



# HEIDENHAIN



## POSITIP 8000

작동 지침  
밀링

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 작업자가 숙지해야 할 일반 정보가 수록됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ "기본 사항", 페이지 7</li> <li>■ "안전", 페이지 14</li> <li>■ "기본 작동", 페이지 18</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 56</li> <li>■ "장착", 페이지 61</li> <li>■ "설치", 페이지 67</li> <li>■ "시운전", 페이지 77</li> <li>■ "Setup", 페이지 148</li> <li>■ "파일 관리", 페이지 169</li> <li>■ "설정", 페이지 176</li> <li>■ "서비스 및 유지관리", 페이지 196</li> <li>■ "탈거 및 폐기", 페이지 209</li> <li>■ "사양", 페이지 211</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 223</li> <li>■ "MDI 모드", 페이지 236</li> <li>■ "프로그램 실행", 페이지 249</li> <li>■ "프로그래밍", 페이지 257</li> <li>■ "응용 예", 페이지 272</li> <li>■ "상황별 대처", 페이지 290</li> </ul>
부록	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ "목록", 페이지 296</li> <li>■ "그림 목록", 페이지 299</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 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 제품 장착 시</li> <li>■ 제품 설치 시</li> <li>■ 제품 작동 시</li> </ul>	✓	✓	✓
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	9
1.5	제품 설명서	9
1.5.1	문서의 유효성	9
1.5.2	설명서 읽기에 대한 참고 사항	10
1.5.3	문서의 보관 및 배포	11
1.6	본 설명서에 대한 정보	11
1.6.1	문서 범주	11
1.6.2	설명서의 대상 그룹	11
1.6.3	사용자 유형에 따른 대상 그룹	12
1.6.4	본 설명서의 참고 사항	12
1.6.5	텍스트 표시에 사용되는 기호 및 글꼴	13
<b>2</b>	<b>안전</b>	<b>14</b>
2.1	개요	15
2.2	일반 안전 예방조치	15
2.3	의도된 용도	15
2.4	잘못된 사용	15
2.5	담당자 자격	15
2.6	운영 회사의 의무	16
2.7	일반 안전 예방조치	16
2.7.1	제품의 기호	16
2.7.2	전기 안전 예방조치	17
<b>3</b>	<b>기본 작동</b>	<b>18</b>
3.1	개요	19
3.2	터치스크린 및 입력 장치 사용	19
3.2.1	터치스크린 및 입력 장치터치스크린:조작	19
3.2.2	제스처 및 마우스 동작	19
3.3	일반 조작 요소 및 기능	21
3.4	POSITIP 8000 – 스위치 켜기 및 스위치 끄기	23
3.4.1	POSITIP 8000	23
3.4.2	에너지 절약 모드 활성화 및 비활성화	23
3.4.3	POSITIP 8000스위치 끄기	24
3.5	사용자 로그인 및 로그아웃	24
3.5.1	사용자 로그인	25
3.5.2	사용자 로그아웃	25
3.6	언어 설정	26
3.7	시작한 후 참조 표시 검색 수행	26
3.8	사용자 인터페이스	27
3.8.1	스위치를 켜 후 사용자 인터페이스	27
3.8.2	사용자 인터페이스의 주 메뉴	28
3.8.3	Manual operation[수동 조작] 메뉴Manual operation[수동 조작]	30
3.8.4	MDI 메뉴	31
3.8.5	프로그램 실행	33
3.8.6	프로그래밍 메뉴	34

3.8.7	File management[파일 관리] 메뉴.....	36
3.8.8	사용자 로그인 메뉴.....	37
3.8.9	Settings[설정] 메뉴.....	38
3.8.10	Switch off[스위치 끄기] 메뉴.....	39
3.9	위치 표시.....	39
3.9.1	위치 표시의 조작 요소.....	39
3.9.2	위치 표시 기능.....	40
3.10	상태 표시줄.....	41
3.10.1	상태 표시줄의 조작 요소.....	41
3.10.2	빠른 액세스 메뉴에서 설정 조정.....	43
3.10.3	스톱위치.....	45
3.10.4	계산기.....	45
3.10.5	이송 속도 값 설정.....	45
3.10.6	조그 증분 입력 및 활성화.....	46
3.10.7	수동 조작 모드의 추가 기능.....	46
3.11	OEM 바.....	46
3.11.1	OEM 바.....	47
3.11.2	OEM 바의 기능 호출.....	47
3.12	메시지 및 오디오 피드백.....	48
3.12.1	메시지.....	48
3.12.2	마법사.....	49
3.12.3	자동 피드백.....	49

# 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
POSITIP 8000	1089176-xx, 1089177-xx	1252216.1.3.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 1252216.1.3.x에 따라 사용할 수 있게 되는 신규 및 수정된 기능 또는 설정의 간략한 개요를 제공한다.

### 중앙 드라이브를 사용해 기계 지지

**전제조건:** NC1 소프트웨어 옵션

이 버전에서는 기계가 중앙 드라이브를 사용해 지지됩니다. 각 축이 중앙 드라이브를 사용해 이동하는지의 여부를 정의할 수 있습니다.

**추가 정보:** "중앙 드라이브 구성", 페이지 100

### 조그 증분으로 이동하기

**전제조건:** NC1 소프트웨어 옵션

새로운 조그 증분 기능이 사용됩니다. 이 기능을 사용하면 축을 입력한 값의 단위로 이동할 수 있습니다. 이 기능은 이송 속도/조그 증분 대화상자에서 활성화할 수 있습니다.

**추가 정보:** "조그 증분으로 이동하기", 페이지 235

### 가상축 키

**전제조건:** NC1 소프트웨어 옵션

기계에 조그 버튼을 사용할 필요가 없을 경우 제품이 가상축 키를 구성할 수 있습니다. 가상축 키는 각 축에 대해 별도로 활성화할 수 있습니다. 가상축 키를 버튼이나 스위치로 구성할 것인지 여부를 선택할 수 있습니다.

**추가 정보:** "가상축 키 구성", 페이지 120

**추가 정보:** "가상축 키를 사용해 횡단", 페이지 41

### 폐쇄 루프 컨트롤러에서 축을 수동으로 제거한 후 축 고정

**전제조건:** NC1 소프트웨어 옵션

이제 축을 고정하거나 폐쇄 루프 컨트롤러에서 축을 제거할 수 있습니다. 해당 기능은 OEM 표시줄에 특수 기능으로 추가할 수 있습니다.

**추가 정보:** "특수 기능 구성", 페이지 138



## 1.4 제품 데모 소프트웨어

POSITIP 8000 데모는 장치와 독립적으로 컴퓨터에 설치할 수 있는 소프트웨어입니다. POSITIP 8000 데모는 장치의 기능을 익히거나 시험적으로 사용해 보거나 소개하는 데 도움이 됩니다.

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



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

## 1.5 제품 설명서

### 1.5.1 문서의 유효성

문서와 제품을 사용하기 전에 문서와 제품이 일치하는지 확인해야 합니다.

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

**추가 정보:** "장치 정보", 페이지 178

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



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

### 1.5.2 설명서 읽기에 대한 참고 사항

**⚠ 경고**

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

설명서를 준수하지 않을 경우 치명적인 사고, 개인 부상 또는 재산 피해가 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.
사용 설명서	사용 설명서는 데모 소프트웨어를 컴퓨터에 설치하고 사용 목적에 맞게 사용하는 데 필요한 모든 정보를 제공합니다. 사용 설명서는 데모 소프트웨어의 설치 폴더에 있으며 <a href="http://www.heidenhain.com">www.heidenhain.com</a> 의 다운로드 영역에서 다운로드할 수 있습니다.

**변경된 사항을 확인하고자 하거나 에러를 발견한 경우?**

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

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



### 1.5.3 문서의 보관 및 배포

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

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

- 부록(제공된 경우)
- 설치 설명서
- 사용 설명서

## 1.6 본 설명서에 대한 정보

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

### 1.6.1 문서 범주

#### 사용 설명서

이 설명서는 제품의 **사용 설명서**입니다.

사용 설명서는

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

### 1.6.2 설명서의 대상 그룹

다음 작업을 수행하는 모든 사람은 이 설명서를 읽고 준수해야 합니다.

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

### 1.6.3 사용자 유형에 따른 대상 그룹

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

#### OEM 사용자

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

#### Setup 사용자

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

#### Operator 사용자

**Operator** 사용자는 본 제품의 기본 기능을 사용할 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>
위험은 사람에게 위험한 상황을 나타냅니다. 방지 절차를 준수하지 않을 경우 위험 상황으로 인해 <b>사망이나 심각한 부상을 입게 됩니다.</b>

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

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

<b>알림</b>
<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.

#### 정보 참고 사항

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

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

- 

기어 기호는 설명된 기능은 예컨대 **기계에 의존한다는 것을 나타냅니다**.

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

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

### 1.6.5 텍스트 표시에 사용되는 기호 및 글꼴

이 설명서에서 다음과 같은 부호 및 글꼴이 텍스트 표기에 사용됩니다.

표현	의미
▶ ... > ...	동작 및 해당 동작의 결과를 나타냅니다. 예: ▶ <b>OK[확인]</b> 누릅니다. > 메시지 창이 닫힙니다.
■ ... ■ ...	리스트의 항목을 식별 예: ■ TTL 인터페이스 ■ EnDat 인터페이스 ■ ...
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

POSITIP 8000 시리즈 제품은 수동으로 작동하는 기계 공구에 사용하기 위한 고급 디지털 읽기 장치입니다. 선형 및 각도 엔코더와 조합하여 POSITIP 8000 시리즈 디지털 읽기 장치는 둘 이상의 축에서 공구의 위치를 반환하며 기계 공구를 작동하기 위한 추가 기능을 제공합니다.

POSITIP 8000 NC1 소프트웨어 옵션으로 공작물 생산을 자동화할 수 있습니다.

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 POSITIP 8000 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 POSITIP 8000 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

<b>⚠ 경고</b>
<p><b>장치를 열면 작동 중인 부품과 접촉할 위험이 있습니다.</b></p> <p>감전, 화상 또는 사망을 야기할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 제품 본체의 덮개를 열지 마십시오</li> <li>▶ 제조업체만이 제품 내부에 접근이 허용됩니다.</li> </ul>

<b>⚠ 경고</b>
<p><b>전기가 흐르는 부품과의 직접 또는 간접 접촉을 통해 인체에 위험한 양의 전기가 통과하는 위험입니다.</b></p> <p>감전, 화상 또는 사망을 야기할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 전기 시스템과 전기가 흐르는 구성품에 대한 작업은 숙련된 전문가만이 수행해야 합니다.</li> <li>▶ 전원 연결 및 모든 인터페이스 접속부의 경우 적용 가능한 표준을 준수하는 케이블 및 커넥터만 사용하십시오.</li> <li>▶ 결함이 있는 전기 구성 요소는 제조업체에 즉시 교체를 요청하십시오.</li> <li>▶ 모든 연결된 케이블과 제품의 모든 연결부를 정기적으로 검사하십시오. 헐거운 연결 또는 파손된 케이블의 결함은 즉시 제거해야 합니다.</li> </ul>

<b>알림</b>
<p><b>제품 내부 부품의 손상!</b></p> <p>제품을 개봉하면 품질보증 및 보증이 무효가 됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 제품 본체의 덮개를 열지 마십시오</li> <li>▶ 제품의 제조사만이 제품 내부로의 접근이 허용됩니다.</li> </ul>

# 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 212

#### 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

---

**끌기**



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.

끌 때 시작되는 동작은 다음과 같습니다.



- 목록 및 텍스트 스크롤

### 3.3 일반 조작 요소 및 기능

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

#### 화면 키보드

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

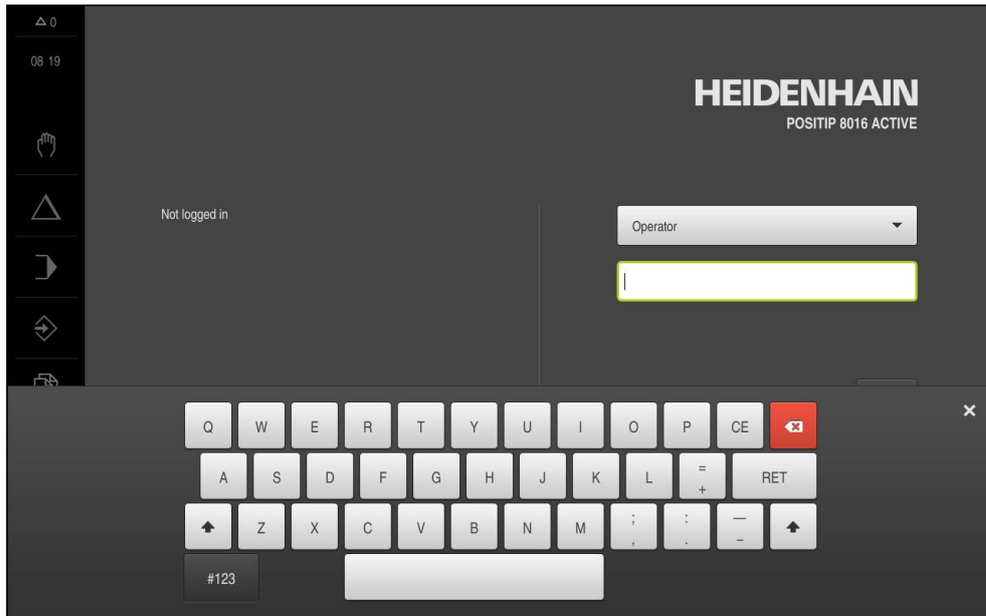


그림 1: 화면 키보드

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

조작 요소	기능
	플러스 및 마이너스 버튼이 있는 입력 필드 숫자 값을 조정하려면 숫자 값의 왼쪽 및 오른쪽에 있는 + (플러스) 및 - (마이너스) 버튼을 사용합니다. <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 표시됨</li> </ul>
	토클 스위치 기능 간에 전환하려면 토클 스위치를 사용합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 원하는 기능을 누름</li> <li>&gt; 활성화된 기능은 녹색으로 표시됨</li> <li>&gt; 비활성화된 기능은 연한 회색으로 표시됨</li> </ul>

조작 요소	기능
	<p>슬라이딩 스위치</p> <p>슬라이딩 스위치를 사용해 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 슬라이더를 원하는 위치로 끌기</li> <li>또는</li> <li>▶ 슬라이드 탭을 누릅니다.</li> <li>&gt; 기능이 활성화 또는 비활성화됨</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 열림</li> <li>&gt; 활성화된 항목은 녹색으로 표시됨</li> <li>▶ 원하는 항목을 누름</li> <li>&gt; 선택된 항목이 적용됨</li> </ul>

조작 요소	기능
	<p>Undo[실행 취소]</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>추가</b>를 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 POSITIP 8000 – 스위치 켜기 및 스위치 끄기

#### 3.4.1 POSITIP 8000

 제품을 사용하기 전에 시운전 및 설정 단계를 수행해야 합니다. 사용 목적에 따라 추가 설정 파라미터를 구성해야 할 수 있습니다.  
**추가 정보:** "시운전", 페이지 77

- ▶ 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 24

#### 3.4.2 에너지 절약 모드 활성화 및 비활성화

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

##### 에너지 절약 모드 활성화

-  ▶ 주 메뉴에서 **Switch off[스위치 끄기]** 누름
-  ▶ **Energy-saving mode[에너지 절약 모드]** 누름  
 > 화면을 끕니다

##### 에너지 절약 모드 비활성화

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

### 3.4.3 POSITIP 8000스위치 끄기

#### 알림

##### 운영 체제 손상!

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

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



- ▶ 주 메뉴에서 **Switch off[스위치 끄기]** 누름



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

### 3.5 사용자 로그인 및 로그아웃

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

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



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



### 3.5.1 사용자 로그인



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

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

추가 정보: "응용 예를 위해 로그인", 페이지 274

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



- ▶ **RET**로 입력 확인**RET**
- ▶ **로그인** 누름
- ▶ 사용자가 로그인되고 **Manual operation[수동 조작]** 메뉴가 표시됩니다.

추가 정보: "사용자 유형에 따른 대상 그룹", 페이지 12

### 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 94

**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
- > 기준점 검색이 성공적으로 완료되면 참조 기호의 깜빡임이 멈춤

**추가 정보:** "위치 표시의 조작 요소", 페이지 39

**추가 정보:** "기준점 검색 활성화", 페이지 132



### 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.

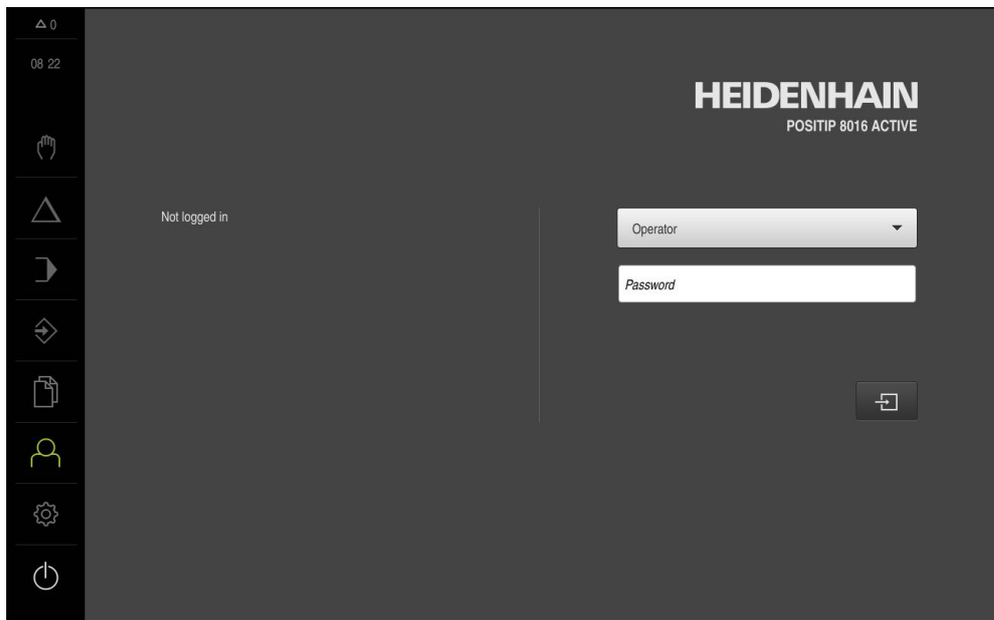


그림 2: 제품의 공장 기본 설정의 사용자 인터페이스

##### 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 30

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

**추가 정보:** "사용자 로그인 메뉴", 페이지 37

### 3.8.2 사용자 인터페이스의 주 메뉴

사용자 인터페이스(수동 조작 모드)

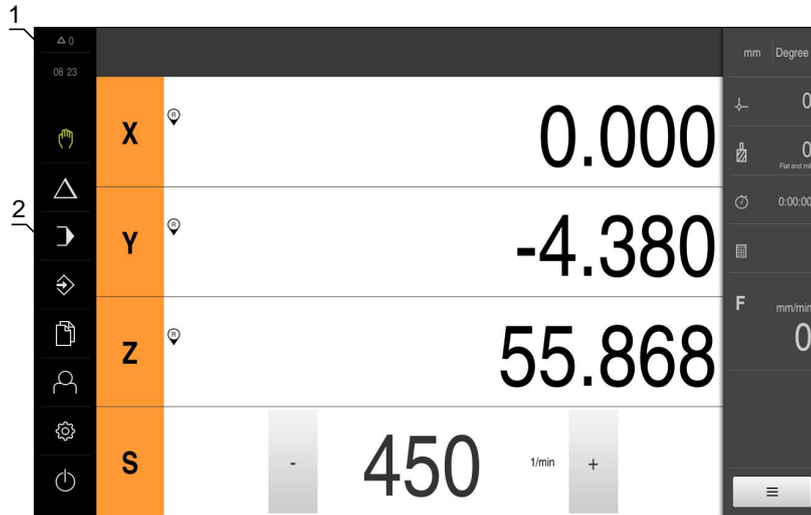


그림 3: 사용자 인터페이스(수동 조작 모드)

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

#### 주 메뉴 조작 요소

조작 요소	기능
	<b>메시지</b> 모든 메시지에 대한 개요 및 닫지 않은 메시지의 번호를 표시 <b>추가 정보:</b> "메시지", 페이지 48
	<b>수동 운전</b> 기계축의 수동 위치결정 <b>추가 정보:</b> "Manual operation[수동 조작] 메뉴Manual operation[수동 조작]", 페이지 30
	<b>MDI 모드</b> 원하는 축 이동(수동 데이터 입력)의 방향 입력; 이동할 거리를 계산하여 표시함 <b>추가 정보:</b> "MDI 메뉴", 페이지 31
	<b>프로그램 실행</b> 사용자 인터페이스로 이전에 만든 프로그램 실행 <b>추가 정보:</b> "프로그램 실행", 페이지 33
	<b>프로그래밍</b> 개별 프로그램의 생성 및 관리 <b>추가 정보:</b> "프로그래밍 메뉴", 페이지 34
	<b>파일 관리</b> 제품에서 사용할 수 있는 파일 관리 <b>추가 정보:</b> "File management[파일 관리] 메뉴", 페이지 36

조작 요소	기능
	<p><b>사용자 로그인</b>                      사용자를 로그인 및 로그아웃  <b>추가 정보:</b> "사용자 로그인 메뉴", 페이지 37</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  <b>추가 정보:</b> "Settings[설정] 메뉴", 페이지 38</p>
	<p><b>끄기</b>                      운영 체제 종료 또는 절전 모드 활성화  <b>추가 정보:</b> "Switch off[스위치 끄기] 메뉴", 페이지 39</p>

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

#### 활성화



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

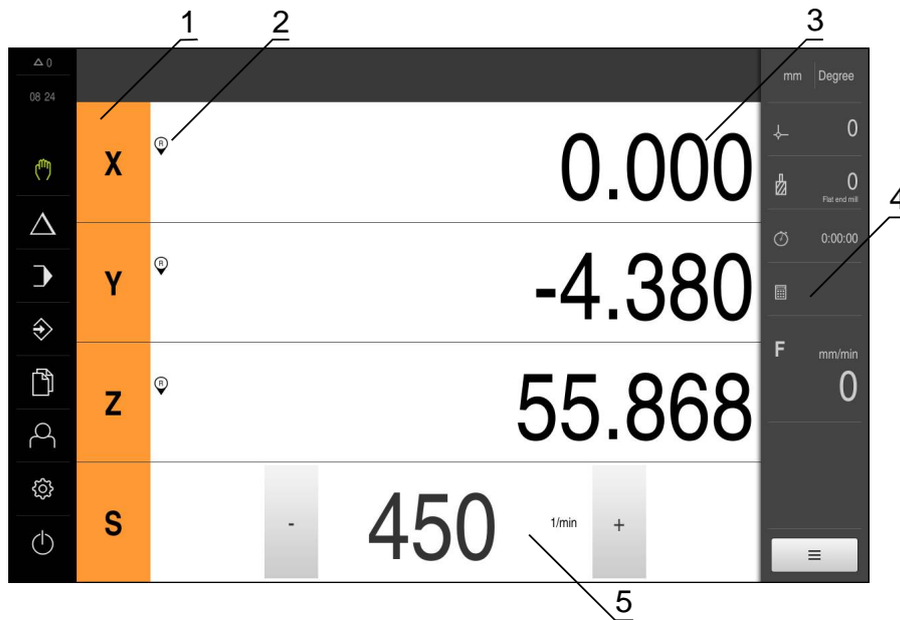


그림 4: 수동 조작 메뉴

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

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

상태 표시줄에 보조 기능을 제공합니다.

**추가 정보:** "수동 운전", 페이지 223

### 3.8.4 MDI 메뉴

#### 활성화



- ▶ 주 메뉴에서 **MDI**를 누름
- > MDI 모드에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨

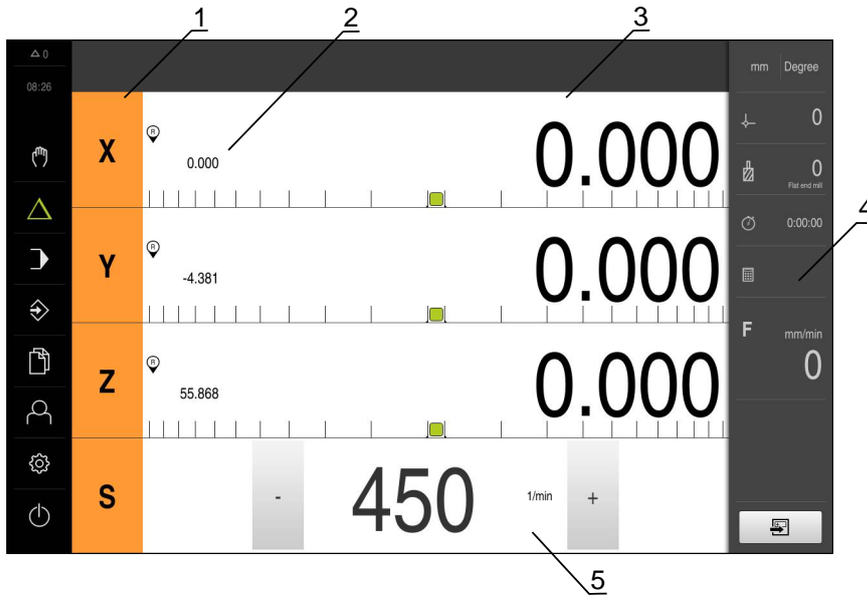


그림 5: MDI 메뉴

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

### 단일 블록 대화 상자



▶ 주 메뉴에서 **MDI**를 누름



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



그림 6: 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 236

### 3.8.5 프로그램 실행

#### 호출



- ▶ 주 메뉴에서 **프로그램 실행** 누름
- 프로그램 실행에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨

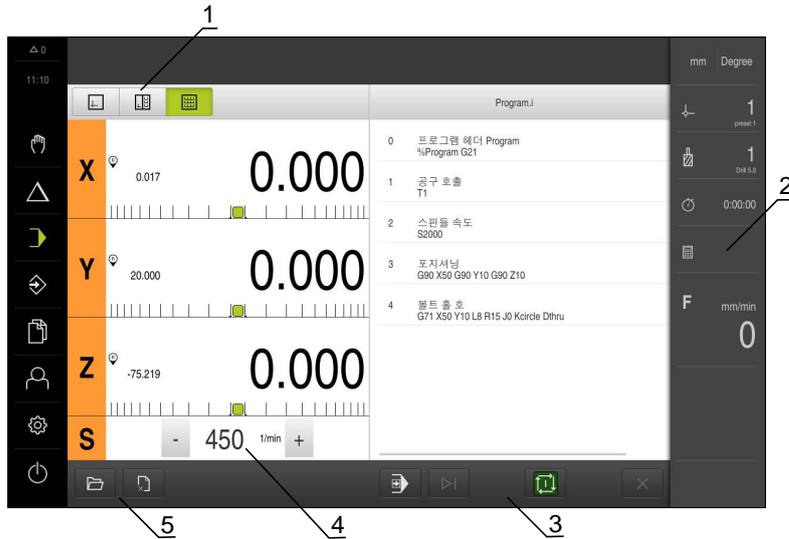


그림 7: 프로그램 실행 메뉴

- 1 보기 표시줄
- 2 상태 표시줄
- 3 프로그램 제어기
- 4 스피들 속도(기계 공구)
- 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", 페이지 249

### 3.8.6 프로그래밍 메뉴

호출



- ▶ 주 메뉴에서 **Programming[프로그래밍]** 누름
- > 프로그래밍에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨

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

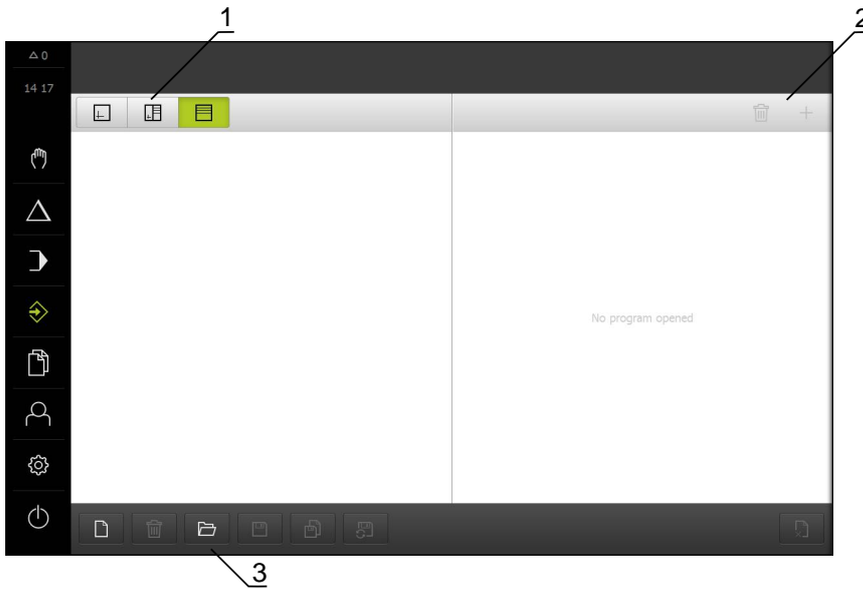


그림 8: 프로그래밍 메뉴

- 1 보기 표시줄
- 2 도구 모음
- 3 프로그램 관리

옵션 시뮬레이션 창에서 선택한 블록의 시각화를 확인할 수 있습니다.

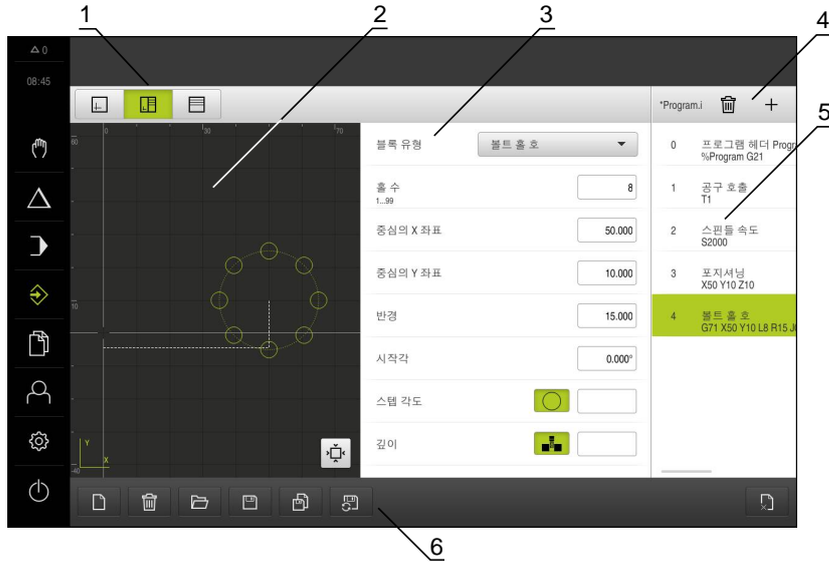


그림 9: 시뮬레이션 창이 열린 프로그래밍 메뉴 윈도우

- 1 보기 표시줄
- 2 시뮬레이션 창(옵션)
- 3 블록 파라미터
- 4 도구 모음
- 5 프로그램 블록
- 6 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", 페이지 257

### 3.8.7 File management[파일 관리] 메뉴

호출



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

간략한 설명

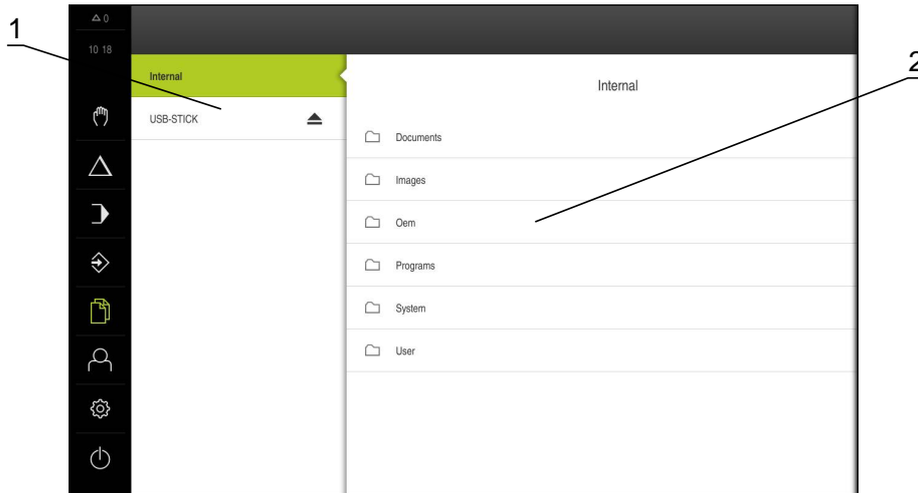


그림 10: File management[파일 관리] 메뉴

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

**File management[파일 관리]** 메뉴는 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 169



### 3.8.8 사용자 로그인 메뉴

호출



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

간략한 설명

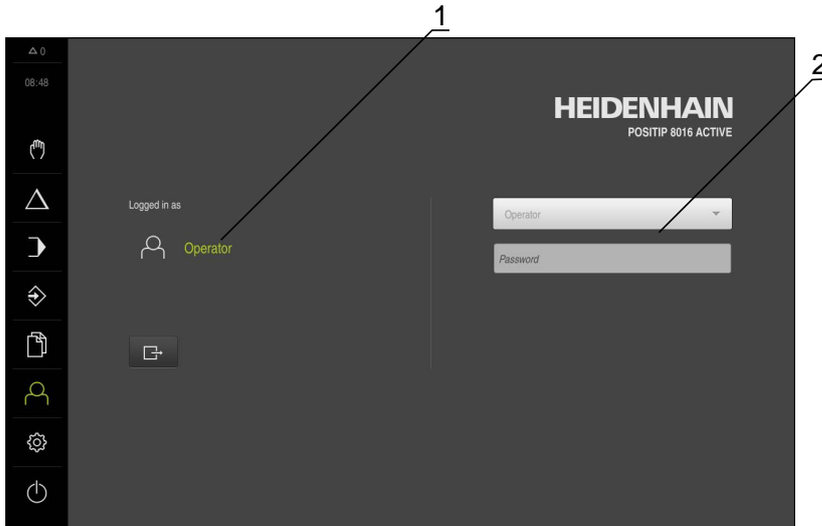


그림 11: 사용자 로그인 메뉴

- 1 로그인한 사용자 표시
- 2 User login[사용자 로그인]

**User login[사용자 로그인]** 메뉴는 로그인한 사용자를 왼쪽 열에 표시합니다. 새 사용자 로그인은 오른쪽 열에 표시됩니다.

다른 사용자를 로그인하려면 로그인한 사용자가 먼저 로그아웃해야 합니다.

**추가 정보:** "사용자 로그인 및 로그아웃", 페이지 24

### 3.8.9 Settings[설정] 메뉴

호출



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

간략한 설명



그림 12: 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 176

**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

**활성화**



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

**간략한 설명**

Switch off[스위치 끄기] 메뉴는 다음 옵션을 제공합니다.

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

추가 정보: "POSITIP 8000 – 스위치 켜기 및 스위치 끄기", 페이지 23

추가 정보: "화면 세척", 페이지 197

## 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 41
	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 43
	축은 피드백 제어됩니다
1250 <sup>mm</sup>	실제 스핀들 속도
	스핀들 속도 제어를 위한 입력 필드 <b>추가 정보:</b> "스핀들 속도 설정", 페이지 40
	작동 중인 NC 축을 위한 가상축 키

### 3.9.2 위치 표시 기능

#### 스핀들 속도 설정

연결된 기계 공구의 구성에 따라 스핀들 속도를 제어할 수 있습니다.

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



### 기어 스펀들에 대한 기어 스테이지 설정

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



기어 스테이지 선택은 외부 신호를 통해서도 제어할 수 있습니다.  
**추가 정보:** "스핀들 축 S", 페이지 122

- 
  - ▶ 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 스펀들 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.

### 가상축 키를 사용해 횡단

기기에 가상축 키를 구성한 경우 키를 사용해 NC 축을 이동할 수 있습니다.

#### 예제: Y 축을 사용한 마이너스 방향 횡단

- 
  - ▶ 작업 영역에서 **Y 축 키**를 오른쪽으로 끕니다
- 
  - ▶ 작동 요소 **마이너스**와 **플러스**가 표시됩니다.
  - ▶ 필요한 경우 키를 눌러 축 키를 활성화합니다(구성된 경우에만 해당).
  - ▶ **마이너스**를 길게 누릅니다.



가상축 키는 구성에 따라 버튼(길게 누름)이나 스위치(누름)일 수 있습니다.

- ▶ Y 축은 마이너스 방향으로 이동합니다.

