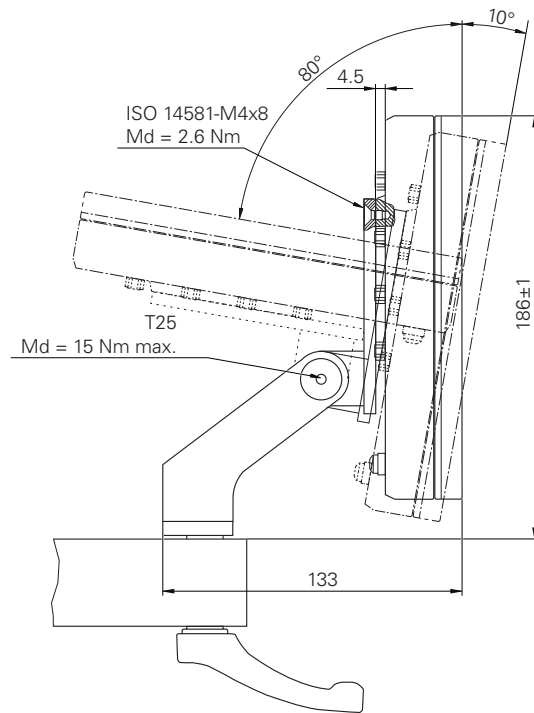


그림 52: 다중 위치 홀더 포함 제품 치수





운영 사용자를 위한  
정보

## 개요

설명서의 이 파트에는 제품의 정확한 작동과 관련해 운영 사용자에게 중요한 정보가 수록됩니다.

설명서의 이 파트에는 개별 작동 모드에 관한 정보가 수록됩니다.

- "수동 운전", 페이지 213
- "MDI 모드", 페이지 222
- "프로그램 실행(소프트웨어 옵션)", 페이지 234
- "프로그래밍(소프트웨어 옵션)", 페이지 242

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

- "응용 예", 페이지 255
- "서비스 및 유지관리", 페이지 186
- "상황별 대처", 페이지 268

### "운영 사용자를 위한 정보" 파트에 수록된 장의 목차

아래 표에는 다음이 표시됩니다.

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

섹션	목차	대상 그룹		
		OEM	Setup	Operator
이 장에는 다음에 관한 정보가 수록됩니다...				
1 "수동 운전"	... "수동" 작동 모드 ... "수동" 작동 모드 사용		✓	✓
2 "MDI 모드"	... "MDI" 작동 모드 ... "MDI" 작동 모드 사용 ... 단일 블록 실행		✓	✓
3 "프로그램 실행(소프트웨어 옵션)"	... "프로그램 실행" 작동 모드 ... "프로그램 실행" 작동 모드 사용 ... 이전에 생성한 프로그램 실행		✓	✓
4 "프로그래밍(소프트웨어 옵션)"	... "프로그램 실행" 작동 모드 ... "프로그램 실행" 작동 모드 사용 ... 이전에 생성한 프로그램 실행		✓	✓
6 "상황별 대처"	... 제품의 고장 또는 오작동의 원인 ... 제품의 고장 또는 오작동에 대한 해결 조치	✓	✓	✓

## 목차

<b>1</b>	<b>수동 운전.....</b>	<b>213</b>
1.1	개요.....	214
1.2	기준점 검색.....	215
1.3	프리셋 정의.....	216
	1.3.1 프리셋의 프로빙을 위한 기능.....	217
	1.3.2 프리셋 프로빙 또는 터치오프.....	219
	1.3.3 위치를 프리셋으로 설정.....	220
1.4	툴 작성.....	221
1.5	툴 선택.....	221
<b>2</b>	<b>MDI 모드.....</b>	<b>222</b>
2.1	개요.....	223
2.2	블록 유형.....	224
	2.2.1 위치결정.....	225
	2.2.2 가공 패턴.....	225
2.3	블록 실행.....	229
2.4	시뮬레이션 창 사용.....	230
	2.4.1 외형 보기로 표현.....	231
2.5	위치 지정 도구로 작업.....	232
2.6	스켈링 계수 적용.....	232
<b>3</b>	<b>프로그램 실행(소프트웨어 옵션).....</b>	<b>234</b>
3.1	개요.....	235
3.2	프로그램 사용.....	236
	3.2.1 프로그램 실행.....	237
	3.2.2 프로그램 블록 제어.....	237
	3.2.3 프로그램 실행 중단.....	237
	3.2.4 시뮬레이션 창 사용.....	238
	3.2.5 스�কে링 계수 적용.....	240
	3.2.6 스피들 속도 설정.....	240
3.3	프로그램 관리.....	241
	3.3.1 프로그램 열기.....	241
	3.3.2 프로그램 닫기.....	241
<b>4</b>	<b>프로그래밍(소프트웨어 옵션).....</b>	<b>242</b>
4.1	개요.....	243
4.2	블록 유형.....	244
	4.2.1 위치결정.....	244
	4.2.2 좌표계.....	245
	4.2.3 기계 기능.....	245
	4.2.4 가공 패턴.....	246
4.3	프로그램 생성.....	249
	4.3.1 프로그래밍 지원.....	249
	4.3.2 프로그램 헤더 생성.....	250
	4.3.3 블록 추가.....	250
	4.3.4 블록 삭제.....	250
	4.3.5 프로그램 저장.....	250
4.4	시뮬레이션 창 사용.....	251
	4.4.1 외형 보기로 표현.....	252

- 4.4.2 시뮬레이션 창 활성화..... 252
- 4.4.3 시뮬레이션 창에서 프로그램 확인..... 253
- 4.5 프로그램 관리..... 253
  - 4.5.1 프로그램 열기..... 253
  - 4.5.2 프로그램 닫기..... 253
  - 4.5.3 프로그램 저장..... 253
  - 4.5.4 프로그램을 새 이름으로 저장..... 253
  - 4.5.5 자동으로 프로그램 저장..... 254
  - 4.5.6 프로그램 삭제..... 254
- 4.6 프로그램 블록 실행..... 254

**5 응용 예..... 255**

- 5.1 개요..... 256
- 5.2 응용 예를 위해 로그인..... 257
- 5.3 요구사항..... 257
- 5.4 프리셋 결정(수동 조작)..... 259
- 5.5 스루홀 가공(수동 조작 모드)..... 260
  - 5.5.1 스루홀 사전 드릴링..... 260
  - 5.5.2 스루홀 보링..... 261
- 5.6 맞춤 가공(MDI 조작 모드)..... 261
  - 5.6.1 맞춤 정의..... 262
  - 5.6.2 맞춤 리밍..... 262
- 5.7 원형 홀 패턴 드릴링(MDI 모드)..... 262
  - 5.7.1 볼트 홀 원 정의..... 263
  - 5.7.2 원형 홀 패턴 드릴링..... 263
- 5.8 홀 행 프로그래밍(프로그래밍)..... 264
  - 5.8.1 프로그램 헤더 생성..... 264
  - 5.8.2 공구 프로그래밍..... 265
  - 5.8.3 홀 행 프로그래밍..... 265
  - 5.8.4 프로그램 실행 시뮬레이션..... 266
- 5.9 홀 행 가공(프로그램 실행)..... 266
  - 5.9.1 프로그램 열기..... 267
  - 5.9.2 프로그램 실행..... 267

**6 상황별 대처..... 268**

- 6.1 개요..... 269
- 6.2 로딩 파일 내보내기..... 269
- 6.3 시스템 또는 전원 고장..... 269
  - 6.3.1 펌웨어 복원..... 270
  - 6.3.2 복원 구성..... 270
- 6.4 오작동..... 270
  - 6.4.1 문제 해결..... 270

# 1

수동 운전

## 1.1 개요

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

**i** 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.

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

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

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

### 활성화



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

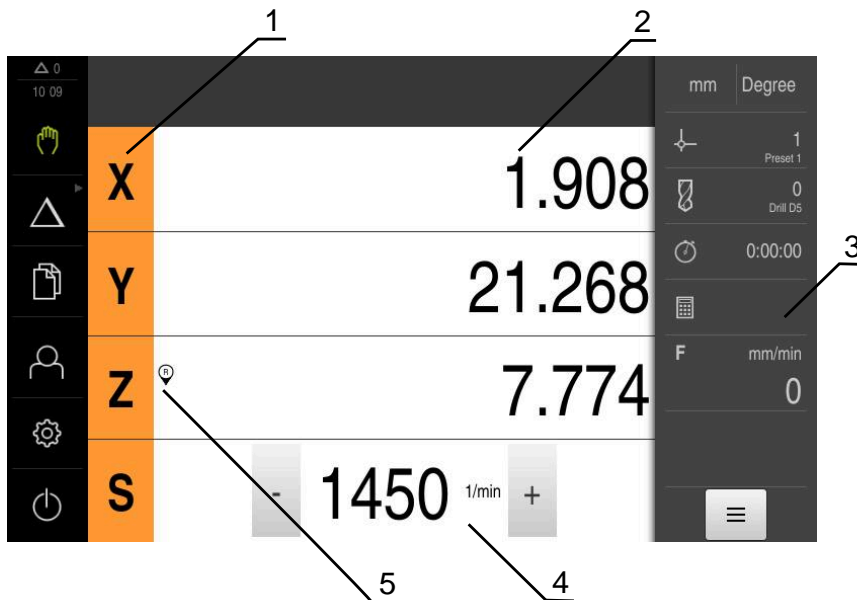




그림 53: 수동 조작 메뉴

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

## 1.2 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.

 "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
- > 레퍼런스 마크 검색이 성공적으로 완료되면 레퍼런스 기호의 깜박임이 중지됩니다.

**추가 정보:** "위치 표시의 조작 요소", 페이지 38

**추가 정보:** "기준점 검색 활성화", 페이지 120

### 수동으로 기준점 검색 시작

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



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



- ▶ **기준점**누름
- > 기존 참조 표시가 지워집니다.
- > 레퍼런스 아이콘이 깜박입니다.
- ▶ 마법사의 지시를 따름
- > 레퍼런스 마크 검색이 성공적으로 완료되면 레퍼런스 아이콘의 깜박임이 중지됩니다.
- > 레퍼런스 마크 검색에 성공하면 제품에 X, Y 및 Z축입니다.

### 1.3 프리셋 정의

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

- HEIDENHAIN KT 130 에지 파인더로 공작물을 프로빙합니다. 이 방법을 사용하여 자동으로 프리셋을 프리셋 테이블에 입력합니다
- 공구로 공작물을 프로빙합니다(터치오프) 이 방법을 사용하여 해당 공구 위치를 데이텀으로 정의합니다.
- 위치로 이동하고 해당 위치를 프리셋으로 설정하거나 위치 값을 덮어씀

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

**추가 정보:** "프리셋 테이블 생성", 페이지 150

**i** 공구를 공작물에 닿게 하면 제품이 공구 테이블에 저장된 파라미터를 사용합니다.

**추가 정보:** "공구 테이블 생성", 페이지 149


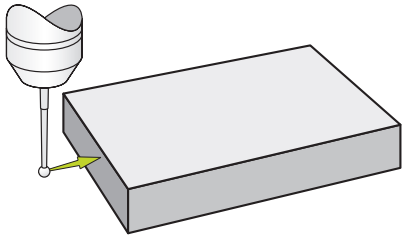

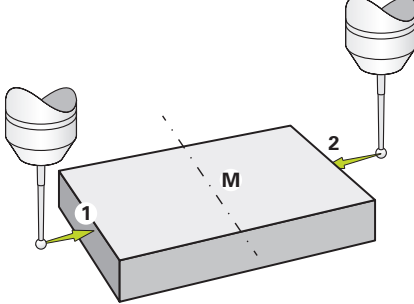

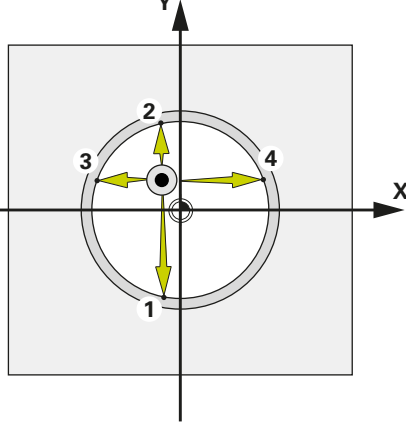

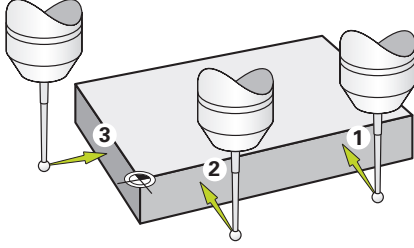
#### 요구 사항:


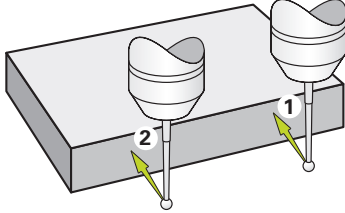

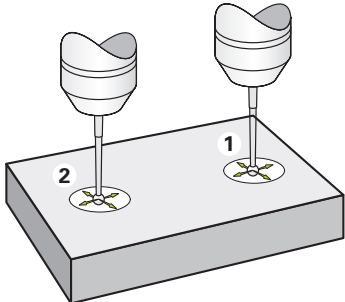
- 공작물이 기계 공구에 고정됨
- 축이 호밍됨



### 1.3.1 프리셋의 프로빙을 위한 기능

마법사가 프로빙에 의한 프리셋 설정을 도와 줍니다.  
다음과 같은 기능을 공작물 프로빙에 사용할 수 있습니다.

아이콘	기능	체계
	공작물의 에지 프로빙 (단일 프로빙 절차)	
	공작물의 중심선 결정 (두 프로빙 절차)	
	원형 형식(구멍 또는 원통) 의 중심점 결정 (공구를 통한 세 프로빙 절차, 에지 파인더를 통한 4 개의 프로빙 절차)	
	두 축을 따라 공작물 정렬 (첫 번째 축에서 프로빙 작업 2개 및 두 번째 축에서 프로빙 작업 1개)	

아이콘	기능	체계
	<p>한 개의 축을 따라 공작물 정렬(프로빙 작업 2개)</p>	
	<p>한 개의 축을 따라 홀 정렬 (공구를 사용하여 홀당 프로빙 작업 3개, 엿지 파인더를 사용하여 프로빙 작업 4개)</p>	

### 1.3.2 프리셋 프로빙 또는 터치오프



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



- ▶ 대화 상자의 **프로빙** 아래에서 원하는 기능(예:**프로브 에지**)을 누릅니다.



- ▶ **도구를 선택하시오** 대화 상자에서 삽입된 공구를 선택합니다.
  - ▶ HEIDENHAINKT 130 에지 파인더 사용: **터치 프로브 사용** 활성화
  - ▶ 공구 사용 시:
    - ▶ **터치 프로브 사용** 비활성화
    - ▶ **공구 직경** 입력 필드에 원하는 값을 입력 또는
    - ▶ 공구 테이블에서 해당 공구를 선택



- ▶ 마법사에서 **Confirm[확인]**을 누름
- ▶ 마법사의 지시를 따름
- ▶ 프로빙할 때 엄두에 두어야 할 사항:
  - ▶ 해당하는 경우 대화 상자에서 축의 이송 방향을 지정합니다.
  - ▶ 에지 파인더를 에지 파인더의 빨간색 LED가 켜질 때까지 공작물 에지 쪽으로 이동 또는
  - ▶ 공구를 공작물 모서리에 닿을 때까지 이동
  - ▶ 마법사의 각 단계를 확인
  - ▶ 마지막 프로빙 작업 후에 에지 파인더 또는 공구를 후퇴
- ▶ 마지막 프로빙 절차 후 **데이텀 선택** 대화 상자가 나타남
- ▶ **선택한 데이텀** 입력 필드에서 원하는 프리셋을 선택:
  - ▶ 기존 프리셋을 덮어쓰려면 프리셋 테이블에서 항목을 선택
  - ▶ 새 프리셋을 추가하려면 프리셋 테이블에 아직 할당되지 않은 번호를 입력
  - ▶ **RET**로 입력 확인
- ▶ **위치 값 설정** 입력 필드에 원하는 값을 입력:
  - ▶ 측정된 값을 로드하려면 입력 필드를 비워 둠
  - ▶ 새 값을 정의하려면 원하는 값을 입력
  - ▶ **RET**로 입력 확인

**i** 프로빙 기능 **에지 터치, 중앙라인을 결정 및 원 중심 결정**의 경우, 현재 정렬을 선택한 프리셋으로 적용할 수 있습니다. **정렬 적용** 설정이 활성화된 경우 제품은 프로빙 작업이 완료될 때 파라미터를 프리셋 테이블에 저장합니다.

- ▶ 현재 정렬을 선택된 프리셋에 적용하려면 **ON/OFF** 슬라이드 스위치를 사용하여 **정렬 적용** 설정을 활성화합니다(기본 설정).



- ▶ 마법사에서 **Confirm[확인]**을 누름
- ▶ 새 좌표가 프리셋으로 적용됨

### 1.3.3 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

**i** 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 잃게 됩니다.  
**추가 정보:** "기준점 검색", 페이지 215

**현재 위치를 프리셋으로 설정**


- Z**
  - ▶ 원하는 위치 접근
  - ▶ 축 키를 길게 누름
  - > 프리셋 테이블의 활성 프리셋이 현재 위치로 덮어씁니다.
  - > 활성 프리셋이 새 값으로 적용됩니다.
  - ▶ 원하는 가공 작업을 수행

**현재 위치의 위치 값을 정의**







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

## 1.4 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 149



- 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

## 1.5 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 149

- 
  - ▶ 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.

**i** 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.

**i** 수동 조작 모드에서 프리셋을 설정해야 제품을 MDI 모드로 사용할 수 있습니다.  
**추가 정보:** "프리셋 정의", 페이지 216

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 242

**추가 정보:** "프로그램 실행(소프트웨어 옵션)", 페이지 234

호출



- ▶ 주 메뉴에서 **MDI**를 누름



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 54: MDI 메뉴

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

## 2.2 블록 유형

MDI 모드에서 가공하려는 경우 다음 블록 유형을 사용할 수 있습니다.

- 위치결정 기능
- 가공 패턴





### 2.2.1 위치결정

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

다음과 같은 파라미터를 사용할 수 있습니다.


#### 포지셔닝 블록형

파라미터	설명
	증분 위치 값. 즉, 위치 값은 실제 위치에 참조됨
	지정된 위치 값이 없는 스루홀 드릴링

### 2.2.2 가공 패턴


여러 가공 패턴을 정의하여 복잡한 형상을 가공할 수 있습니다. 입력하는 데이터에서 제품이 가공 패턴의ジオ메트리를 계산하며, 선택적으로 계산 결과를 시뮬레이션 창에 표시합니다.

기계 가공 패턴은 Z 축이 수직인 경우에만 적용할 수 있습니다. 공구 축이 수직이 아닌 경우에는 가공 패턴에서 정의된 값이 더 이상 적용되지 않습니다.

 가공 패턴을 정의하기 전에 다음을 수행해야 합니다.

- 공구 테이블에 적합한 공구 정의
- 상태 표시줄에서 공구 선택

**추가 정보:** "공구 테이블 생성", 페이지 149

	<b>실제 위치</b> 다양한 블록형의 입력 필드에 현재 축의 위치 적용
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------

**홀 블록**

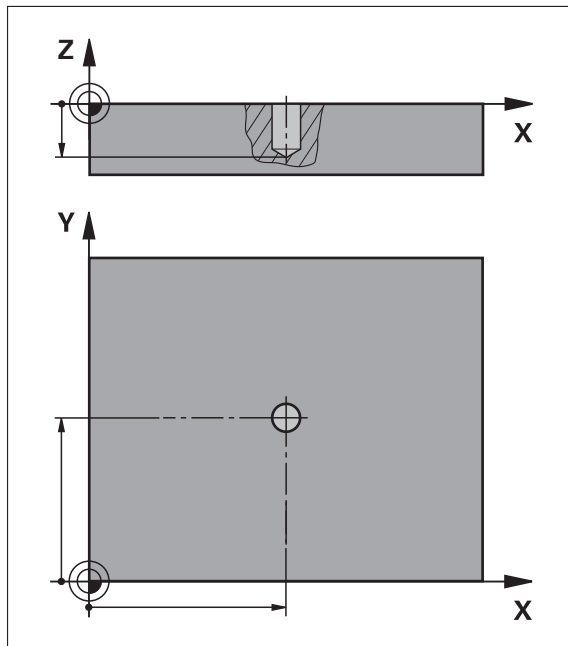


그림 55: 홀 블록의 계통 표시

파라미터	설명
X	X 평면에서 홀의 중심점
Y	Y 평면에서 홀의 중심점
깊이	Z 평면의 드릴링에 대한 목표 깊이 기본값: 스루홀 드릴링



**볼트 홀 호 블록**

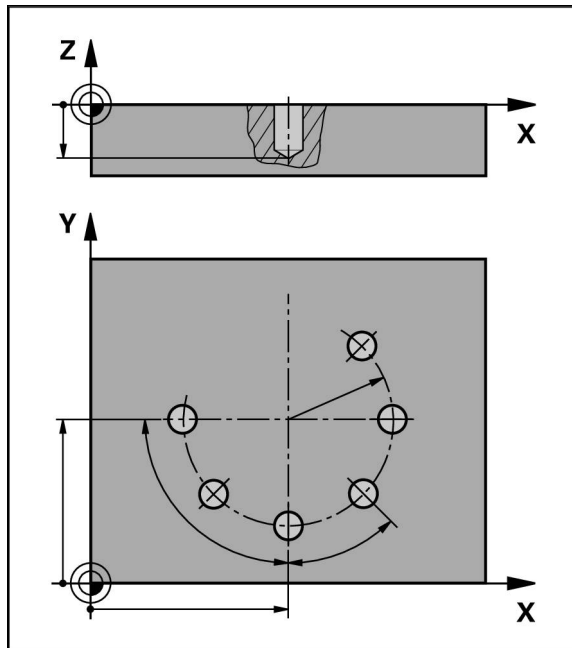


그림 56: 볼트 홀 원 블록의 계통 표시

파라미터	설명
홀 수	홀 수
중심의 X 좌표	X 평면의 볼트 홀 호의 중심
중심의 Y 좌표	Y 평면의 볼트 홀 호의 중심
반경	볼트 홀 호의 반경
시작각	볼트 홀 호의 첫 번째 홀의 각도
스텝 각도	원 세그먼트의 각도 기본값: 볼트 홀 원
깊이	Z 평면의 드릴링에 대한 목표 깊이 기본값: 스루홀 드릴링