## 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
	<p><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 43</p>
	<p><b>데이텀 테이블</b>                      현재 프리셋 표시; 누르면 프리셋 테이블이 열림  <b>추가 정보:</b> "프리셋 테이블 생성", 페이지 163</p>
	<p><b>공구 테이블</b>                      현재 공구 표시; 누르면 공구 테이블이 열림  <b>추가 정보:</b> "공구 테이블 생성", 페이지 161</p>
	<p><b>스톱워치</b>                      h:mm:ss 형식의 Start[시작] / Stop [정지] 기능을 포함한 시간 표시  <b>추가 정보:</b> "스톱워치", 페이지 45</p>
	<p><b>계산기</b>                      가장 중요한 수학 기능이 있는 계산기, 그리고 속도 계산기  <b>추가 정보:</b> "계산기", 페이지 45</p>
	<p><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>수동 작동 및 MDI 모드에서</b> 이송 속도 값을 설정할 수 있습니다. 태핑해 대화상자를 엽니다.</p>
	<p><b>조그 증분</b>  <b>수동 작동 모드에서</b> 조그 증분 입력 및 조그 증분 기능 활성화: 태핑해 대화상자를 엽니다.                      이 기능이 활성화되면 해당 아이콘이 나타납니다.</p>
	<p><b>재정의</b>                      가장 빠른 선형 축의 변경된 횡단 속도 표시                      모든 선형 축이 정지 상태에 있는 경우, 가장 빠른 회전 축의 변경된 횡단 속도가 표시됩니다.                      변경은 NC 제어형 기계 공구에 대한 외부 컨트롤러를 사용하여 수행함</p>
	<p><b>Auxiliary functions[보조 기능]</b>                      수동 조작 모드의 보조 기능  <b>추가 정보:</b> "수동 조작 모드의 추가 기능", 페이지 46</p>
	<p><b>단일 블록</b>                      MDI 모드에서 가공 블록 만들기</p>



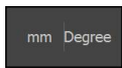
### 3.10.2 빠른 액세스 메뉴에서 설정 조정

빠른 액세스 메뉴를 사용하여 다음과 같은 설정을 조정할 수 있습니다.

 빠른 액세스 메뉴 설정의 가용성은 로그인한 사용자에 따라 됩니다.

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

#### 단위 설정



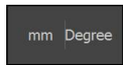
- ▶ 상태 표시줄에서 **Quick access**[빠른 액세스] 메뉴 누름
- ▶ 원하는 **선형 값의 단위** 선택
- ▶ 원하는 **각도 값의 단위** 선택



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

### 스켈링 계수

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

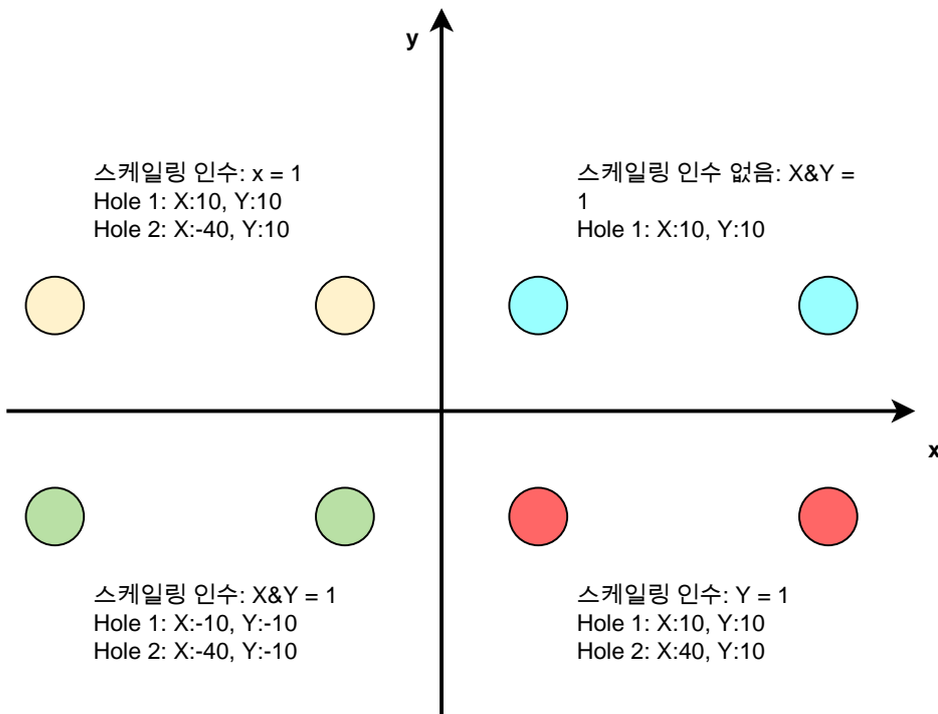


- ▶ 상태 표시줄에서 빠른 액세스 메뉴 누름
- ▶ 원하는 설정을 탐색하려면 보기를 왼쪽으로 끌기
- ▶ ON/OFF 슬라이드 스위치로 스켈링 계수 활성화
- ▶ 각 축에 대해 원하는 스켈링 계수를 입력
- ▶ 각 항목을 RET로 확인
- ▶ 빠른 액세스 메뉴를 닫으려면 닫기를 누름



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

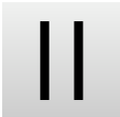
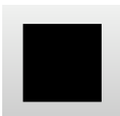
### 예제: 스케일링 인수 사용하기





### 3.10.3 스톱위치

상태 표시줄은 가공 시간 등을 측정하기 위한 스톱위치를 제공합니다. 스톱위치는 시간 표시 형식 h:mm:ss를 사용하며 표준 스톱위치와 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 이송 속도 값 설정

#### 이송 속도 값 설정

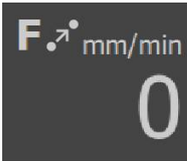
수동 작동 및 MDI 모드의 경우 이송 속도 값을 **이송 속도** 대화상자에서 설정할 수 있습니다.

대화	기능
	▶ 상태 표시줄에서 <b>이송 속도</b> 누름 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 선형 축의 경우, <b>mm/min</b> 입력 필드를 사용합니다.</li> <li>■ 회전 축의 경우, <b>°/min</b> 입력 필드를 사용합니다.</li> </ul>

### 3.10.6 조그 증분 입력 및 활성화

#### 조그 증분 입력 및 활성화

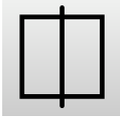
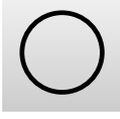
수동 작동 모드의 이송 속도/조그 증분 대화상자에서 조그 증분을 입력해 활성화할 수 있습니다.

대화상자	기능
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 상태 표시줄의 <b>이송 속도 /조그 증분</b>을 누릅니다.</li> <li>▶ <b>ON/OFF</b> 슬라이드 스위치를 사용해 조그 증분을 활성화합니다.                         <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 선형 축의 경우, <b>조그 증분 mm/min</b> 입력 필드를 사용합니다.</li> <li>■ 회전 축의 경우, <b>조그 증분 °</b> 입력 필드를 사용합니다.</li> </ul> </li> </ul>

### 3.10.7 수동 조작 모드의 추가 기능

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

다음과 같은 조작 요소를 사용할 수 있습니다.

조작 요소	기능
	<p><b>기준점</b> 기준점 검색을 시작 추가 정보: "기준점 검색 활성화", 페이지 132</p>
	<p><b>프로빙</b> 공작물의 에지를 프로빙 추가 정보: "프리셋 정의", 페이지 226</p>
	<p><b>프로빙</b> 공작물의 중심선을 찾음 추가 정보: "프리셋 정의", 페이지 226</p>
	<p><b>프로빙</b> 원형 형상(홀 또는 원통)의 중심점을 찾음 추가 정보: "프리셋 정의", 페이지 226</p>

### 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 134

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

조작 요소	기능
	<b>로고</b> 구성된 OEM 로고 표시
	<b>스핀들 속도</b> 스펀들 속도에 대한 하나 이상의 기본값을 표시 <b>추가 정보:</b> "스핀들 속도에 대한 공칭 값 구성", 페이지 136

### 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 134

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

**추가 정보:** "특수 기능 구성", 페이지 138

#### 스핀들 속도 설정



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

#### 스핀들 속도 프로그래밍



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



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

### 3.12 메시지 및 오디오 피드백

#### 3.12.1 메시지

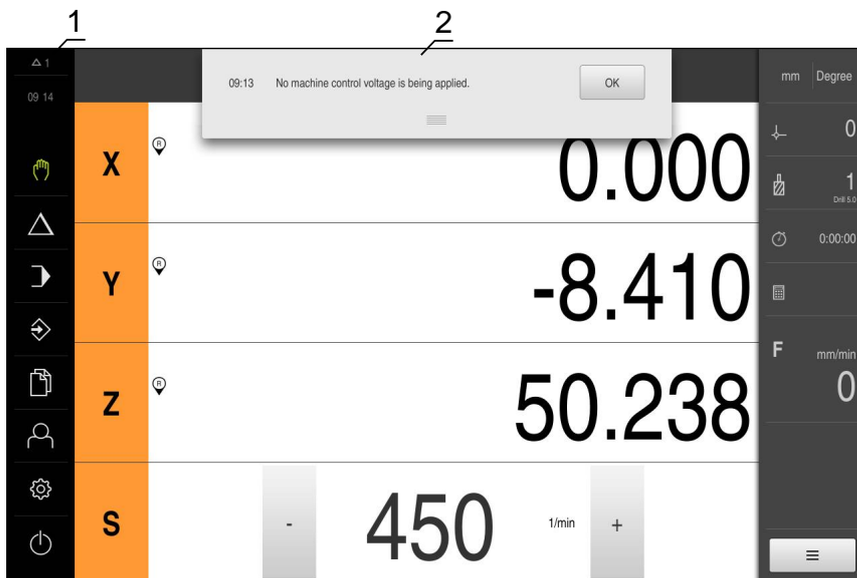


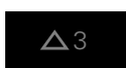
그림 13: 작업 영역에 메시지 표시

- 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

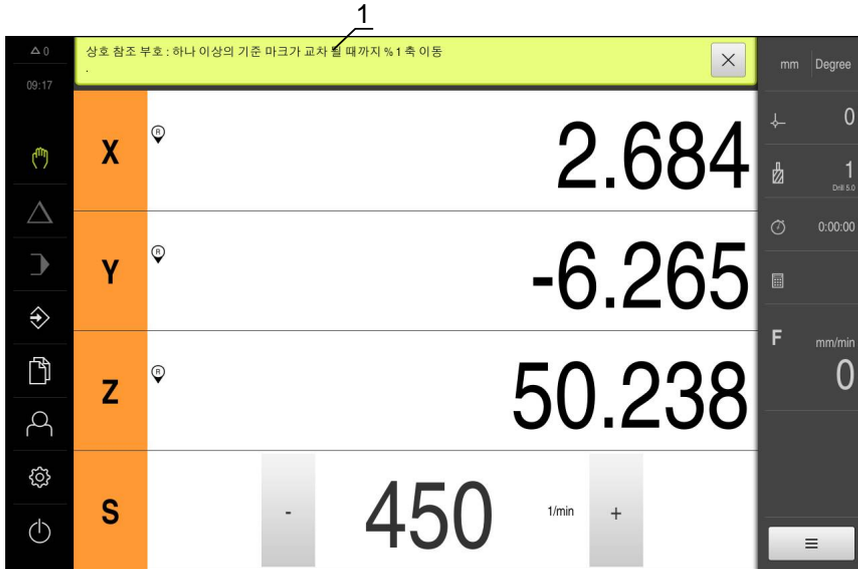


그림 14: 작업 단계에 대한 마법사의 지원

#### 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 계속 진행하거나 프로세스를 완료함
- 
  - ▶ 다음 단계를 계속하려면 **다음**을 누름
- 
  - ▶ 이전 단계로 돌아가려면 **뒤로**를 누름
- 
  - ▶ 마법사를 닫으려면 **Close[닫기]**를 누릅니다

### 3.12.3 자동 피드백

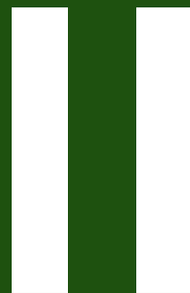
본 제품은 사용자 동작, 완료된 프로세스 또는 오작동을 표시하기 위한 오디오 피드백을 제공할 수 있습니다.

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

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

**추가 정보:** "사운드", 페이지 182





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

# 목차

<b>1</b>	<b>전송 및 저장.....</b>	<b>56</b>
1.1	개요.....	57
1.2	포장 풀기.....	57
1.3	제공 품목 및 액세서리.....	57
1.3.1	제공되는 품목.....	57
1.3.2	부속품.....	58
1.4	운송 중 손상이 발생한 경우.....	59
1.5	재포장 및 보관.....	59
1.5.1	제품 재포장.....	59
1.5.2	제품의 보관.....	60
<b>2</b>	<b>장착.....</b>	<b>61</b>
2.1	개요.....	62
2.2	장치 조립.....	62
2.2.1	단일 위치 스탠드에 장착.....	63
2.2.2	이중 위치 스탠드에 장착.....	64
2.2.3	다중 위치 스탠드에 장착.....	65
2.2.4	홀더에 장착다중 위치.....	66
<b>3</b>	<b>설치.....</b>	<b>67</b>
3.1	개요.....	68
3.2	일반 정보.....	68
3.3	제품 개요.....	69
3.4	엔코더 연결.....	71
3.5	터치 프로브 연결.....	71
3.6	스위칭 입력 및 출력 배선.....	72
3.7	입력 장치 연결.....	75
3.8	네트워크 주변부 연결.....	75
3.9	선로 전압 연결.....	76
<b>4</b>	<b>시운전.....</b>	<b>77</b>
4.1	개요.....	78
4.2	시운전을 위해 로그인.....	78
4.2.1	User login[사용자 로그인].....	78
4.2.2	시작한 후 참조 표시 검색 수행.....	79
4.2.3	언어 설정.....	79
4.2.4	암호 변경.....	80
4.3	시운전 단계.....	80
4.4	어플리케이션 선택.....	82
4.5	기본 설정.....	82
4.5.1	소프트웨어 옵션 활성화.....	82
4.5.2	날짜 및 시간 설정.....	85
4.5.3	측정 단위 설정.....	85
4.6	터치 프로브 구성.....	86
4.7	축 구성.....	87
4.7.1	축 구성의 기본.....	87
4.7.2	일반적 엔코더의 개요.....	88
4.7.3	EnDat 인터페이스 포함 엔코더에 맞게 축 구성.....	89

- 4.7.4 1 V<sub>pp</sub> 또는 11 μA<sub>ss</sub> 인터페이스를 포함하는 엔코더에 대한 축 구성..... 90
- 4.7.5 오류 보정 수행..... 95
- 4.7.6 중앙 드라이브 구성..... 100
- 4.7.7 축 + NC를 위한 특정 설정 구성..... 106
- 4.7.8 축 + NC를 위한 일반 설정의 구성..... 115
- 4.7.9 스피들 축 구성..... 121
- 4.7.10 전자 핸드휠구성..... 128
- 4.7.11 축 결합..... 130
- 4.7.12 기준점..... 131
- 4.8 M 기능 구성..... 132
  - 4.8.1 표준 M 기능..... 133
  - 4.8.2 제작업체별 M 기능..... 133
- 4.9 OEM 영역..... 133
  - 4.9.1 설명서 추가설명서:OEM..... 133
  - 4.9.2 시작 화면 추가..... 134
  - 4.9.3 OEM 바 구성..... 134
  - 4.9.4 표시 조정..... 140
  - 4.9.5 프로그램 실행 조정..... 140
  - 4.9.6 오류 메시지 정의..... 141
  - 4.9.7 OEM 설정 백업 및 복원..... 144
  - 4.9.8 스크린샷을 위해 장치 구성..... 145
- 4.10 데이터 백업..... 146
  - 4.10.1 백업 구성..... 146
  - 4.10.2 사용자 파일 백업..... 147

**5 Setup..... 148**

- 5.1 개요..... 149
- 5.2 설정을 위해 로그인..... 149
  - 5.2.1 User login[사용자 로그인]..... 149
  - 5.2.2 시작한 후 참조 표시 검색 수행..... 150
  - 5.2.3 언어 설정..... 150
  - 5.2.4 암호 변경..... 151
- 5.3 설정을 위한 단일 단계..... 152
  - 5.3.1 기본 설정..... 152
  - 5.3.2 가공 프로세스 준비..... 161
- 5.4 백업 구성..... 167
- 5.5 사용자 파일 백업..... 168

**6 파일 관리..... 169**

- 6.1 개요..... 170
- 6.2 파일 형식..... 171
- 6.3 폴더 및 파일 관리..... 171
- 6.4 파일 열기..... 173
- 6.5 파일 내보내기..... 174
- 6.6 파일 가져오기..... 174

**7 설정..... 176**

- 7.1 개요..... 177
- 7.2 일반..... 178
  - 7.2.1 장치 정보..... 178
  - 7.2.2 화면 및 터치 스크린..... 179
  - 7.2.3 디스플레이..... 180
  - 7.2.4 시뮬레이션 창..... 181

7.2.5	사운드.....	182
7.2.6	프린터.....	182
7.2.7	저작권.....	182
7.2.8	서비스 정보.....	182
7.2.9	설명서.....	183
7.3	센서.....	184
7.4	인터페이스.....	185
7.4.1	USB.....	185
7.4.2	축(스위칭 기능).....	185
7.4.3	위치 종속적인 스위칭 기능들.....	185
7.5	사용자.....	187
7.5.1	OEM.....	187
7.5.2	Setup.....	188
7.5.3	Operator.....	189
7.6	축.....	190
7.6.1	정보.....	192
7.7	서비스.....	193
7.7.1	펌웨어 정보.....	194
<b>8</b>	<b>서비스 및 유지관리.....</b>	<b>196</b>
8.1	개요.....	197
8.2	청소.....	197
8.3	유지보수 계획.....	198
8.4	작동 재개.....	198
8.5	펌웨어 업데이트.....	199
8.6	엔코더 진단.....	201
8.6.1	1 V <sub>pp</sub> /11 μA <sub>pp</sub> 인터페이스이 있는 엔코더에 대한 진단.....	201
8.6.2	EnDat 인터페이스를 사용해 엔코더 진단.....	202
8.7	파일 및 설정값의 복원.....	204
8.7.1	OEM 고유 폴더 및 파일 복원.....	205
8.7.2	사용자 파일 복원.....	206
8.7.3	복원 구성.....	207
8.8	모든 설정 재설정.....	208
8.9	공장 기본 설정으로 재설정.....	208
<b>9</b>	<b>탈거 및 폐기.....</b>	<b>209</b>
9.1	개요.....	210
9.2	제거.....	210
9.3	폐기.....	210
<b>10</b>	<b>사양.....</b>	<b>211</b>
10.1	개요.....	212
10.2	인코더 데이터.....	212
10.3	제품 규격 및 상대 치수.....	214
10.3.1	단일 위치 포함 제품 치수.....	216
10.3.2	이중 위치 스탠드 포함 제품 치수.....	216
10.3.3	다중 위치 스탠드 포함 제품 치수.....	217
10.3.4	다중 위치 홀더 포함 제품 치수.....	217

# 1

전송 및 저장

## 1.1 개요

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



다음 단계는 자격을 갖춘 작업자만이 수행해야 합니다.

**추가 정보:** "담당자 자격", 페이지 15

## 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 POSITIP 8000
설치 설명서	현재 사용 가능한 언어로 설치 설명서의 인쇄본
단일 위치 스탠드	고정 장착용 스탠드, 경사각 20°, 고정 홀 패턴 100 mm x 100 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 82

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
	어댑터 커넥터 1 Vpp	D-sub 커넥터 설치, 2행, 수, 15핀에서 D-sub 커넥터, 2행, 잠금 나사 포함, 수, 15핀으로 1 V <sub>pp</sub> 인터페이스 변환	1089214-01
	전선	유럽식 플러그(타입 F)를 포함한 전원 케이블, 길이: 3m	223775-01
	케이블	연결 케이블에 대한 자세한 내용은 "HEIDENHAIN 제품용 케이블 및 커넥터" 안내 책자를 참조하십시오.	---
<b>작동용</b>			
	POSITIP 8000 AEI1 소프트웨어 옵션	추가 엔코더 입력 사용하도록 설정	1089228-02
	POSITIP 8000 AEI1 소프트웨어 옵션 평가판	추가 엔코더 입력 활성화, 제한된 기간(60일) 동안 평가판	1089228-52
	POSITIP 8000 NC1 소프트웨어 옵션	기계 공구의 한 축(서보 모터 또는 스테퍼 모터) 제어	1089228-03
	POSITIP 8000 NC1 소프트웨어 옵션 평가판	기계 공구의 한 축(서보 모터 또는 스테퍼 모터) 제어, 제한된 기간(60일) 동안 평가판	1089228-53
<b>조립용</b>			
	다중 위치 스탠드	90° 각도 이내의 연속 가변 틸팅용 스탠드, 고정 홀 패턴 100 mm x 100 mm	1089230-03

액세서리	지정	설명	ID
	다중 위치 홀더	암에 장치를 고정하기 위한 홀더, 90° 각도 이내에서 연속틸팅 가능, 고정 홀 패턴 100 mm x 100 mm	1089230-04
	단일 위치 스탠드	리지드 장착용 스탠드, 경사각 20°, 고정 홀 패턴 100 mm x 100 mm	1089230-01
	마운팅 암	기계에 탑재를 위한 마운팅 암	1089207-01
	이중 위치 스탠드	리지드 장착용 스탠드, 경사각 20° 또는 45°, 고정 홀 패턴 100 mm x 100 mm	1089230-02
	장착 프레임	QUADRA-CHEK 3000 및 POSITIP 8000 후속 전자장치를 패널에 장착하기 위한 장착 프레임	1089208-02

### 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 57
- ▶ 원래 포장에 포함되었던 모든 문서를 동봉하십시오.  
**추가 정보:** "문서의 보관 및 배포", 페이지 11



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 211
- ▶ 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.



다음 단계는 자격을 갖춘 작업자만이 수행해야 합니다.

**추가 정보:** "담당자 자격", 페이지 15

## 2.2 장치 조립

### 일반 장착 정보

다양한 장착부가 후면 패널에 제공됩니다. 연결은 VESA 표준 100 mm x 100 mm 와 호환됩니다.

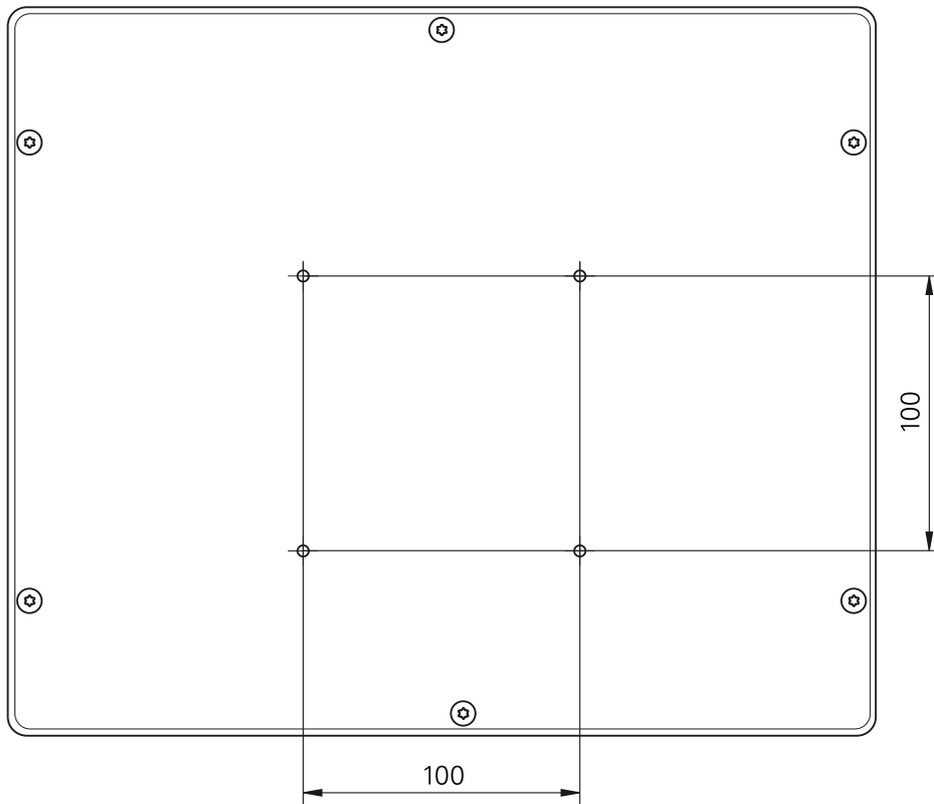


그림 15: 본 제품 후면 패널의 치수

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



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 VESA 100 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.

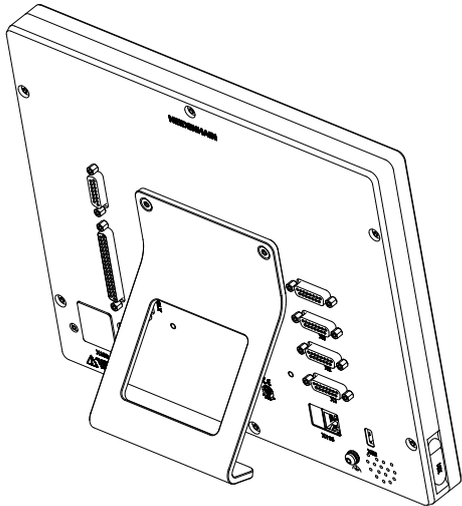


그림 16: 단일 위치 스탠드에 장착한 제품

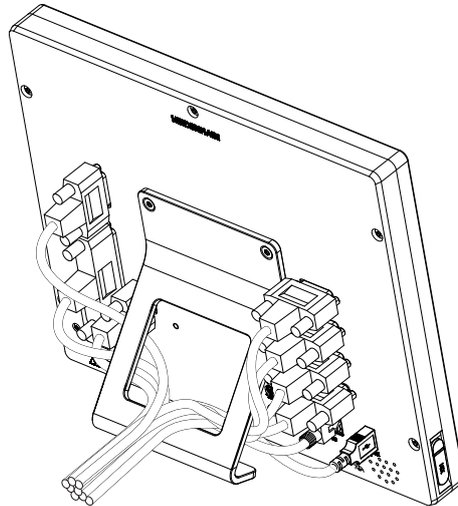


그림 17: 단일 위치 스탠드의 케이블 배선

추가 정보: "단일 위치 포함 제품 치수", 페이지 216

## 2.2.2 이중 위치 스탠드에 장착

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

- ▶ 제공된 M4 x 8 ISO 7380 육각 소켓 스크루를 사용하여 스탠드를 후면 패널의 상부 VESA 100 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

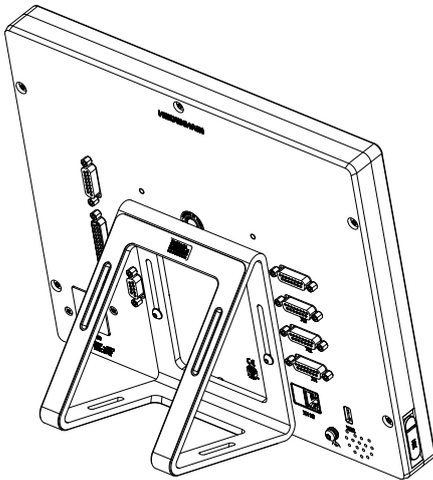


그림 18: 이중 위치 스탠드에 장착한 제품

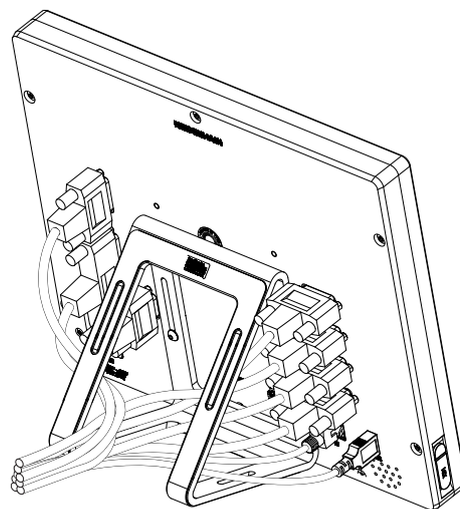


그림 19: 이중 위치 스탠드의 케이블 배선

추가 정보: "이중 위치 스탠드 포함 제품 치수", 페이지 216

### 2.2.3 다중 위치 스탠드에 장착

- ▶ 제공된 M4 x 8 ISO 14581 카운터싱크 헤드 스크루(검정색)를 사용하여 스탠드를 후면 패널의 VESA 100 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.
- ▶ 틸팅 각도 90° 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

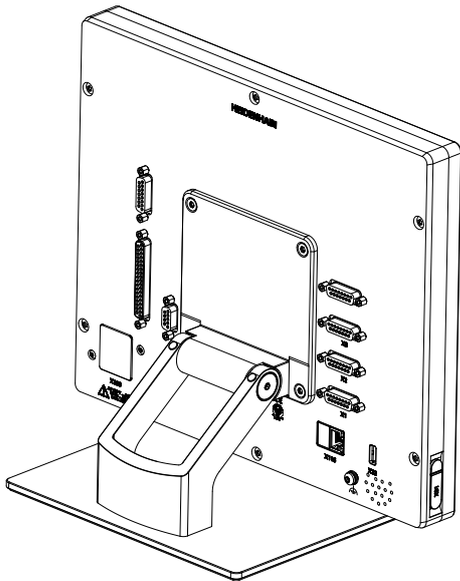


그림 20: 다중 위치 스탠드에 장착한 제품

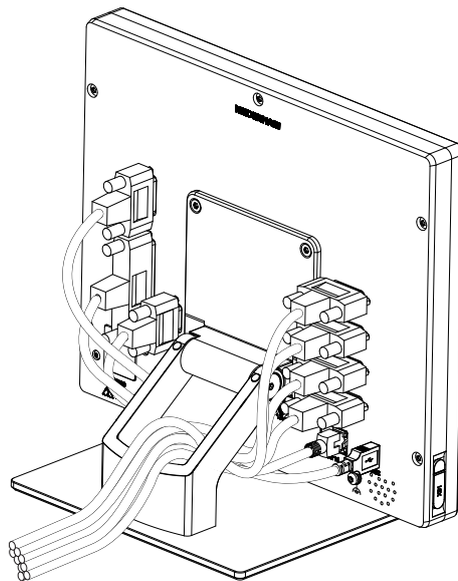


그림 21: 다중 위치 스탠드의 케이블 배선

추가 정보: "다중 위치 스탠드 포함 제품 치수", 페이지 217

## 2.2.4 홀더에 장착다중 위치

- ▶ 제공된 M4 x 8 ISO 14581 카운터싱크 헤드 스크루(검정색)를 사용하여 홀더를 후면 패널의 VESA 100 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.
- ▶ 틸팅 각도 90° 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

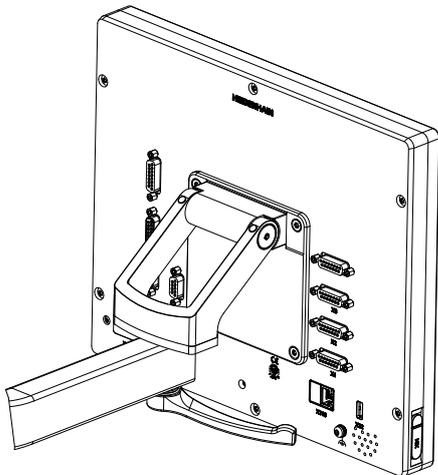


그림 22: 다중 위치 홀더에 장착한 제품

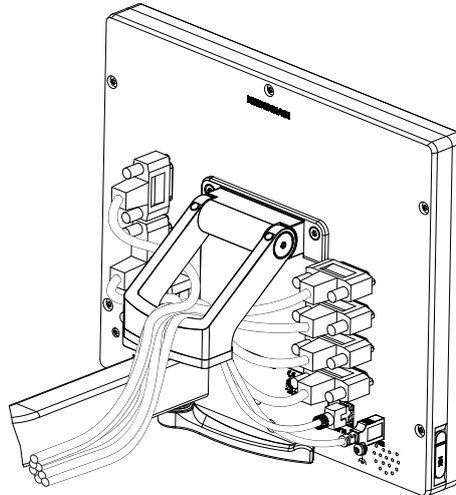


그림 23: 다중 위치 홀더의 케이블 배선

추가 정보: "다중 위치 홀더 포함 제품 치수", 페이지

# 3

설치

### 3.1 개요

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



다음 단계는 자격을 갖춘 작업자만이 수행해야 합니다.

추가 정보: "담당자 자격", 페이지 15

### 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 211

### 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

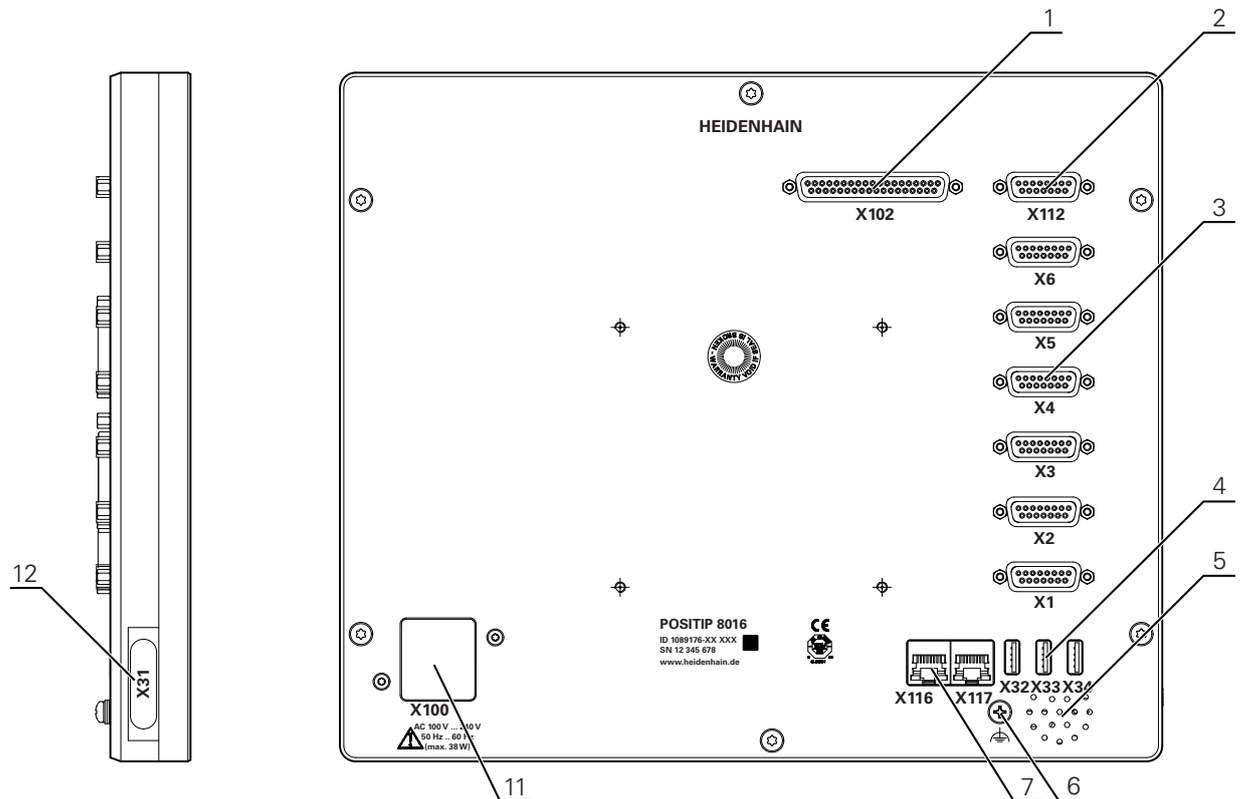


그림 24: ID 1089176-xx인 장치의 후면 패널

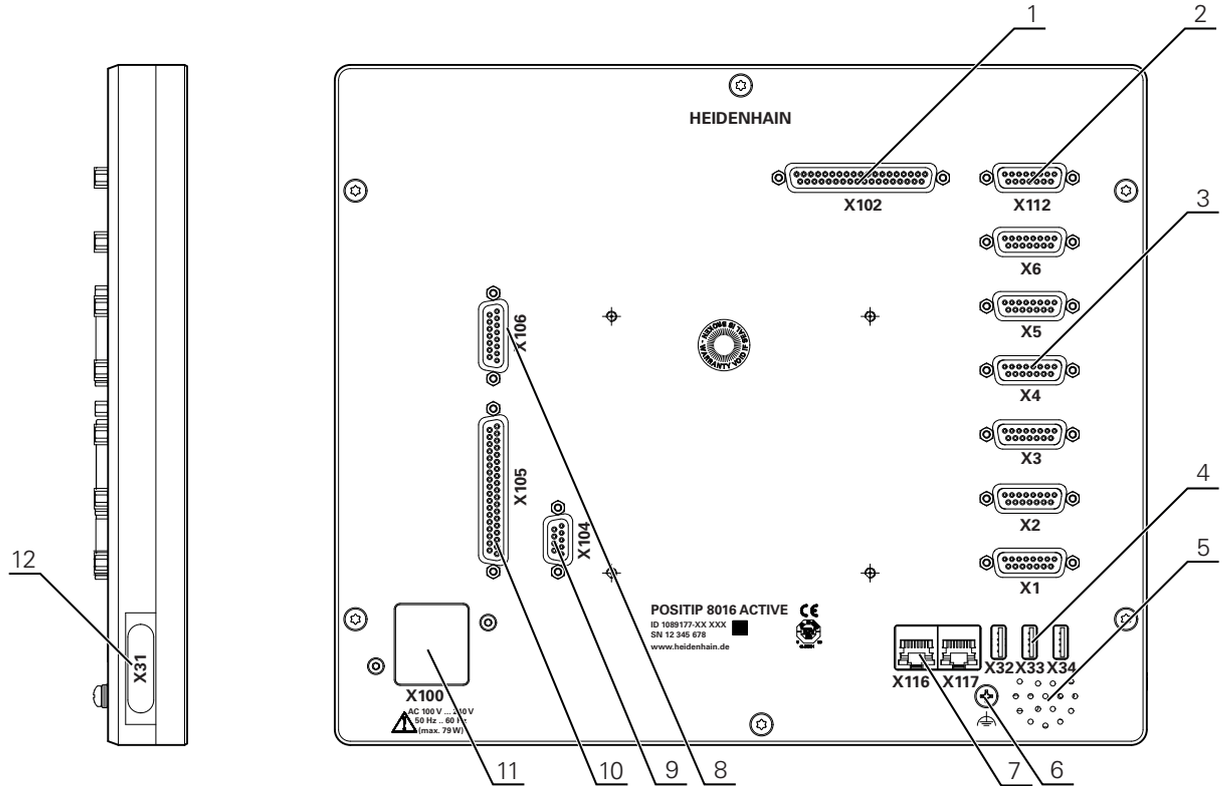


그림 25: ID 1089177-xx인 장치의 후면 패널

#### 연결:

- 1 **X102:** 디지털 TTL 인터페이스용 37핀 D 서브 연결부(입력 8개, 출력 16개)
- 2 **X112:** 터치 프로브용 15핀 D 서브 연결부(예: 하이덴하인 터치 프로브)
- 3 **X1-X6:** 1 V<sub>pp</sub>, 11μA<sub>pp</sub> 또는 EnDat 2.2의 인터페이스 포함 엔코더용 15핀 D 서브 연결부  
입력 4개 기본적으로 활성화, 또 다른 입력 두 개를 활성화하는 옵션 포함
- 4 **X32-X34:** USB 2.0 고속 연결 (형식-A)의 USB 대용량 저장 장치
- 5 스피커
- 6 IEC/EN 60204-1에 따라 기능 접지 연결
- 7 **X116:** 하류 시스템 또는 PC와 통신 및 데이터 교환을 위한 RJ45 이더넷 연결부  
**X117:** 현재 지원되지 않음
- 11 **X100:** 전원 스위치 및 전원 연결부

#### ID 1089177-xx인 장치의 추가 연결부

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

#### 좌측 패널

- 12 **X31** (보호 커버 밑): USB 2.0 고속 연결 (형식-A)의 USB 대용량 저장 장치

### 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

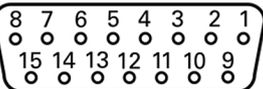
**추가 정보:** "장치 조립", 페이지 62

- ▶ 엔코더 케이블을 해당 연결부에 단단히 연결하십시오.