**홀 행 블록**

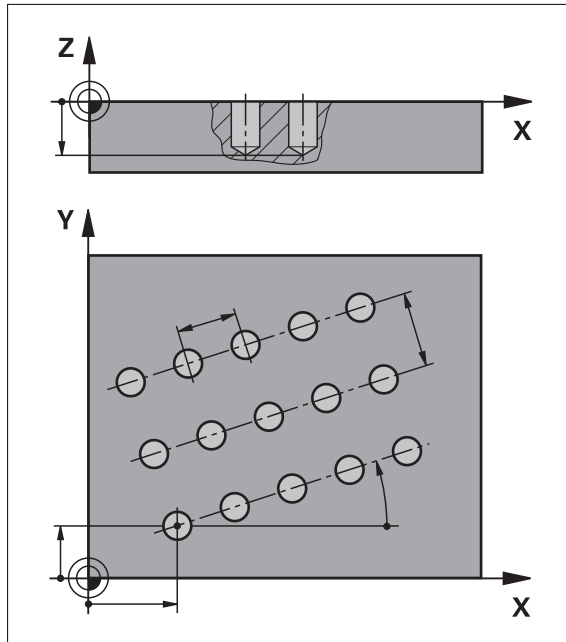




그림 57: 홀 행 블록의 계통 표시

파라미터	설명
첫 번째 홀의 X 좌표	X 평면의 선형 홀 패턴의 첫 번째 홀
첫 번째 홀의 Y 좌표	Y 평면의 선형 홀 패턴의 첫 번째 홀
행당 홀 수	행당 홀 수
홀 간격	행의 개별 홀 간의 간격 또는 오프셋
각도	홀 행의 회전 각도
깊이	Z 평면의 드릴링에 대한 목표 깊이 기본값: 스루홀 드릴링
	
행 수	선형 홀 패턴의 홀 행 수
행 간격	홀의 개별 행 간의 간격
채우기 모드	홀의 분포 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 모든 홀</li> <li>■ 홀의 프레임</li> </ul>
	

## 2.3 블록 실행

위치 결정 기능을 실행하거나 기계가공 패턴을 선택하고 이 블록을 실행할 수 있습니다.



활성화 신호가 누락된 경우 실행 프로그램이 정지하고 장비의 드라이브가 정지합니다.

추가 정보: 제작용체의 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

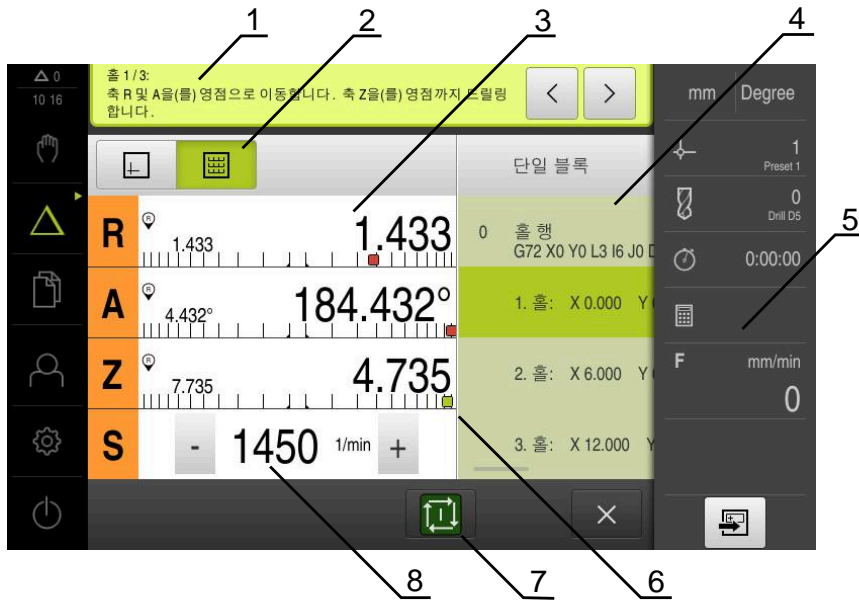


- ▶ **RET**로 각 입력을 확인
- ▶ 블록을 실행하려면 **END**를 누름
- > 위치결정 툴이 표시됨
- > 시뮬레이션 창이 활성화된 경우 현재 블록이 시각화됨
- > 블록에 따라 사용자가 개입해야 할 수 있음. 마법사가 관련 지침을 표시함



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

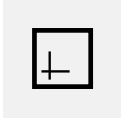

**i** 오류가 발생하고 수정된 후 MDI 블록을 다시 시작하려면 **NC START** 를 누름



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

## 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> 파라미터(필요한 경우 프로그램 실행에 대한 위치 값) 및 블록 표시

### 2.4.1 외형 보기로 표현

시뮬레이션 창에 외형 보기가 표시됩니다. 외형 뷰는 공구의 정밀한 위치결정 또는 가공 평면의 외형 추적에 도움이 됩니다.

외형 보기는 다음과 같은 색(기본값)을 사용합니다.

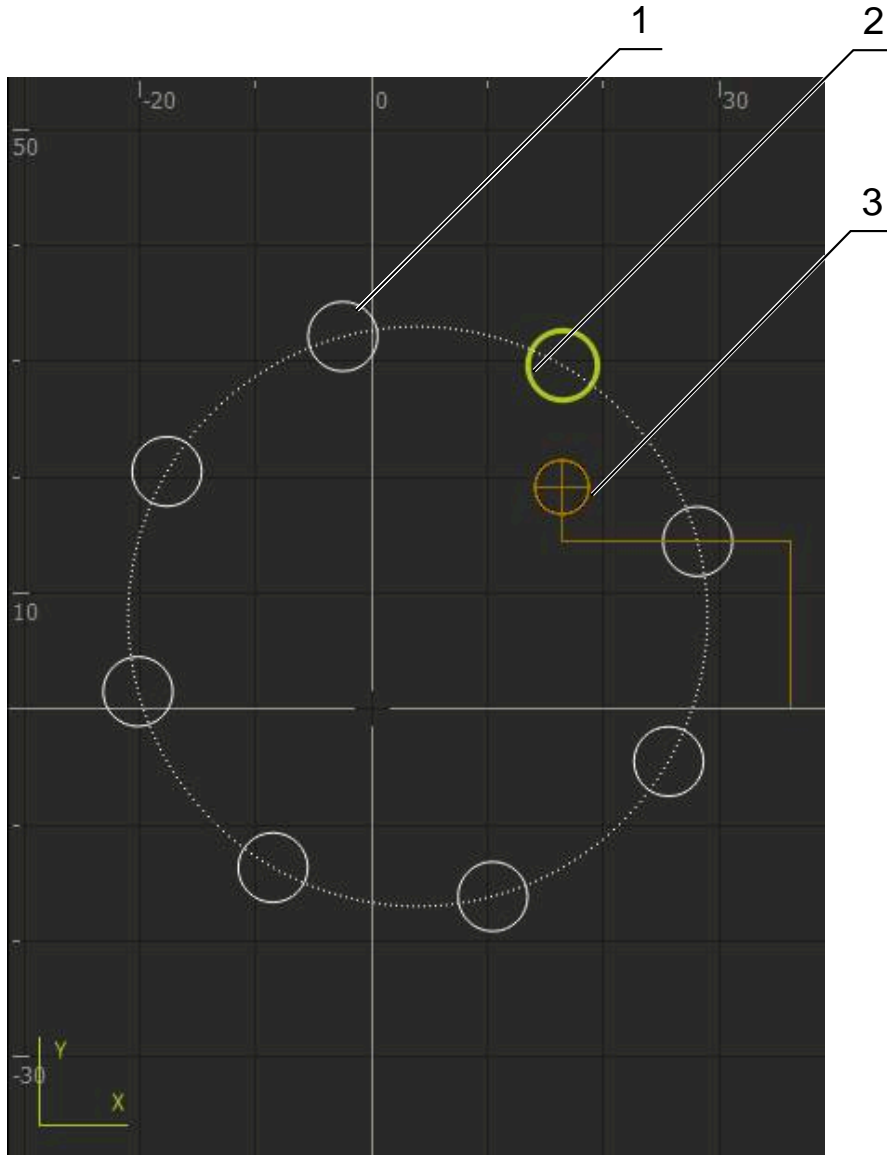


그림 58: 외형 보기 포함 시뮬레이션 창

- 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

## 2.5 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 도구는공구 중심을 기호로 표시하는 작은 정사각형입니다.

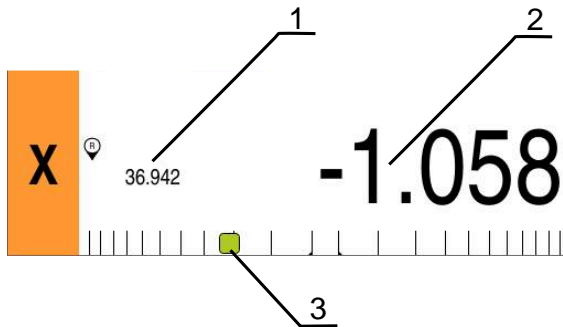


그림 59: 그래픽 위치결정 툴 포함 포지셔닝에서이동할 거리 뷰

- 1 실제 값
- 2 이동할 거리
- 3 위치 지정 도구

위치 지정 도구는 공구 중심이 ± 5 mm의 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

## 2.6 스켈링 계수 적용

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

빠른 액세스 메뉴에서 스켈링 계수를 활성화할 수 있습니다.

**추가 정보:** "빠른 액세스 메뉴에서 설정 조정", 페이지 41



예:  
다음 단일 블록이 프로그래밍됩니다.



그림 60: 예 - 스켈링 계수를 사용하여 MDI 블록 실행

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



그림 61: 예 - 스켈링 계수를 사용하여 MDI 블록 실행

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

**i** 블록을 실행하는 동안 스켈링 계수를 변경할 수 없습니다

# 3

프로그램 실행(소프트웨어 옵션)

### 3.1 개요

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

**i** 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 237

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

**i** 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 스피들 속도(공작기계)
- 5 프로그램 관리

### 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 241



그림 62: 프로그램 실행 작동 모드의 프로그램 예

- 1 보기 표시줄
- 2 이동 거리 표시
- 3 프로그램 블록
- 4 프로그램 제어기
- 5 스피들 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 스피들이 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



**i** 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 129

#### 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 스피들 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 보기가 표시됩니다. 외형 뷰는 공구의 정밀한 위치결정 또는 가공 평면의 외형 추적에 도움이 됩니다.

외형 보기는 다음과 같은 색(기본값)을 사용합니다.