**추가 정보:** "제품 개요", 페이지 69

- ▶ 케이블 커넥터가 장착 나사를 포함하는 경우 너무 세게 조이지 마십시오.

#### X1, X2, X3, X4, X5, X6의 핀 레이아웃

1 V <sub>pp</sub> , 11 μA <sub>pp</sub> , EnDat 2.2								
								
	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-	센 서 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

**추가 정보:** "제공 품목 및 액세스리", 페이지 57

- ▶ 핀 레이아웃 준수
- ▶ 먼지 보호 캡을 제거하여 보관합니다.
- ▶ 장착 변형에 따라 케이블을 배선합니다

**추가 정보:** "장치 조립", 페이지 62

- ▶ 터치 프로브를 단단히 연결

**추가 정보:** "제품 개요", 페이지 69

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

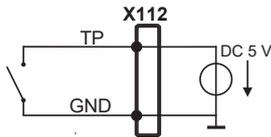
## X112 핀 레이아웃

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

B – 프로브 신호, 준비

TP – 터치 프로브, 평시 닫힘

터치 프로브:



## 3.6 스위칭 입력 및 출력 배선

**경고****안전 기능에 대한 스위칭 입력을 사용하는 위험**

기계 리미트 스위치에 대한 스위칭 입력을 안전 기능에 사용하는 경우, 심각한 상해 나 사망이 발생할 수 있습니다.

- ▶ 안전 기능에 대한 기계적 리미트 스위치의 스위칭 입력을 사용하지 마십시오

**i** 연결할 주변 장치에 따라 연결 작업은 전기 전문가가 수행해야 합니다.  
예: 안전 여유 저전압(SELV)을 초과했습니다.

**추가 정보:** "담당자 자격", 페이지 15

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

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

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

**추가 정보:** "장치 조립", 페이지 62

- ▶ 주변 장치의 연결 케이블을 해당 커넥터에 단단히 연결합니다

**추가 정보:** "제품 개요", 페이지 69

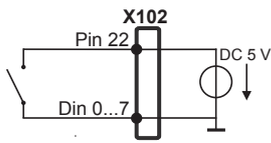
- ▶ 케이블 커넥터에 장착 나사가 포함되어 있으면 너무 세게 조이지 마십시오.

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

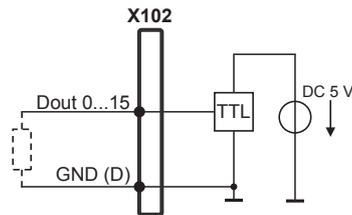
**X102의 핀 레이아웃**

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

**디지털 입력:**



**디지털 출력:**

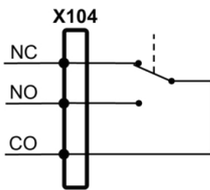


**X104 핀 레이아웃**

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

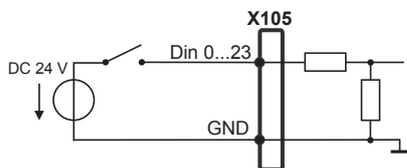
**릴레이 출력:**



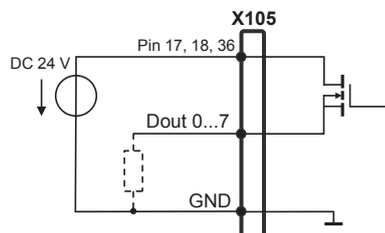
**X105의 핀 레이아웃**

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

**디지털 입력:**



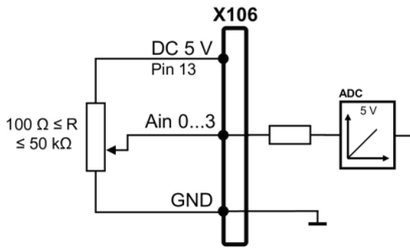
**디지털 출력:**



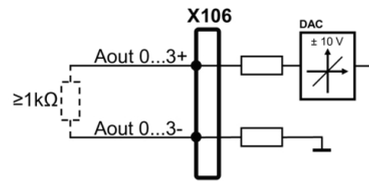
**X106의 핀 레이아웃**

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

**아날로그 입력:**



**아날로그 출력:**



**3.7 입력 장치 연결**

- ▶ 핀 레이아웃 준수
- ▶ 먼지 보호 캡을 제거하여 보관합니다.
- ▶ 장착 변형을 기반으로 케이블을 배선합니다

추가 정보: "장치 조립", 페이지 62

- ▶ USB 마우스 또는 USB 키보드를 USB 타입 A 포트(X31, X32, X33, X34)에 연결합니다. USB 케이블 연결부가 완전히 꽂혀 있는지 확인하십시오.

추가 정보: "제품 개요", 페이지 69

**핀 레이아웃의 X31, X32, X33, X34**

1	2	3	4
DC 5V	데이터(-)	데이터(+)	GND

**3.8 네트워크 주변부 연결**

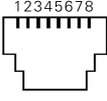
- ▶ 핀 레이아웃 준수
- ▶ 먼지 보호 캡을 제거하여 보관합니다.
- ▶ 장착 변형에 따라 케이블을 배선합니다

추가 정보: "장치 조립", 페이지 62

- ▶ 표준 CAT.5 케이블을 사용하여 네트워크 주변장치를 이더넷 포트 X116에 연결합니다. 케이블 커넥터가 포트에 단단히 맞물려야 합니다.

추가 정보: "제품 개요", 페이지 69

## 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!

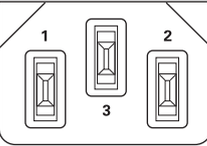
장착 위치의 요구 사항에 맞지 않은 전원 케이블을 사용하면 화재 위험 요소가 있습니다.

- ▶ 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 69

## 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 208



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

**추가 정보:** "기본 작동", 페이지 18



다음 단계는 자격을 갖춘 작업자만이 수행해야 합니다.

**추가 정보:** "담당자 자격", 페이지 15

## 4.2 시운전을 위해 로그인

### 4.2.1 User login[사용자 로그인]

제품을 시운전하려면 **OEM** 사용자가 로그인해야 합니다.



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



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

암호를 모르는 경우 HEIDENHAIN 서비스 센터에 문의하십시오.



- ▶ **RET**로 입력확인
- ▶ **로그인** 누름
- > 사용자가 로그인됨
- > 제품이수동 조작 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 94

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

기준점 검색이 장치에서 활성화된 경우 마법사가 축의 기준점을 이동할지 묻습니다.

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

**추가 정보:** "위치 표시의 조작 요소", 페이지 39

**추가 정보:** "기준점 검색 활성화", 페이지 132

### 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



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 78).

---

##### 애플리케이션 선택

- 어플리케이션 선택

---

##### 기본 설정

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

---

##### 터치 프로브 구성

- 터치 프로브 구성

**축 구성**

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>EnDat 인터페이스의 경우:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ EnDat 인터페이스 포함 엔코더에 맞게 축 구성</li> <li>■ 오류 보정 수행</li> <li>■ 회전당 라인 카운트 확인</li> </ul> | <p><b>1 V<sub>pp</sub> 또는 11 μA<sub>pp</sub> 인터페이스의 경우:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기준점 검색 활성화</li> <li>■ 1 V<sub>pp</sub> 또는 11 μA<sub>ss</sub> 인터페이스를 포함하는 엔코더에 대한 축 구성</li> <li>■ 오류 보정 수행</li> <li>■ 회전당 라인 카운트 확인</li> </ul> |
|---|--|

- 중앙 드라이브 구성
- 축 + NC를 위한 특정 설정 구성
- 스피들 축 구성
- 전자 핸드휠구성
- 축 결합

**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.

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

 **선삭** 어플리케이션 모드에 대한 별도의 지침을 사용할 수 있습니다. HEIDENHAIN 웹사이트에서 지침을 찾을 수 있습니다. [www.heidenhain.com/documentation](http://www.heidenhain.com/documentation)

 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> </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 84

##### 라이선스 키 요청

다음 절차를 사용하여 라이선스 키를 요청할 수 있습니다.

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

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

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

### 라이선스 키 요청 만들기



- ▶ 주 메뉴에서 **설정** 을 누름



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



▶ 입력을 선택 취소하려면 해당 소프트웨어 옵션에 대한 확인 표시를 누름

- ▶ **요청 생성** 누름
- ▶ 대화 상자에서 라이선스 키 요청을 저장할 저장 위치를 선택
- ▶ 적합한 파일 이름 입력
- ▶ **RET**로 입력을 확인
- ▶ **다른 이름으로 저장** 누름
- ▶ 라이선스 키 요청이 만들어지고 선택된 폴더에 저장됨
- ▶ 라이선스 키 요청이 제품에 저장된 경우, 파일을 연결된 USB 대용량 저장 장치(FAT32 형식) 또는 네트워크 드라이브로 이동
- ▶ **추가 정보:** "폴더 및 파일 관리", 페이지 171
- ▶ 라이선스 키를 요청하려면 하이덴하인 서비스 센터에 연락하고 자신이 생성한 파일을 제출합니다.
- ▶ 라이선스 키 및 라이선스 파일이 생성되어 전자 메일로 송신됨

### 라이선스 키 활성화

라이선스 키를 다음 방법으로 활성화할 수 있습니다.

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

## 라이선스 파일에서 라이선스 키 업로드



- ▶ 주 메뉴에서 **Settings[설정]**를 누름



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

## 수동으로 라이선스 키 입력



- ▶ 주 메뉴에서 **Settings[설정]**를 누름



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

## 소프트웨어 옵션 확인

개요 페이지에서 제품에 대해 활성화된 소프트웨어 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	<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>

## 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	<p>사용할 연결된 터치프로브를 활성화 또는 비활성화</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b></li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>
프로빙에 항상 에지 파인더 사용	<p>에지 파인더를 항상 프로빙에 사용해야 하는지 여부 정의</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b></li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>
길이	<p>에지 파인더의 길이 오프셋</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <math>\geq 0.0001</math></li> <li>■ 기본값: <b>0.0000</b></li> </ul>
직경	<p>에지 파인더의 직경</p> <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	<p>터치프로브에 따라 터치프로브의 준비된 신호를 평가해야 할지 여부를 설정할 가능성</p> <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 89
- 1 V<sub>pp</sub>, 11 μA<sub>pp</sub> 인터페이스를 포함한 엔코더:  
파라미터는 수동으로 구성해야 함
- 축 형식 스피들, 기어 스피들 및 다음 방향의 스피들  
입력, 출력 및 추가 파라미터를 반드시 수동으로 구성해야 합니다.  
**추가 정보:** "스피들 축 S", 페이지 122
- 축 형식 축 + NC, 전자 핸드휠(소프트웨어 옵션): 입력, 출력 및 추가 파라미터를 반드시 수동으로 구성해야 합니다.  
**추가 정보:** "축 + NC를 위한 특정 설정 구성", 페이지 106  
**추가 정보:** "전자 핸드휠구성", 페이지 128

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

**추가 정보:** "일반적 엔코더의 개요", 페이지 88

### 4.7.1 축 구성의 기본

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

#### 밀링 기계의 기준계

밀링 기계에서 공작물을 가공할 때 오른손 법칙은 3축 방향을 기억하는 데 도움이 되며, 중지는 공작물에서 공구축(Z축)을 향한 양의 위치를 가리키고, 엄지는 X축 양의 방향, 그리고 검지는 Y축 양의 방향을 가리킵니다.

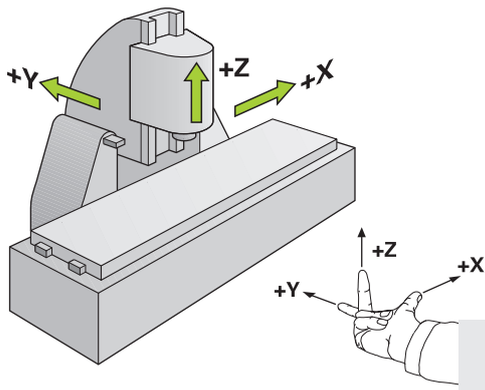


그림 26: 기계축에 사각형 좌표계 할당

### 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> <li>■ X4</li> <li>■ X5</li> <li>■ X6</li> </ul> 추가 정보: "제품 개요", 페이지 69
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) 추가 정보: "EnDat 인터페이스를 사용해 엔코더 진단", 페이지 202
엔코더 모델	연결된 엔코더 모델 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 리니어 인코더: 선형축</li> <li>■ 앵글 엔코더: 회전축</li> <li>■ 각도 엔코더선형 인코더: 회전축이 선형축으로 표시됨</li> <li>■ 기본 값: 연결된 엔코더에 따라 다름</li> </ul>
기계적 비율	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 변위	기준점과 영점 간의 오프셋 구성 추가 정보: "기준점 변위", 페이지 90

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

## 기준점 변위

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

파라미터	설명
기준점 변위	기계의 기준점과 데이텀 간 오프셋 계산 활성화 <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 ▶ &lt;축 이름&gt; ▶ 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> <li>■ <b>X4</b></li> <li>■ <b>X5</b></li> <li>■ <b>X6</b></li> </ul> <b>추가 정보:</b> "제품 개요", 페이지 69
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 엔코더/선형 인코더</b>: 회전축이 선형축으로 표시됨</li> <li>■ 기본 값: 연결된 엔코더에 따라 다름</li> </ul>
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>

파라미터	설명
교시 순서	지정된 회전 각도를 기반으로 앵글 엔코더에 대한 라인 카운트를 결정하기 위한 티치 시퀀스를 시작합니다.
표시 모드	앵글 엔코더 및 회전 축을 선형축으로 표시하는 경우 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ - ∞ ... ∞</li> <li>■ 0° ... 360°</li> <li>■ -180° ... 180°</li> <li>■ 기본 값: - ∞ ... ∞</li> </ul>
기계적 비율	회전축을 선형축으로 표시하는 경우: 회전당 mm 단위 이송 경로 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: 0.1 mm ... 1000 mm</li> <li>■ 기본값: 1.0</li> </ul>
기준점	구성 기준점 추가 정보: "기준점 (인코더)", 페이지 94
아날로그 필터 주파수	아날로그 저역 통과 필터의 주파수 값 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 33 kHz: 33 kHz 이상의 간섭 주파수 억제</li> <li>■ 400 kHz: 400 kHz 이상의 간섭 주파수 억제</li> <li>■ 기본값: 400 kHz</li> </ul>
단말 저항기	반사를 피하기 위한 더미 부하 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: ON 또는 OFF</li> <li>■ 기본 값: ON</li> </ul>
오류 모니터링	신호 에러 모니터링 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 해제: 오류 모니터링이 활성화되지 않음</li> <li>■ 오염: 신호 진폭의 오류 모니터링</li> <li>■ 주파수: 신호 주파수의 오류 모니터링</li> <li>■ 주파수 &amp; 오염: 신호 진폭 및 신호 주파수 모니터링 오류</li> <li>■ 기본 값: 주파수 &amp; 오염</li> </ul>

**i** 경고 또는 오류 메시지는 오류 모니터링에 대한 한계 값 중 하나가 초과되면 표시됩니다.

한계 값은 연결된 엔코더의 신호에 따라 달라집니다.

- 신호 1Vpp, 설정 오염
  - 전압 ≤ 0.45 V의 경고
  - 전압 ≤ 0.18 V 또는 ≥ 1.34 V의 오류 메시지
- 신호 1Vpp, 설정 주파수
  - 주파수 ≥ 400 kHz의 오류 메시지
- 신호 11µA, 설정 오염
  - 전류 ≤ 5.76 µA의 경고
  - 전류 ≤ 2.32 µA 또는 ≥ 17.27 µA의 오류 메시지
- 신호 11µA, 설정 주파수
  - 주파수 ≥ 150 kHz의 오류 메시지

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

### 회전당 라인 카운트 확인

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

설정 ▶ 축 ▶ <축 이름> ▶ 인코더



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

**i** 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 인코더의 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>: 인코더에 기준점이 1개 있음</li> <li>■ <b>코딩됨</b>: 인코더에 거리 코드화 기준점이 있음</li> <li>■ 기본 값: <b>1개</b></li> </ul>
최대 이송 경로	코드화 기준점을 포함한 리니어 인코더의 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 앵글인코더의 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 폼으로 평가되는지 여부 지정 설정 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b>: 기준 펄스가 반전된 폼으로 평가됨</li> <li>■ <b>OFF</b>: 기준 펄스가 반전된 폼으로 평가되지 않음</li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>
기준점 변위	기준점과 영점 간의 오프셋 구성 추가 정보: "기준점 변위", 페이지 90

**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 인코더 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 인코더 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	
<b>!</b>	<p><b>이후에 엔코더 설정이 수정되면 측정 오류가 발생할 수 있음</b></p> <p>엔코더 입력, 엔코더 모델, 신호 주기 또는 기준점 같은 엔코더 설정이 변경되면 이전에 결정된 보정 계수는 더 이상 적용되지 않을 수 있습니다.</p> <p>▶ 엔코더 설정을 변경하는 경우 오류 보정을 재구성해야 합니다</p>
<b>i</b>	<p>모든 방법에 대해 실제 오류 곡선을 정확히 측정해야 합니다(예: 비교기 측정 장치 또는 보정 표준을 이용하여).</p>
<b>i</b>	<p>선형 오류 보정 및 세그먼트 선형 오류 보정은 더 이상 서로 조합될 수 없습니다.</p>
<b>i</b>	<p>기준점 쉬프트를 활성화한 경우 오류 보정을 오류 보정을 재구성해야 합니다. 이렇게 하면 측정 오류를 방지하는 데 도움이 됩니다.</p>

### 선형 오류 보정(LEC) 구성

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

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

파라미터	설명
보정	<p>장비의 축에 대한 장비의 영향을 보정</p> <p>설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON:</b> 보정이 활성화됨</li> <li>■ <b>OFF:</b> 보정이 활성화되지 않음</li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>
공칭 길이	<p>제작업체의 사양에 따른 교정 표준의 길이에 대한 입력 필드</p> <p>입력: mm 또는 도(엔코더에 따라 달라짐)</p>
실제 길이	<p>측정한 길이(실제 이송한 거리)를 입력하기 위한 입력 필드</p> <p>입력: mm 또는 도(엔코더에 따라 달라짐)</p>



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



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 새보정 점 테이블 작성 추가 정보: "지지 점의 표 만들기", 페이지 98
-------------	---

#### 지지 점의 표 만들기

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

파라미터	설명
보정 점 개수	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 <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 지지 점 <b>0</b>에 대한 보정 값(D) "<b>0.0</b>" 입력</li> <li>▶ 생성된 각 지지 점에 대한 <b>보정 값(D)</b> 입력 필드에 측정된 보정 값을 입력</li> <li>▶ <b>RET</b>로 입력 확인</li> </ul>

### 지지 점의 표 만들기

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

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

### 기존 지지 점 테이블 조정

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

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

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

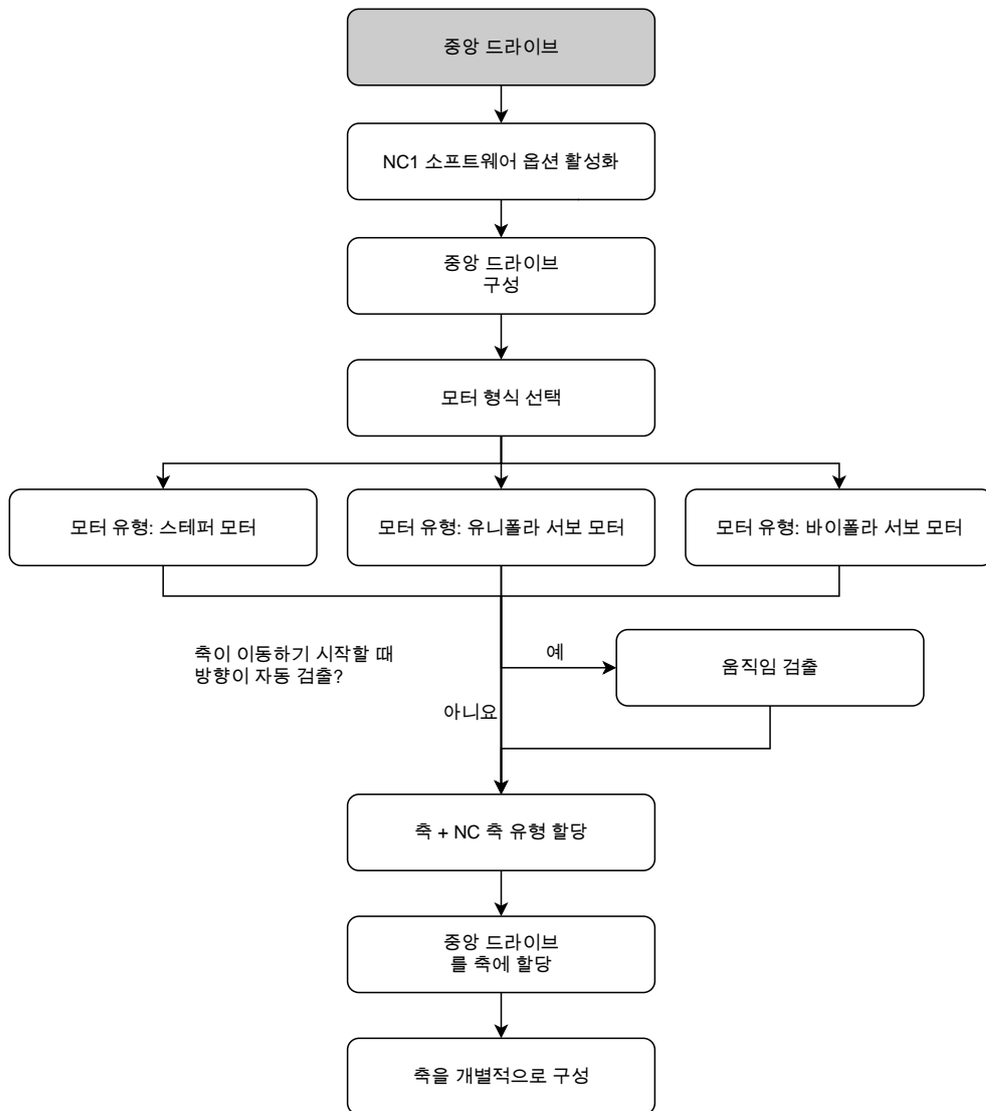


추가 정보: "세그먼트 선형 오류 보정(SLEC) 구성", 페이지 97

### 4.7.6 중앙 드라이브 구성

기계에 중앙 드라이브가 있을 경우 우선 일반적인 모터 설정 일부를 수행해야 합니다. 그 다음 중앙 드라이브에 의해 이동되는 각 축에 중앙 드라이브를 할당할 수 있으며, 또한 각 개별 축에 추가 설정을 수행할 수 있습니다.

아래의 플로우차트에 구성 절차가 표시됩니다.



### 중앙 드라이브: 일반 설정 수행

일반 설정에서 중앙 드라이브를 구성할 수 있습니다.

설정 ▶ 축 ▶ 일반 설정 ▶ 중앙 드라이브

파라미터	설명
중앙 드라이브	기계에 중앙 드라이브가 사용될 경우 여기에서 중앙 드라이브를 활성화할 수 있습니다. 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b>: 중앙 드라이브가 활성화되면 구성 가능</li> <li>■ <b>OFF</b>: 중앙 드라이브를 어떤 축에도 할당할 수 없음</li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>

모터 형식	모터 형식 선택 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>바이폴라 서보 모터: -10 V ... 10 V</b></li> <li>■ <b>유니폴라 서보 모터: 0 V ... 10 V</b></li> <li>■ <b>스테퍼 모터</b></li> </ul>
-------	---

모터 유형: 바이폴라 서보 모터

파라미터	설명
아날로그 출력	핀 배열에 따라 서보 모터에 대한 아날로그 출력 할당 ■ 기본값: <b>연결되지 않음</b>
Umax	<b>Fmax</b> 를 달성하기 위해 아날로그 출력에서 출력되는 최대 전압 각 축에 별도로 <b>Fmax</b> 지정 가능 ■ 설정 범위: <b>1000 mV ... 10000 mV</b> ■ 기본값: <b>9000</b>
드라이브 활성화	핀 배열에 따라 드라이브 활성화에 대한 디지털 출력 할당 ■ 기본값: <b>연결되지 않음</b>
오류 신호 입력	결함 신호 검출을 위한 디지털 입력 할당 가용 신호에 따라 해당 오류 메시지에 의해 드라이브 정지 ■ 기본값: <b>활성화되지 않음</b>
신호 활성화 낮음	결함 신호 식별 방법의 선택
활성 축에 대한 전자 축 클램핑	축이 목표 위치에 있을 때 축을 고정할 것인지의 여부 선택 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b>: 축이 폐쇄 루프 컨트롤러에 유지</li> <li>■ <b>OFF</b>: 축이 폐쇄 루프 컨트롤러에서 제거</li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>
목표 위치에 도달함	축이 MDI 작동 또는 프로그램 실행의 목표 위치에 있을 때 디지털 출력의 할당 ■ 기본값: <b>연결되지 않음</b>

파라미터	설명
비제어 축에 대한 정지 모니터링	<p>정지 모니터링 사용 여부 선택</p> <p>설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON:</b> 모니터링이 활성화됩니다. 중앙 드라이브에 대한 활성 액세스 중 중앙 드라이브 축으로 구성된 다른 모든 축은 정지에 대해 모니터링됩니다. 위치 허용오차가 초과될 경우 중앙 드라이브는 해당 오류 메시지에 의해 꺼집니다.</li> <li>■ <b>OFF:</b> 모니터링 비활성화. 중앙 드라이브에 대한 축의 액세스 중 다른 모든 축은 자유롭게 이동 가능</li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>
활성 정지 모니터링에 대한 선형 위치 허용오차	<p>이 한계치에서 시작해 제어되지 않은 선형 축이 이동할 것으로 가정하며, 중앙 드라이브는 해당 오류 메시지에 의해 정지</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0.005 mm ... 2.000 mm</b></li> <li>■ 기본값: <b>0.05 mm</b></li> </ul>
현재 전락을 새 템플릿으로서 설정할 수 없음	<p>이 한계치에서 시작해 제어되지 않은 로터리 축이 이동할 것으로 가정하며, 중앙 드라이브는 해당 오류 메시지에 의해 정지</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0.005 ° ... 45.000 °</b></li> <li>■ 기본값: <b>0.5 °</b></li> </ul>

## 모터 유형: 유니폴라 서보 모터

파라미터	설명
아날로그 출력	핀 배열에 따라 서보 모터에 대한 아날로그 출력 할당 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>연결되지 않음</b></li> </ul>
Umax	<b>Fmax</b> 를 달성하기 위해 아날로그 출력에서 출력되는 최대 전압 각 축에 별도로 <b>Fmax</b> 지정 가능 <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. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>연결되지 않음</b></li> </ul>
시계 반대 방향 회전 활성화	반 시계방향 스피들의 디지털 출력 할당이 가능합니다. <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>
오류 신호 입력	결함 신호 검출을 위한 디지털 입력 할당 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>활성화되지 않음</b></li> </ul>
신호 활성화 낮음	결함 신호 식별 방법의 선택
활성 축에 대한 전자 축 클램핑	축이 목표 위치에 있을 때 축을 고정할 것인지의 여부 선택 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b>: 축이 고정됨</li> <li>■ <b>OFF</b>: 축이 고정되지 않음</li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>
목표 위치에 도달함	축이 MDI 작동 또는 프로그램 실행의 <b>목표 위치</b> 에 있을 때 디지털 출력의 할당 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>연결되지 않음</b></li> </ul>
비제어 축에 대한 정지 모니터링	정지 모니터링 사용 여부 선택 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b>: 모니터링 활성화</li> <li>■ <b>OFF</b>: 모니터링 비활성화</li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>
활성 정지 모니터링에 대한 선형 위치 허용오차	이 한계치에서 시작해 제어되지 않은 선형 축이 이동할 것으로 가정하며, 중앙 드라이브는 해당 오류 메시지에 의해 정지 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0.005 mm ... 2.000 mm</b></li> <li>■ 기본값: <b>0.05 mm</b></li> </ul>
현재 전락을 새 템플릿으로서 설정할 수 없었음	이 한계치에서 시작해 제어되지 않은 로터리 축이 이동할 것으로 가정하며, 중앙 드라이브는 해당 오류 메시지에 의해 정지 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0.005 ° ... 45.000 °</b></li> <li>■ 기본값: <b>0.5 °</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>
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>
오류 신호 입력	결함 신호 검출을 위한 디지털 입력 할당 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>활성화되지 않음</b></li> </ul>
신호 활성화 낮음	결함 신호 식별 방법의 선택
활성 축에 대한 전자 축 클램핑	축이 목표 위치에 있을 때 축을 고정할 것인지의 여부 선택 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b>: 축이 고정됨</li> <li>■ <b>OFF</b>: 축이 고정되지 않음</li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>
목표 위치에 도달함	축이 MDI 작동 또는 프로그램 실행의 목표 위치에 있을 때 디지털 출력의 할당 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>연결되지 않음</b></li> </ul>
비제어 축에 대한 정지 모니터링	정지 모니터링 사용 여부 선택 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b>: 모니터링 활성화</li> <li>■ <b>OFF</b>: 모니터링 비활성화</li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>
활성 정지 모니터링에 대한 선형 위치 허용오차	이 한계치에서 시작해 제어되지 않은 선형 축이 이동할 것으로 가정하며, 중앙 드라이브는 해당 오류 메시지에 의해 정지 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0.005 mm ... 2.000 mm</b></li> <li>■ 기본값: <b>0.05 mm</b></li> </ul>
현재 전략을 새 템플릿으로서 설정할 수 없었음	이 한계치에서 시작해 제어되지 않은 로터리 축이 이동할 것으로 가정하며, 중앙 드라이브는 해당 오류 메시지에 의해 정지 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0.005 ° ... 45.000 °</b></li> <li>■ 기본값: <b>0.5 °</b></li> </ul>

## 움직임 검출

설정 ▶ 축 ▶ 일반 설정 ▶ 중앙 드라이브 ▶ 움직임 검출

파라미터	설명
움직임 검출	축이 움직이기 시작할 때 움직임 검출 수행 여부 선택 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b>: 움직임 검출 활성화</li> <li>■ <b>OFF</b>: 중앙 드라이브에 대한 액세스는 개별 축의 디지털 활성화 신호를 통해서만 수행 가능</li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>
Umax	움직임 방향의 검출을 위해 아날로그 출력에서 출력인 전압 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>10 mV ... 1000 mV</b></li> <li>■ 기본값: <b>900</b></li> </ul>
시작 시간	움직임 검출을 시작하는 동안 축의 가속 거동의 구성. 시작 시간의 값은 <b>Umax</b> 와 일치해야 함 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>5 ms ... 2880 ms</b></li> <li>■ 기본값: <b>50</b></li> </ul>
움직임 검출을 위한 최소 횡단거리	이 한계치에서 시작해 움직임 검출에서는 선형 움직임으로 가정 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0.005 mm ... 2.000 mm</b></li> <li>■ 기본값: <b>0.05</b></li> </ul>
움직임 검출을 위한 최소 회전각	이 한계치에서 시작해 움직임 검출에서는 회전 움직임으로 가정 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0.005 ° ... 45.000 °</b></li> <li>■ 기본값: <b>0.5</b></li> </ul>
활성 움직임 검출의 취소를 위한 타임아웃	이 시간 한계 경과 후 움직임이 검출되지 않을 경우 움직임 검출은 해당 오류 메시지에 의해 취소됨 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0.1 s ... 50 s</b></li> <li>■ 기본값: <b>5</b></li> </ul>
비제어 축 움직임에서 정지	설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b>: 움직임 검출에 따라 횡단하면 안 되는 축의 움직임이 확인된 경우 프로세스는 해당 오류 메시지에 의해 정지됨. 중앙 드라이브가 할당된 축만 모니터링됨</li> <li>■ <b>OFF</b>: 움직임 검출에서는 움직여야 할 축만 모니터링함 다른 모든 축은 움직임 검출 중 자유롭게 움직일 수 있음</li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>

### "중앙 드라이브 시작" 특수 기능

특수 기능을 OEM 표시줄에 추가할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 중앙 드라이브의 모터를 수동 작동 모드에서 시작할 수 있습니다. 현지 이송 속도와 이송 속도 오버라이드에서 발생하는 출력인 전압

특수 기능은 수동 작동 모드에서만 활성화됩니다.