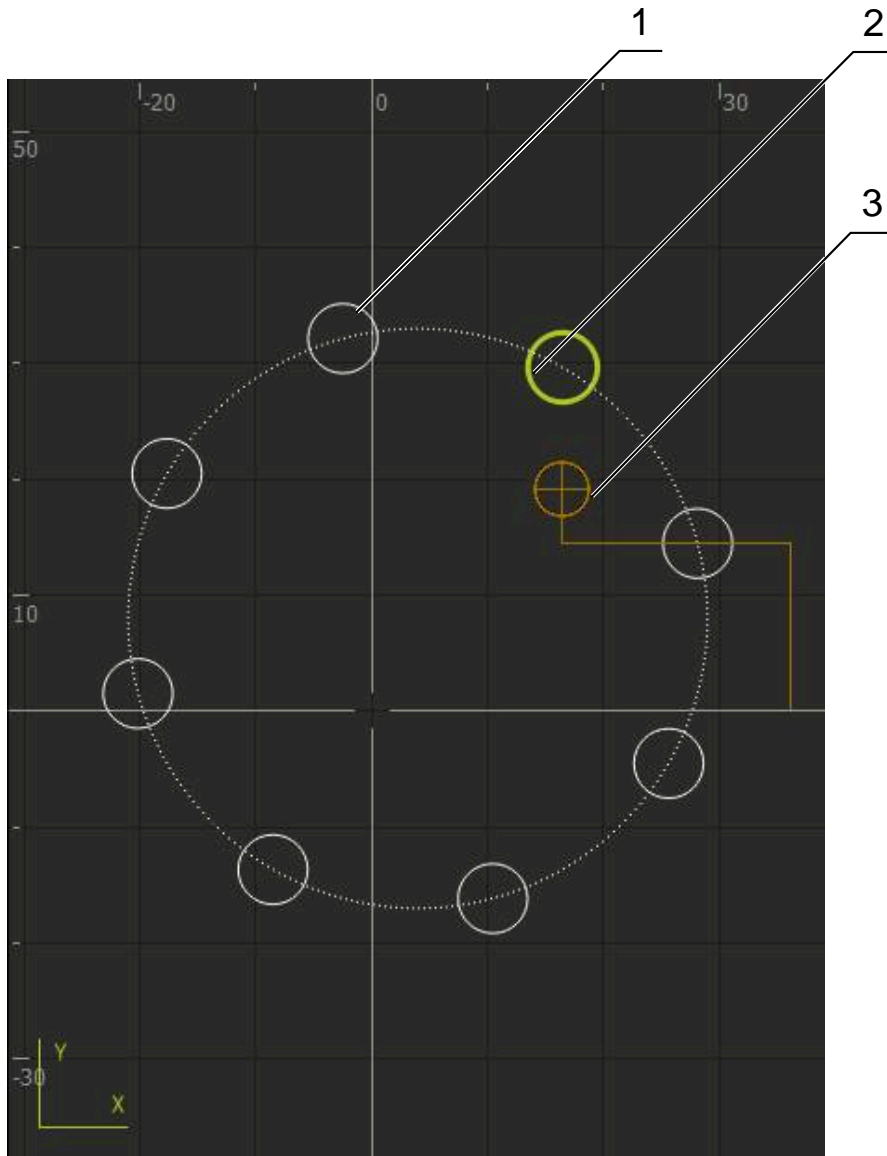




그림 63: 외형 보기 포함 시뮬레이션 창



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

**i** 외형 보기에 사용되는 색 및 선 굵기를 수정할 수 있습니다.  
 추가 정보: "시뮬레이션 창", 페이지 171

### 시뮬레이션 창 활성화

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

### 컨투어 보기 수정


-  ▶ **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 공칭 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 41


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

 블록을 실행하는 동안 스켈링 계수를 변경할 수 없습니다

## 3.2.6 스피들 속도 설정

 다음 정보는 ID 번호 1089179-xx인 장치에만 적용됩니다.


연결된 기계 공구의 구성에 따라 스피들 속도를 제어할 수 있습니다.

-  ▶ 스피들 속도의 디스플레이에서 입력 필드 (필요 시)로 전환 시에는 이 디스플레이를 우측으로 드래그 합니다.
- > **스피들 속도** 입력 필드가 표시됩니다.
- ▶ + 또는 -를 누르거나 길게 눌러 스피들 속도를 원하는 값으로 설정  
또는
- ▶ **스피들 속도** 입력 필드를 누름
- ▶ 원하는 값을 입력
- ▶ **RET**로 입력 확인
- > 제품이 입력된 스피들 속도를 공칭 값으로 적용하고 그에 따라 기계 공구의 스피들을 제어함
- ▶ 실제 스피들 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.

**i** 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.

**i** 프로그래밍을 위해 제품을 기계 공구를 연결할 필요는 없습니다.

**i** 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.

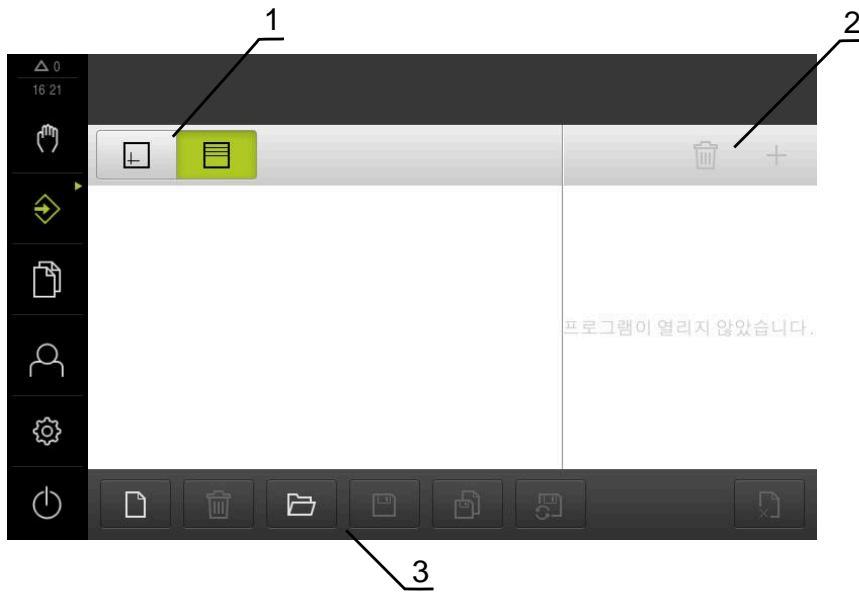
호출



- ▶ 주 메뉴에서 **Programming[프로그래밍]** 누름

**i** 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

**i** 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 패턴

### 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.

다음과 같은 파라미터를 사용할 수 있습니다.

**포지셔닝 블록형**


파라미터	설명
	증분 위치 값. 즉, 위치 값은 실제 위치에 참조됨
	지정된 위치 값이 없는 스루홀 드릴링

**4.2.2 좌표계**

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

추가 정보: "프리셋 정의", 페이지 216

**데이텀 블록형**

파라미터	설명
데이텀 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 스펀들의 회전 속도
공구 호출	공구 번호 옵션: 공구 테이블의 선택항목 추가 정보: "툴 선택", 페이지 221 공구 호출이 실행될 때 스펀들이 자동으로 정지하며 사용자에게 해당 공구를 로드할 것을 요구합니다.
M 기능	M 기능 번호 옵션: 기능 테이블의 선택항목
정지 시간	가공 단계 간의 시간 간격

### 4.2.4 가공 패턴

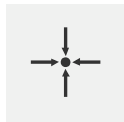
여러 가공 패턴을 정의하여 복잡한 형상을 가공할 수 있습니다. 입력하는 데이터에서 제품이 가공 패턴의 지오메트리를 계산하며, 선택적으로 계산 결과를 시뮬레이션 창에 표시합니다.

기계 가공 패턴은 Z 축이 수직인 경우에만 적용할 수 있습니다. 공구 축이 수직이 아닌 경우에는 가공 패턴에서 정의된 값이 더 이상 적용되지 않습니다.

**i** 가공 패턴을 정의하기 전에 다음을 수행해야 합니다.

- 공구 테이블에 적합한 공구 정의
- 상태 표시줄에서 공구 선택

**추가 정보:** "공구 테이블 생성", 페이지 149



#### 실제 위치

다양한 블록형의 입력 필드에 현재 축의 위치 적용

#### 홀 블록

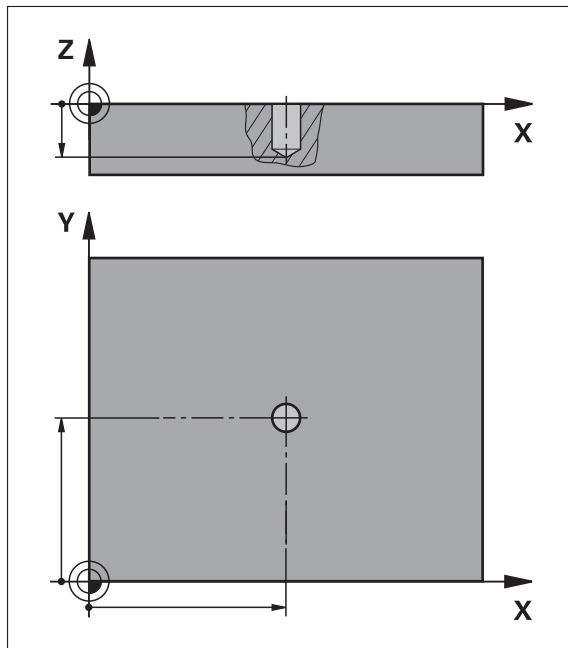


그림 64: 홀 블록의 계통 표시

파라미터	설명
X	X 평면에서 홀의 중심점
Y	Y 평면에서 홀의 중심점
깊이	Z 평면의 드릴링에 대한 목표 깊이 기본값: 스루홀 드릴링



**볼트 홀 호 블록**

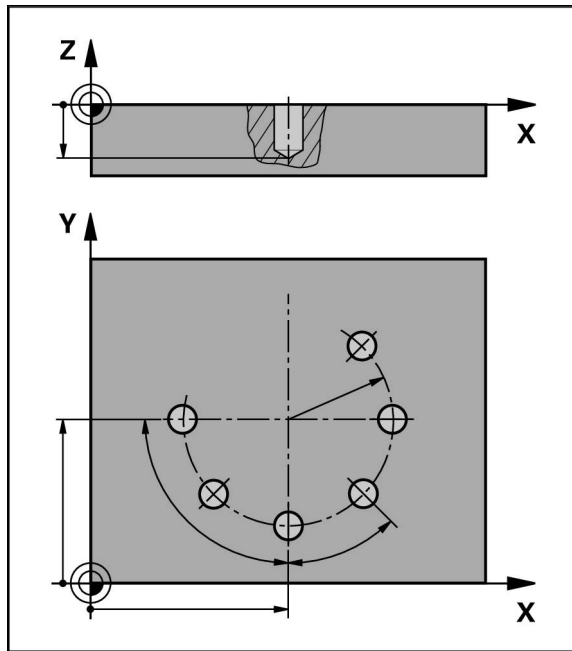


그림 65: 볼트 홀 원 블록의 계통 표시

파라미터	설명
홀 수	홀 수
중심의 X 좌표	X 평면의 볼트 홀 호의 중심
중심의 Y 좌표	Y 평면의 볼트 홀 호의 중심
반경	볼트 홀 호의 반경
시작각	볼트 홀 호의 첫 번째 홀의 각도
스텝 각도	원 세그먼트의 각도 기본값: 볼트 홀 원
깊이	Z 평면의 드릴링에 대한 목표 깊이 기본값: 스루홀 드릴링