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

파라미터	설명
Start central drive	방향: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 양: 모터는 플러스 횡단 방향으로 시작됨</li> <li>■ 음: 모터는 마이너스 횡단 방향으로 시작됨</li> <li>■ 기본 값: 양</li> </ul>

**i** 방향 활성화가 되지 않은 유니폴라 모터가 드라이브에 할당된 경우 방향은 여기에서 설정할 수 없습니다.

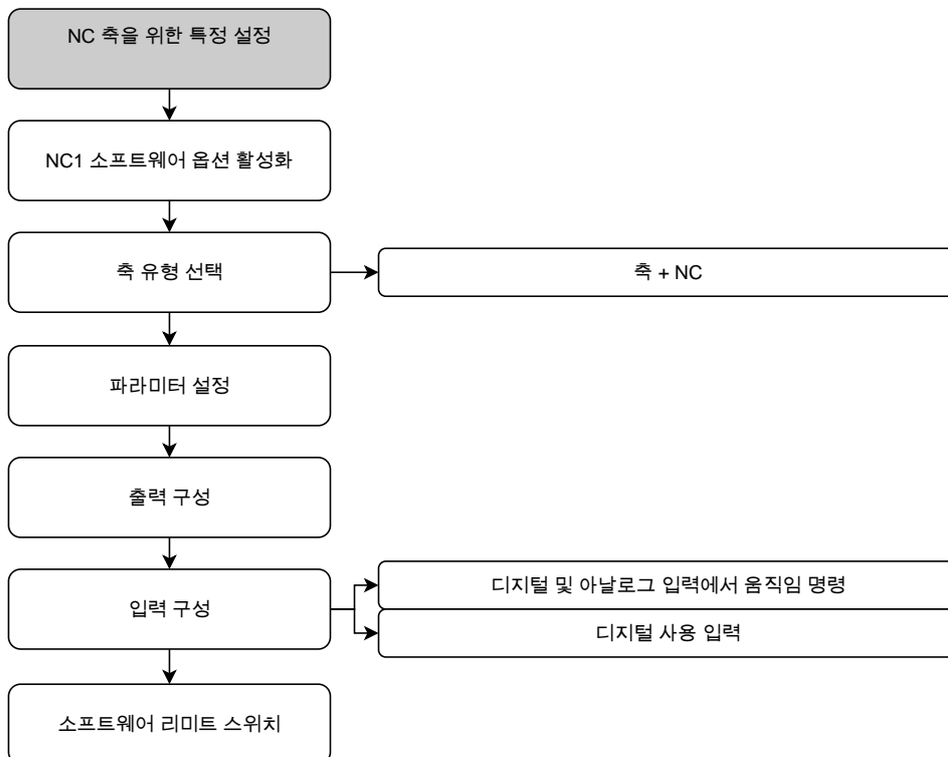
### 4.7.7 축 + NC를 위한 특정 설정 구성

연결된 기계 공구의 설정에 따라 NC 제어 축에 다양한 파라미터를 구성할 수 있습니다. 무엇보다도 개별 축에 대한 특정 설정을 수행해야 합니다. 그 다음 일반 설정을 수행할 수 있습니다.

추가 정보: "축 + NC를 위한 특정 설정 구성", 페이지 106

추가 정보: "축 + NC를 위한 일반 설정의 구성", 페이지 115

아래의 플로우차트에는 특정 축 설정의 구성이 표시됩니다.



**축 + NC**

연결된 가공 공구의 구성에 따라 조작하기 전에 입력과 출력 및 NC 축의 추가 파라미터를 구성해야 합니다.

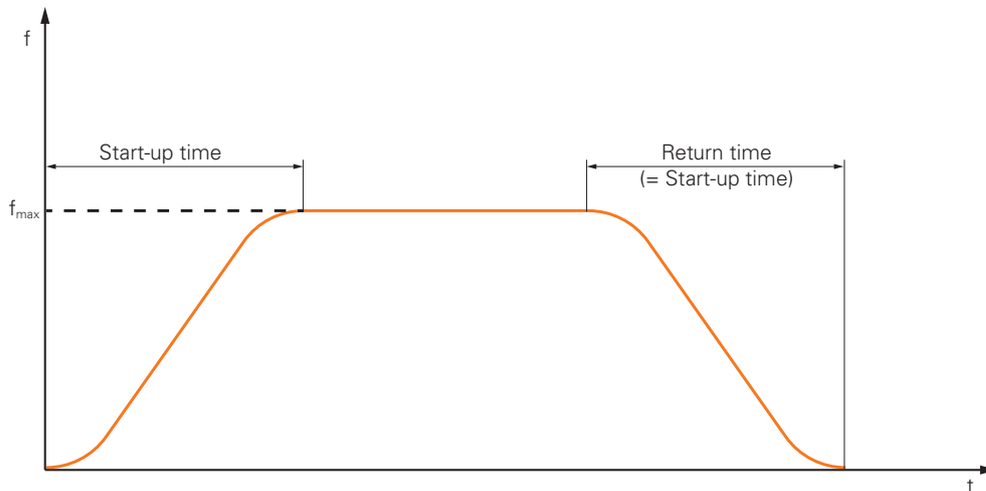
설정 ▶ 축 ▶ 축 이름

파라미터	설명
축 이름	위치 미리보기에 표시된 축 이름 선택 기본 설정: <b>X, Y, Z</b>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">  <p>축 이름 S는 축 형식에 따라 스핀들, 기어 스핀들 또는 다음 방향의 스핀들을 선택하면 선택 목록에서 표시됩니다.</p> </div>	
축 유형	축 유형 정의 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>축 + NC</b> (최대 3개 축에 가능함): NC-제어 선형 축 또는 회전 축</li> </ul>
인코더	연결된 인코더의 구성 추가 정보: "일반적 인코더의 개요", 페이지 88
오류 보정	선형 오류 보정의 구성 <b>LEC</b> 또는 세그먼트 선형 오류 보정 <b>SLEC</b> 추가 정보: "선형 오류 보정(LEC) 구성", 페이지 96 추가 정보: "세그먼트 선형 오류 보정(SLEC) 구성", 페이지 97
출력	NC 기능에 대한 출력 구성 추가 정보: "출력", 페이지 109
입력	NC 기능에 대한 입력 구성 추가 정보: "입력", 페이지 111
소프트웨어 리미트 스위치	소프트웨어 리미트 스위치 구성 추가 정보: "소프트웨어 리미트 스위치", 페이지 115
시작 시간	축의 제동 거동 및 가속 거동 구성. 정지부터 최대 이송 속도 <b>Fmax</b> 까지 드라이브가 가속하거나, 최대 이송 속도부터 정지까지 감속하는 동안의 시간. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>50 ms ... 10000 ms</b></li> <li>■ 기본값: <b>500</b></li> </ul>
kv 계수 P	위치 결정 중 위치 컨트롤러의 비례 구성요소. 이 위치에 접근하지 않거나 위치 결정 창에 도달하지 않은 경우 축 횡단 중 유효 (뒤따르는 오류 후에도 움직임) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0.3 m/(min X)...6 m/(최소 x mm)</b></li> <li>■ 기본값: <b>2.5</b></li> </ul>
kv 계수 L	정지 중 위치 컨트롤러의 비례 구성요소. <b>NC 모드</b> 의 위치결정 창에 도달하는 순간 축이 고정된 상태에서 목표 위치에 대한 위치 결정 중 유효(그 위치에서 축 고정) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0.3 m/(min X)...6 m/(최소 x mm)</b></li> <li>■ 기본값: <b>2.5</b></li> </ul>
최대 위치결정 오차	위치결정 중에 다음 오류의 최대값 정의 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>5 µm ... 1000 µm</b></li> <li>■ 기본값: <b>500</b></li> </ul>

파라미터	설명
최대 정지 오차	정지 중 최대 위치 편차 정의 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: 5 <math>\mu\text{m}</math> ... 1000 <math>\mu\text{m}</math></li> <li>■ 기본값: 100</li> </ul>
위치결정 창	MDI 모드에서 위치 지정 도구에 대한 스켈링 계수 입력(수동 조작 선형축에만 해당) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: 0.020 mm ... 2.000 mm</li> <li>■ 기본값: 0.100</li> </ul>
NC 모드의 위치결정 창	목표 점 주위에 입력한 범위. 이 영역은 kv 계수 L에 대해 전환된 점
수동 위치결정 창에서 최소 정지 시간	블록이 완료될 때까지 축이 위치 결정 창에 있어야 하는 시간으로 필요한 양의 입력 (수동으로 작동하는 선형 축만) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: 0 ms ... 10000 ms</li> <li>■ 기본값: 0 ms</li> </ul>
위치결정 창에서 최소 정지 시간	블록이 완료될 때까지 위치결정 창에 있어야 하는 축에 대해 입력해야 하는 시간의 양 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: 0 ms ... 10000 ms</li> <li>■ 기본값: 0 ms</li> </ul>

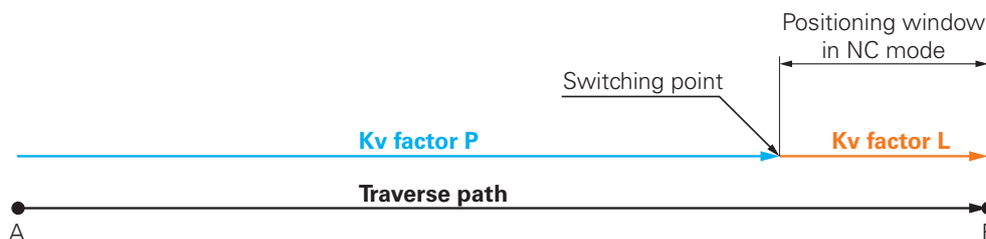
### 시작 시간

시작 시간을 사용하면 축의 가속 거동 및 제동 거동을 제어할 수 있습니다. 시작 시간은 항상  $f_{\text{max}}$ 라 부릅니다.



### kv 계수 P, kv 계수 L 및 NC 모드의 위치결정 창

아래의 다이어그램에는 2개 파라미터, 즉 kv 계수 P, kv 계수 L 및 NC 모드의 위치결정 창 사이의 관계가 표시됩니다.



**kv 계수 P**는 횡단 경로에 대해 유효합니다. 가속 램프에서 계산한 위치 컨트롤러의 공칭 값이 **NC 모드의 위치결정 창**에 도달하는 순간 **kv 계수 L**로의 전환이 이루어 집니다. 목표 위치는 새 공칭 값으로 위치 컨트롤러로 전달됩니다.

HEIDENHAIN은 2개 kv 인수를 서로 너무 멀리 설정하지 않을 것을 권고합니다.

**출력**

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

설정 ▶ 축 ▶ X, Y ... ▶ 출력

파라미터	설명
모터 형식	모터 형식 선택 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 바이폴라 서보 모터: -10 V ... 10 V</li> <li>■ 유니폴라 서보 모터: 0 V ... 10 V</li> <li>■ 스테퍼 모터</li> </ul>

**모터 유형: 바이폴라 서보 모터**

파라미터	설명
아날로그 출력	핀 배열에 따라 서보 모터에 대한 아날로그 출력 할당 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: 연결되지 않음</li> </ul>
아날로그 출력이 반전됨	이 기능이 활성화되면 출력에서 아날로그 신호가 반전됨 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: 활성화되지 않음</li> </ul>
개방형 위치 제어 루프	이 기능이 활성화된 경우 축이 개방된 위치 컨트롤러 루프로 작동합니다.

**i** 제품을 설정할 때, 개방 위치 컨트롤 루프의 축을 이동시킬 수 있습니다. 이 방법으로 **Fmax** 및 **Umax**의 적합한 파라미터를 결정할 수 있습니다.

Fmax	Umax에 도달한 이송 속도 정의 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위 100 mm/min ... 10000 mm/min</li> <li>■ 기본값: 2000</li> </ul>
------	---

**i** 개별 축에 대해 더 높은 이송 속도를 정의했다라도 **최대 기계 속도**를 초과할 수 없습니다.

추가 정보: "특수 설정", 페이지 119

Umax	Fmax를 달성하기 위해 아날로그 출력에서 출력되는 최대 전압 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: 1000 mV ... 10000 mV</li> <li>■ 기본값: 9000</li> </ul>
드라이브 활성화	핀 배열에 따라 드라이브 활성화에 대한 디지털 출력 할당 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: 연결되지 않음</li> </ul>
목표 위치에 도달함	축이 MDI 작동 또는 프로그램 실행의 목표 위치에 있을 때 디지털 출력의 할당 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: 연결되지 않음</li> </ul>

## 모터 유형: 유니폴라 서보 모터

파라미터	설명
아날로그 출력	핀 배열에 따라 서보 모터에 대한 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>
개방형 위치 제어 루프	이 기능이 활성화된 경우 축이 개방된 위치 컨트롤러 루프로 작동합니다. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> 제품을 설정할 때, 개방 위치 컨트롤 루프의 축을 이동시킬 수 있습니다. 이 방법으로 <b>Fmax</b> 및 <b>Umax</b>의 적합한 파라미터를 결정할 수 있습니다.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>활성화되지 않음</b></li> </ul>
Fmax	<b>Umax</b> 에 도달한 이송 속도 정의 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>100 mm/min ... 10000 mm/min</b></li> <li>■ 기본값: <b>2000</b></li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> 개별 축에 대해 더 높은 이송 속도를 정의했다라도 <b>최대 기계 속도</b>를 초과할 수 없습니다.</p> </div> <p>추가 정보: "특수 설정", 페이지 119</p>
Umax	<b>Fmax</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	반 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>
목표 위치에 도달함	축이 MDI 작동 또는 프로그램 실행의 <b>목표 위치</b> 에 있을 때 디지털 출력의 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>
개방형 위치 제어 루프	이 기능이 활성화된 경우 축이 개방된 위치 컨트롤러 루프로 작동합니다. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> 제품을 설정할 때, 개방 위치 컨트롤 루프의 축을 이동시킬 수 있습니다. 이 방법으로 <b>Fmax</b> 및 <b>Umax</b>의 적합한 파라미터를 결정할 수 있습니다.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>활성화되지 않음</b></li> </ul>
Fmax	<b>Umax</b> 에 도달한 이송 속도 정의 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위 <b>100 mm/min ... 10000 mm/min</b></li> <li>■ 기본값: <b>2000</b></li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> 개별 축에 대해 더 높은 이송 속도를 정의했다라도 <b>최대 기계 속도</b>를 초과할 수 없습니다.</p> </div> <p><b>추가 정보:</b> "특수 설정", 페이지 119</p>
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>
목표 위치에 도달함	축이 MDI 작동 또는 프로그램 실행의 <b>목표 위치</b> 에 있을 때 디지털 출력의 할당 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>연결되지 않음</b></li> </ul>
<b>입력</b>	
설정 ▶ 축 ▶ X, Y ... ▶ 입력	
파라미터	설명
디지털 입력에서의 이동 명령	디지털 입력을 통해 외부 입력 장치에서 이동 명령을 구성
아날로그 입력으로부터의 이동 명령	아날로그 입력을 통해 외부 입력 장치에서 이동 명령을 구성
전자식 핸드휠의 이동 명령	전자 핸드휠로부터 이동 명령 구성 <b>추가 정보:</b> "전자 핸드휠구성", 페이지 128
디지털 사용 입력	활성화에 대한 디지털 입력 할당

## 디지털 입력에서의 이동 명령

설정 ▶ 축 ▶ X, Y ... ▶ 입력 ▶ 디지털 입력에서의 이동 명령

파라미터	설명
디지털 이동 명령 사용	<p>디지털 입력을 통하여 외부 이동 명령이 가능함 (기계의 작동 패널에 있는 조그 버튼)</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> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> 디지털 이동 명령은 아날로그 이동 명령이 비활성화된 경우에만 사용할 수 있습니다.  <b>추가 정보:</b> "아날로그 입력으로부터의 이동 명령", 페이지 113</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> 외부 이동 명령으로 작동 가능하려면, 다음의 입력을 구성해야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 양의 방향 디지털 이동 명령을 위한 입력</li> <li>■ 음의 방향 디지털 이동 명령을 위한 입력</li> </ul> </div>
양의 방향 디지털 이동 명령을 위한 입력	<p>핀 배열에 따라 양의 방향 이동 명령에 대한 디지털 입력 할당            기본 값: <b>연결되지 않음</b></p>
음의 방향 디지털 이동 명령을 위한 입력	<p>핀 배열에 따라 음의 방향 이동 명령에 대한 디지털 입력 할당            기본 값: <b>연결되지 않음</b></p>

### 아날로그 입력으로부터의 이동 명령

설정 ▶ 축 ▶ X, Y ... ▶ 입력 ▶ 아날로그 입력으로부터의 이동 명령

파라미터	설명
아날로그 이동 명령 사용	<p>아날로그 입력을 통한 외부 입력 장치의 이동 명령 활성화 (예를 들어서 조이스틱)</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> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> 아날로그 이동 명령은 디지털 이동 명령이 비활성화된 경우에만 사용할 수 있습니다.  <b>추가 정보:</b> "디지털 입력에서의 이동 명령", 페이지 112</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> 외부 움직임 명령으로 작동하려면 <b>아날로그 이동 명령 입력</b>을 구성해야 합니다.</p> </div>
아날로그 이동 명령 입력	<p>핀 배열에 따라 이동 명령에 대한 아날로그 입력 할당. 이러한 입력에서 아날로그 전압은 0 V...5 V 범위 안에 있어야 합니다.</p> <p>기본 값: <b>연결되지 않음</b></p>
불감 대역	<p>전체 전압 범위를 퍼센트 단위로 입력합니다. 공급 전압이 아직 움직임 명령으로 해석되지 않을 경우 <b>불감 대역</b>은 제로 위치에 근접하게 입력 전압 범위를 정의합니다. 이 값은 전체 전압 범위로 참조됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위 <b>0 % ... 100 %</b></li> <li>■ 기본 값: <b>10 %</b></li> </ul>
아날로그 입력 반전	<p>이 기능이 활성화된 경우, 아날로그 입력이 반대로 됩니다. 반전된 입력으로, 더 높은 입력 전압이 마이너스 방향으로 이송 속도를 유도합니다. 더 낮은 입력 전압이 이송 속도를 양의 방향으로 발생시킵니다.</p> <p>기본 값: <b>활성화되지 않음</b></p>
Fmax	<p><b>Fmax</b> 는 아날로그 입력의 이동 명령을 통하여 도달할 수 있는 축의 최대 이송 속도를 정의합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위 <b>100 mm/min ... 2000 mm/min</b></li> <li>■ 기본 값: <b>2000</b></li> </ul>
부드러운 이송을 위한 Fmax	<p>완전히 편향된 조이스틱으로 더 낮은 이송 속도의 이송 속도 정의</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위 <b>100 mm/min ... 2000 mm/min</b></li> <li>■ 기본 값: <b>200</b></li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> 이 기능을 사용할 수 있도록 하기 위해서, 입력이 반드 시 <b>아날로그 이동 명령에 대해 부드러운 이송 선택</b>에 할당되어야 합니다.  <b>추가 정보:</b> "입력(스위칭 기능)", 페이지 116</p> </div>
입력 전압 설정	<p>입력 전압을 결정하는 교시 순서를 시작</p>

## 디지털 사용 입력

설정 ▶ 축 ▶ X, Y ... ▶ 입력 ▶ 디지털 사용 입력

파라미터	설명
오류 신호 입력	<p>핀 배열에 따른 디지털 입력의 할당</p> <p>연결된 서보 증폭기가 신호를 출력합니다. 제품이 이 신호를 오류 신호로 해석합니다. 오류가 입력 정보에 존재하는 경우, 축이 전원과 분리되고, 급작스럽게 램프 없이 정지로 됩니다. 오류 메시지가 제품에 표시됩니다</p> <p>기본 값: <b>연결되지 않음</b></p> <p><b>신호 활성화 낮음</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>이 기능이 활성화되면, 입력의 "낮은" 신호가 오류로 해석됩니다. "높은" 신호와 함께 릴리스가 제공됩니다.</li> </ul>
기계식 핸드휠 활성화 입력	<p>기계식 핸드휠의 활성화를 위한 디지털 입력 할당</p> <p>입력이 존재하는 경우, NC 이동이 축과 함께 실행될 수 없습니다. 축이 폐쇄 루프 컨트롤 및 <b>기계식 핸드휠 활성화 입력</b> 스위치에 있는 경우, 이 축은 제어된 방법으로 슬로우 다운하여, 폐쇄 루프 컨트롤에서 밖으로 나옵니다. 입력이 더 이상 존재하지 않으면, 이 축은 폐쇄 루프에서 다시 이동할 수 있습니다.</p> <p>기본 값: <b>연결되지 않음</b></p> <p><b>신호 활성화 낮음</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>이 기능이 활성화되면, 입력의 "낮은" 신호가 기계식 핸드휠로 해석됩니다.</li> </ul>
중앙 드라이브에 대한 활성 접속을 위한 입력	<p>중앙 드라이브에 대한 액세스 활성화를 위한 디지털 입력 할당</p> <p>이 입력에 신호가 있을 경우 축은 중앙 드라이브에 액세스</p> <p>기본 값: <b>연결되지 않음</b></p> <p><b>신호 활성화 낮음</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>이 기능이 활성화될 경우 "낮음" 신호가 입력에 있을 때 중앙 드라이브에 대한 액세스 허용</li> </ul>
축의 마이너스 횡단 방향에 대한 입력	<p>축의 마이너스 횡단 방향 활성화를 위한 디지털 입력의 할당</p> <p>신호가 이 입력에 있을 경우 중앙 드라이브를 통해 축의 마이너스 횡단 방향이 활성화됩니다. 그 외의 경우 플러스 횡단 방향이 적용됩니다.</p> <p>기본 값: <b>연결되지 않음</b></p> <p><b>신호 활성화 낮음</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>이 기능이 활성화될 경우 입력의 "낮은" 신호가 승인으로 해석됩니다</li> </ul>

### 소프트웨어 리미트 스위치

#### 소프트웨어 리미트 스위치의 기능

소프트웨어 리미트 스위치는 양의 방향이나 음의 방향에서 NC 제어 축의 허용 가능한 횡단 범위를 제한합니다. 이 소프트웨어 리미트 스위치가 활성화된 경우, 축은 초기에 슬로우 다운하여, 소프트웨어 리미트 스위치에 도달하면 최소한으로 충분히 정지될 수 있습니다.

프로그램 단계에 허용 가능한 횡단 범위를 벗어나는 공칭 위치가 포함된 경우, 이 프로그램 단계는 오류 메시지로 확인되며, 축이 횡단하지 않습니다. 축의 실제 위치가 허용 가능한 횡단 범위를 벗어나는 경우, 이 축은 가공 데이터의 방향에서만 이동할 수 있습니다. 일치하는 메시지가 제품에 표시됩니다.

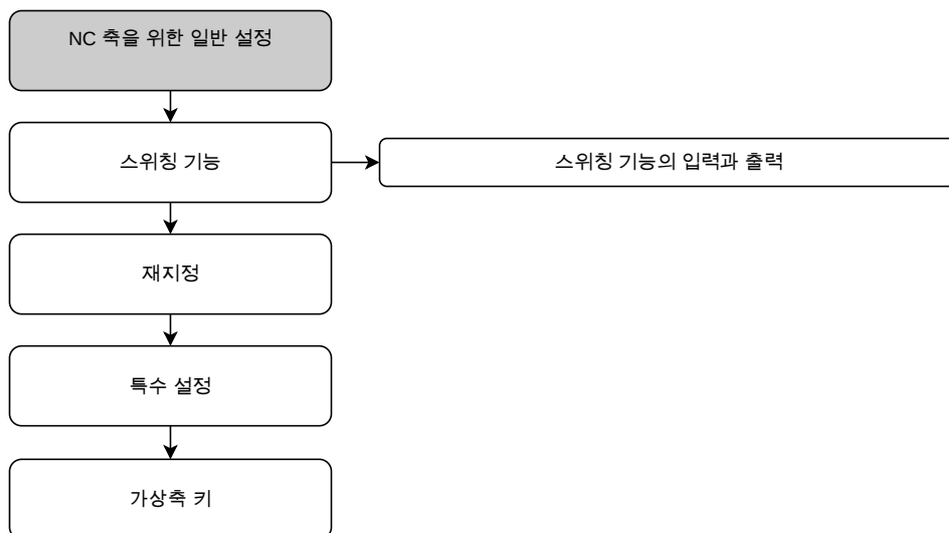
#### 설정 ▶ 축 ▶ X, Y ... ▶ 소프트웨어 리미트 스위치

파라미터	설명
소프트웨어 리미트 스위치	소프트웨어 리미트 스위치 사용 ■ 설정: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b> ■ 기본값: <b>OFF</b>
양의 방향 리미트 스위치	가공 데이터부터 소프트웨어 리미트 스위치까지 양의 방향에서 거리 (활성화된 경우 <b>기준점 범위</b> 포함) 단위: mm ■ 기본값: <b>0</b>
음의 방향 리미트 스위치	가공 데이터부터 소프트웨어 리미트 스위치까지 양의 방향에서 거리 (활성화된 경우 <b>기준점 범위</b> 포함) 단위: mm ■ 기본값: <b>0</b>

### 4.7.8 축 + NC를 위한 일반 설정의 구성

각 축 + NC에 특정 설정을 구성한 경우 폐쇄 루프 축에 대한 일반 설정을 수행할 수 있습니다. 기계의 설정에 따라 모든 설정을 수행할 필요가 없을 수 있습니다.

아래의 플로우차트에는 일반 설정의 구성이 표시됩니다.



스위칭 기능

설정 ▶ 축 ▶ 일반 설정 ▶ 스위칭 기능

**i** 스위칭 기능을 안전 기능의 일부로 사용하지 않아야 합니다.

파라미터	설명
입력	핀 배열에 따라 해당 스위칭 기능에 대한 디지털 입력 할당 추가 정보: "입력(스위칭 기능)", 페이지 116
출력	핀 배열에 따라 해당 스위칭 기능에 대한 디지털 출력 할당 추가 정보: "출력(스위칭 기능)", 페이지 117

입력(스위칭 기능)

**i** 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) ■ 기본값: <b>연결되지 않음</b>
비상 정지 활성화	외부에 연결된 비상 정지 스위치가 활성화되었는지 여부를 질의하기 위한 디지털 입력 할당 ■ 기본값: <b>연결되지 않음</b>
급속 이동	급속 이송을 활성화하는 푸시 버튼에 대한 디지털 입력을 할당합니다. 푸시 버튼을 누르고 있는 한 급속 이송이 활성화됩니다. 급속 이송이 활성화되면 이송 속도 재정의 및 급속 이송 속도에 의한 축 이송에 의해 이송 속도 제한이 무시됩니다. ■ 기본값: <b>연결되지 않음</b>
자동 이송	다음 효과를 가진 푸시 버튼에 대한 디지털 입력을 할당합니다. ■ 수동 작동: 이 버튼을 누르면 조그 버튼을 통하여 제어되는 축 이동 동안에 자동 이송 속도가 활성화됩니다. 축은 다음 리미트 스위치에 도달할 때까지 또는 푸시 버튼을 다시 누를 때까지 계속 이동합니다. 자동 이송 속도는 리미트 스위치도 구성된 축에 대해서만 작동합니다 ■ MDI 모드 및 프로그램 실행: 푸시 버튼은 NC-START 키로 작동합니다. 푸시 버튼을 누르면, 프로그램 블록의 사이클이 시작되고 중단됩니다. ■ 기본값: <b>연결되지 않음</b>

**i** 특정 자동 공급 중지 입력이 구성되지 않은 경우 버튼을 다시 눌러야 일시 정지나 정지가 이루어집니다.

**i** 자동 이송 파라미터에 디지털 입력이 할당되지 않은 경우 MDI 블록 또는 프로그램을 실행하는 동안 **NC-START[NC 시작]** 키가 표시됩니다.

파라미터	설명
자동 공급 중지	<p>다음 효과를 가진 푸시 버튼에 대한 디지털 입력을 할당합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 수동 작동: 이 버튼을 누르면 조그 버튼을 통하여 제어되는 축 이동 동안에 자동 이송 속도를 정지합니다.</li> <li>■ MDI 모드 및 프로그램 실행: 푸시 버튼은 NC STOP 키로서의 기능을 합니다. 푸시 버튼을 누르면, 프로그램 블록의 사이클을 중지하고 방해합니다.</li> <li>■ 기본값: <b>연결되지 않음</b></li> </ul>
아날로그 이동 명령에 대해 부드러운 이송 선택	<p>전체 입력 전압 범위를 사용하는 경우 더 부드러운 이송을 선택하기 위한 디지털 입력</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>연결되지 않음</b></li> </ul> <p>"아날로그 입력으로부터의 이동 명령"</p>
독립적 스피들 수동 이동 명령 활성화	<p>스피들과 무관한 수동 NC 이동을 실행하기 위해 디지털 입력의 할당 스피들이 정지 상태로 있고, 축이 mm/min 단위로 이송 모드에서 이동합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>연결되지 않음</b></li> </ul>

**i** 입력의 높은 수준이 있는 경우, 스피들 독립적인 수동 이동만 가능합니다.

**출력(스위칭 기능)**

**i** 스위칭 기능을 안전 기능의 일부로 사용하지 않아야 합니다.

설정 ▶ 축 ▶ 일반 설정 ▶ 스위칭 기능 ▶ 출력

파라미터	설명
절삭유	<p>기계 공구의 절삭유 공급을 활성화 또는 비활성화하기 위한 디지털 출력 할당</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>연결되지 않음</b></li> </ul>
비상 정지	<p>위치 피드백 제어 중 심각한 오류가 축에 발생할 경우(예를 들어 위치 지정 오류 또는 정지 오류) 설정되는 릴레이 출력을 할당합니다. 오류가 있으면 축 피드백 제어가 중단되고 축의 구성된 아날로그 출력의 전원이 차단됩니다</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>연결되지 않음</b></li> </ul>
사용자 정의 스위칭 기능	<p>제품 가동 중단 수 초 후 활성화되는 릴레이 출력의 할당. 예제: 회로는 제품의 스위치 ON/OFF를 제어할 공작기계의 스위치 ON/OFF에 연계할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>연결되지 않음</b></li> </ul>
조명 자동 시작	<p>프로그램 실행의 시각적 상태 표시에 대한 디지털 출력을 할당합니다.</p> <p>조명은 사이클이 MDI 모드 또는 프로그램 실행에서 실행되거나 수동 모드에서 자동 이송 속도가 활성화된 경우 활성화됩니다. 조명은 활성 사이클이 중단되면 깜빡이며 NC START[NC 시작] 키를 눌러 계속할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>연결되지 않음</b></li> </ul>

## 재지정

설정 ▶ 축 ▶ 일반 설정 ▶ 재지정

파라미터	설명
이송 재지정 입력	핀 배열에 따라서 이송 속도 오버라이드를 위한 아날로그 입력 (예: 이송 속도 전위차계)의 할당 기본 값: <b>연결되지 않음</b>
Umax	최대 출력 전압의 정의 이속 속도 전위차계의 100%와 일치하는 최대 전압 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0 mV ... 5000 mV</b></li> <li>■ 기본값: <b>5000</b></li> </ul>
하위 불감 대역	하위 불감 대역 정의. 하위 불감 대역은 0%에서 시작하며, 이동 이 아직 위치를 차지하지 않은 구역으로 정의된다. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0 % ... 100 %</b></li> <li>■ 기본값: <b>0.000</b></li> </ul>

특수 설정

설정 ▶ 축 ▶ 일반 설정 ▶ 특수 설정

파라미터	설명
축에 대한 전자 축 클램핑 중지	축이 정지했을 때 전자 축 클램핑에 대한 설정 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b>: 축이 정지했을 때 축이 클램핑됩니다.</li> <li>■ <b>OFF</b>: 축이 정지했을 때 축이 클램핑되지 않습니다.</li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>
조그 버튼을 통한 단일 축 이동만	이송 키로 가능한 축 이동 정의 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b>: 단일 축만 이동할 수 있음</li> <li>■ <b>OFF</b>: 여러 축을 동시에 이동할 수 있음</li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>
리니어 이동 최대 가공 속도	NC 제어 선형 축을 이동할 수 있는 최대 속도 정의 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>100 mm/min ... 10000 mm/min</b></li> <li>■ 기본값: <b>2000</b></li> </ul>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">  개별 축에 대해 더 높은 이송 속도를 정의했다더라도 <b>최대 기계 속도</b>를 초과할 수 없습니다.                 </div>	
레이디얼 이동 최대 가공 속도	NC 제어 회전 축을 이동할 수 있는 최대 속도 정의 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>72000 °/min ... 3600000 °/min</b></li> <li>■ 기본값: <b>720000</b></li> </ul>
Rapid traverse speed for linear movements	NC 제어 선형 축이 급속 이송으로 움직일 수 있는 속도의 정의 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위 <b>100 mm/min ... 10000 mm/min</b></li> <li>■ 기본값: <b>2000</b></li> </ul>
Rapid traverse speed for radial movements	NC 제어 회전축이 급속 이송으로 움직일 수 있는 속도의 정의 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>72000 °/min ... 3600000 °/min</b></li> <li>■ 기본값: <b>720000</b></li> </ul>
위치 피드백 제어를 위한 속도 피드포워드 제어	삽입된 NC 이동의 위치 피드백 제어를 위한 <b>피드포워드 속도 제어</b> 설정. 다음 오류를 감소시키면 속도 제어 루프에 직접적인 영향이 미칩니다. 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>없음</b></li> <li>■ <b>t - 2 ms</b></li> <li>■ <b>t - 4 ms</b></li> <li>■ <b>t - 6 ms</b></li> <li>■ 기본 값: <b>없음</b></li> </ul>

속도 피드포워드 제어의 기능

속도 피드포워드 제어는 위치 제어 드라이브의 명령 조치에 영향을 미칩니다. 제어 요소로서 속도 제어 루프에 직접적인 영향을 미치며, 제어 루프의 안전성을 저해하지 않고 다음의 오류를 감소시킬 수 있습니다.

위치 피드백 제어를 위한 속도 피드포워드 제어 파라미터 환경을 설정하는 경우, 피드포워드 제어는 현재 속도를 기반으로 위치 컨트롤러를 초래하고 위치 컨트롤러에 추가할 공칭 속도 값을 결정하기 위해 계산된 값을 사용하여 다음과 같은 오류를 계산한다.

## 가상축 키 구성

연결된 공작기계의 설정에 따라 가상축 키를 설정해 NC 축을 이송할 수 있습니다.

설정 ▶ 축 ▶ 일반 설정 ▶ Virtual axis keys

파라미터	설명
<b>Enable movement commands for virtual axis keys</b>	<p>확인 키를 위한 디지털 입력의 할당. 예를 들어 가상 이송 키 활성화를 위한 기계의 작동 패널.</p> <p>입력의 할당은 옵션. 입력을 할당할 경우 가상축 키는 구성된 입력에 신호가 있을 경우에만 작동</p> <p>기본값: <b>연결되지 않음</b></p>
	가상축 키(조그 버튼)를 축에 추가. 추가 버튼을 눌러 대화상자를 연 후 원하는 축 선택 가능
<b>축</b>	가상축 키를 사용해 움직일 축 선택
<b>Start-Stop traverse mode</b>	<p>키를 스위치 또는 푸시 버튼으로 구성할 것인지 여부 정의 설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b>: 축 키는 스위치로 구성됩니다. 한 번 누르면 이송이 시작되며, 다시 누르면 정지합니다.</li> <li>■ <b>OFF</b>: 축 키는 버튼으로 구성됩니다. 이송은 버튼을 누르고 있는 동안에만 계속</li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>
<b>항목 제거</b>	축에 대한 축 키가 제거됩니다.

### 4.7.9 스피들 축 구성

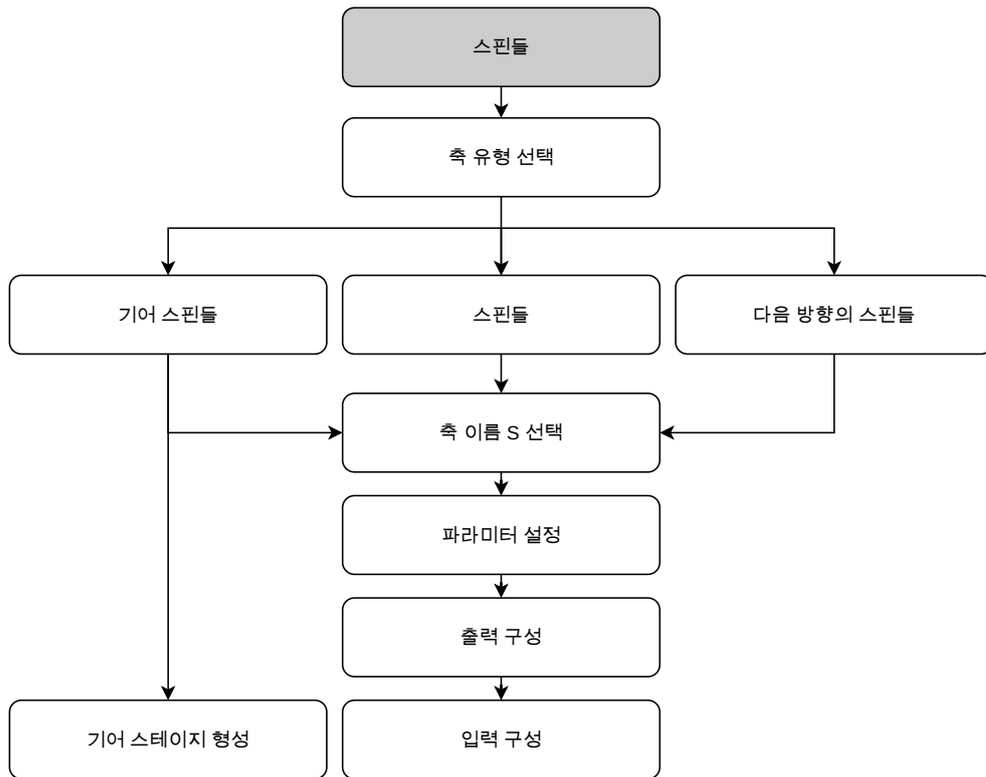
연결된 가공 공구의 구성에 따라 조작하기 전에 입력과 출력 및 스피들 축의 추가 파라미터를 구성해야 합니다. 가공 공구가 **기어 스피들** 을 사용하는 경우, 상응하는 기어 단계를 구성할 수 있습니다.

**다음 방향의 스피들**을 활성화 할 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.



## 스핀들 축 S

## 설정 ▶ 축 ▶ 스핀들 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>
축 유형	축 유형 정의 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 정의되지 않음</li> <li>■ 스핀들</li> <li>■ 기어 스핀들</li> <li>■ 다음 방향의 스핀들</li> </ul>
인코더	연결된 엔코더의 구성 추가 정보: "일반적 엔코더의 개요", 페이지 88
오류 보정	선형 오류 보정의 구성 LEC 또는 세그먼트 선형 오류 보정 SLEC 추가 정보: "오류 보정 수행", 페이지 95
출력	스핀들에 대한 출력 구성 추가 정보: "출력 (S)", 페이지 124
입력	스핀들에 대한 입력 구성 추가 정보: "입력 (S)", 페이지 126
기어 스테이지	기어 스테이지 구성 기어 스핀들에 대한 추가 정보: "기어 스테이지", 페이지 128
외부 신호를 통한 기어 스테이지 선택	외부 신호를 통해 기어 스핀들의 기어 스테이지 선택. 스위치를 활성화하려면 기어 스테이지, DC 24V가 X105.17/18/36에 있어야 합니다. 설정 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ON: 기어 스테이지 는 외부 신호를 통해 선택됩니다.</li> <li>■ OFF: 기어 스테이지 는 작동 모드에서 수동으로 선택됩니다.</li> <li>■ 기본값: OFF</li> </ul>
스핀들 속도 상한 범위에 대한 시작 시간	상한 스핀들 속도 범위에 대하여 정지부터 최대 스핀들 속도까지 시작 시간을 Smax 으로 설정 <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	상한 스핀들 속도 범위에 대하여 정지부터 최대 스핀들 속도까지 시작 시간을 Smax 으로 설정 <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	상한 및 하한 스핀들 속도 범위 사이에 한도 정의의 시작 시간의 값은 Smax와 일치해야 합니다. <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 ... 500 rpm</li> <li>■ 기본값: 50</li> </ul>

파라미터	설명
방향 조정된 스핀들 정지에 대한 최대 스핀들 속도	<p>방향 조정된 스핀들 정지에 대한 최대 스핀들 속도 정의</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0 rpm ... 500 rpm</b></li> <li>■ 기본값: <b>30</b></li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> 이 기능을 사용하려면 스핀들 위치 파라미터에 입력을 할당해야 합니다.  <b>추가 정보:</b> "입력 (S)", 페이지 126</p> </div>
나사산 절삭을 위한 최대 스핀들 속도	<p>태핑 중 나사산 절단의 최대 스핀들 속도 설정</p> <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: -10 V ... 10 V</li> <li>■ 유니폴라 서보 모터: 0 V ... 10 V</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: 연결되지 않음</li> </ul>
아날로그 출력이 반전됨	이 기능이 활성화되면 출력에서 아날로그 신호가 반전됨 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: 활성화되지 않음</li> </ul>
Smax	Umax에서 확보한 스핀들 속도의 정의 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: 1 rpm ... 10000 rpm</li> <li>■ 기본값: 2000</li> </ul> 추가 정보: "특수 설정", 페이지 119
Umax	Smax를 달성하기 위해 아날로그 출력에서 출력되는 최대 전압 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: 1000 mV ... 10000 mV</li> <li>■ 기본값: 9000</li> </ul>
드라이브 활성화	핀 배열에 따라 드라이브 활성화에 대한 디지털 출력 할당 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: 연결되지 않음</li> </ul>

**모터 유형: 유니폴라 서보 모터**  
**설정 ▶ 축 ▶ S ▶ 출력**

파라미터	설명
아날로그 출력	핀 배열에 따라 아날로그 출력 할당 ■ 기본값: <b>연결되지 않음</b>
아날로그 출력이 반전됨	이 기능이 활성화되면 출력에서 아날로그 신호가 반전됨 ■ 기본값: <b>활성화되지 않음</b>
Smax	<b>Umax</b> 에서 확보한 스피들 속도의 정의 ■ 설정 범위: <b>1 rpm ... 10000 rpm</b> ■ 기본값: <b>2000</b> 추가 정보: "특수 설정", 페이지 119
Umax	<b>Smax</b> 를 달성하기 위해 아날로그 출력에서 출력되는 최대 전압 ■ 설정 범위: <b>1000 mV ... 10000 mV</b> ■ 기본값: <b>9000</b>
시계 방향 회전 활성화	시계방향 스피들의 디지털 출력 할당이 가능합니다. 모터 형식 <b>유니폴라 서보 모터</b> 이 선택된 경우에는 입력이 구성되어야 합니다. ■ 기본값: <b>연결되지 않음</b>
시계 반대 방향 회전 활성화	시계방향 스피들의 디지털 출력 할당이 가능합니다. 모터 형식 <b>유니폴라 서보 모터</b> 이 선택된 경우에는 입력이 구성되어야 합니다. ■ 기본값: <b>연결되지 않음</b>
드라이브 활성화	핀 배열에 따라 드라이브 활성화에 대한 디지털 출력 할당 ■ 기본값: <b>연결되지 않음</b>

**모터 유형: 스테퍼 모터**

파라미터	설명
스테퍼 모터용 출력	핀 배열에 따라 스테퍼 모터 출력의 할당 ■ 기본값: <b>연결되지 않음</b>
최소 단계 주파수	연결된 스테퍼 모터의 최소 단계 주파수 정의 ■ 설정 범위: <b>0 kHz ... 1000 kHz</b> ■ 기본값: <b>0.000</b>
최대 단계 주파수	연결된 스테퍼 모터의 최소 단계 주파수 정의 ■ 설정 범위: <b>0 kHz ... 1000 kHz</b> ■ 기본값: <b>20.000</b>
방향 신호가 반전됨	연결된 스테퍼 모터의 회전 방향을 변경하는 경우, 이 기능을 활성화 ■ 기본값: <b>활성화되지 않음</b>
Smax	<b>Umax</b> 에서 확보한 스피들 속도의 정의 ■ 설정 범위: <b>1 rpm ... 10000 rpm</b> ■ 기본값: <b>2000</b> 추가 정보: "특수 설정", 페이지 119
드라이브 활성화	핀 배열에 따라 드라이브 활성화에 대한 디지털 출력 할당 ■ 기본값: <b>연결되지 않음</b>

**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.



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.
-----------	---



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 시작**의 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

### 4.7.10 전자 핸드휠구성

축을 움직이기 위해 전자 핸드휠을 사용하려는 경우, 다양한 파라미터를 구성해야 합니다. 전자 핸드휠 구성의 개요는 아래와 같습니다.

다음과 같이 진행합니다.

- 축 형식 전자 핸드휠 선택
- 사용 중인 핸드휠에 대한 엔코더 설정 입력
- 핸드휠을 원하는 축에 할당합니다.

#### 축 형식 전자 핸드휠 선택

설정 ▶ 축 ▶ <축 이름>

파라미터	설명
축 유형	축 유형 정의 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 전자 핸드휠</li> </ul>

#### 전자 핸드휠의 엔코더 구성

먼저 전자 핸드휠에 사용되는 엔코더의 파라미터를 입력합니다.

설정 ▶ 축 ▶ H1, H2, ... ▶ 인코더

추가 정보: "1 V<sub>pp</sub> 또는 11 μA<sub>ss</sub> 인터페이스를 포함하는 엔코더에 대한 축 구성", 페이지 90

추가 정보: "EnDat 인터페이스 포함 엔코더에 맞게 축 구성", 페이지 89

**핸드휠 할당 및 조정**

이제 이동하려는 축에 핸드휠을 할당하고, 핸드휠에 대한 설정을 정의합니다. 사용자 기계의 요구 사항을 기반으로 이러한 값을 조정합니다.

설정 ▶ 축 ▶ X, Y ... ▶ 입력 ▶ 전자식 핸드휠의 이동 명령

파라미터	설명
전자식 핸드휠의 이동 명령 활성화	전자 핸드휠로부터 이동 명령 활성화 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b></li> <li>■ 기본 값: <b>OFF</b></li> </ul>
전자식 핸드휠 선택	드롭다운 목록에서, 사용하려는 전자 핸드휠 선택
Invert the counting direction	카운팅 방향을 반전시키려면 이 기능 활성화
핸드휠 모드에서 피드 오버라이드 계산	기능이 활성화되는 경우, 현재 이송 속도 오버라이드가 핸드휠 이동에 고려된다.
핸드휠 모드에서 공칭 피드 속도 계산	기능이 활성화인 경우, 현재 입력한 이송 속도 오버라이드가 핸드휠 움직임에 고려됩니다.
회전당 위치 차이	회전 당 위치 차이의 입력. 이 파라미터는 핸드휠 회전 당 선형 이동을 정의합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0.001 mm ... 8000 mm</b></li> <li>■ 기본 값: <b>2.5</b></li> </ul>
최대 위치 편차	최대 위치 차이 입력 이 파라미터는 핸드휠이 선형 축 이송을 위해 구축된 버퍼를 제한할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>0.005 mm ... 20000 mm</b></li> <li>■ 기본 값: <b>20</b></li> </ul>
해상도	전자 핸드휠이 축을 이동하는 방법을 정의하기 위한 전자 핸드휠 해상도를 입력합니다. 이 파라미터는 축을 얼마나 미세하게 또는 거칠게 이동해야 하는 가를 정의합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: <b>1 µm ... 65000 µm</b></li> <li>■ 기본 값: <b>1</b></li> </ul>
Permissive button for movement commands from electronic handwheel	전자 핸드휠의 활성화를 위한 디지털 입력 할당

### 4.7.11 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	<p>축 유형 정의 설정:</p> <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-bottom: 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;"> <p><b>i</b> 결합된 축에는, 제품이 축 이름을 자동으로 채택합니다. 축 이름은 기본적인 축의 이름 및 선택한 계산 형식으로 구성됩니다 예: <b>+X</b>.</p> </div>
결합된 주축	<p>해당 축과 결합해야 하는 기본 축 선택 기본 값: 없음</p>
주축으로 계산	<p>기본 축 (메인) 및 결합된 축의 위치 값에 대한 계산 형식 설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>+</b>: 위치 값이 추가되었습니다 (기본 축 + 결합된 축).</li> <li>■ <b>+</b>: 위치 값이 차감되었습니다 (기본 축 - 결합된 축).</li> <li>■ 기본 값: <b>+</b></li> </ul>

### 4.7.12 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 취소할 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	<b>시작</b> 은 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 94



▶ 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

> 기준점은 제품이 시작될 때마다 이동해야 합니다.

> 제품의 기능은 기준점 검색이 완료된 후에만 사용할 수 있음

> 기준점 검색이 성공적으로 완료되면 참조 기호의 깜빡임이 멈춤

**추가 정보:** "위치 표시의 조작 요소", 페이지 39

## 4.8 M 기능 구성

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
- 공구의 경로 동작, 그리고
- 프로그램 실행

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

**추가 정보:** "기계 기능", 페이지 260

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

**추가 정보:** "M 기능 구성", 페이지 141

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 134

## 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 134
시작 화면 삭제	Delete[삭제] 는 사용자 정의 초기 화면을 지우고 기본 뷰를 복원



사용자 파일을 저장하면 OEM별 초기 화면도 저장되며 복원할 수 있습니다.

추가 정보: "사용자 파일 백업", 페이지 147

## 4.9.3 OEM 바 구성

OEM 바의 모양과 메뉴 항목을 구성할 수 있습니다.



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

설정 ▶ 서비스 ▶ OEM 영역 ▶ OEM 바

파라미터	설명
바 표시	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
의미	OEM 바의 바 항목에 대한 설명
유형	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>
바 항목 제거	OEM 바에서 바 항목 제거

**OEM 로고 구성**

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

설정 ▶ 서비스 ▶ OEM 영역 ▶ OEM 바 ▶ 바 항목 ▶ 로고

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

### 스핀들 속도에 대한 공칭 값 구성

OEM 바에서 기계 공구의 구성에 따라 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 47

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

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>■ 기본 값: 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>■ 기본 값: 500 ms</li> </ul>
재시작	펄스 지속시간 다시 시작 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: ON 또는 OFF</li> <li>■ 기본 값: OFF</li> </ul>
활성 기능에 대한 이미지 선택	활성 기능을 표현하기 위해 원하는 이미지 선택
비활성 기능에 대한 이미지 선택	비활성 기능을 표현하기 위해 원하는 이미지 선택
이미지 파일 업로드	선택된 이미지 파일을 저장 위치 /Oem/Images에 복사 <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

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>■ 클램프 축</li> <li>■ 컨트롤러에서 축 제거</li> <li>■ 0 공구 축</li> <li>■ Start central drive</li> </ul> 기본값: 나사산 절삭
방향	<b>Start central drive</b> 기능에서만: 이송 방향 선택(플러스 또는 마이너스) 방향 활성화가 되지 않은 유니폴라 모터가 드라이브에 할당된 경우 방향은 여기에서 설정할 수 없습니다
축 선택	<b>클램프 축</b> 및 <b>컨트롤러에서 축 제거</b> 기능만 있음: 폐쇄 루프 컨트롤러에 고정하거나 제거할 축 선택 복사 선택 가능
스핀들	스핀들 방향 기능에서만: <b>S</b>
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	선택된 이미지 파일을 저장 위치 <b>/Oem/Images</b> 에 복사 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 파일 형식: PNG, JPG, PPM, BMP, 또는 SVG</li> <li>■ 이미지 크기: 최대 100 x 70px</li> </ul>
바 항목 제거	<b>OEM 바</b> 에서 바 항목 제거

### 문서 구성

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

설정 ▶ 서비스 ▶ OEM 영역 ▶ OEM 바 ▶ 바 항목 ▶ 문서

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

### 4.9.4 표시 조정

수동 작동 및 MDI 메뉴에서 디스플레이 재정의의 설정을 조정할 수 있습니다. 또한 화면 키보드의 레이아웃도 정의할 수 있습니다.

#### 디스플레이 재정의 조정

설정 ▶ 서비스 ▶ OEM 영역 ▶ 설정

파라미터	설명
디스플레이 재정의	수동 작동 및 MDI 모드의 디스플레이 재정의 유형 설정: ■ <b>백분율</b> : 재정의된 설정된 최대 이송 속도의 백분율로 표시됨 ■ <b>값</b> : 재정의가 mm/min 단위로 표시됨 기본값: <b>백분율</b>

#### 키보드 디자인 정의

설정 ▶ 서비스 ▶ OEM 영역 ▶ 설정

파라미터	설명
키보드 테마	키보드 레이아웃 선택 설정: ■ <b>표준</b> : (Return)으로 입력 확인 ■ <b>TNC</b> : (Enter)로 입력 확인 기본 값: <b>표준</b>

### 4.9.5 프로그램 실행 조정

OEM 사용자는 프로그램 실행의 모드를 구성할 수 있습니다. 예를 들어 M 기능을 설정할 수 있습니다. 중앙 드라이브를 사용할 경우 중앙 드라이브를 위한 기본 영상을 변경할 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 ■ 설정: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b> ■ 기본 값: <b>OFF</b>
M 기능	구성에 대해서는 다음 참조, 참조 "M 기능 구성", 페이지 141
중앙 드라이브	축 방향 설정을 위한 프로그램 실행 블록 실행 중 표시되는 영상의 할당; 참조 "중앙 드라이브 구성", 페이지 141

## M 기능 구성

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

파라미터	설명
M 기능 번호	<p>새 M 기능의 번호 입력</p> <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>
프로그램 실행 중 대화 상자 이미지 선택	프로그램 실행 중에 표시하고자 하는 이미지 선택
이미지 파일 업로드	<p>선택된 이미지 파일을 저장 위치 <b>/Oem/Images</b>에 복사</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 파일 형식: PNG, JPG, PPM, BMP , 또는 SVG</li> <li>■ 이미지 크기: 최대 160 x 160px</li> </ul>
항목 제거	항목 제거

## 중앙 드라이브 구성

설정 ▶ 서비스 ▶ OEM 영역 ▶ 설정 ▶ 프로그램 실행 ▶ 중앙 드라이브

파라미터	설명
축	<p>축 이름</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정 범위: 예를 들어 X, X+, X- 이미 구성한 축만 선택할 수 있습니다.</li> </ul>
프로그램 실행 중 대화 상자 이미지 선택	프로그램 실행 중에 표시하고자 하는 이미지 선택
이미지 파일 업로드	<p>선택된 이미지 파일을 저장 위치 <b>/Oem/Images</b>에 복사</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 파일 형식: PNG, JPG, PPM, BMP , 또는 SVG</li> <li>■ 이미지 크기: 최대 160 x 160px</li> </ul>
항목 제거	입력 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