**홀 행 블록**

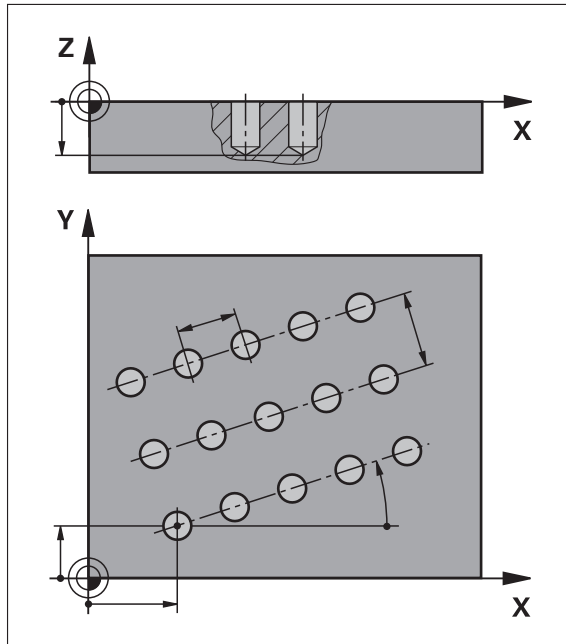




그림 66: 홀 행 블록의 계통 표시

파라미터	설명
첫 번째 홀의 X 좌표	X 평면의 선형 홀 패턴의 첫 번째 홀
첫 번째 홀의 Y 좌표	Y 평면의 선형 홀 패턴의 첫 번째 홀
행당 홀 수	행당 홀 수
홀 간격	행의 개별 홀 간의 간격 또는 오프셋
각도	홀 행의 회전 각도
깊이	Z 평면의 드릴링에 대한 목표 깊이 기본값: 스루홀 드릴링
	
행 수	선형 홀 패턴의 홀 행 수
행 간격	홀의 개별 행 간의 간격
채우기 모드	홀의 분포 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 모든 홀</li> <li>■ 홀의 프레임</li> </ul>
	



### 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 67: 프로그래밍 작동 모드의 프로그램 예

- 1 보기 표시줄
- 2 블록 파라미터
- 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 230

**i** 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
- ▶ **RET**로 입력 확인
- ▶ **생성**을 누름
- > **프로그램 헤더** 시작 블록이 포함된 새 프로그램이 생성됨
- > 프로그램의 이름이 도구 모음에 표시됨
- ▶ **이름** 필드에 고유한 이름을 입력
- ▶ **RET**로 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 244
- ▶ 각 항목을 **RET**로 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

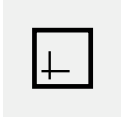



- ▶ 프로그램 관리에서 **Save program[프로그램 저장]** 누름
- > 프로그램이 저장됨

#### 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 보기가 표시됩니다. 외형 뷰는 공구의 정밀한 위치결정 또는 가공 평면의 외형 추적에 도움이 됩니다.

외형 보기는 다음과 같은 색(기본값)을 사용합니다.

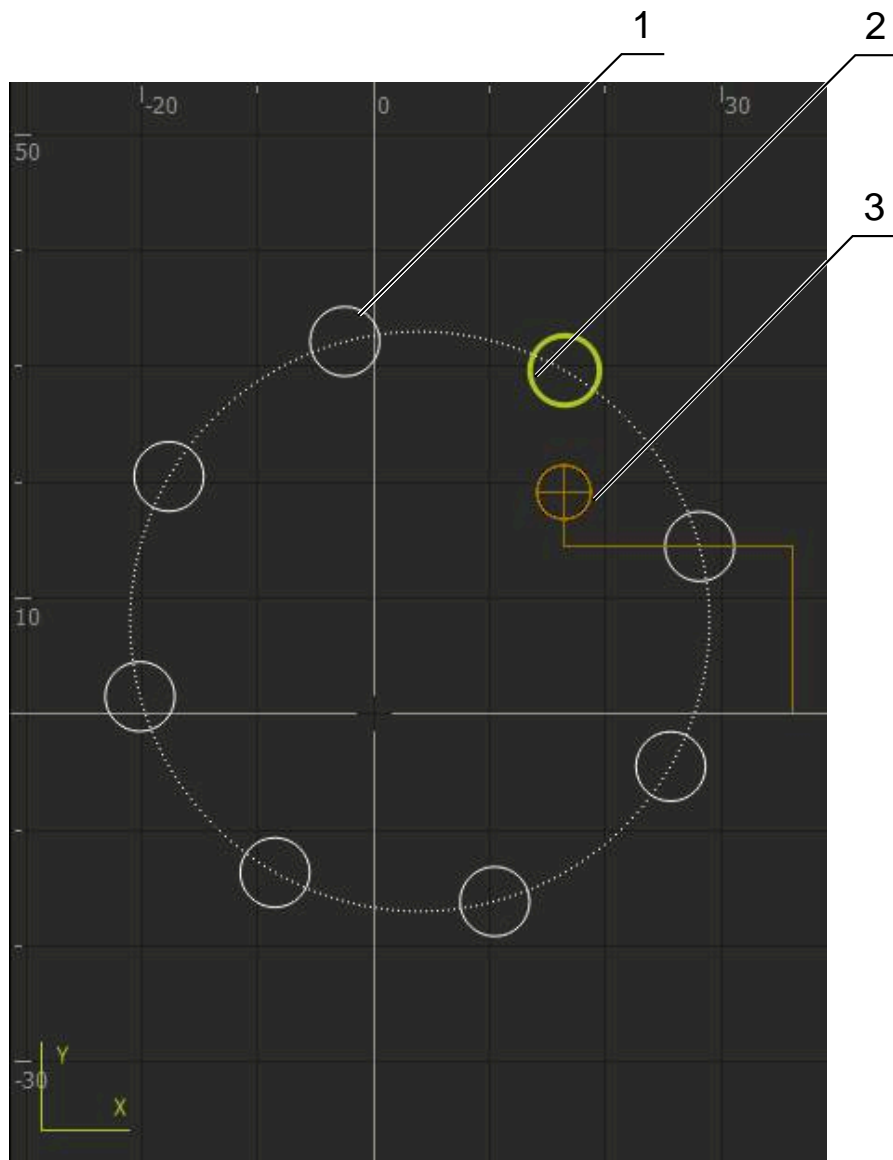


그림 68: 외형 보기 포함 시뮬레이션 창

- 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 보기를 누름



- ▶ 개요 뷰로 돌아가려면 개요를 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 선택합니다 그 예로는, **Internal/Programs** 또는 USB 대용량 저장 장치입니다.
- ▶ 파일이 포함된 폴더를 누름
- ▶ 파일을 누름
- ▶ 열기누름
- > 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. 예제 공작물을 생산할 때 이 장은 여러 가공 옵션을 기반으로 제품의 여러 작동 모드를 단계별로 안내합니다. 플랜지의 성공적인 가공을 위해 다음 가공 단계가 필요합니다.

가공 단계	작동 모드
프리셋 결정	수동 운전
스루홀 가공	수동 운전
맞춤 가공	MDI 모드
볼트 홀 원 가공	MDI 모드
홀 행 가공	프로그래밍 및 프로그램 실행(소프트웨어 옵션)

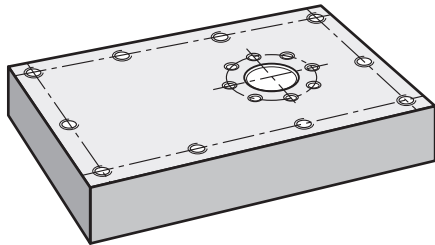


그림 69: 예제 공작물

**i** 이 장에서는 예제 공작물의 외부 외형 가공은 설명하지 않습니다. 외부 외형은 이미 가공된 것으로 가정합니다.

**i** 개별 작업에 대한 자세한 설명은 "수동 운전", "MDI 모드", "프로그래밍(소프트웨어 옵션)" 및 "프로그램 실행(소프트웨어 옵션)" 장을 참조하십시오.

**i** 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



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

- ▶ **RET**로 입력 확인
- ▶ **로그인** 누름



## 5.3 요구사항

알루미늄 플랜지 생산의 경우, 수동으로 조작하거나 고속 레이디얼 드릴링 장비 또는 레이디얼 드릴링 장비에서 작업합니다. 플랜지에 대해 치수가 기입된 다음 기술 도면을 사용할 수 있습니다.

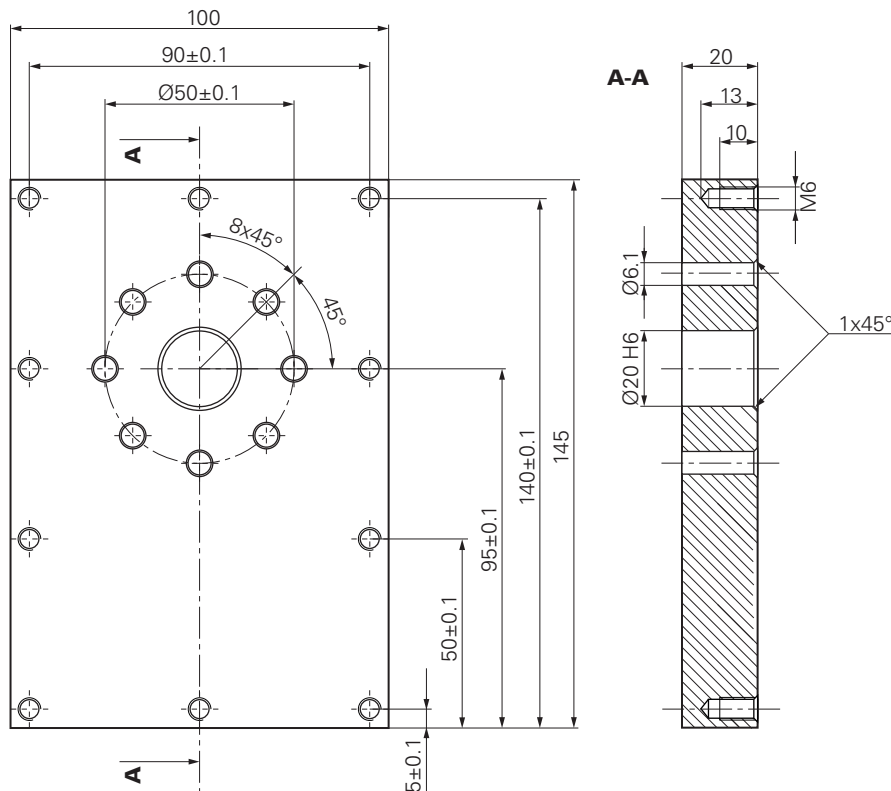


그림 70: 예제 공작물 - 기술 도면

### 기계

- 장비가 켜짐
- 사전 가공된 공작물 영역이 장비에 고정됨

### 제품

- 스피들축이 구성됨(ID 1089179-xx인 제품만 해당)
- 교정 프로세스가 수행되었습니다
- 축이 호밍됨  
 추가 정보: "기준점 검색", 페이지 215
- 하이덴하인KT 130 에지 파인더를 사용할 수 있음

### 공구

다음과 같은 공구를 사용할 수 있습니다.