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&agrave;apos;arr&eacute;t d&agrave;apos;urgence est actif.</text>
8      <text lang="it">L&agrave;apos;arresto d&agrave;apos;emergenza è attivo.</text>
9      <text lang="es">La parada de emergencia est&eacute; activa.</text>
10     <text lang="ja">緊急停止がアクティブです。</text>
11     <text lang="pl">Wy&ogonek;łączenie awaryjne jest aktywne.</text>
12     <text lang="pt">O desligamento de emergência est&eacute; ativo.</text>
13     <text lang="ru">Активный аварийный останов.</text>
14     <text lang="zh">急停激活。</text>
15     <text lang="zh-tw">緊急停止啟動。</text>
16     <text lang="ko">비상 정지가 작동 중입니다.</text>
17     <text lang="tr">Acil kapatma etkin.</text>
18     <text lang="nl">De noodstop is actief.</text>
19   </entry>
20   <entry id="ID_OEM_CONTROL_VOLTAGE">
21     <text lang="de">Es liegt keine Steuerspannung an.</text>
22     <text lang="cs">Není použito žádné řídící nap&eacute;tí.</text>
23     <text lang="en">No machine control voltage is being applied.</text>
24     <text lang="fr">Aucune tension de commande n&agrave;apos;est appliqu&eacute;e.</text>
25     <text lang="it">Non è applicata alcuna tensione di comando.</text>
26     <text lang="es">No est&eacute; aplicada la tensi&oacute;n 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">N&ao; existe tens&oacute;o 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 de&gilde;il.</text>
35     <text lang="nl">Er is geen sprake van stuurspanning.</text>
36   </entry>
37 </source>

```

그림 27: 텍스트 데이터베이스에 대한 예제 -XML 파일

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

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

파라미터	설명
텍스트 데이터베이스 선택	장치에 저장된 XML 유형 텍스트 데이터베이스 선택 추가 정보: "텍스트 데이터베이스", 페이지 142
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	표시할 메시지 선택. 텍스트 ID를 입력해 텍스트 데이터베이스에서 사용할 수 있는 메시지 텍스트를 선택할 수 있습니다. 대안으로, 직접 새 메시지 텍스트를 입력할 수 있습니다.
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <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", 페이지 142</p>
메시지 종류	원하는 메시지 유형 선택 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>표준:</b> 입력이 활성화되어 있는 한 메시지가 표시됨</li> <li>■ <b>사용자에 의한 확인:</b> 사용자가 확인할 때까지 메시지가 표시됨</li> <li>■ 기본 값: <b>표준</b></li> </ul>
입력	메시지 표시를 위해 핀 레이아웃에 따라 디지털 입력을 할당 <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.

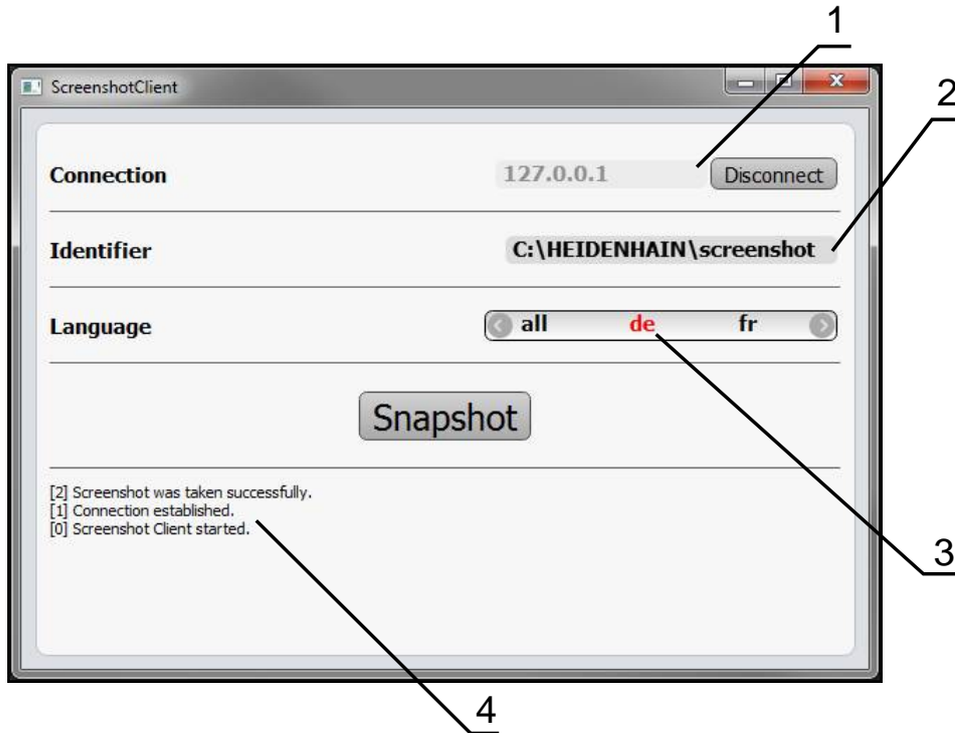


그림 28: ScreenshotClient 사용자 인터페이스

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

**i** ScreenshotClient는 **POSITIP 8000 Demo[데모]**의 표준 설치에 포함됩니다.

**M** 자세한 설명은 **POSITIP 8000 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 9

### 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	ScreenshotClient가 컴퓨터에서 장치의 스크린샷을 생성할 수 있도록 ScreenshotClient 프로그램과의 네트워크 연결을 허용 설정: <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 백업되었음

#### 안전하게 USB 대용량 저장 장치 제거



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



### 4.10.2 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.

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

설정 ▶ 서비스 ▶ 백업 및 복원 구성

파라미터	설명
사용자 파일 백업	제품의 사용자 파일 백업

#### 백업 수행

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

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

#### 안전하게 USB 대용량 저장 장치 제거



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

# 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 18

 다음 단계는 자격을 갖춘 작업자만이 수행해야 합니다.  
**추가 정보:** "담당자 자격", 페이지 15

## 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 94

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

기준점 검색이 장치에서 활성화된 경우 마법사가 축의 기준점을 이동할지 묻습니다.

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

**추가 정보:** "위치 표시의 조작 요소", 페이지 39

**추가 정보:** "기준점 검색 활성화", 페이지 132

## 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 149)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 활성화된 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



제품을 구성하기 위한 올바른 네트워크 설정에 대해서는 네트워크 관리자께 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> 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>■ 기본값: <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 75

 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 75

특수 조건 하에서 조작을 할 수 있도록 터치스크린의 터치 감도를 수정할 수 있습니다(예: 장갑을 끼고 조작).

설정 ▶ 일반 ▶ 입력 장치

파라미터	설명
터치스크린 감도	터치스크린의 감도를 세 단계로 조정할 수 있습니다 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>낮음 (오염):</b> 터치스크린이 오염된 경우에도 작동 가능</li> <li>■ <b>보통 (표준):</b> 터치스크린이 정상 상태인 경우 작동 가능</li> <li>■ <b>높음 (장갑):</b> 터치스크린을 장갑 착용 시 사용 가능</li> <li>■ 기본 설정: <b>보통 (표준)</b></li> </ul>
다중 터치 제스처에 대한 마우스 대체	마우스 조작이 터치스크린을 사용한 조작(다중 터치)을 대체하는지 여부를 지정 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>자동(첫 번째 다중 터치까지):</b> 터치스크린을 터치하면 마우스가 비활성화됨</li> <li>■ <b>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	USB 키보드가 연결됨: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 키보드 배열의 언어 선택</li> </ul>

### 5.3.2 가공 프로세스 준비

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

**i** 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.



그림 29: 공구 파라미터 포함 공구 테이블

- 1 공구 종류
- 2 공구 직경
- 3 공구 길이
- 4 공구 테이블 편집

#### 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



- ▶ 상태 표시줄에서 **공구** 누름
- > **공구 대화 상자**가 나타남



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

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

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



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



- ▶ **Close** 누르기
- > **공구 테이블 대화 상자**가 닫힘

### 프리셋 테이블 생성

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

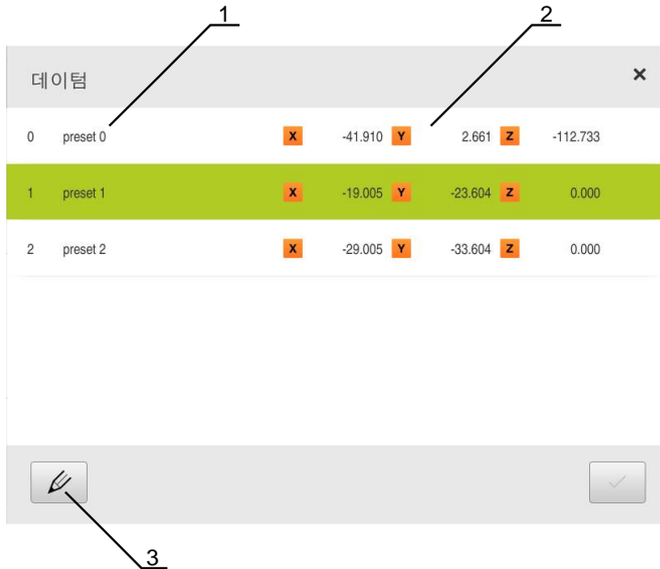


그림 30: 절대 위치를 사용하여 테이블 프리셋

- 1 지정
- 2 좌표
- 3 프리셋 테이블 편집

### 프리셋 정의

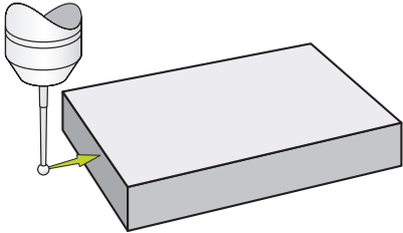
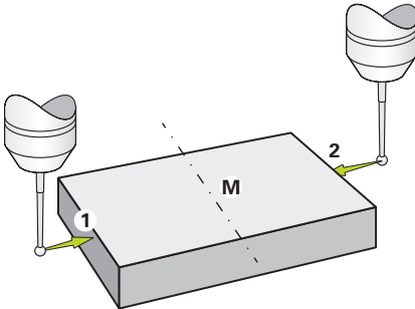
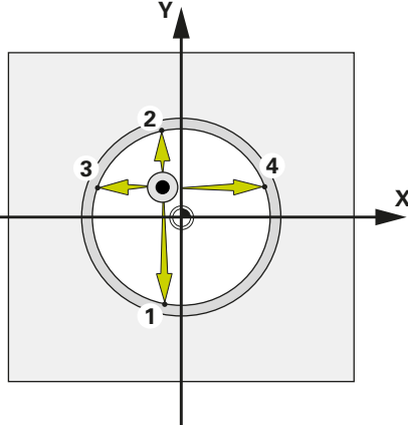
다음과 같은 방법으로 프리셋 테이블을 정의할 수 있습니다.

지정	설명
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

**i** 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)	

**i** 수동 운전장에서 프리셋 프로빙 방법의 다양한 예를 찾아볼 수 있습니다.

### 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:
  - ▶ 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



- ▶ 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** 대화 상자가 나타남



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



- ▶ **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 추가됨



- ▶ 데이텀 항목을 실수로 변경하거나 삭제하지 않도록 보호하려면 데이텀의 항목 옆에 있는 **잠금** 기호를 누름



- > 기호가 변경되고 항목이 잠김



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

## 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 백업되었음

### 안전하게 USB 대용량 저장 장치 제거



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



## 5.5 사용자 파일 백업

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

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

설정 ▶ 서비스 ▶ 백업 및 복원 구성

파라미터	설명
사용자 파일 백업	제품의 사용자 파일 백업

### 백업 수행

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

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

### 안전하게 USB 대용량 저장 장치 제거



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

# 6

파일 관리

## 6.1 개요

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

**i** 아래에 설명한 작업을 수행하기 전에 "기본 작동" 장을 읽고 이해해야 합니다.  
**추가 정보:** "기본 작동", 페이지 18

### 간략한 설명

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

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

### 호출



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

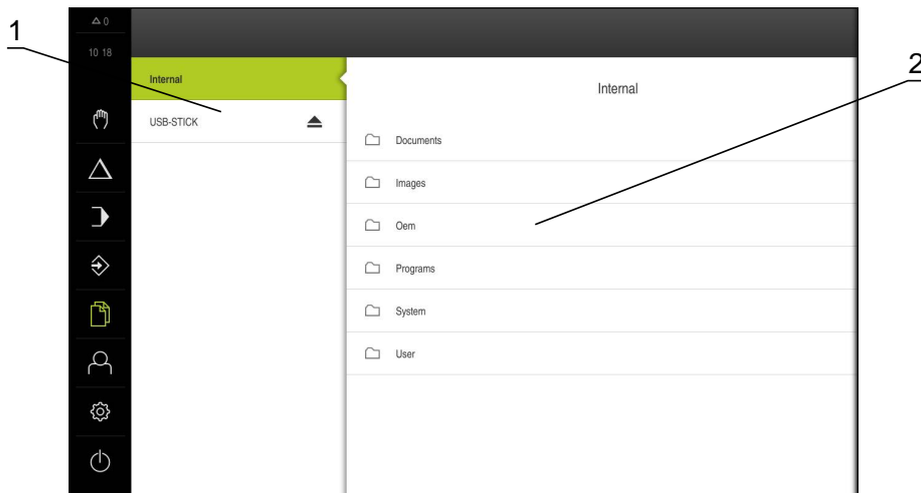


그림 31: **File management[파일 관리]** 메뉴

- 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

작동 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 표시됨</li> <li>▶ <b>Create a new folder[새 폴더 생성]</b> 누름</li> <li>▶ 대화 상자의 입력 필드를 누르고 새 폴더 이름 입력</li> <li>▶ <b>RET</b>로 입력을 확인</li> <li>▶ <b>확인</b>를 누릅니다.</li> <li>&gt; 새 폴더가 생성됨</li> </ul>

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

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

## 6.4 파일 열기

### 파일 보기

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

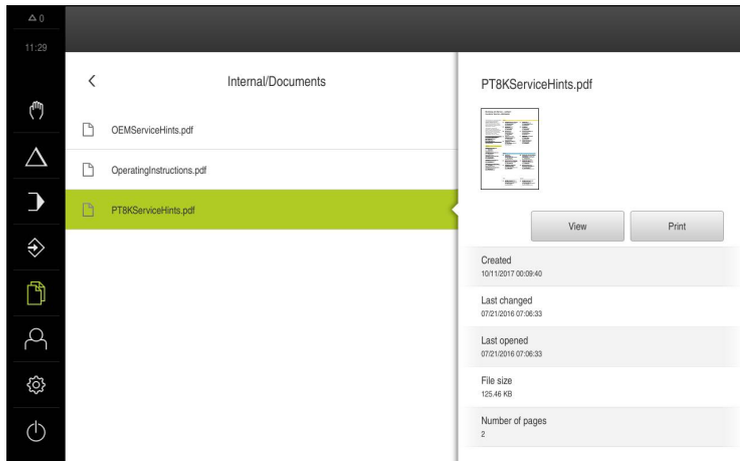


그림 32: 미리보기 이미지와 파일 정보를 포함한 **File management[파일 관리]** 메뉴

- ▶ **뷰** 누름
- > 파일 내용이 표시됨
- ▶ 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 77

**추가 정보:** "Setup", 페이지 148

### 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 POSITIP 8000 NC1 소프트웨어 옵션이 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 178
화면 및 터치 스크린	"화면 및 터치 스크린", 페이지 179
디스플레이	"디스플레이", 페이지 180
시뮬레이션 창	"시뮬레이션 창", 페이지 181
입력 장치	"마우스 또는 터치스크린으로 작동 구성", 페이지 160
사운드	"사운드", 페이지 182
프린터	"프린터", 페이지 182
날짜 및 시간	"날짜 및 시간 설정", 페이지 85
장치	"측정 단위 설정", 페이지 85
저작권	"저작권", 페이지 182
서비스 정보	"서비스 정보", 페이지 182
설명서	"설명서", 페이지 183

### 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

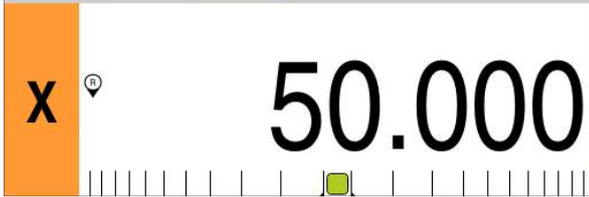
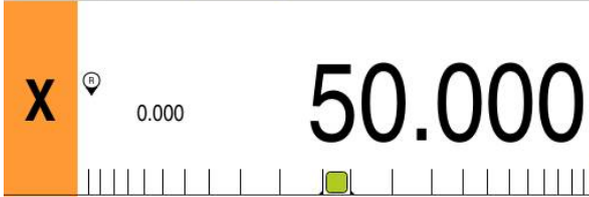
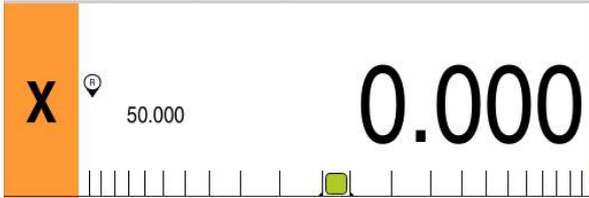
## 7.2.2 화면 및 터치 스크린

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> - 마법사가 축을 0으로 이동하라는 프롬프트를 표시하며, 위치결정 틀이 표시됩니다.</li> </ul> <p>설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>위치:</b> 위치가 큰 숫자로 표시됨</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>이동할 거리포지셔닝:</b> 위치가 큰 숫자로 표시되고 이동할 거리가 작은 숫자로 표시됨</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>포지셔닝에서이동할 거리:</b> 이동할 거리가 큰 숫자로 표시되고 위치가 작은 숫자로 표시됨</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <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>0 ... 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 181</p>

### 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>
수평 정렬	<p>시뮬레이션 창에서 좌표계의 가로 방향 설정:</p> <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	<p>시뮬레이션 창에서 좌표계의 세로 방향 설정:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>위쪽:</b> 위쪽 방향으로 갈수록 값이 증가</li> <li>■ <b>아래쪽:</b> 아래쪽 방향으로 갈수록 값이 증가</li> <li>■ 기본값: <b>위쪽</b></li> </ul>

 **실행 취소** 버튼을 사용하여 시뮬레이션 창의 색 정의를 공장 설정으로 재설정할 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



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> <li>■ 추가 정보: "설명서 추가설명서:OEM", 페이지 133</li> </ul>

## 7.2.9 설명서

설정 ▶ 일반 ▶ 설명서

파라미터	의미 및 기능
작동 지침	<p>제품에 저장된 작동 지침 표시</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: 문서 없음. 원하는 언어의 문서 추가 가능</li> </ul> <p><b>추가 정보:</b> "작동 지침 추가", 페이지 157</p>

### 7.3 **센서**

이 장에서는 센서를 구성하기 위한 설정을 설명합니다.

---

파라미터	후속 정보
------	-------

---

터치 프로브	"터치 프로브 구성", 페이지 86
--------	---------------------

## 7.4 인터페이스

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

파라미터	후속 정보
네트워크	"네트워크 구성", 페이지 158
네트워크 드라이브	"네트워크 드라이브 구성", 페이지 159
USB	"USB", 페이지 185
축(스위칭 기능)	"축(스위칭 기능)", 페이지 185
위치 종속적인 스위칭 기능들	"위치 종속적인 스위칭 기능들", 페이지 185

### 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.

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

파라미터	설명
이름	스위칭 기능의 이름

파라미터	설명
스위칭 기능	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 187
Setup	"Setup", 페이지 188
Operator	"Operator", 페이지 189
사용자 추가	"사용자 및 암호 생성", 페이지 155

### 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본 값: <b>Operator</b></li> </ul>	<b>Operator, Setup, OEM</b>
이름	사용자의 이름	<b>Operator, Setup, OEM</b>
부서	사용자의 부서 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: -</li> </ul>	<b>Operator, Setup, OEM</b>
그룹	사용자의 그룹 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본값: <b>operator</b></li> </ul>	-
암호	사용자의 암호 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본 값: <b>operator</b></li> </ul>	<b>Operator, Setup, OEM</b>
언어	사용자의 언어	<b>Operator, Setup, OEM</b>
자동 로그인	제품을 다시 시작할 때: 마지막 로그인한 사용자를 자동 로그인 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설정: <b>ON</b> 또는 <b>OFF</b></li> <li>■ 기본 값: <b>OFF</b></li> </ul>	<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.



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 131
정보	"정보", 페이지 192
스위칭 기능	"스위칭 기능", 페이지 116
입력(스위칭 기능)	"입력(스위칭 기능)", 페이지 116
출력(스위칭 기능)	"출력(스위칭 기능)", 페이지 117
재지정	"재지정", 페이지 118
M 기능 추가	"M 기능 구성", 페이지 132
M 기능 구성	"M 기능 구성", 페이지 132
특수 설정	"특수 설정", 페이지 119
중앙 드라이브	"중앙 드라이브 구성", 페이지 100
Virtual axis keys	"가상축 키 구성", 페이지 120

축 고유 설정

설정 ▶ 축 ▶ <축 설정>(축의 설정)

파라미터	후속 정보
<축 설정>(축의 설정)	"축 구성", 페이지 87
인코더	"EnDat 인터페이스 포함 인코더에 맞게 축 구성", 페이지 89 "1 V <sub>pp</sub> 또는 11 μA <sub>ss</sub> 인터페이스를 포함하는 인코더에 대한 축 구성", 페이지 90
기준점 (인코더)	1 V <sub>pp</sub> : "기준점 (인코더)", 페이지 94
기준점 범위	EnDat: "기준점 범위", 페이지 90 1 V <sub>pp</sub> : "기준점 범위", 페이지 90
EnDat를 사용해 인코더 진단	"EnDat 인터페이스를 사용해 인코더 진단", 페이지 202
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 201
선형 오류 보정(LEC)	"선형 오류 보정(LEC) 구성", 페이지 96
세그먼트 선형 오류 보정(SLEC)	"세그먼트 선형 오류 보정(SLEC) 구성", 페이지 97
지지 점의 표 만들기	"지지 점의 표 만들기", 페이지 98
출력	"출력", 페이지 109
입력	"입력", 페이지 111
디지털 입력에서의 이동 명령	"디지털 입력에서의 이동 명령", 페이지 112
아날로그 입력으로부터의 이동 명령	"아날로그 입력으로부터의 이동 명령", 페이지 113
전자식 핸드휠의 이동 명령	"전자 핸드휠구성", 페이지 128
디지털 사용 입력	"디지털 사용 입력", 페이지 114
소프트웨어 리미트 스위치	"소프트웨어 리미트 스위치", 페이지 115
스핀들 축 S	"스핀들 축 S", 페이지 122
출력 (S)	"출력 (S)", 페이지 124
입력 (S)	"입력 (S)", 페이지 126
디지털 입력에서의 이동 명령 (S)	"디지털 입력으로 이동 명령 (S)", 페이지 126
디지털 사용 입력 (S)	"디지털이 활성화된 입력(L)", 페이지 126
아날로그 입력을 통한 스핀들 속도 표시 (S)	"아날로그 입력을 통한 스핀들 속도 표시(S)", 페이지 127
기어 스테이지 추가	"기어 스테이지 추가", 페이지 127
기어 스테이지	"기어 스테이지", 페이지 128

## 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



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 194
백업 및 복원 구성	"백업 구성", 페이지 146 "사용자 파일 백업", 페이지 147 "사용자 파일 복원", 페이지 206 "복원 구성", 페이지 207
펌웨어 업데이트	"펌웨어 업데이트", 페이지 199
재설정	"모든 설정 재설정", 페이지 208 "공장 기본 설정으로 재설정", 페이지 208
OEM 영역	"OEM 영역", 페이지 133
설명서 (OEM 서비스 정보)	"설명서 추가설명서:OEM", 페이지 133
시작 화면	"시작 화면 추가", 페이지 134
OEM 바	"OEM 바 구성", 페이지 134
OEM 표시줄 항목 추가	"OEM 바 구성", 페이지 134
OEM 표시줄 항목 로고	"OEM 로고 구성", 페이지 135
OEM 표시줄 항목 스핀들 속도	"스핀들 속도에 대한 공칭 값 구성", 페이지 136
OEM 표시줄 항목 M 기능	"M 기능 구성", 페이지 137
OEM 표시줄 항목 특수 기능	"특수 기능 구성", 페이지 138
OEM 표시줄 항목 문서	"문서 구성", 페이지 139
설정 (OEM 영역)	"OEM 영역", 페이지 133
프로그램 실행	"프로그램 실행 조정", 페이지 140
M 기능 추가	"M 기능 구성", 페이지 141
텍스트 데이터베이스	"텍스트 데이터베이스", 페이지 142
메시지	"오류 메시지 구성", 페이지 143
백업 및 복원 구성 (OEM 영역)	"OEM 설정 백업 및 복원", 페이지 144
설명서	"작동 지침 추가", 페이지 157
소프트웨어 옵션	"소프트웨어 옵션 활성화", 페이지 82

## 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 15



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

### 8.3 유지보수 계획

이 제품은 유지보수가 거의 필요 없습니다.

#### 알림

##### 결함이 있는 제품 작동

결함이 있는 제품을 작동하면 심각한 손상을 가져올 수 있습니다.

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

**i** 다음 단계는 전기 전문가만이 수행해야 합니다.  
**추가 정보:** "담당자 자격", 페이지 15

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 61

**추가 정보:** "설치", 페이지 67

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 16

## 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

**i** 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

**i** 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 로그인에 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

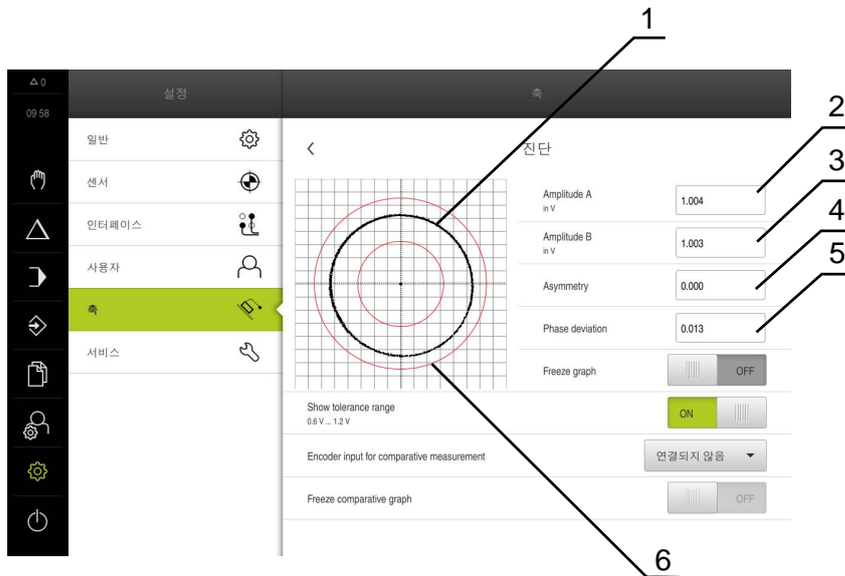
## 8.6 엔코더 진단

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 ▶ &lt;축 이름&gt; ▶ 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
고정 그래프	리사쥬 그림의 동결 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b>: 인코더가 움직일 때 그래프가 고정되고 업데이트되지 않습니다.</li> <li>■ <b>OFF</b>: 인코더가 움직일 때 그래프가 고정되지 않고 업데이트됩니다.</li> <li>■ 기본값: <b>OFF</b></li> </ul>