- 드릴 Ø 5.0 mm
- 드릴 Ø 6.1 mm
- 드릴 Ø 19.8 mm
- 리머 Ø 20 mm H6
- 카운터싱크 Ø 25 mm 90°
- M6 너름

### 공구 테이블

예제에 대해 가공용 공구가 아직 정의되지 않은 것으로 가정합니다.

그러므로 사용한 각 공구에 대해 제품의 공구 테이블에 구체적 파라미터를 정의해야 합니다. 이후 가공 중에 상태 표시줄을 통해 공구의 파라미터에 액세스할 수 있습니다.

추가 정보: "공구 테이블 생성", 페이지 149



▶ 상태 표시줄에서 **Tools[공구]**를 누름

> 공구 대화상자가 나타남



▶ **테이블을 여시오** 누름

> 공구 테이블 대화 상자가 나타남



▶ 추가 누름

▶ 공구 형식 입력 필드에 이름 **Drill 5.0**을 입력

▶ **RET**로 입력 확인

▶ 직경 입력 필드에 값 **5.0** 을 입력

▶ **RET**로 입력 확인

▶ 길이 입력 필드에 드릴의 길이를 입력

▶ **RET**로 입력 확인

> 정의된 Ø 5.0 mm 드릴이 공구 테이블에 추가됨

▶ 다른 공구에 대해 이 절차를 반복하고 명명규칙 변환 **[Type]** **[Diameter]**를 사용



▶ **Close** 누르기

> 공구 테이블 대화 상자가 닫힘

### 5.4 프리셋 결정(수동 조작)

먼저 프리셋을 결정해야 함 이 프리셋을 기반으로 제품이 상대 좌표계에 대한 모든 값을 계산합니다. 하이덴하인KT 130 엿지 파인더로 프리셋을 결정합니다.

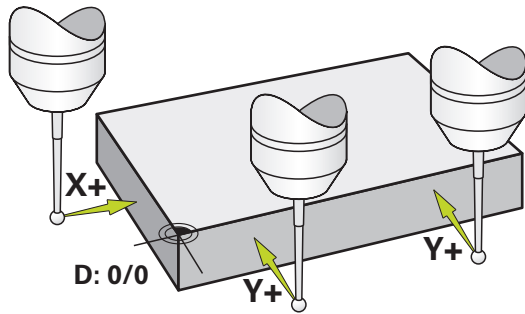


그림 71: 예제 공작물 - 프리셋 찾기

#### 활성화



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

#### 프리셋 프로빙



- ▶ 장비에서 하이덴하인KT 130 엿지 파인더를 스피들에 삽입하고 제품에 연결  
추가 정보: "터치 프로브 구성", 페이지 85
- ▶ 상태 표시줄의 **추가 기능** 누름



- ▶ **엿지를 통해 정렬 및 프리셋 결정을 누름**
- > **도구를 선택하시오** 대화 상자가 열림
- ▶ **도구를 선택하시오** 대화 상자에서 **터치 프로브 사용** 옵션을 활성화
- ▶ X축의 정렬을 결정하기 위해 **Y+** 프로빙 방향을 선택(그림 참조)



- ▶ 마법사에서 **확인**을 누름
- ▶ 엿지 파인더를 엿지 파인더의 빨간색 LED가 켜질 때까지 공작물 모서리 쪽으로 이동
- > 측정점 1이 수집됨
- ▶ 엿지 파인더를 엿지 파인더의 빨간색 LED가 켜질 때까지 공작물 모서리 쪽의 다른 위치로 이동
- > 측정점 2이 수집됨
- ▶ Y축의 정렬을 결정하기 위해 **X+** 프로빙 방향을 선택(그림 참조)



- ▶ 마법사에서 **확인**을 누름
- ▶ 엿지 파인더를 엿지 파인더의 빨간색 LED가 켜질 때까지 공작물 모서리 쪽으로 이동
- > 측정점 3이 수집됨
- > **데이텀 선택** 대화 상자가 열림
- ▶ **선택한 데이텀 필드**에 "0"을 입력



- ▶ 마법사에서 **확인**을 누름
- > 새 프리셋이 저장됨

## 5.5 스루홀 가공(수동 조작 모드)

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

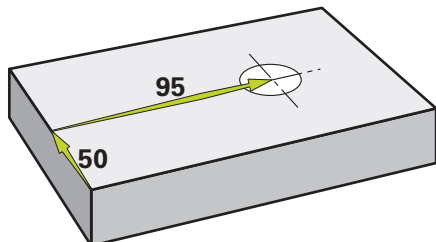


그림 72: 예제 공작물 - 스루홀 드릴링

### 활성화



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

### 5.5.1 스루홀 사전 드릴링



- ▶ 장비에서 드릴 Ø 5.0 mm를 스피들에 삽입
- ▶ 상태 표시줄에서 **공구** 누름
- > **공구** 대화 상자가 나타남
- ▶ **드릴 5.0**을 누름



- ▶ **Confirm**[확인]을 누름
- > 연결된 공구 파라미터가 자동으로 적용됨
- > **공구** 대화 상자가 닫힘



- ▶ 제품에서 3500 1/min의 스피들 속도를 설정
- ▶ 레이디얼 드릴링 장비에서 다음과 같이 스피들을 이동:
  - X 방향: 95 mm
  - Y 방향: 50 mm
- ▶ 스루 홀의 사전 드릴링
- ▶ 스피들을 안전한 위치로 이동시켜 주세요
- ▶ 위치 X 및 Y 유지
- > 스루홀을 성공적으로 사전 드릴링했습니다

### 5.5.2 스루홀 보링



400

- ▶ 장비에서 드릴 Ø 19.8 mm를 스피들에 삽입
- ▶ 상태 표시줄에서 **공구** 누름
- ▶ **공구 대화 상자**가 나타남
- ▶ **드릴 19.8**을 누름
- ▶ **Confirm[확인]**을 누름
- ▶ 연결된 공구 파라미터가 자동으로 적용됨
- ▶ **공구 대화 상자**가 닫힘
- ▶ 제품에서 400 rpm의 스피들 속도를 설정
  
- ▶ 스루홀을 보링하고 스피들을 후퇴시킴
- ▶ 스루홀을 성공적으로 사전 보링했습니다

### 5.6 맞춤 가공(MDI 조작 모드)

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

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

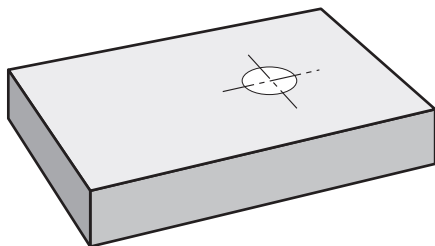


그림 73: 예제 공작물 - 맞춤 가공

#### 활성화



- ▶ 주 메뉴에서 **MDI**를 누름

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

- ▶ MDI 모드에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨

### 5.6.1 맞춤 정의



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



- ▶ **Reamer[리머]**를 누름
- ▶ **Confirm[확인]**을 누름
- > 연결된 공구 파라미터가 자동으로 적용됨
- > 공구 대화 상자가 닫힘



- ▶ 상태 표시줄에서 **Create[생성]** 누름
- > 새 블록이 표시됨
- ▶ **블록 유형** 드롭다운 목록에서 **홀** 블록 유형을 선택
- ▶ 치수 데이터에 따라 다음 파라미터를 입력합니다.

- **X 좌표:** 95
- **Y 좌표:** 50
- **Z 좌표:** 관통 드릴링



- ▶ 각 항목을 **RET**로 확인
- ▶ 블록을 실행하려면 **END**를 누름
- > 위치 지정 도구가 표시됨
- > 시뮬레이션 창이 활성화된 경우 위치 및 이송 경로가 시각화 됨

### 5.6.2 맞춤 리밍



- ▶ 장비에서 Ø20 mm H6 리머를 스피indle에 삽입
- ▶ 제품에서 250 rpm의 스피indle 속도를 설정



- ▶ 가공 프로세스 시작 - 마법사의 지시를 따름
- ▶ **닫기**를 누름
- > 프로그램 실행 종료됨
- > 마법사가 닫힘
- > 맞춤을 성공적으로 가공했습니다

### 5.7 원형 홀 패턴 드릴링(MDI 모드)

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

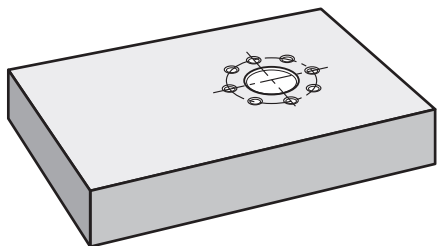


그림 74: 예제 공작물 - 볼트 홀 원 드릴링

**활성화**



- ▶ 주 메뉴에서 **MDI**를 누름

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

- > MDI 모드에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨

**5.7.1 볼트 홀 원 정의**



- ▶ 상태 표시줄에서 **공구** 누름
- > 공구 대화 상자가 나타남
- ▶ **드릴 6.1**을 누름
- ▶ **Confirm[확인]**을 누름
- > 연결된 공구 파라미터가 자동으로 적용됨
- > 공구 대화 상자가 닫힘



- ▶ 상태 표시줄에서 **Create[생성]** 누름
- > 새 블록이 표시됨
- ▶ **블록 유형** 드롭다운 목록에서 **볼트 홀 원** 블록 유형을 선택
- ▶ 치수 데이터에 따라 다음 파라미터를 입력합니다.



- **홀 수:** 8
- **중심의 X 좌표:** 95
- **중심의 Y 좌표:** 50
- **반경:** 25

- ▶ 각 항목을 **RET**로 확인
- ▶ 모든 다른 값은 기본값을 유지
- ▶ 블록을 실행하려면 **END**를 누름
- > 위치 지정 도구가 표시됨
- > 시뮬레이션 창이 활성화된 경우 직사각형 포켓이 시각화됨



**5.7.2 원형 홀 패턴 드릴링**



- ▶ 장비에서 드릴 Ø6.1 mm를 스피들에 삽입
- ▶ 제품에서 3500 rpm의 스피들 속도를 설정



- ▶ 원형 홀 패턴을 드릴링하고 스피들을 후퇴시킴



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

## 5.8 홀 행 프로그래밍(프로그래밍)

전제조건: PGM 소프트웨어 옵션이 활성화됨

**i** 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.

홀 행은 프로그래밍 모드에서 가공됩니다. 프로그램을 잠재적 소규모 배치 생산 실행에 재사용할 수 있습니다. 치수기입된 드로잉에서 직접 값을 가져와서 입력 필드에 입력할 수 있습니다.