허용 범위 표시	0.6 V ~ 1.2 V 범위의 공차 원 표시 설정: <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 인코더 입력	비교 측정을 위해 인코더 입력 값에 다른 인코더 입력 값을 표시합니다. 고정 그래프 매개 변수를 사용하면 원을 중첩할 수 있습니다. 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 원하는 인코더 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	인코더 입력에서 인코더의 리사쥬 그림은 비교 측정을 위해 동결됩니다. 설정: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b>: 인코더가 움직일 때 그래프가 고정되고 업데이트되지 않습니다.</li> <li>■ <b>OFF</b>: 인코더가 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 인코더 진단

오류 또는 경고를 읽고 정의된 기능의 상태를 평가하여 EnDat 인터페이스 인코더가 제대로 기능하는지 점검할 수 있습니다.

인코더에 따라, 모든 정의된 기능의 상태 및 메시지가 지원되지 않습니다.

### 기능 보전

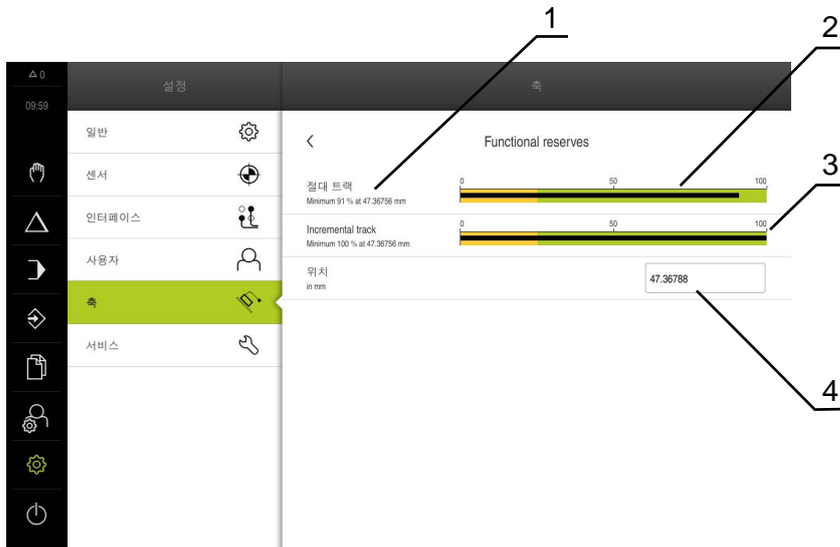


그림 33: 길이 게이지의 기능 예비의 예

- 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 207

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

**i** OEM 별 폴더 및 파일이 복구되었을 때에는 자동 재시작이 없습니다. 재시작은 설정값이 복구되었을 때 실행됩니다.  
**추가 정보:** "복원 구성", 페이지 207

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

#### 안전하게 USB 대용량 저장 장치 제거



- ▶ 주 메뉴에서 **File management**[파일 관리] 누름
- ▶ 저장 위치 목록 탐색
- ▶ **안전하게 제거** 누름



- ▶ 메시지 "**저장 매체를 지금 분리할 수 있습니다.**"가 나타납니다.
- ▶ USB 대용량 저장 장치 분리

## 8.7.2 사용자 파일 복원

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

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



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

### 설정 ▶ 서비스 ▶ 백업 및 복원 구성

#### 파라미터

#### 설명

#### 사용자 파일 복원

제품의 사용자 파일 복원

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



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

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

### 안전하게 USB 대용량 저장 장치 제거



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

### 8.7.3 복원 구성

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

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

복원이 필요할 수 있는 경우:

- 시운전 중에 설정을 제품에서 지정하고 모든 동일한 제품에 전송  
**추가 정보:** "시운전 단계 ", 페이지 80
- 재설정 후 설정을 제품에 다시 복사  
**추가 정보:** "모든 설정 재설정", 페이지 208

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 켵니다.

#### 안전하게 USB 대용량 저장 장치 제거



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



## 8.8 모든 설정 재설정

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

설정 ▶ 서비스 ▶ 재설정

파라미터	설명
모든 설정 재설정	설정이 공장 기본 설정으로 재설정됨

- ▶ 모든 설정 재설정
- ▶ 비밀번호 입력
- ▶ **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
- > 제품이 종료됨
- > 모든 설정이 재설정됩니다
- > 장치를 다시 시작하려면 스위치를 껐다가 다시 켜십시오.

## 8.9 공장 기본 설정으로 재설정

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

설정 ▶ 서비스 ▶ 재설정

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

- ▶ 공장 기본 설정으로 재설정
- ▶ 비밀번호 입력
- ▶ **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
- > 제품이 종료됨
- > 모든 설정이 재설정되고 사용자 파일이 삭제됨
- > 장치를 다시 시작하려면 스위치를 껐다가 다시 켜십시오.

# 9

탈거 및 폐기

## 9.1 개요

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

## 9.2 제거



제품 제거는 자격을 갖춘 작업자만이 수행해야 합니다.

**추가 정보:** "담당자 자격", 페이지 15

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 67

**추가 정보:** "장착", 페이지 61

## 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 가공 하우징
하우징 치수	314mm x 265mm x 36 mm
잠금 시스템, 결합 치수	VESA MIS-D, 100 100mm x 100mm

### 디스플레이

디스플레이 장치	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LCD 와이드화면(16:10) 컬러 화면 30.7cm(12.1")</li> <li>■ 1280 x 800픽셀</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>■ ID가 1089176-xx인 장치의 경우: 최대 입력 전 력 38 W</li> <li>■ ID가 1089177-xx인 장치의 경우: 최대 입력 전 력 79 W</li> </ul>
버퍼 배터리	리튬 배터리 타입 CR2032, 3.0 V
과전압 범주	II
인코더 입력 수	밀링 어플리케이션 모드: 4(2개의 추가 입력은 소프트 트웨어 옵션을 통해 사용할 수 있습니다) 선삭 어플리케이션 모드: 4
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>■ 하이덴하인 케이블 30 m 포함 최대 케이블 길 이</li> </ul>
디지털 입력	TTL DC 0 V ... +5 V
	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

**전기 데이터**

디지털 출력	TTL DC 0 V ... +5 V 최대 부하 1 k $\Omega$ 전압 범위 DC 24 V(20.4 V ... 28.8 V) 채널당 출력 전류 최대 150 mA
릴레이 출력	ID 1089177-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 1089177-xx인 장치의 경우: 전압 범위 DC 0 V ... +5 V 저항 $100 \Omega \leq R \leq 50 \text{ k}\Omega$
아날로그 출력	ID 1089177-xx인 장치의 경우: 전압 범위 DC -10 V ... +10 V 최대 부하 1 k $\Omega$
5 V 전압 출력	전압 허용 오차 $\pm 5\%$ , 최대 전류 100 mA
데이터인터페이스	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 고속(타입 A) USB 2.0 4개, 최대 전류 USB 연결 당 500 mA</li> <li>■ 이더넷 10/100 Mbit/1 Gbit(RJ45) 1개</li> </ul>

**환경**

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

**일반 정보**

지침	<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>
질량	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3.5kg</li> <li>■ 단일 위치 스탠드 포함: 3.6 kg</li> <li>■ 듀오 포스 스탠드 포함: 3.8kg</li> <li>■ 다중 위치 스탠드 포함: 4.5 kg</li> <li>■ 다중 위치 홀더 포함: 4.1 kg</li> </ul>

### 10.3 제품 규격 및 상대 치수

도면의 모든 치수는 밀리미터로 되어 있습니다.

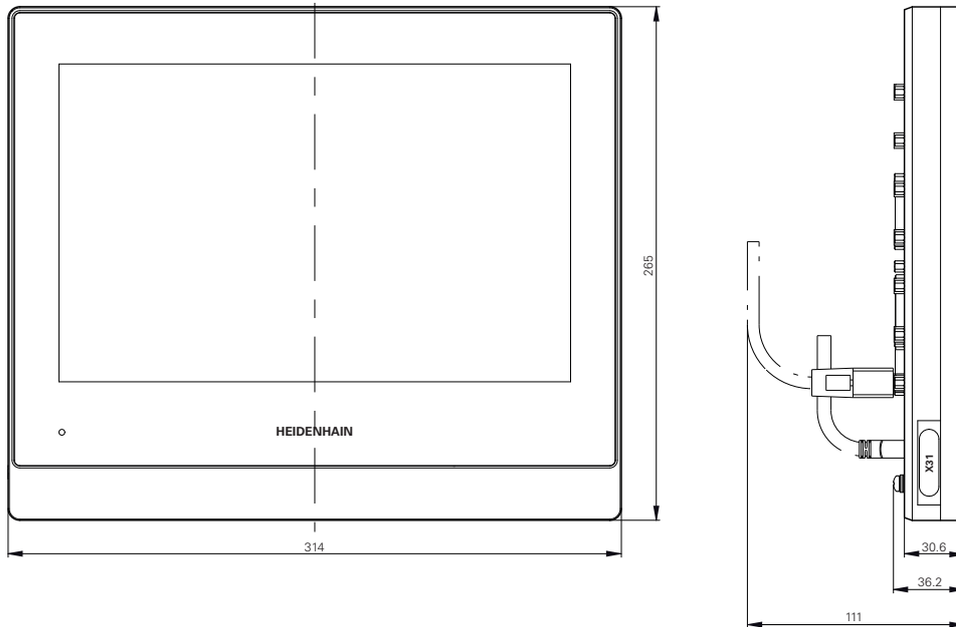


그림 34: 하우징 치수

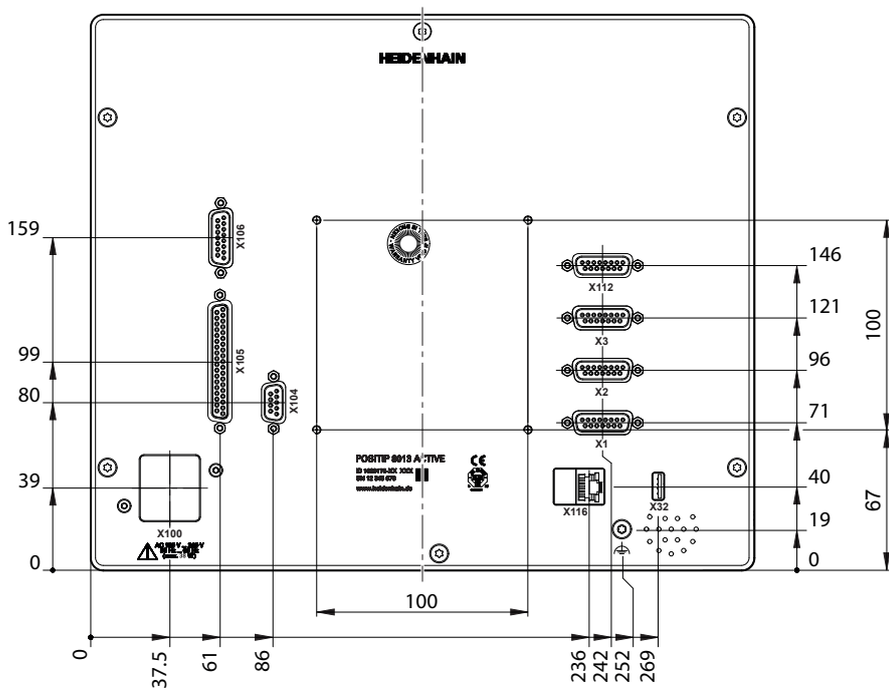


그림 35: 본 제품 후면 패널의 치수

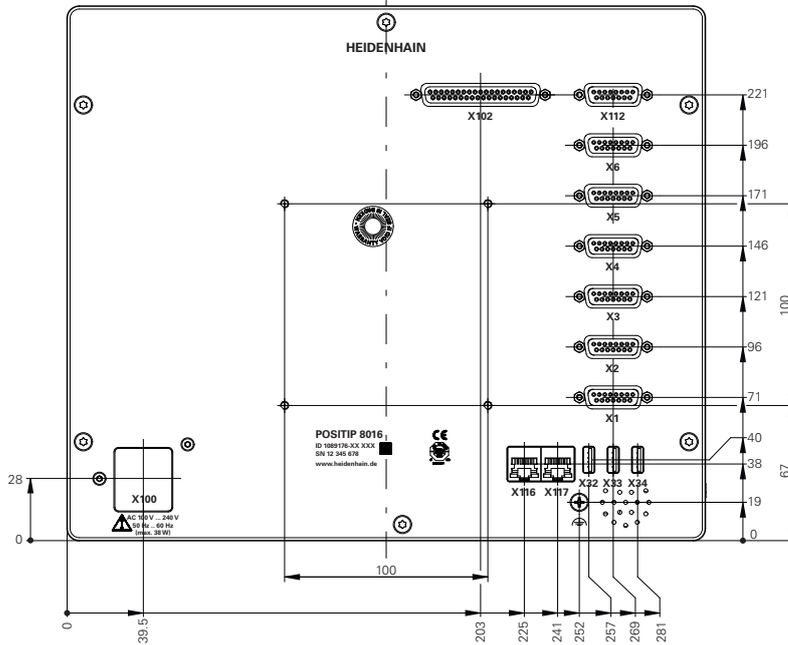


그림 36: ID 1089176-xx인 장치에 대한 후면 패널의 치수

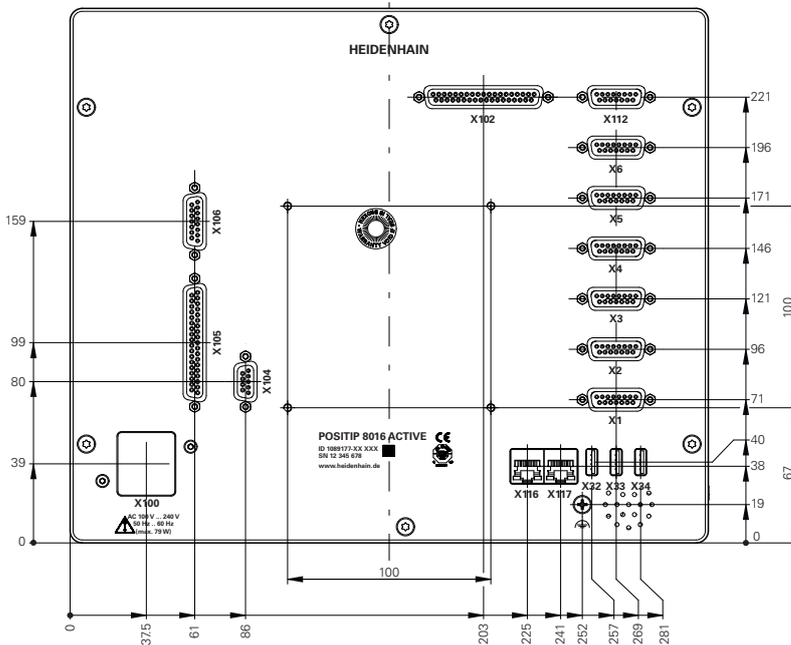


그림 37: ID 1089177-xx인 장치에 대한 후면 패널의 치수

### 10.3.1 단일 위치 포함 제품 치수

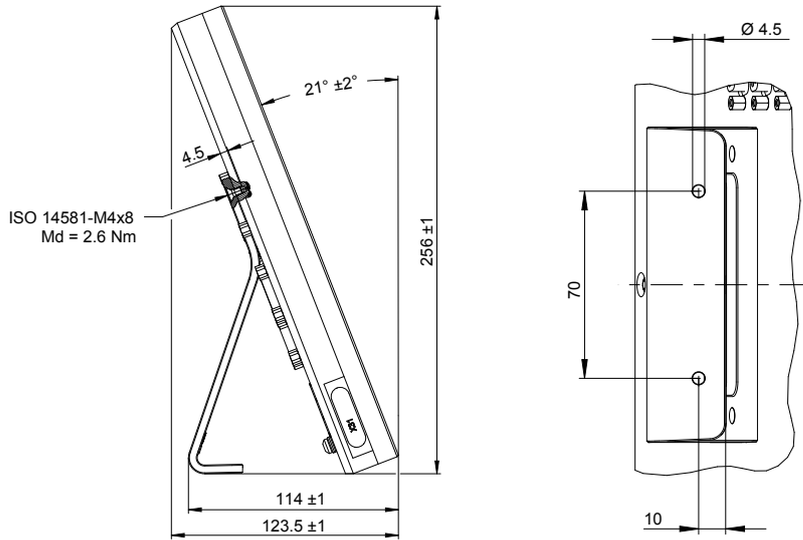


그림 38: 단일 위치 포함 제품 치수

### 10.3.2 이중 위치 스탠드 포함 제품 치수

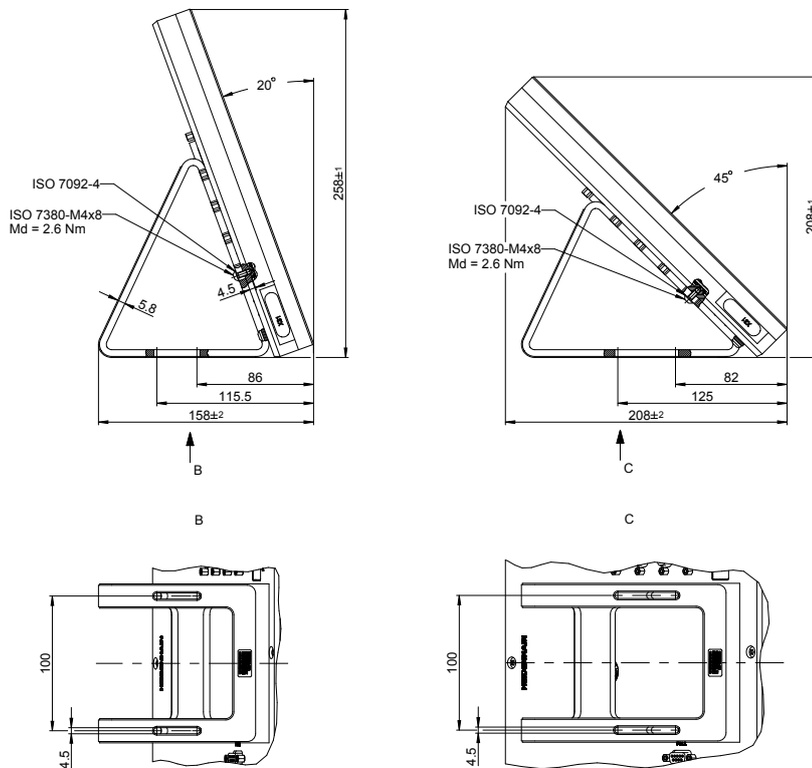


그림 39: 이중 위치 스탠드 포함 제품 치수

### 10.3.3 다중 위치 스탠드 포함 제품 치수

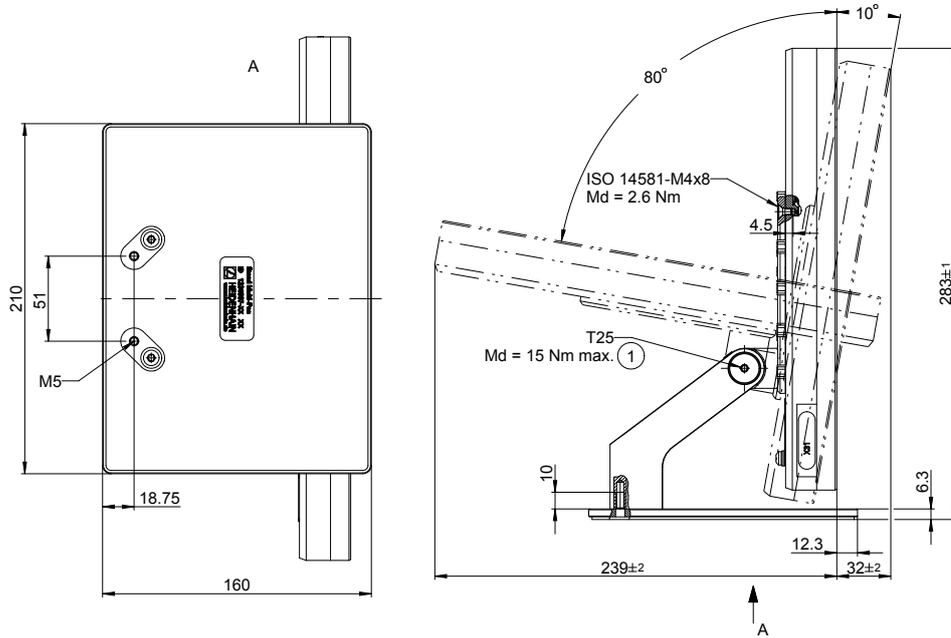


그림 40: 다중 위치 스탠드 포함 제품 치수

### 10.3.4 다중 위치 홀더 포함 제품 치수

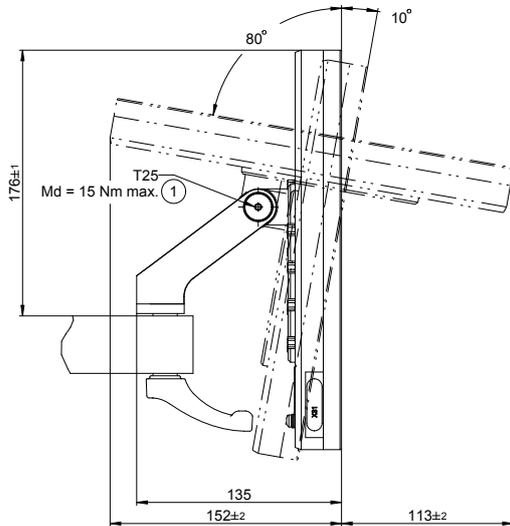


그림 41: 다중 위치 홀더 포함 제품 치수





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 223
- "MDI 모드", 페이지 236
- "프로그램 실행", 페이지 249
- "프로그래밍", 페이지 257

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

- "응용 예", 페이지 272
- "서비스 및 유지관리", 페이지 196
- "상황별 대처", 페이지 290

### “운영 사용자를 위한 정보” 파트에 수록된 장의 목차

아래 표는 다음을 표시합니다.

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

섹션	목차	목표 그룹		
이 장은 다음에 관한 정보를 포함하고 있습니다...				
		OEM	Setup	Operator
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"	... "프로그램 실행" 작동 모드 ... "프로그램 실행" 작동 모드 사용 ... 이전에 생성한 프로그램 실행		✓	✓
4 "프로그래밍"	... "프로그램 실행" 작동 모드 ... "프로그램 실행" 작동 모드 사용 ... 이전에 생성한 프로그램 실행		✓	✓
5 "응용 예"	... 샘플 작업 영역에 기초한 전형적인 제작 과정			✓
6 "상황별 대처"	... 제품의 고장 또는 오작동의 원인 ... 제품의 고장 또는 오작동에 대한 해결 조치	✓	✓	✓

## 목차

<b>1</b>	<b>수동 운전.....</b>	<b>223</b>
1.1	개요.....	224
1.2	기준점 검색.....	225
1.3	프리셋 정의.....	226
1.3.1	프리셋의 프로빙을 위한 기능.....	227
1.3.2	프리셋 프로빙 또는 터치오프.....	228
1.3.3	예제 1: 코너에 대한 프리셋 설정.....	229
1.3.4	예제 2: 프리셋을 엣지 중심에 설정.....	230
1.3.5	예제 3: 원 중심에 대한 프리셋 설정.....	231
1.3.6	예제 4: 공작물 중앙에 프리셋 설정.....	232
1.3.7	위치를 프리셋으로 설정.....	233
1.4	툴 작성.....	234
1.5	툴 선택.....	234
1.6	조그 증분으로 이동하기.....	235
<b>2</b>	<b>MDI 모드.....</b>	<b>236</b>
2.1	개요.....	237
2.2	블록 유형.....	238
2.2.1	위치결정.....	238
2.2.2	가공 패턴.....	238
2.3	블록 실행.....	244
2.4	시뮬레이션 창 사용.....	245
2.4.1	외형 보기로 표현.....	246
2.5	위치 지정 도구로 작업.....	247
2.6	스켈링 계수 적용.....	247
<b>3</b>	<b>프로그램 실행.....</b>	<b>249</b>
3.1	개요.....	250
3.2	프로그램 사용.....	251
3.2.1	프로그램 실행.....	252
3.2.2	프로그램 블록 제어.....	253
3.2.3	프로그램 실행 중단.....	253
3.2.4	시뮬레이션 창 사용.....	253
3.2.5	스켈링 계수 적용.....	255
3.2.6	스핀들 속도 설정.....	255
3.3	프로그램 관리.....	256
3.3.1	프로그램 열기.....	256
3.3.2	프로그램 닫기.....	256
<b>4</b>	<b>프로그래밍.....</b>	<b>257</b>
4.1	개요.....	258
4.2	블록 유형.....	259
4.2.1	위치결정.....	259
4.2.2	좌표계.....	259
4.2.3	기계 기능.....	260
4.2.4	가공 패턴.....	260
4.3	프로그램 생성.....	266
4.3.1	프로그래밍 지원.....	266
4.3.2	프로그램 헤더 생성.....	267

- 4.3.3 블록 추가.....267
- 4.3.4 블록 삭제.....267
- 4.3.5 프로그램 저장.....267
- 4.4 시뮬레이션 창 사용.....268
  - 4.4.1 외형 보기로 표현.....269
  - 4.4.2 시뮬레이션 창 활성화.....269
  - 4.4.3 시뮬레이션 창에서 프로그램 확인.....270
- 4.5 프로그램 관리.....270
  - 4.5.1 프로그램 열기.....270
  - 4.5.2 프로그램 닫기.....270
  - 4.5.3 프로그램 저장.....270
  - 4.5.4 프로그램을 새 이름으로 저장.....270
  - 4.5.5 자동으로 프로그램 저장.....271
  - 4.5.6 프로그램 삭제.....271
- 4.6 프로그램 블록 실행.....271

**5 응용 예.....272**

- 5.1 개요.....273
- 5.2 응용 예를 위해 로그인.....274
- 5.3 요구사항.....275
- 5.4 프리셋 결정(수동 조작 모드).....276
- 5.5 스루홀 가공(수동 조작 모드).....277
  - 5.5.1 스루홀 사전 드릴링.....278
  - 5.5.2 스루홀 보링.....279
- 5.6 직사각형 포켓 가공(MDI 조작 모드).....279
  - 5.6.1 직사각형 포켓 정의.....280
  - 5.6.2 직사각형 포켓 밀링.....281
- 5.7 맞춤 가공(MDI 조작 모드).....281
  - 5.7.1 맞춤 정의.....282
  - 5.7.2 맞춤 리밍.....282
- 5.8 프리셋 결정(수동 조작 모드).....283
- 5.9 볼트 홀 원 및 홀 행 프로그래밍(프로그래밍).....284
  - 5.9.1 프로그램 헤더 생성.....284
  - 5.9.2 공구 프로그래밍.....285
  - 5.9.3 볼트 홀 원 프로그래밍.....285
  - 5.9.4 공구 프로그래밍.....286
  - 5.9.5 홀 행 프로그래밍.....286
  - 5.9.6 프로그램 실행 시뮬레이션.....287
- 5.10 볼트 홀 원 및 홀 행 가공(프로그램 실행).....288
  - 5.10.1 프로그램 열기.....288
  - 5.10.2 프로그램 실행.....288

**6 상황별 대처.....290**

- 6.1 개요.....291
- 6.2 로딩 파일 내보내기.....291
- 6.3 시스템 또는 전원 고장.....291
  - 6.3.1 펌웨어 복원.....292
  - 6.3.2 복원 구성.....292
- 6.4 오작동.....292
  - 6.4.1 문제 해결.....292

# 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 18

### 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 툴 선택이 아래에 설명됩니다.

### 활성화



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

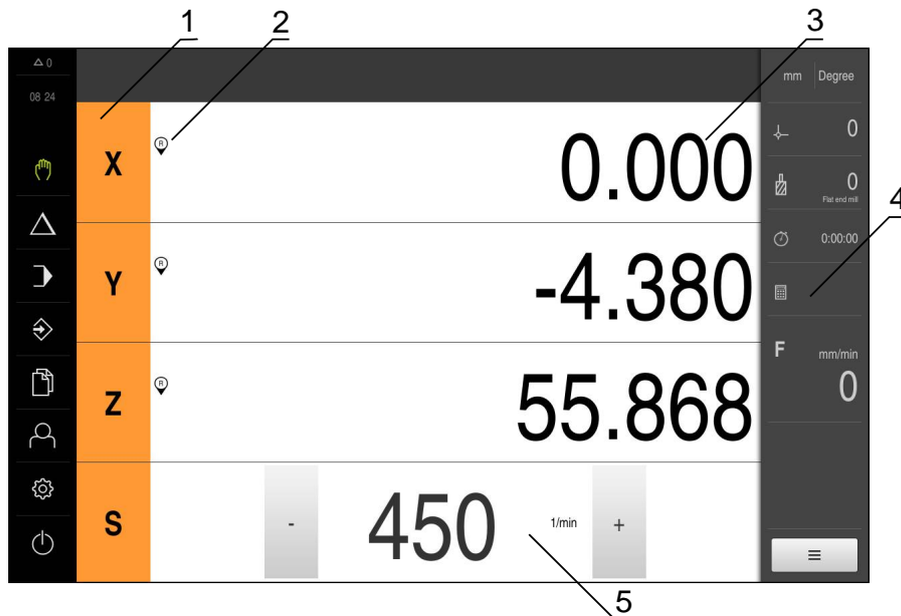


그림 42: Manual operation[수동 조작] 메뉴

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

## 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 94

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

기준점 검색이 장치에서 활성화된 경우 마법사가 축의 기준점을 이동할지 묻습니다.

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

**추가 정보:** "위치 표시의 조작 요소", 페이지 39

**추가 정보:** "기준점 검색 활성화", 페이지 132

### 수동으로 기준점 검색 시작

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



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



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

### 1.3 프리셋 정의

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

- HEIDENHAIN KT 130 에지 파인더를 사용해 가공품 프로빙. 이 방법을 사용해 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



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

**추가 정보:** "프리셋 테이블 생성", 페이지 163



공구를 공작물에 닿게 하면 제품이 공구 테이블에 저장된 파라미터를 사용합니다.

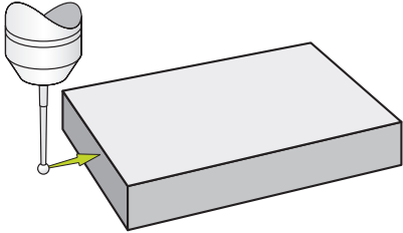
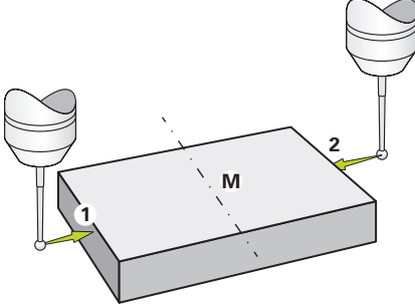
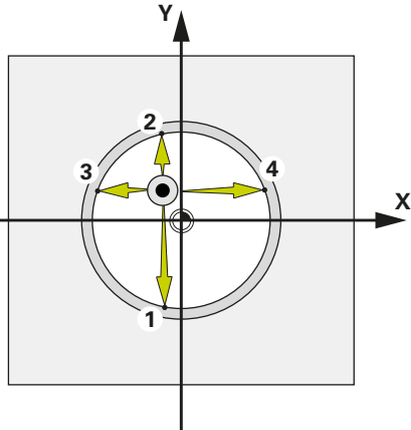
**추가 정보:** "공구 테이블 생성", 페이지 161

#### 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)	

### 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



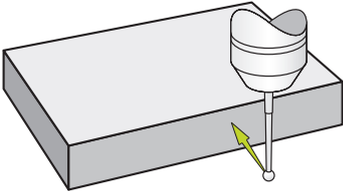
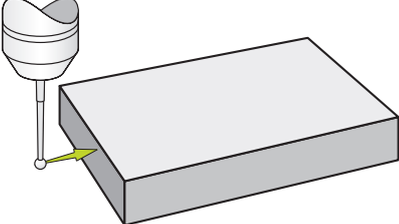
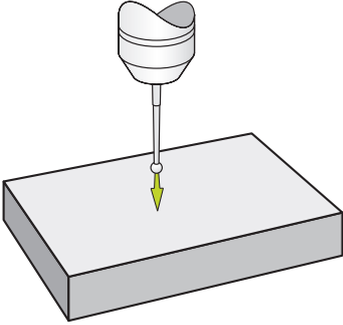
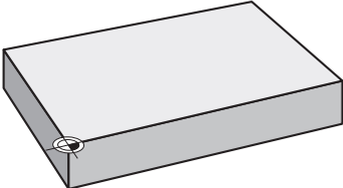
- ▶ 마법사에서 **Confirm[확인]**을 누름
- ▶ 마법사의 지시를 따름
- ▶ 프로빙할 때 엄두에 두어야 할 사항:
  - ▶ 에지 파인더를 에지 파인더의 빨간색 LED가 켜질 때까지 공작물 에지 쪽으로 이동  
또는
  - ▶ 공구를 공작물 모서리에 닿을 때까지 이동
  - ▶ 마법사의 각 단계를 확인
  - ▶ 마지막 프로빙 작업 후에 에지 파인더 또는 공구를 후퇴
- ▶ 마지막 프로빙 절차 후 **데이텀 선택** 대화 상자가 나타남
- ▶ **선택한 데이텀** 입력 필드에서 원하는 프리셋을 선택:
  - ▶ 기존 프리셋을 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



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

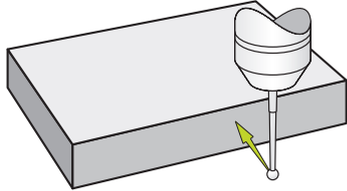
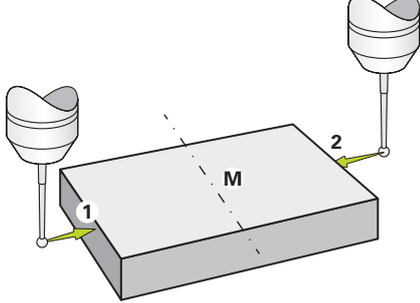
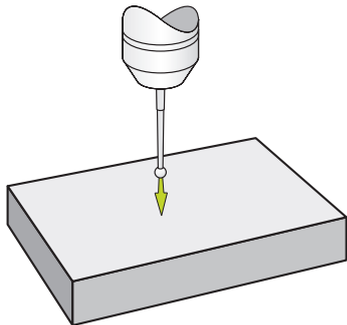
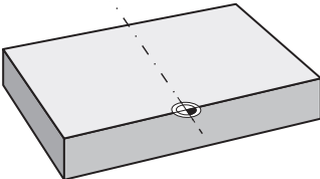
### 1.3.3 예제 1: 코너에 대한 프리셋 설정

공작물 코너에 대한 프리셋을 설정하려면 다음 프로빙 단계가 필요합니다.

프로빙 기능	단계	그림
	▶ Y+ 방향의 엣지 프로빙	
	▶ X+ 방향의 엣지 프로빙	
	▶ Z- 방향의 엣지 프로빙	
	> 제품이 공작물 코너에 대한 프리셋을 정의함	

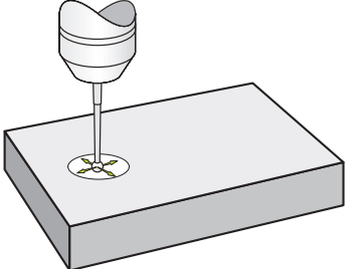
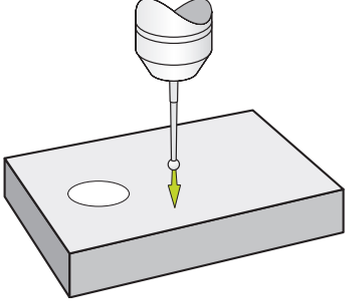
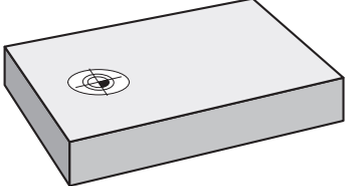
### 1.3.4 예제 2: 프리셋을 엣지 중심에 설정

공작물 엣지 중심에 프리셋을 설정하려면 다음 프로빙 단계가 필요합니다.

프로빙 기능	단계	그림
	▶ Y+ 방향의 엣지 프로빙	
	▶ X+ 방향 및 X- 방향의 엣지 프로빙	
	▶ Z- 방향의 엣지 프로빙	
	▶ 제품이 공작물 엣지 중심에 프리셋을 정의함	

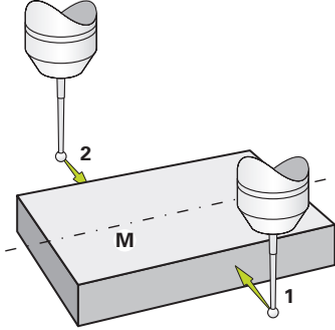
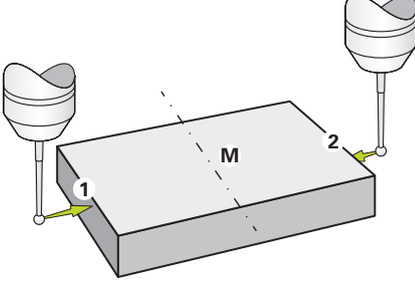
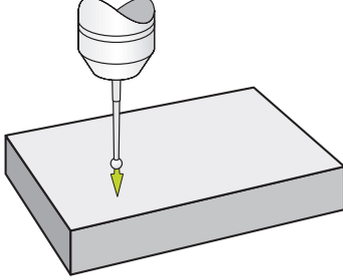
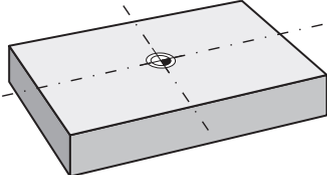
### 1.3.5 예제 3: 원 중심에 대한 프리셋 설정

공작물 원 중심에 대한 프리셋을 설정하려면 다음 프로빙 단계가 필요합니다.

프로빙 기능	단계	그림
	▶ 네 점에 구멍 프로빙	
	▶ Z- 방향의 엣지 프로빙	
	> 제품이 공작물 구멍 중심에 프리셋을 정의함	

### 1.3.6 예제 4: 공작물 중앙에 프리셋 설정

공작물 중앙에 프리셋을 설정하려면 다음 프로빙 단계가 필요합니다.

프로빙 기능	단계	그림
	▶ Y+ 방향 및 Y- 방향의 엣지 프로빙	
	▶ X+ 방향 및 X- 방향의 엣지 프로빙	
	▶ Z- 방향의 엣지 프로빙	
	▶ 제품이 공작물 중앙에 프리셋을 정의함	

### 1.3.7 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 225

#### 현재 위치를 프리셋으로 설정

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

#### 현재 위치의 위치 값을 정의

- 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 덮어씀
  - > 활성 프리셋이 새 값으로 적용됨
  - ▶ 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 161

- 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.

본 제품은 공작물 치수를 도면에 지정된 대로 직접 입력할 수 있는 공구 반경 보정 형상을 제공합니다. 가공 중에 본 제품은 공구 반경만큼 증가(R+) 또는 감소(R-)하는 이송 경로를 자동으로 표시합니다.



설치 엔지니어(**Setup**)가 공구 테이블의 설정을 이미 실행했을 수 있습니다.  
**추가 정보:** "공구 테이블 생성", 페이지 161



- ▶ 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

## 1.6 조그 증분으로 이동하기

수동 모드에서 조그 증분 기능을 사용해 점진적으로 이송할 수 있습니다.



- ▶ 상태 표시줄의 **이송 속도 /조그 증분**을 누릅니다.
- > **이송 속도/조그 증분** 대화상자가 열립니다
- ▶ **ON/OFF** 슬라이드 스위치를 사용해 조그 증분을 활성화합니다.
- ▶ 조그 증분을 해당 입력 필드에 입력합니다.
  - 선형 축의 경우, **조그 증분 mm/min** 입력 필드를 사용합니다.
  - 회전 축의 경우, **조그 증분 °** 입력 필드를 사용합니다.
- ▶ 대화 상자를 닫으려면 **Close[닫기]**를 누름
- > 축은 입력한 조그 증분 값으로 이동할 수 있습니다.
- > 조그 증분이 활성화되면 아이콘이 그를 표시합니다.



# 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 18

### 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 226

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", 페이지 257

**추가 정보:** "프로그램 실행", 페이지 249

### 호출



▶ 주 메뉴에서 **MDI**를 누름



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

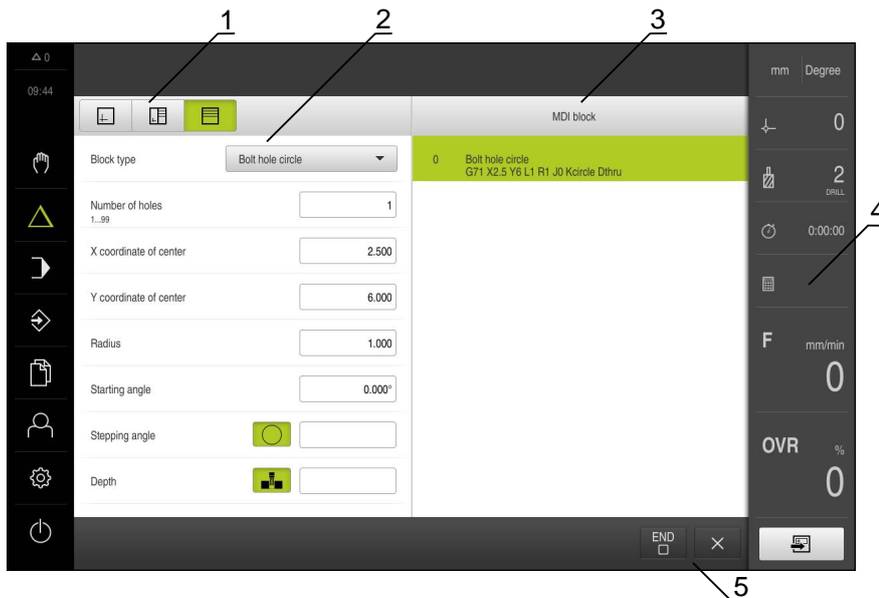


그림 43: MDI 메뉴

- 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
 R0	공구 반경 보정 비활성화됨(기본 설정)
 R+	양수 공구 반경 보정. 이송 경로는 공구 반경(외부 외형)에 의해 증가됨
 R-	음수 공구 반경 보정. 이송 경로는 공구 반경(내부 외형)에 의해 감소됨
 I	증분 위치 값. 즉, 위치 값은 실제 위치에 참조됨
	지정된 위치 값이 없는 스루홀 드릴링(수동으로 조작하는 Z축만 해당)

### 2.2.2 가공 패턴

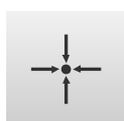
여러 가공 패턴을 정의하여 복잡한 형상을 가공할 수 있습니다. 입력하는 데이터에서 제품이 가공 패턴의 지오메트리를 계산하며, 선택적으로 계산 결과를 시뮬레이션 창에 표시합니다.

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

 가공 패턴을 정의하기 전에 다음을 수행해야 합니다.

- 공구 테이블에 적합한 공구 정의
- 상태 표시줄에서 공구 선택

**추가 정보:** "공구 테이블 생성", 페이지 161



#### 실제 위치

다양한 블록형의 입력 필드에 현재 축의 위치 적용

### 홀 블록

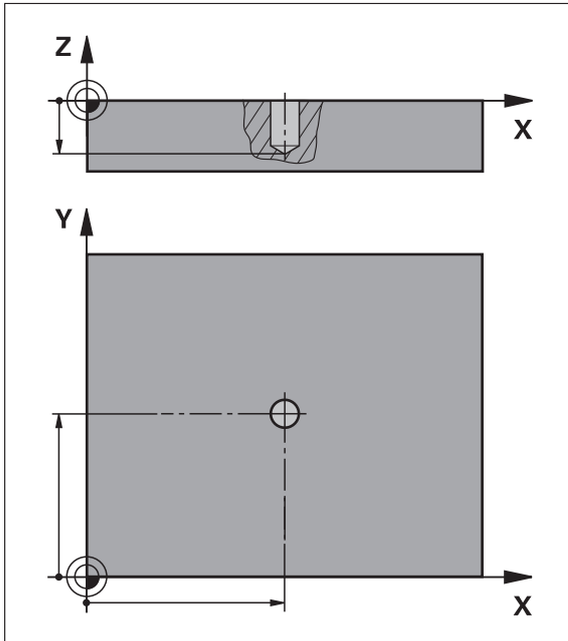


그림 44: 홀 블록의 계통 표시

파라미터	설명
X	X 평면에서 홀의 중심점
Y	Y 평면에서 홀의 중심점
깊이	Z 평면의 드릴링에 대한 목표 깊이 기본값: 스루홀 드릴링(NC 제어 Z축에는 사용할 수 없음)
안전 높이	공구축의 시작 깊이(NC 제어 Z축에만 해당)
이송 속도	공구축의 속도(NC 제어 Z축에만 해당)
절입 이송 속도	하향 이송에 대한 공구축의 속도(NC 제어 Z축에만 해당)



**볼트 홀 호 블록**

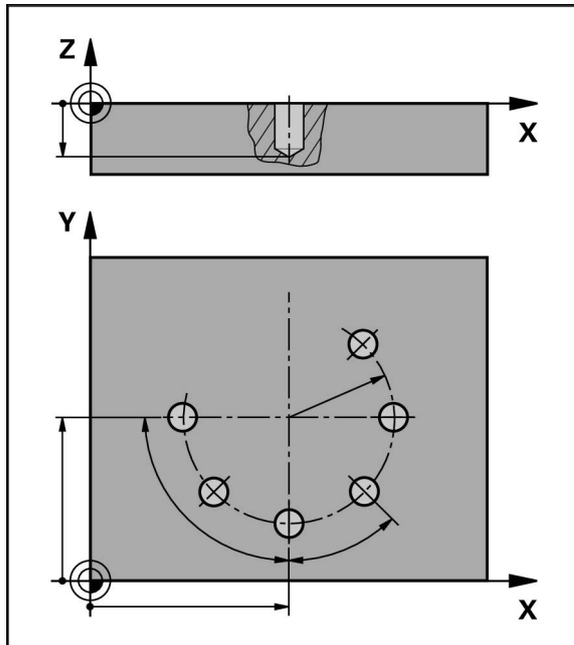


그림 45: 볼트 홀 원 블록의 계통 표시

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(NC 제어 Z축에는 사용할 수 없음)
	
안전 높이	공구축의 밀링 시작 깊이(NC 제어 Z축에만 해당)
이송 속도	공구축의 이송 속도(NC 제어 Z축에만 해당)
절입 이송 속도	절입을 위한 공구축의 이송 속도(NC 제어 Z축에만 해당)

### 홀 행 블록

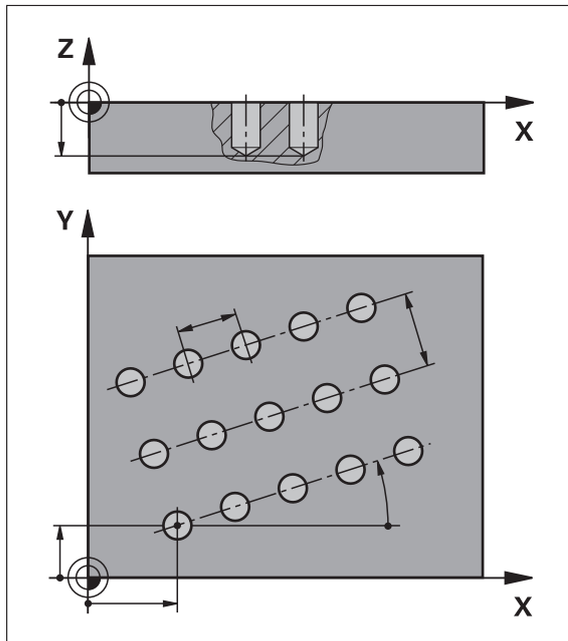


그림 46: 홀 행 블록의 계통 표시

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(NC 제어 Z축에는 사용할 수 없음)
	
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>
	
안전 높이	공구축의 밀링 시작 깊이(NC 제어 Z축에만 해당)
이송 속도	공구축의 이송 속도(NC 제어 Z축에만 해당)
절입 이송 속도	절입 도중 공구축의 이송 속도(NC 제어 Z축에만 해당)

### 사각 포켓 블록

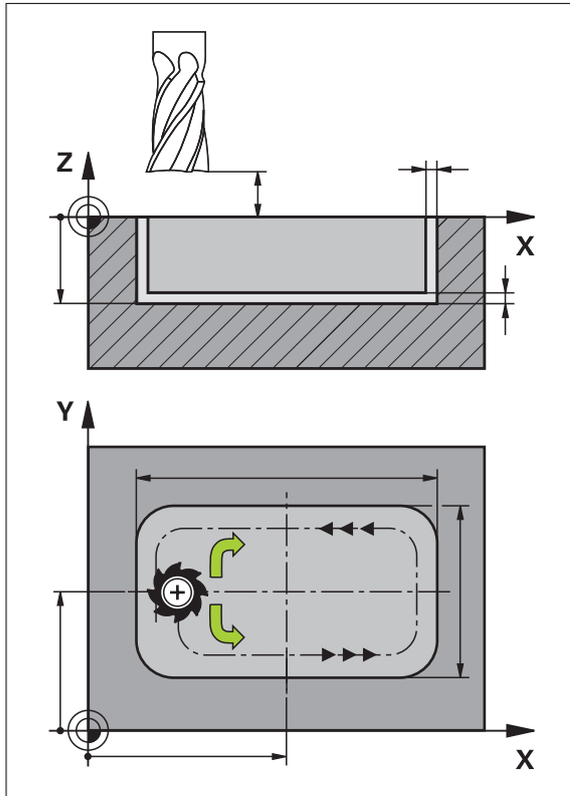


그림 47: 사각 포켓 블록의 계통 표시

파라미터	설명
<b>가공 종류</b> 	직사각형 포켓을 생성하는데 사용하고자 하는 가공 유형: ■ 전체 표면 가공 (황삭 및 정삭) ■ 황삭 ■ 정삭
<b>안전 높이</b>	공구가 최대 속도로 이동할 수 있는 공작물 위의 Z 평면NC 제어 공구축의 시작 위치 및 종료 위치에 해당
<b>깊이</b> 	공구 축의 밀링에 대한 목표 깊이 기본값: 스루홀 드릴링(NC 제어 Z축에는 사용할 수 없음)
<b>중심의 X 좌표</b>	X 평면의 사각 포켓의 중심
<b>중심의 Y 좌표</b>	Y 평면의 사각 포켓의 중심
<b>X 방향의 측면 길이</b>	X축 방향의 사각 포켓의 길이
<b>Y 방향의 측면 길이</b>	Y축 방향의 사각 포켓의 길이
<b>방향</b> 	사각형이 황삭되는 방향(시계 방향 또는 시계 반대 방향) 기본값: 시계 반대 방향