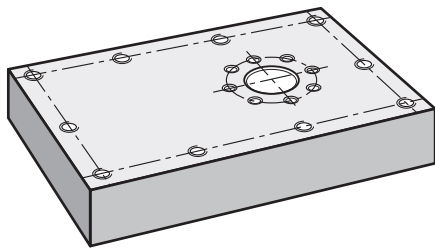


그림 75: 예제 공작물 - 볼트 구멍 원 및 홀 행 프로그래밍

### 호출



- ▶ 주 메뉴에서 **Programming[프로그래밍]** 누름

**i** 조작 요소가 그룹에 속합니다.  
**추가 정보:** "그룹화된 조작 요소 선택", 페이지 28

- > 프로그래밍에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨

### 5.8.1 프로그램 헤더 생성



- ▶ 프로그램 관리에서 **새 프로그램 생성**을 누름
- > 대화 상자가 열립니다.
- ▶ 대화 상자에서 프로그램을 저장할 저장 위치(예: **Internal/Programs**)를 선택
- ▶ 프로그램의 이름 입력
- ▶ **RET**로 입력 확인
- ▶ **생성**을 누름
- > **프로그램 헤더** 시작 블록이 포함된 새 프로그램이 생성됨
- ▶ 이름에 **Example** 입력
- ▶ **RET**로 입력 확인
- ▶ **선형 값의 단위**에서 **mm** 측정 단위를 선택
- > 프로그램이 성공적으로 생성되었으며, 이제 프로그래밍을 시작할 수 있습니다



### 5.8.2 공구 프로그래밍



- ▶ 도구 모음에서 **Add block[블록 추가]**를 누름
- > 새 블록이 현재 위치 아래에 삽입됨
- ▶ **블록 유형** 드롭다운 목록에서 **공구 호출** 블록 유형을 선택
- ▶ **활성 공구 번호**를 누름
- > 공구 대화상자가 나타남
- ▶ **드릴 5.0**을 누름
- > 연결된 공구 파라미터가 자동으로 적용됨
- > 공구 대화상자가 닫힘



- ▶ 도구 모음에서 **Add block[블록 추가]**를 누름
- > 새 블록이 현재 위치 아래에 삽입됨
- ▶ **블록 유형** 드롭다운 목록에서 **스핀들 속도** 블록 유형을 선택
- ▶ **스핀들 속도**에 값 **3000**을 입력
- ▶ **RET**로 입력 확인

### 5.8.3 홀 행 프로그래밍



- ▶ 도구 모음에서 **Add block[블록 추가]**를 누름
- > 새 블록이 현재 위치 아래에 삽입됨
- ▶ **블록 유형** 드롭다운 목록에서 **홀 행** 블록 유형을 선택
- ▶ 다음 값을 입력합니다.
  - 첫 번째 홀의 X 좌표: 5
  - 첫 번째 홀의 Y 좌표: 5
  - 행당 홀 수: 4
  - 홀 간격: 45
  - 각도: 0°
  - 깊이: -13
  - 행 수: 3
  - 행 간격: 45
  - 채우기 모드: 볼트 홀 원
- ▶ 각 항목을 **RET**로 확인



- ▶ 프로그램 관리에서 **프로그램 저장**을 누름
- > 프로그램이 저장됨

### 5.8.4 프로그램 실행 시뮬레이션

홀 행을 성공적으로 프로그래밍한 후 시뮬레이션 창을 사용하여 프로그램이 실행되는 방법을 시뮬레이션할 수 있습니다.



그림 76: 예제 공작물: 시뮬레이션 창

- ▶ **시뮬레이션 창**을 누름
- > 시뮬레이션 창이 표시됨
- ▶ 각 프로그램 블록을 차례로 누름
- > 누른 가공 단계가 시뮬레이션 창에 색으로 표시됨
- ▶ 보기에서 프로그래밍 오류(예: 홀의 공구 경로 교차) 확인
- > 프로그래밍 오류가 있는 경우 홀 행을 제조할 수 있음

### 5.9 홀 행 가공(프로그램 실행)

지금까지 홀 행에 대한 개별 가공 단계를 프로그램에 정의했습니다. 이제 생성된 프로그램을 프로그램 실행에서 실행할 수 있습니다.

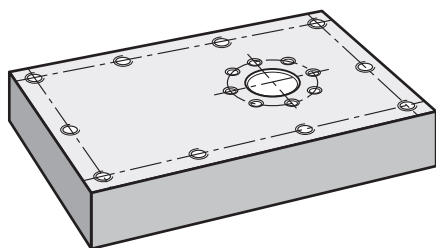


그림 77: 예제 공작물 - 홀 행 드릴링

### 5.9.1 프로그램 열기



- ▶ 주 메뉴에서 **프로그램 실행** 누름



조작 요소가 그룹에 속합니다.

**추가 정보:** "그룹화된 조작 요소 선택", 페이지 28



- > 프로그램 실행에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨
- ▶ 프로그램 관리에서 **프로그램 열기** 누름
- > 대화 상자가 열립니다.
- ▶ 대화 상자에서 **Internal/Programs** 저장 위치 선택
- ▶ 파일 **Example.i**를 누름
- ▶ **열기** 누름
- > 선택된 프로그램이 열림

### 5.9.2 프로그램 실행



- ▶ 레이디얼 드릴링 장비에서 드릴 Ø 5.0 mm를 스핀들에 삽입
- ▶ 프로그램 컨트롤러에서 **NC START**를 누름
- > 제품이 프로그램의 첫 번째 **공구 호출** 블록을 강조표시
- > 마법사가 관련 지침을 표시합니다



- ▶ 가공을 시작하려면 **NC START**를 다시 누릅니다
- > 스핀들 속도가 설정되고 첫 번째 가공 블록이 강조 표시됨
- > **출행** 가공 블록의 개별 단계가 표시됨
- ▶ 축이 첫 번째 위치로 이동
- ▶ Z축으로 끝까지 드릴링



- ▶ **Next[다음]**로 **출행** 가공 블록의 다음 단계를 호출
- > 다음 단계가 호출됨
- ▶ 축을 다음 위치로 이동
- ▶ 마법사의 지시를 따름




- ▶ **출행**을 드릴링한 후 **단기**를 누름
- > 가공이 종료됨
- > 프로그램이 재설정됨
- > 마법사가 닫힘

# 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 로딩 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
- ▶ 시스템을 **Internal** 메모리 위치에서 누름
- ▶ 로딩 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](mailto: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 덮어씹습니다. 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.

**i** 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 197

## 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

**i** 다음 문제 해결 단계는 표에 표시한 작업자만이 수행해야 합니다.  
**추가 정보:** "담당자 자격", 페이지 14

장애	원인	해결 방법	작업자
스위치를 켜 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 켜다가 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	▶ 제품을 껐다가 다시 켜십시오.	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	▶ 엔코더 설정 확인 페이지 89	자격을 갖춘 작업자
스핀들 오류	스핀들 축의 틀린 설정	▶ 스팀들 축의 설정 확인 페이지 99	자격을 갖춘 작업자, OEM 가능
	외부 주변 장치	▶ 시스템 오류 검색 수행	자격을 갖춘 작업자, OEM 가능
네트워크에 연결할 수 없음	결함이 있는 연결	▶ 케이블 및 X116에 올바르게 연결했는지 확인	자격을 갖춘 작업자
	네트워크 설정이 잘못됨	▶ 네트워크 설정 확인 페이지 146	자격을 갖춘 작업자
네트워크 오류: 호스트가 중단되었습니다	네트워크 드라이브 옵션 설정이 잘못됨	▶ 연결 옵션에서 vers=2.1 추가 페이지 147	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>	자격을 갖춘 작업자
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 켜다가 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 142</li> <li>▶ OEM 암호를 재설정하려면 하이덴하인 서비스 센터에 문의하십시오</li> </ul>	자격을 갖춘 작업자



## IV 목록

<b>E</b>			
EnDat			
기능 보존.....	193		
오류 및 경고.....	194		
<b>F</b>			
File management[파일 관리]			
메뉴.....	35		
<b>M</b>			
Manual operation[수동 조작]			
메뉴.....	29		
MDI			
메뉴.....	30		
MDI 모드			
개요 메뉴			
MDI 모드.....	223		
스켈링 계수 적용.....	232, 240		
예제.....	262		
MDI 조작 모드			
예제.....	261		
M 기능			
개요.....	120		
구성.....	125, 129		
제작업체별.....	121		
표준.....	121		
<b>O</b>			
OEM			
설명서 추가.....	121		
시작 화면 수정.....	122		
키보드 디자인 정의.....	128		
표시 조정.....	128		
OEM 로고 구성.....	123		
OEM 바.....	44		
M 기능 구성.....	125		
OEM 로고 표시.....	123		
구성.....	122		
기능.....	45		
<b>S</b>			
ScreenshotClient			
정보.....	133		
Settings[설정]			
메뉴.....	37		
Switch off[스위치 끄기]			
메뉴.....	38		
<b>ㄱ</b>			
가공 블록			
대칭 복사.....	42		
스켈링.....	42		
결합된 축.....	106		
공구 테이블			
생성.....	258		
교정.....	107		
구성			
네트워크 드라이브.....	147		
키보드.....	148		
터치스크린.....	148		
프리셋.....	150		
기능 보전.....	193		
기어 단계			
구성.....	105		
기어형 스피들.....	99		
기준 공작물 클램프.....	111		
기준점 검색			
시작한 후 수행. 25, 78, 138, 215			
활성화.....	120		
<b>ㄴ</b>			
나팔 및 시간.....	84, 141		
네트워크 설정 구성.....	146		
누르기.....	18		
<b>ㄷ</b>			
다중 위치.....	63, 64		
단위			
설정.....	41		
단일 위치.....	61		
담당자 자격.....	14		
<b>ㄹ</b>			
라운딩 방법.....	84, 141		
라이선스 키			
요청.....	81		
입력.....	83		
활성화.....	82		
라이선스 파일 업로드.....	83		
리사주 그림.....	191		
<b>ㄴ</b>			
마법사.....	47		
마우스 동작			
구성.....	148		
끌기.....	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.....	214		
프로그래밍.....	33, 243		
프로그램 실행.....	235		
메시지			
닫기.....	46		
보기.....	46		
문서			
다운로드.....	9		
부록.....	9		
<b>ㅂ</b>			
보관.....	58		
부속품.....	56		
블록 유형.....	244		
비밀번호			
변경.....	144		
사용자			
삭제.....	144		
비밀 번호.....	24		
<b>ㅅ</b>			
사용 설명서.....	9		
사용자			
구성.....	144		
기본값 비밀번호.....	24		
로그아웃.....	24		
로그인.....	24		
사용자 로그인.....	23		
사용자 유형.....	142		
생성.....	143		
사용자 ID.....	143		
사용자 로그인			
메뉴.....	36		
사용자 인터페이스			
File management[파일 관리] 메			
뉴.....	35		
Manual operation[수동 조작] 메			
뉴.....	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 중.....	196		
사용자 파일 백업.....	135, 158		
사이클.....	225, 246		
상태 표시줄.....	40		
계산기.....	43		
빠른 액세스 메뉴 조정.....	41		
스톱위치.....	43		
조작 요소.....	40		
생성 중.....	130		
선형 오류 보정(LEC).....	95		
설정.....	140		
백업.....	134, 157		
복원.....	197		
빠른 액세스 메뉴.....	41		
설치.....	66		

설치 지침..... 9	방법..... 94	제스처와 마우스 동작..... 18
세그먼트 선형 오류 보정(SLEC).. 96	선형 오류 보정..... 95	조작 요소..... 20
소수 자리수..... 84, 141	세그먼트 선형 오류 보정..... 96	터치스크린 및 입력 장치..... 18
소프트웨어 옵션 활성화..... 81	수행..... 94	조작 요소
수동 조작	지지 점 테이블..... 97	OEM 바..... 45
예제..... 259	오작동..... 270	닫기..... 21
수동 조작 모드	운송 중 손상..... 57	뒤로..... 21
예제..... 260	운영 회사의 의무..... 15	드롭다운 목록..... 21
스위칭 입력 및 출력 배선..... 71	유지..... 19	상태 표시줄..... 40
스켈링 계수 적용..... 232, 240	유지보수 계획..... 188	슬라이딩 스위치..... 21
스핀들	응용 예..... 256	실행 취소..... 21
입력 및 출력 구성..... 99	의 조작 요소	주 메뉴..... 27
스핀들 속도	조작 요소..... 45	추가..... 21
설정..... 45	이중 위치..... 62	토글 스위치..... 21
프로그래밍..... 45	인코더 데이터..... 202	화면 키보드..... 20
스핀들 축..... 99	입력 장치	확인..... 21
시뮬레이션 창..... 238	연결..... 74	좌표계..... 107
활성화..... 240	조작..... 18	표시 전환..... 42
시운전..... 79	<b>ㅈ</b>	표시 전환(프로그램 실행)..... 41
시작 화면 추가..... 122	자격을 갖춘 작업자..... 15	프로그램 내..... 245
신규 및 수정된 기능의 개요..... 8	자동 피드백..... 47	프리셋 정의..... 216
<b>ㅇ</b>	작동	회전..... 118
안전 예방조치..... 11, 14	메시지..... 46	주 메뉴..... 27
일반..... 15	작동 요소	주위 조건..... 203
주변 장치..... 15	플러스 마이너스 버튼..... 20	지지 점 테이블
암호	작동 지침	생성..... 95, 96
기본 암호..... 24, 77, 137, 257	업데이트..... 145	조정..... 98
변경..... 79, 139	장착..... 60	진단
생성..... 143	다중 위치 스탠드..... 63	1 Vpp/11 µApp..... 191
애플리케이션	다중 위치 홀더..... 64	EnDat..... 192
선택..... 81	단일 위치 스탠드..... 61	<b>ㅊ</b>
언어	이중 위치 스탠드..... 62	청소..... 187
설정..... 24, 78, 138	장치	축..... 89
에너지 절약 모드..... 22	설치..... 66	교정..... 107
엔코더	재포장..... 57	대칭 복사..... 118
축 파라미터 구성(1 Vpp, 11 µApp)..... 89	전기 전문가..... 15	측정 단위..... 84, 141
축 파라미터 구성(EnDat)..... 88	전원 커넥터..... 75	<b>ㅋ</b>
엔코더 연결..... 69	접지 연결, 3 선 케이블..... 75	컨투어 보기
연결	정보 참고 사항..... 11	개요..... 240
컴퓨터..... 74	제공되는 품목..... 55	상세 보기..... 240
연결 개요..... 67	제스처	컴퓨터..... 74
연산자..... 14	끝기..... 19	코드 번호..... 24
예	누르기..... 18	<b>ㅌ</b>
플랜지 도면..... 257	유지..... 19	터치스크린
예제	조작..... 18	구성..... 148
가공품..... 256	제품	터치 프로브 구성..... 85
맞춤(MDI 조작 모드)..... 261	스위치 끄기..... 23	터치 프로브 연결..... 70
스루홀(수동 조작 모드)..... 260	시운전..... 79	텍스트 표시에 사용되는 기호 및 글꼴..... 12
원형 홀 패턴(MDI 모드)..... 262	켜기..... 22, 22	툴
프리셋(수동 조작 모드)..... 259	제품 설정..... 140	선택..... 221
홀 행(프로그래밍)..... 264	제품의 기호..... 15	작성..... 221
홀 행(프로그램 실행)..... 266	조립..... 60	<b>ㅍ</b>
오류 메시지..... 46, 129	조작	파일
구성..... 131	마법사..... 47	
오류 및 경고..... 194	에너지 절약 모드..... 22	
오류 보정	일반 조작..... 18	
	자동 피드백..... 47	



## V 그림 목록

이미지 1:	화면 키보드.....	20
이미지 2:	제품의 공장 기본 설정의 사용자 인터페이스.....	26
이미지 3:	<b>단일 블록</b> 대화 상자.....	31
이미지 4:	<b>프로그램 실행</b> 메뉴.....	32
이미지 5:	<b>프로그래밍</b> 메뉴.....	33
이미지 6:	시뮬레이션 창이 열린 <b>프로그래밍</b> 메뉴 윈도우.....	34
이미지 7:	<b>File management[파일 관리]</b> 메뉴.....	35
이미지 8:	<b>사용자 로그인</b> 메뉴.....	36
이미지 9:	<b>설정</b> 메뉴.....	37
이미지 10:	작업 영역에 메시지 표시.....	46
이미지 11:	작업 단계에 대한 마법사의 지원.....	47
이미지 12:	후면 패널의 치수.....	60
이미지 13:	단일 위치 스탠드에 장착한 제품.....	61
이미지 14:	단일 위치 스탠드의 케이블 배선.....	61
이미지 15:	이중 위치 스탠드에 장착한 제품.....	62
이미지 16:	이중 위치 스탠드의 케이블 배선.....	62
이미지 17:	다중 위치 스탠드에 장착한 제품.....	63
이미지 18:	다중 위치 스탠드의 케이블 배선.....	63
이미지 19:	다중 위치 홀더에 장착한 제품.....	64
이미지 20:	다중 위치 홀더의 케이블 배선.....	64
이미지 21:	ID 1089178-xx인 장치의 후면 패널.....	67
이미지 22:	ID가 1089179-xx인 장치의 후면 패널.....	68
이미지 23:	고속 레이디얼 드릴링 장비의 축 할당.....	86
이미지 24:	극 좌표 및 직교 좌표.....	107
이미지 25:	고속 레이디얼 드릴링 장비의 설계.....	107
이미지 26:	고속 레이디얼 드릴링 장비의 평면 뷰.....	108
이미지 27:	레이디얼 드릴링 장비의 평면 뷰.....	108
이미지 28:	고속 레이디얼 드릴링 장비의 평면 뷰.....	109
이미지 29:	레이디얼 드릴링 장비의 평면 뷰.....	109
이미지 30:	컬럼축에 대한 앵글엔코더의 상대적 관계.....	110
이미지 31:	위치 값을 포함하는 홀 플레이트의 예.....	111
이미지 32:	작업대상의 홀 플레이트.....	111
이미지 33:	터치 프로브 또는 공구로 프로빙.....	112
이미지 34:	센터링 테이퍼로 프로빙.....	112
이미지 35:	공구 종류를 선택하기 위한 단계.....	113
이미지 36:	단계: <b>교정 위치</b> .....	114
이미지 37:	교정 위치로 이동하기 위한 단계.....	117
이미지 38:	카운트 방향을 포함하는 고속 레이디얼 드릴링 장비의 평면 뷰.....	118
이미지 39:	텍스트 데이터베이스에 대한 예제 -XML 파일.....	130
이미지 40:	ScreenshotClient 사용자 인터페이스.....	133
이미지 41:	절대 위치를 사용하여 테이블 프리셋.....	150
이미지 42:	<b>File management[파일 관리]</b> 메뉴.....	160
이미지 43:	미리보기 이미지와 파일 정보를 포함한 <b>File management[파일 관리]</b> 메뉴.....	163
이미지 44:	길이 게이지의 기능 예비의 예.....	193
이미지 45:	ID 1089178-xx기기의 하우징 치수.....	204

이미지 46:	ID 1089179-xx기기의 하우징 치수.....	205
이미지 47:	ID 1089178-xx 기기의 후면 패널 치수.....	205
이미지 48:	ID 1089179-xx 기기 후면 패널의 하우징 치수.....	206
이미지 49:	단일 위치 포함 제품 치수.....	206
이미지 50:	이중 위치 스탠드 포함 제품 치수.....	207
이미지 51:	다중 위치 스탠드 포함 제품 치수.....	207
이미지 52:	다중 위치 홀더 포함 제품 치수.....	208
이미지 53:	<b>수동 조작</b> 메뉴.....	214
이미지 54:	<b>MDI</b> 메뉴.....	224
이미지 55:	<b>홀</b> 블록의 계통 표시.....	226
이미지 56:	볼트 홀 원 블록의 계통 표시.....	227
이미지 57:	홀 행 블록의 계통 표시.....	228
이미지 58:	외형 보기 포함 시뮬레이션 창.....	231
이미지 59:	그래픽 위치결정 툴 포함 <b>포지셔닝에서 이동할 거리</b> 뷰.....	232
이미지 60:	예 - 스캘링 계수를 사용하여 MDI 블록 실행.....	233
이미지 61:	예 - 스캘링 계수를 사용하여 MDI 블록 실행.....	233
이미지 62:	<b>프로그램 실행</b> 작동 모드의 프로그램 예.....	236
이미지 63:	외형 보기 포함 시뮬레이션 창.....	239
이미지 64:	<b>홀</b> 블록의 계통 표시.....	246
이미지 65:	볼트 홀 원 블록의 계통 표시.....	247
이미지 66:	홀 행 블록의 계통 표시.....	248
이미지 67:	<b>프로그래밍</b> 작동 모드의 프로그램 예.....	249
이미지 68:	외형 보기 포함 시뮬레이션 창.....	252
이미지 69:	예제 공작물.....	256
이미지 70:	예제 공작물 - 기술 도면.....	257
이미지 71:	예제 공작물 - 프리셋 찾기.....	259
이미지 72:	예제 공작물 - 스루홀 드릴링.....	260
이미지 73:	예제 공작물 - 맞춤 가공.....	261
이미지 74:	예제 공작물 - 볼트 홀 원 드릴링.....	262
이미지 75:	예제 공작물 - 볼트 구멍 원 및 홀 행 프로그래밍.....	264
이미지 76:	예제 공작물: 시뮬레이션 창.....	266
이미지 77:	예제 공작물 - 홀 행 드릴링.....	266

# HEIDENHAIN

## DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

☎ +49 8669 32-5061

info@heidenhain.de

**Technical support** ☎ +49 8669 32-1000

**Measuring systems** ☎ +49 8669 31-3104  
service.ms-support@heidenhain.de

**NC support** ☎ +49 8669 31-3101  
service.nc-support@heidenhain.de

**NC programming** ☎ +49 8669 31-3103  
service.nc-pgm@heidenhain.de

**PLC programming** ☎ +49 8669 31-3102  
service.plc@heidenhain.de

**APP programming** ☎ +49 8669 31-3106  
service.app@heidenhain.de

[www.heidenhain.com](http://www.heidenhain.com)