<b>정삭 여유량</b>	사각 포켓 주위에 남겨 두고 마지막 회차에서 제거할 재료의 양

파라미터	설명
측 방향 가공량 0.0001 x R ... 1.4100 X R	경로 중복 계수는 작업 평면을 정리할 때 직전에 밀링한 경로에서 공구가 중복되는 값입니다. 기본값: 0.5
시작 깊이	공구축의 밀링 시작 깊이(NC 제어 Z축에만 해당)
진입 깊이	공구축의 절입 깊이(NC 제어 Z축에만 해당)
바닥의 정삭 여유량	바닥의 정삭 여유량은 직사각형 포켓 바닥에 남아 있는 재료의 양입니다. 마지막 공구 통과 시 제거됩니다. 바닥의 여유량이 지정되지 않은 경우, 측면의 정삭 허용 값이 사용됩니다. (NC 제어 Z 축만 사용)
밀링 이송 속도	밀링 도중 공구축의 이송 속도(NC 제어 Z축에만 해당)
절입 이송 속도	절입 도중 공구축의 이송 속도(NC 제어 Z축에만 해당)

MDI 및 프로그램 실행 작동 모드에서 사각 포켓을 가공하는 경우 다음 사항이 적용됩니다.

- 시작 위치에 급속 이송으로 안전 높이까지 접근
- 목표 깊이가 정의된 경우 위치결정은 가공 작업이 끝날 때 **안전 높이**가 됨

### 직사각형 포켓의 가공 형식

세 가지 형식의 가공 중에 선택할 수 있습니다:

- 전체 표면 가공
- 황삭
- 정삭

#### 전체 표면 가공 (황삭 및 정삭)



- 각 평면에서, 황삭은 입력된 **정삭 여유량**까지 수행됩니다.
- **정삭 여유량**은 대상 윤곽을 정삭하기 위한 기준으로 사용됩니다.

직사각형 포켓은 다음과 같이 가공됩니다.

- 평면 1의 황삭 및 정삭
- 평면 2 ... n의 황삭 및 정삭 + 바닥의 정삭

#### 황삭



- 각 평면에서, 황삭은 입력된 **정삭 여유량** 및 **바닥의 정삭 여유량**까지 수행됩니다.

#### 정삭



- **정삭 여유량**은 대상 윤곽을 정삭하기 위한 기준으로 사용됩니다.
- 최종 정삭 실행에서, 직사각형 포켓의 바닥은 목표 깊이까지 정삭됩니다.

## 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

▶ NC 제어 축을 사용하는 경우 제품 또는 공작기계에서 **NC START[NC 시작]**를 탭하거나 누름

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



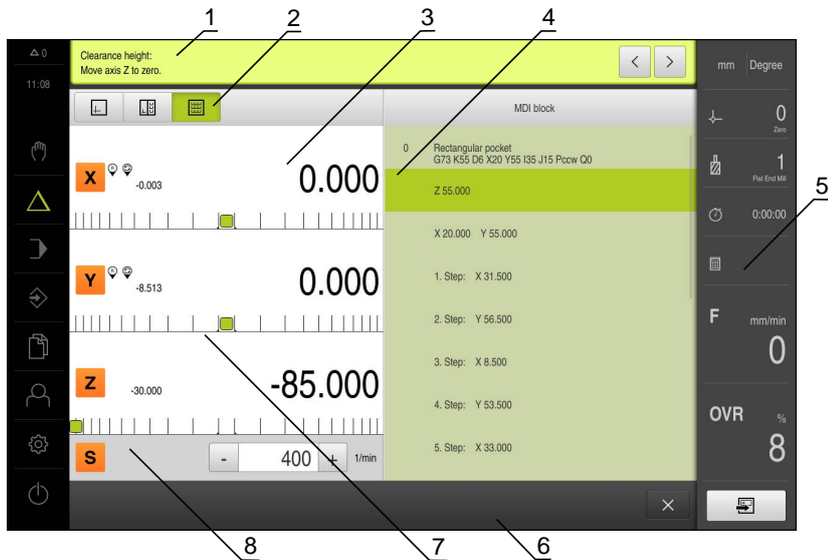


그림 48: MDI 모드 블록의 예

- 1 마법사
- 2 보기 표시줄
- 3 이동 거리 표시
- 4 MDI 블록
- 5 상태 표시줄
- 6 NC 시작 키
- 7 위치 지정 도구
- 8 스피들 속도(기계 공구)

## 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>그래픽 위치</b> 시뮬레이션, 파라미터(필요한 경우 프로그램 실행에 대한 위치 값) 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.

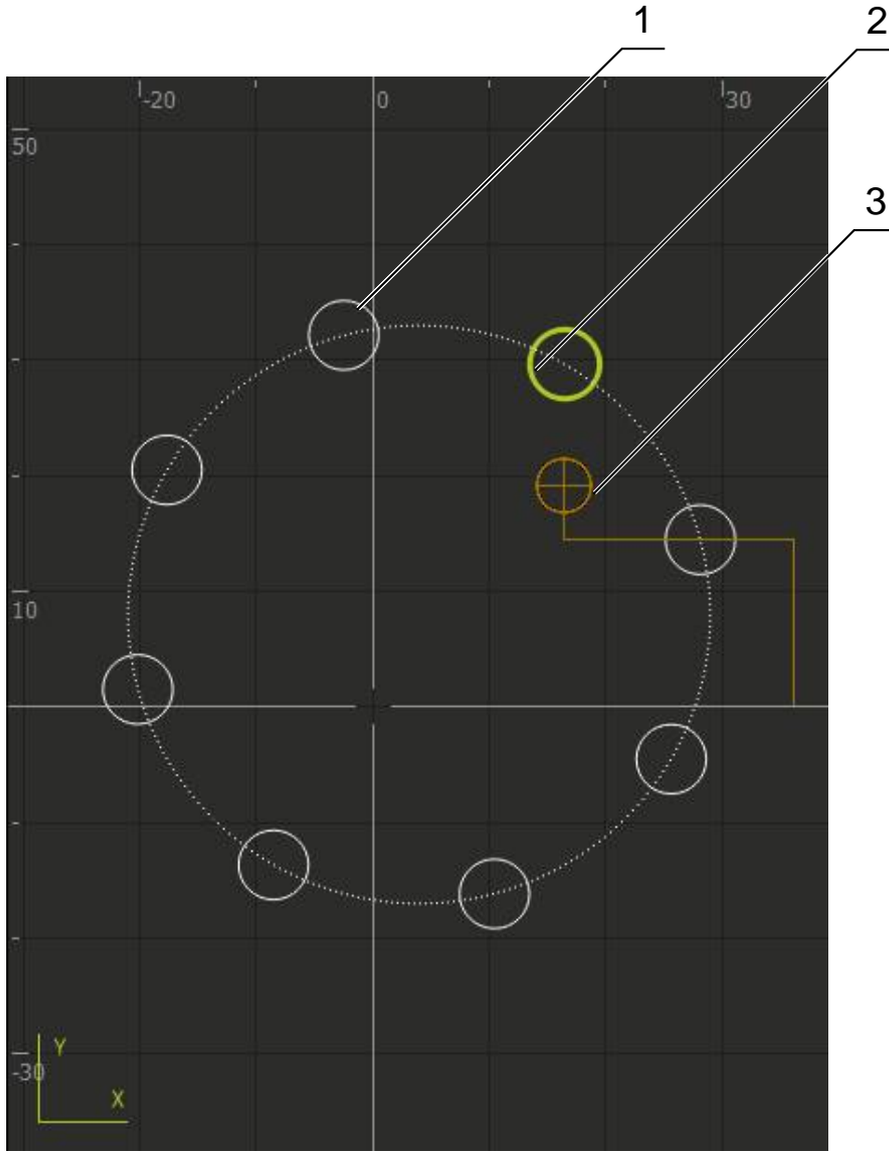


그림 49: 외형 보기 포함 시뮬레이션 창

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

#### 시뮬레이션 창 활성화



- ▶ 그래픽 위치 누름
- > 현재 선택된 블록에 대한 시뮬레이션 창이 나타남
- ▶ 보기 표시줄에서 **그래픽**을 눌러 시뮬레이션 창을 확대
- > 파라미터 보기가 숨겨지고 시뮬레이션 창이 확대됨



## 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.

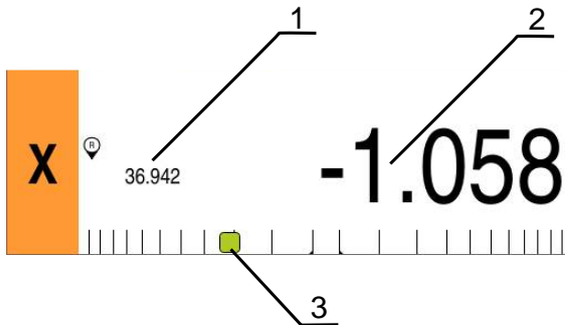


그림 50: 그래픽 위치결정 툴 포함 포지셔닝에서이동할 거리 뷰

- 1 실제 값
- 2 이동할 거리
- 3 위치 지정 도구

위치 지정 도구는 공구 중심이  $\pm 5$  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 43

예:  
다음 단일 블록이 프로그래밍됩니다.

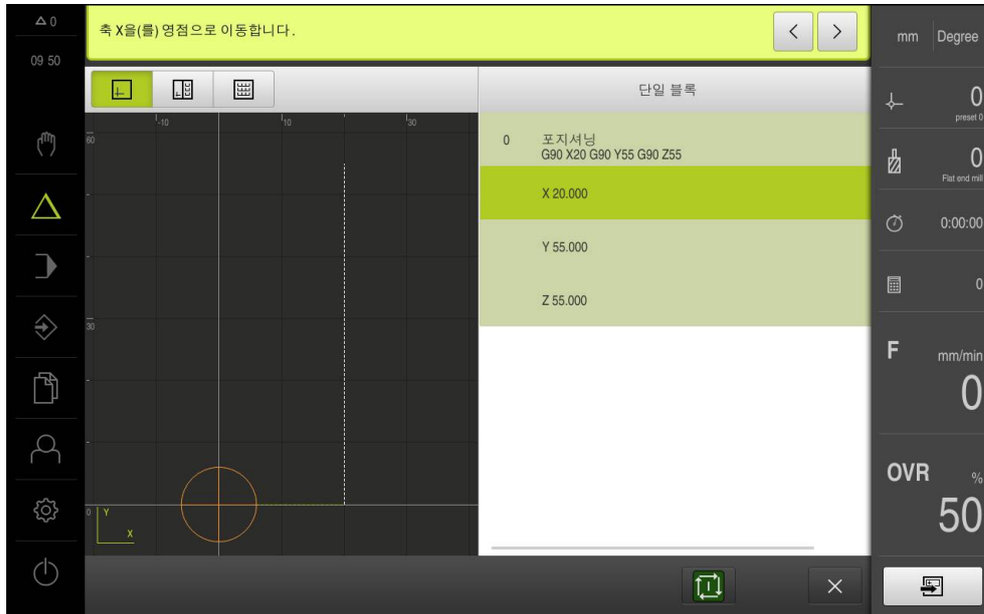


그림 51: 예 - MDI 블록

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



그림 52: 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

### 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 18

#### 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 252

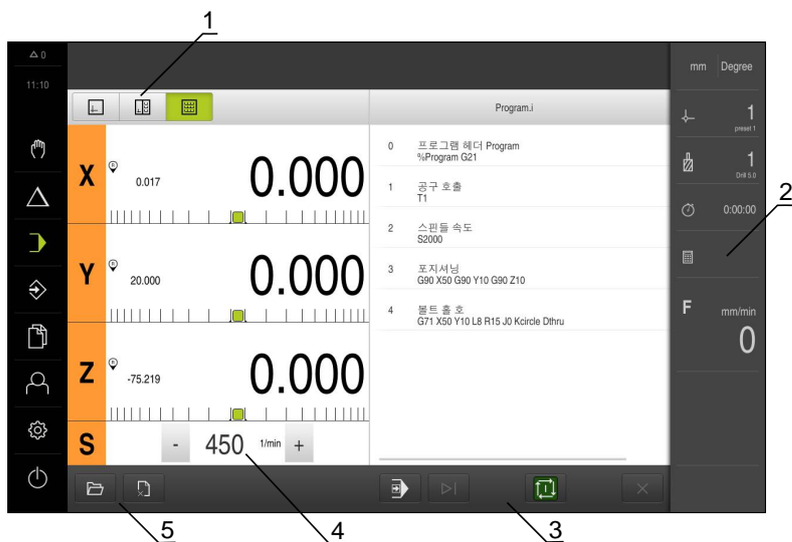
프로그램 실행은 공작기계 및 제품 버전에 따라 달라질 수 있습니다.

- 공작기계 NC 제어 축이 있고 제품이 POSITIP 8000 NC1 소프트웨어 옵션을 사용하는 경우, 위치결정 이동이 공작기계로 직접 전송됩니다. 개별 단계는 공작기계에서 NC START 키를 누르면 시작됩니다.
- 공작기계 NC 제어 축이 없는 경우, 핸드휠 또는 수동 방향 키를 사용하여 위치결정 이동을 수동으로 수행해야 합니다.

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

#### 호출

- ▶ 주 메뉴에서 **프로그램 실행** 누름
- > 프로그램 실행에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨



- 1 보기 표시줄
- 2 상태 표시줄
- 3 프로그램 제어기
- 4 스피들 속도(기계 공구)
- 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 256



그림 53: 프로그램 실행 작동 모드의 프로그램 예

- 1 보기 표시줄
- 2 시뮬레이션 창(옵션)
- 3 이동 거리 표시
- 4 도구 모음
- 5 프로그램 블록
- 6 스피들 속도(공작기계)
- 7 프로그램 관리

### 3.2.1 프로그램 실행

#### NC 제어 축 및 소프트웨어 옵션 POSITIP 8000 NC1

**i** 프로그램에 **이송 속도** 블록이 포함되지 않은 경우, 제품은 메뉴에 명시한 최대 가공 속도를 사용합니다.  
**추가 정보:** "특수 설정", 페이지 119

- ▶ 기계 공구에서 NC START[NC 시작] 키를 누름
- ▶ 제품이 프로그램의 첫 번째 블록을 선택합니다
- ▶ 기계 공구에서 NC START[NC 시작] 키를 다시 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 **다음**을 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] 키를 눌러 다음 블록을 실행하고 이 방법으로 프로그램의 끝까지 계속합니다

#### 수동 기계 공구를 사용하는 경우



- ▶ 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 **다음**을 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

#### 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 스피indle 속도는 프로그램 실행이 중단될 때 변하지 않고 그대로 유지됩니다.



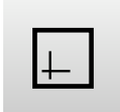
현재 블록이 이송 동작을 실행 중인 경우 프로그램 실행을 중단할 수 없습니다.



- ▶ 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>그래픽 위치</b> 시뮬레이션, 위치 값 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.

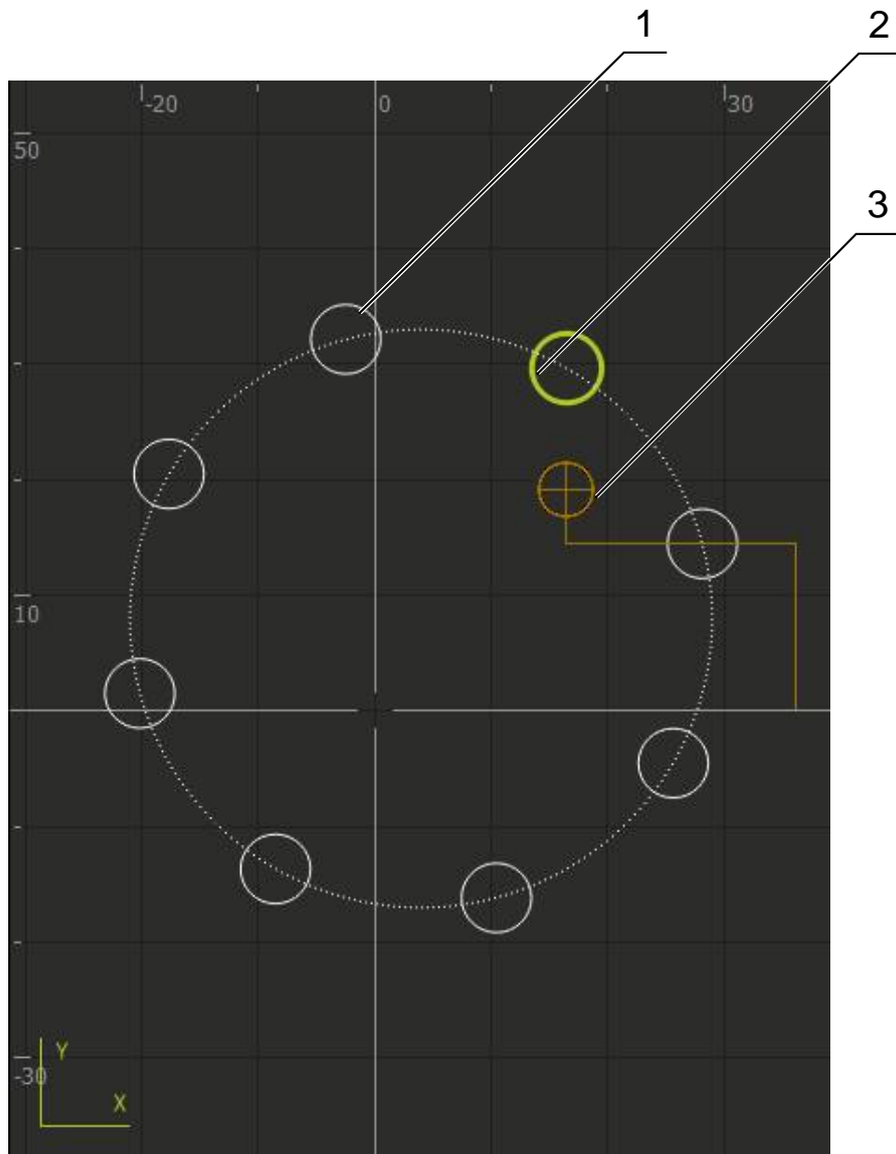


그림 54: 외형 보기 포함 시뮬레이션 창

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



외형 보기에 사용되는 색 및 선 굵기를 수정할 수 있습니다.  
**추가 정보:** "시뮬레이션 창", 페이지 181

### 시뮬레이션 창 활성화

- 
  - ▶ 그래픽 위치 누름
  - > 현재 선택된 블록에 대한 시뮬레이션 창이 나타남
- 
  - ▶ 보기 표시줄에서 **그래픽**을 눌러 시뮬레이션 창을 확대
  - > 파라미터 보기가 숨겨지고 시뮬레이션 창이 확대됨

### 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 배열 설정할 수 있습니다.

빠른 액세스 메뉴에서 스켈링 계수를 활성화할 수 있습니다.

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

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

 블록을 실행하는 동안 스켈링 계수를 변경할 수 없습니다

### 3.2.6 스피들 속도 설정

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

## 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 18

### 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 POSITIP 8000 Demo 소프트웨어를 사용할 수 있습니다. 생성된 프로그램을 내보내기 할 수 있고, 장치에 로드할 수 있습니다.

### 호출

- ▶ 주 메뉴에서 **Programming[프로그래밍]** 누름
- > 프로그래밍에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨

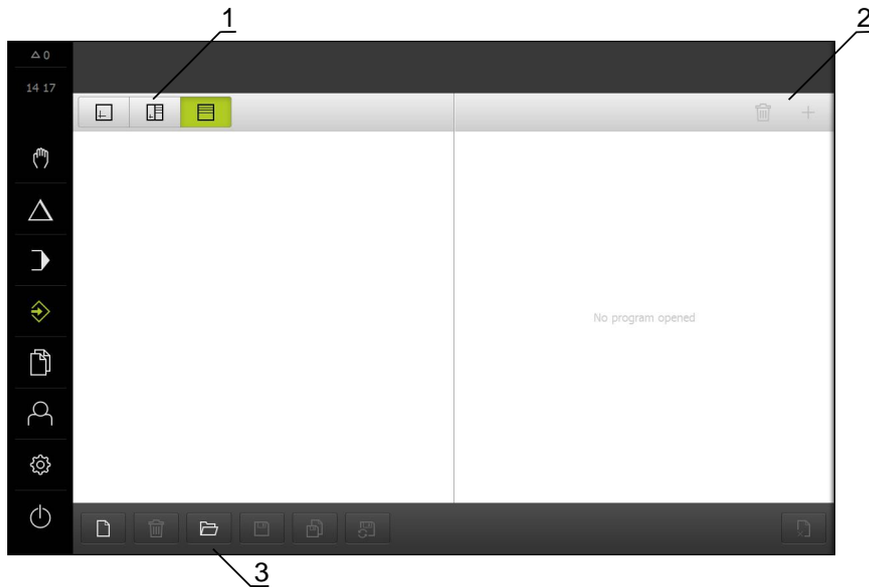


그림 55: **Programming[프로그래밍]** 메뉴

- 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
	공구 반경 보정 비활성화됨(기본 설정)
	양수 공구 반경 보정. 이송 경로는 공구 반경(외부 외형)에 의해 증가됨
	음수 공구 반경 보정. 이송 경로는 공구 반경(내부 외형)에 의해 감소됨
	충분 위치 값. 즉, 위치 값은 실제 위치에 참조됨
	지정된 위치 값이 없는 스루홀 드릴링(수동으로 조작하는 Z축만 해당)

### 4.2.2 좌표계

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

추가 정보: "프리셋 정의", 페이지 226

#### 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 스핀들의 회전 속도
이송 속도	공구축의 속도(NC 제어 Z축에만 해당)
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">  <p>프로그램에 <b>이송 속도</b> 블록이 포함되지 않은 경우, 제품은 메뉴에 명시한 최대 가공 속도를 사용합니다.  <b>추가 정보:</b> "특수 설정", 페이지 119</p> </div>	
공구 호출	공구 번호 옵션: 공구 테이블의 선택항목 <b>추가 정보:</b> "툴 선택", 페이지 234 공구 호출이 실행될 때 스핀들이 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.

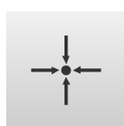
기계 가공 패턴은 Z 축이 수직인 경우에만 적용할 수 있습니다. 공구 축이 수직이 아닌 경우에는 가공 패턴에서 정의된 값이 더 이상 적용되지 않습니다.



가공 패턴을 정의하기 전에 다음을 수행해야 합니다.

- 공구 테이블에 적합한 공구 정의
- 상태 표시줄에서 공구 선택

**추가 정보:** "공구 테이블 생성", 페이지 161



#### 실제 위치

다양한 블록형의 입력 필드에 현재 축의 위치 적용

### 홀 블록

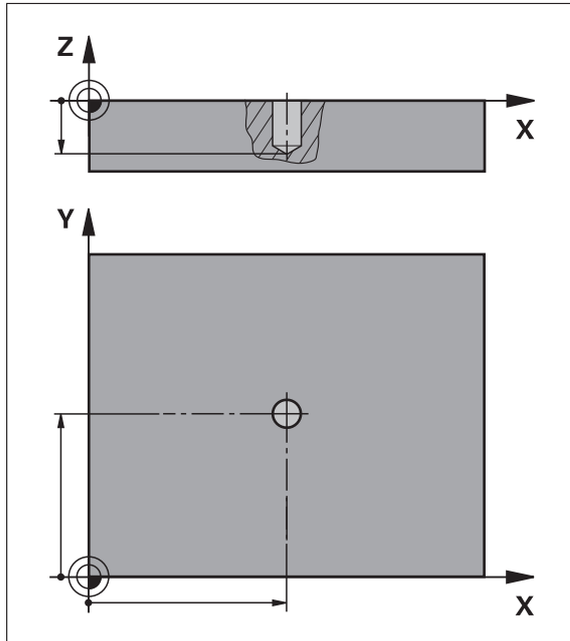


그림 56: 홀 블록의 계통 표시

파라미터	설명
X	X 평면에서 홀의 중심점
Y	Y 평면에서 홀의 중심점
깊이	Z 평면의 드릴링에 대한 목표 깊이 기본값: 스루홀 드릴링(NC 제어 Z축에는 사용할 수 없음)
안전 높이	공구축의 시작 깊이(NC 제어 Z축에만 해당)
이송 속도	공구축의 속도(NC 제어 Z축에만 해당)
절입 이송 속도	하향 이송에 대한 공구축의 속도(NC 제어 Z축에만 해당)



**볼트 홀 호 블록**

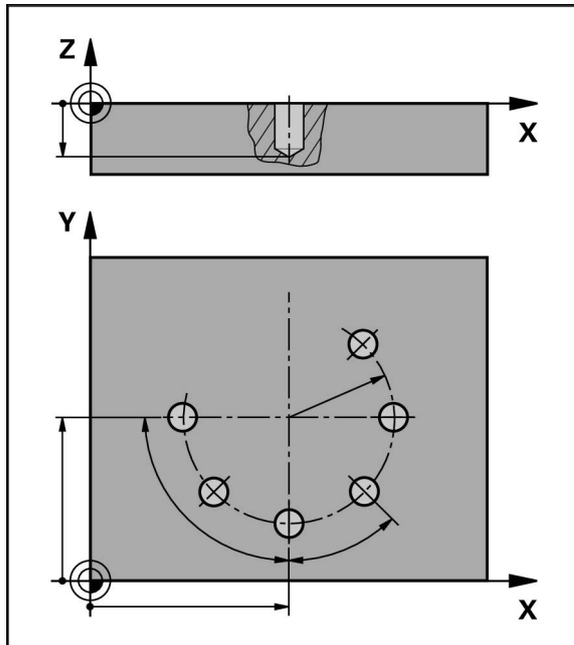


그림 57: 볼트 홀 원 블록의 계통 표시

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(NC 제어 Z축에는 사용할 수 없음)
	
안전 높이	공구축의 밀링 시작 깊이(NC 제어 Z축에만 해당)
이송 속도	공구축의 이송 속도(NC 제어 Z축에만 해당)
절입 이송 속도	절입을 위한 공구축의 이송 속도(NC 제어 Z축에만 해당)

**홀 행 블록**

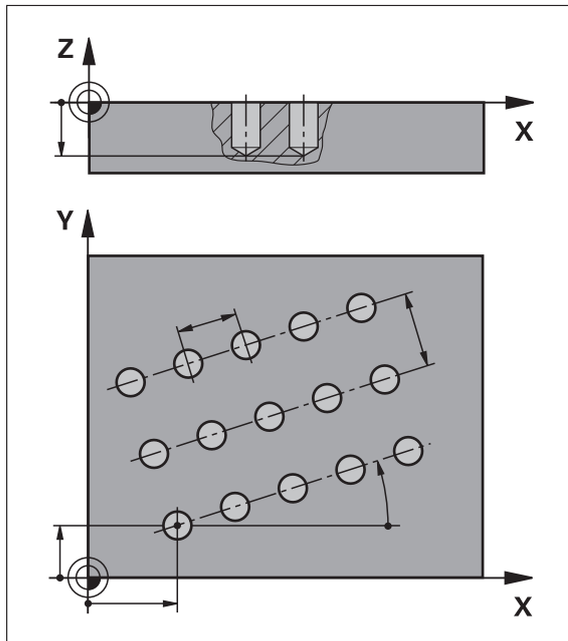


그림 58: 홀 행 블록의 계통 표시

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(NC 제어 Z축에는 사용할 수 없음)
	
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>
	
안전 높이	공구축의 밀링 시작 깊이(NC 제어 Z축에만 해당)
이송 속도	공구축의 이송 속도(NC 제어 Z축에만 해당)
절입 이송 속도	절입 도중 공구축의 이송 속도(NC 제어 Z축에만 해당)

### 사각 포켓 블록

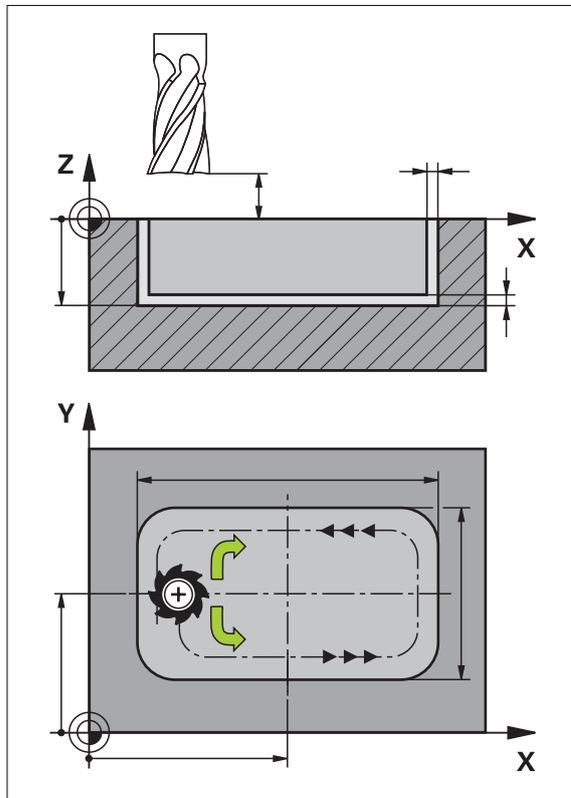


그림 59: 사각 포켓 블록의 계통 표시

파라미터	설명
<b>가공 종류</b> 	직사각형 포켓을 생성하는데 사용하고자 하는 가공 유형: ■ 전체 표면 가공 (황삭 및 정삭) ■ 황삭 ■ 정삭
<b>안전 높이</b>	공구가 최대 속도로 이동할 수 있는 공작물 위의 Z 평면NC 제어 공구축의 시작 위치 및 종료 위치에 해당
<b>깊이</b> 	공구 축의 밀링에 대한 목표 깊이 기본값: 스루홀 드릴링(NC 제어 Z축에는 사용할 수 없음)
<b>중심의 X 좌표</b>	X 평면의 사각 포켓의 중심
<b>중심의 Y 좌표</b>	Y 평면의 사각 포켓의 중심
<b>X 방향의 측면 길이</b>	X축 방향의 사각 포켓의 길이
<b>Y 방향의 측면 길이</b>	Y축 방향의 사각 포켓의 길이
<b>방향</b> 	사각형이 황삭되는 방향(시계 방향 또는 시계 반대 방향) 기본값: 시계 반대 방향
<b>정삭 여유량</b>	사각 포켓 주위에 남겨 두고 마지막 회차에서 제거할 재료의 양

파라미터	설명
측 방향 가공량 0.0001 x R ... 1.4100 X R	경로 중복 계수는 작업 평면을 정리할 때 직전에 밀링한 경로에서 공구가 중복되는 값입니다. 기본값: 0.5
시작 깊이	공구축의 밀링 시작 깊이(NC 제어 Z축에만 해당)
진입 깊이	공구축의 절입 깊이(NC 제어 Z축에만 해당)
바닥의 정삭 여유량	바닥의 정삭 여유량은 직사각형 포켓 바닥에 남아 있는 재료의 양입니다. 마지막 공구 통과 시 제거됩니다. 바닥의 여유량이 지정되지 않은 경우, 측면의 정삭 허용 값이 사용됩니다. (NC 제어 Z 축만 사용)
밀링 이송 속도	밀링 도중 공구축의 이송 속도(NC 제어 Z축에만 해당)
절입 이송 속도	절입 도중 공구축의 이송 속도(NC 제어 Z축에만 해당)

MDI 및 프로그램 실행 작동 모드에서 사각 포켓을 가공하는 경우 다음 사항이 적용됩니다.

- 시작 위치에 급속 이송으로 안전 높이까지 접근
- 목표 깊이가 정의된 경우 위치결정은 가공 작업이 끝날 때 **안전 높이**가 됨

### 직사각형 포켓의 가공 형식

세 가지 형식의 가공 중에 선택할 수 있습니다:

- 전체 표면 가공
- 황삭
- 정삭

### 전체 표면 가공 (황삭 및 정삭)



- 각 평면에서, 황삭은 입력된 **정삭 여유량**까지 수행됩니다.
- **정삭 여유량**은 대상 윤곽을 정삭하기 위한 기준으로 사용됩니다.

직사각형 포켓은 다음과 같이 가공됩니다.

- 평면 1의 황삭 및 정삭
- 평면 2 ... n의 황삭 및 정삭 + 바닥의 정삭

### 황삭



- 각 평면에서, 황삭은 입력된 **정삭 여유량** 및 **바닥의 정삭 여유량**까지 수행됩니다.

### 정삭



- **정삭 여유량**은 대상 윤곽을 정삭하기 위한 기준으로 사용됩니다.
- 최종 정삭 실행에서, 직사각형 포켓의 바닥은 목표 깊이까지 정삭됩니다.

### 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.

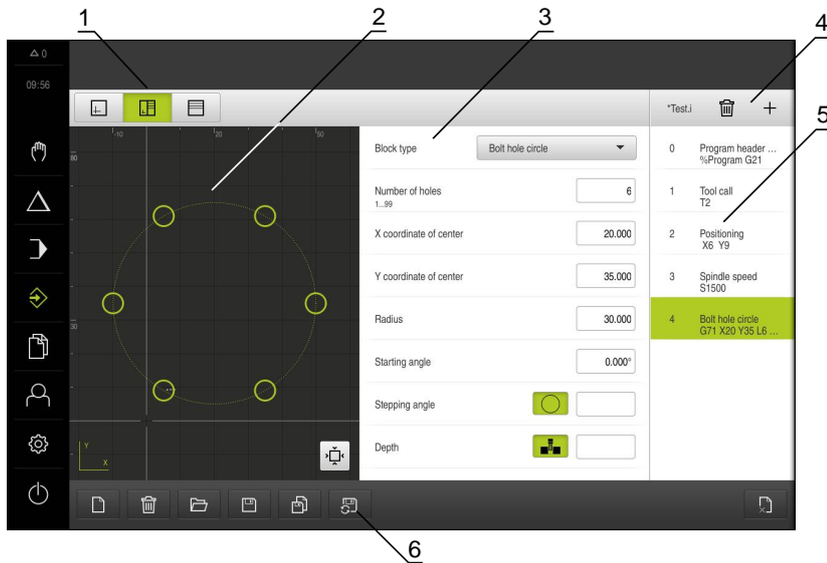


그림 60: 프로그래밍 작동 모드의 프로그램 예

- 1 보기 표시줄
- 2 시뮬레이션 창(옵션)
- 3 블록 파라미터
- 4 도구 모음
- 5 프로그램 블록
- 6 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 245

**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 259
- ▶ 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

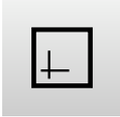
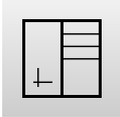


- ▶ 프로그램 관리에서 **Save program[프로그램 저장]** 누름
- > 프로그램이 저장됨

#### 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>그래픽 위치</b> 시뮬레이션, 위치 값 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.

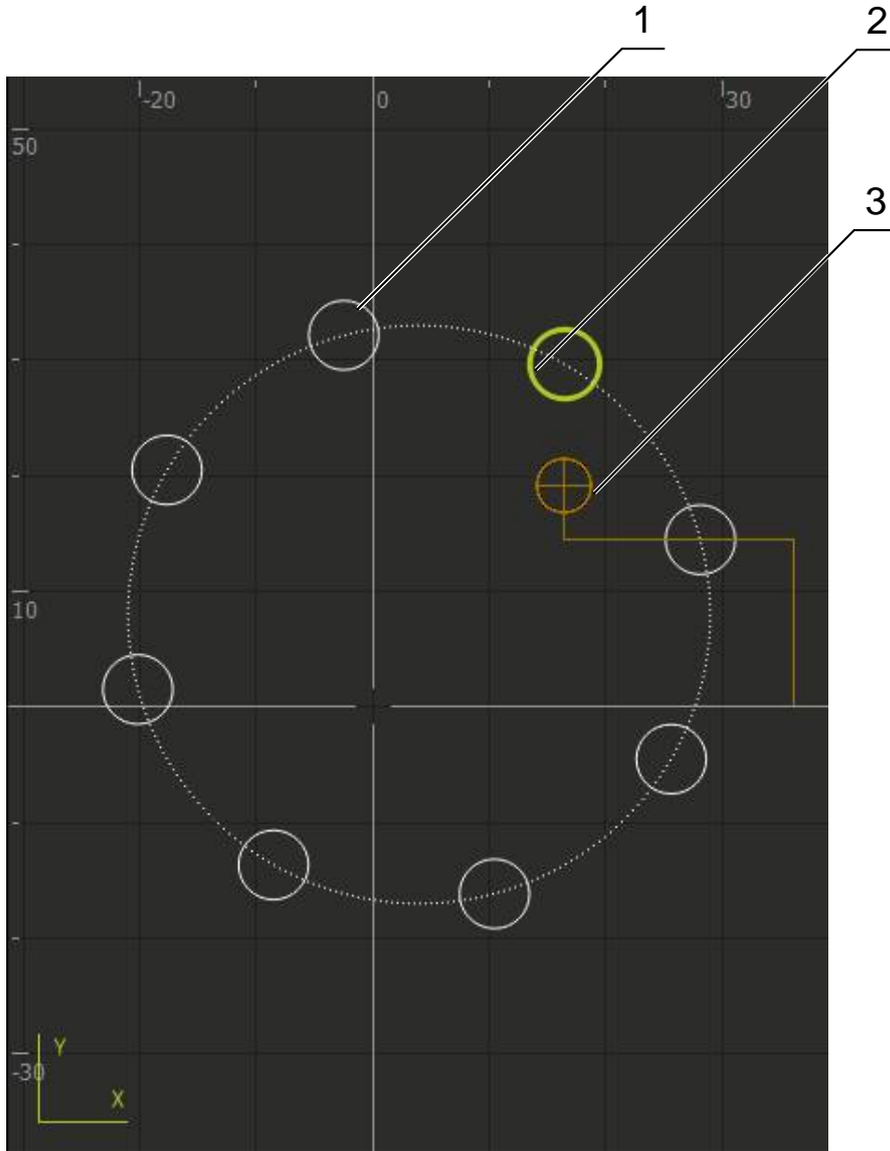


그림 61: 외형 보기 포함 시뮬레이션 창

- 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 폼 누름
- > 강조표시된 블록에 대한 시뮬레이션 창이 나타남



- ▶ 보기 표시줄에서 **그래픽**을 눌러 시뮬레이션 창을 확대
- > 파라미터 보기가 숨겨지고 시뮬레이션 창이 확대됨

### 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 0 결정	수동 운전
스루홀 가공	수동 운전
직사각형 포켓 가공	MDI 모드
맞춤 가공	MDI 모드
프리셋 1 결정	수동 운전
볼트 홀 원 가공	프로그래밍 및 프로그램 실행
홀 행 가공	프로그래밍 및 프로그램 실행

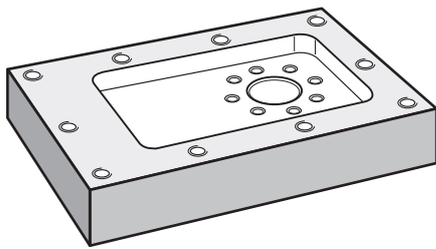


그림 62: 예제 공작물

**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" 및 "프로그램 실행" 장을 참조하십시오.

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

**추가 정보:** "기본 작동", 페이지 18

## 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

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



- ▶ **RET**로 입력 확인
- ▶ **로그인** 누름

### 5.3 요구사항

알루미늄 플랜지를 제조하려면 수동 조작형 NC 제어 가공 공구를 사용합니다. 플랜지에 대해 치수가 기입된 다음 기술 도면을 사용할 수 있습니다.

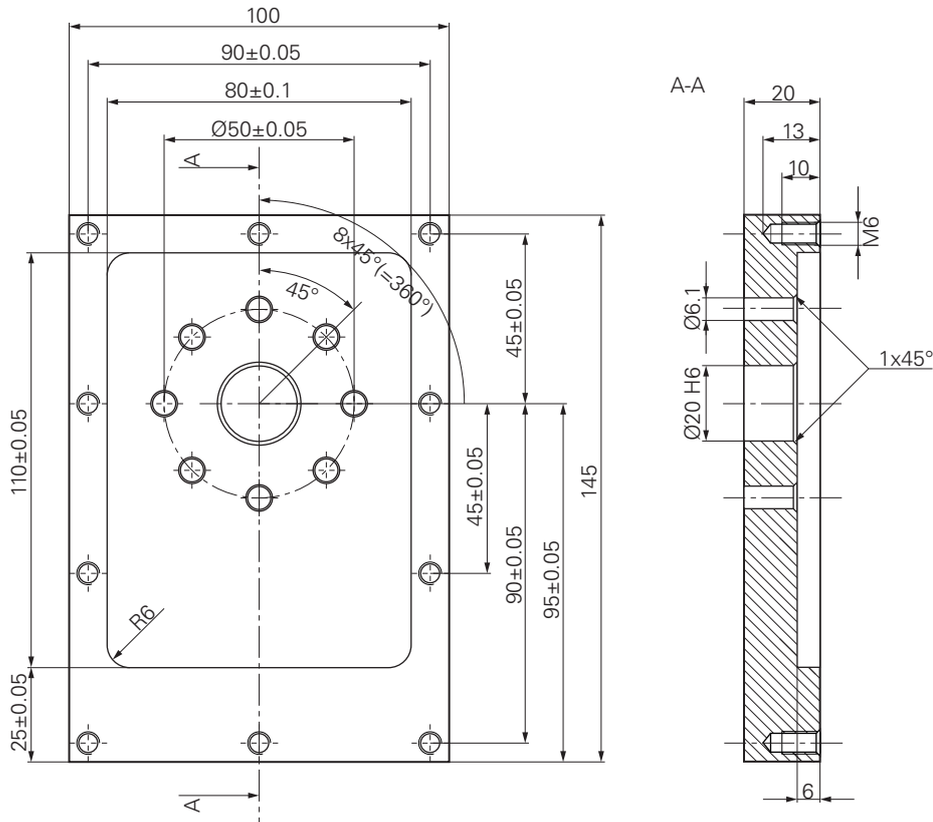


그림 63: 예제 공작물 - 기술 도면

#### 공작 기계

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

#### 제품

- 스피들축이 구성됨
- 축이 호밍됨
- 추가 정보: "기준점 검색", 페이지 225
- 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
- 엔드밀 Ø 12 mm
- 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 161

- |   |   |
|---|---|
|    | ▶ 상태 표시줄에서 <b>Tools[공구]</b> 를 누름                                    |
|   | > 공구 대화상자가 나타남  |
|   | ▶ 테이블을 여시오 누름   |
|   | > 공구 테이블 대화 상자가 나타남   |
|  | ▶ 추가 누름   |
|   | ▶ 공구 형식 입력 필드에 이름 <b>Drill 5.0</b> 을 입력                             |
|   | ▶ <b>RET</b> 로 입력 확인  |
|   | ▶ 직경 입력 필드에 값 <b>5.0</b> 을 입력                                       |
|   | ▶ <b>RET</b> 로 입력 확인  |
|   | ▶ 길이 입력 필드에 드릴의 길이를 입력  |
|   | ▶ <b>RET</b> 로 입력 확인  |
|   | > 정의된 Ø 5.0 mm 드릴이 공구 테이블에 추가됨                                      |
|   | ▶ 다른 공구에 대해 이 절차를 반복하고 명명규칙 변환 <b>[Type]</b> <b>[Diameter]</b> 를 사용 |
|  | ▶ <b>Close</b> 누르기  |
|   | > 공구 테이블 대화 상자가 닫힘  |

## 5.4 프리셋 결정(수동 조작 모드)

처음에 첫 번째 프리셋을 결정해야 합니다. 이 프리셋을 기반으로 제품이 상대 좌표계에 대한 모든 값을 계산합니다. 하이덴하인KT 130 에지 파인더로 프리셋을 확인합니다.

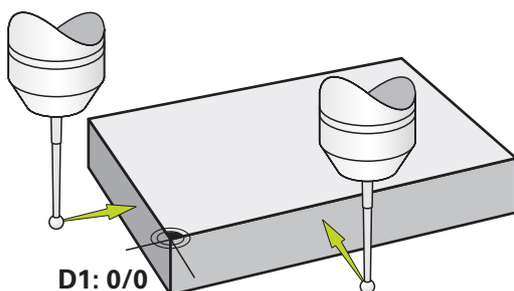


그림 64: 예제 공작물 - 프리셋 D1 찾기

**활성화**



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

**프리셋 D1 프로빙**



- ▶ 공작기계에서 하이덴하인KT 130 에지 파인더를 스피indle에 삽입하고 제품에 연결  
**추가 정보:** "터치 프로브 구성", 페이지 86



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



**5.5 스루홀 가공(수동 조작 모드)**

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

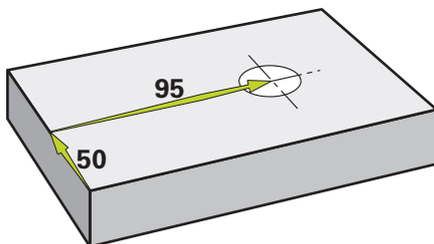


그림 65: 예제 공작물 - 스루홀 드릴링

**활성화**



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

### 5.5.1 스루홀 사전 드릴링



3500

- ▶ 기계 공구에서 Ø 5.0 mm 드릴을 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
- ▶ 기계 공구에서 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



- ▶ 기계 공구에서 Ø 19.8 mm 드릴을 스피indle에 삽입
- ▶ 상태 표시줄에서 **공구** 누름
- > 공구 대화 상자가 나타남
- ▶ **드릴 19.8**을 누름
- ▶ **Confirm[확인]**을 누름
- > 연결된 공구 파라미터가 자동으로 적용됨
- > 공구 대화 상자가 닫힘
- ▶ 제품에서 400 rpm의 스피indle 속도를 설정
  
- ▶ 스루홀을 보링하고 스피indle을 후퇴시킴
- > 스루홀을 성공적으로 사전 보링했습니다

### 5.6 직사각형 포켓 가공(MDI 조작 모드)

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

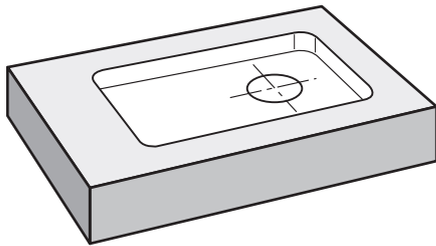


그림 66: 예제 공작물 - 직사각형 포켓 가공

#### 활성화



- ▶ 주 메뉴에서 **MDI**를 누름
- > MDI 모드에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨

### 5.6.1 직사각형 포켓 정의



▶ 상태 표시줄에서 **공구** 누름

> **공구** 대화상자가 나타남

▶ **End mill[엔드밀]**을 누름



▶ **Confirm[확인]**을 누름

> 연결된 공구 파라미터가 자동으로 적용됨

> **공구** 대화상자가 닫힘



▶ 공구를 플랜지의 표면에 닿을 때까지 이동

▶ 위치 표시에서 **Z**축 키를 누르고 유지

> 제품이 Z축이 있는 0을 표시



▶ 상태 표시줄에서 **Create[생성]** 누름

> 새 블록이 표시됨

▶ 드롭다운 목록에서 **사각 포켓** 블록 유형을 **블록 유형** 선택

▶ 치수 데이터에 따라 다음 파라미터를 입력합니다.

■ **가공 종류:** 전체 표면 가공

■ **안전 높이:** 10

■ **깊이:** -6

■ **중심의 X 좌표:** 80

■ **중심의 Y 좌표:** 50

■ **X 방향의 측면 길이:** 110

■ **Y 방향의 측면 길이:** 80

■ **방향:** 시계 방향

■ **정삭 여유량:** 0.2

■ **측 방향 가공량:** 0.5

▶ 공구축이 NC 제어인 경우, 추가로 다음 파라미터를 입력:

■ **시작 깊이:** 0.5

■ **진입 깊이:** 4

■ **바닥의 정삭 여유량:** 0.1

■ **밀링 이송 속도:** 800

■ **절입 이송 속도:** 260

▶ 각 항목을 **RET**로 확인



▶ 블록을 실행하려면 **END**를 누름

> 위치 지정 도구가 표시됨

> 시뮬레이션 창이 활성화된 경우 직사각형 포켓이 시각화됨

### 5.6.2 직사각형 포켓 밀링

**i** 스피들 속도, 밀링 깊이 및 이송 속도에 대한 값은 엔드밀의 금속 제거 비율 및 기계 공구에 따라 달라집니다.



- ▶ 기계 공구에서 Ø 12 mm 엔드밀을 스피들에 삽입
- ▶ 제품에서 스피들 속도를 적합한 값으로 설정
- ▶ 제품 또는 기계 공구에 NC 제어 축이 있는 경우, 탭하거나 **NC START 키를 누름**
- ▶ 가공 프로세스 시작 - 마법사의 지시를 따름
- ▶ 제품이 밀링 작업의 개별 단계를 실행함
- ▶ **닫기를 누름**
- ▶ 프로그램 실행 종료됨
- ▶ 마법사가 닫힘
- ▶ 직사각형 포켓을 성공적으로 가공했습니다



### 5.7 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.

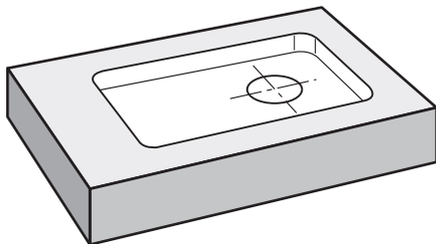


그림 67: 예제 공작물 - 맞춤 가공

#### 활성화



- ▶ 주 메뉴에서 **MDI**를 누름
- ▶ MDI 모드에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨

### 5.7.1 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

- ▶ 공구축이 NC 제어인 경우, 다음 파라미터를 입력:

- **Z 좌표:** -25

- ▶ 각 항목을 **RET**로 확인

- ▶ 블록을 실행하려면 **END**를 누름

- > 위치 지정 도구가 표시됨

- > 시뮬레이션 창이 활성화된 경우 위치 및 이송 경로가 시각화 됨



### 5.7.2 맞춤 리밍



- ▶ 기계 공구에서 Ø20 mm H6 리머를 스피indle에 삽입
- ▶ 제품 또는 기계 공구에 NC 제어 축이 있는 경우, 탭하거나 **NC START 키를 누름**



- ▶ 제품에서 250 rpm의 스피indle 속도를 설정



- ▶ 가공 프로세스 시작 - 마법사의 지시를 따름

- ▶ **닫기**를 누름

- > 프로그램 실행 종료됨

- > 마법사가 닫힘

- > 맞춤을 성공적으로 가공했습니다

### 5.8 프리셋 결정(수동 조작 모드)

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

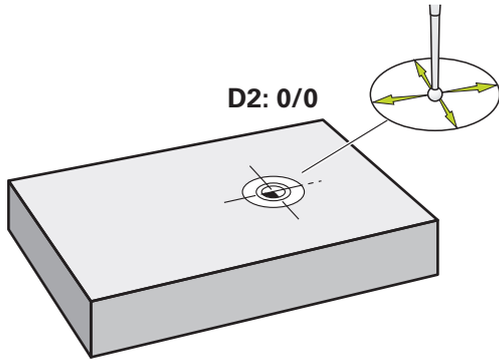


그림 68: 예제 공작물 - 프리셋 D2 찾기

#### 활성화



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

#### 프로빙 프리셋 D2



- ▶ 공작기계에서 하이덴하인KT 130 에지 파인더를 스핀들에 삽입하고 제품에 연결  
**추가 정보:** "터치 프로브 구성", 페이지 86
- ▶ 상태 표시줄의 **Additional functions[추가 기능]** 누름



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



- ▶ 마법사에서 **Confirm[확인]**을 누름
- > 프로빙된 좌표가 프리셋 **1**에 로드됨

### 프리셋 활성화



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



- ▶ 프리셋 **1**을 누름
- ▶ **확인**을 누름
- > 프리셋이 설정됨
- > 상태 표시줄의 프리셋에 대해 **1**이 표시됨

## 5.9 볼트 홀 원 및 홀 행 프로그래밍(프로그래밍)

프로그래밍 작동 모드에서 볼트 홀 원 및 홀 행을 가공합니다. 작은 일괄 처리 생산에 프로그램을 재사용할 수 있습니다. 입력 필드에 입력할 값을 치수 기입된 생산도면에서 직접 가져올 수 있습니다.

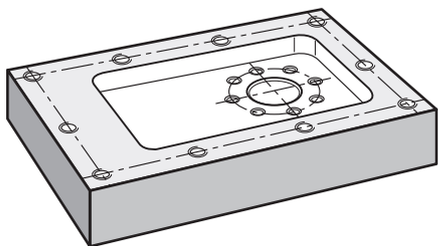


그림 69: 예제 공작물 - 볼트 홀 패턴 및 홀 행 프로그래밍

### 호출



- ▶ 주 메뉴에서 **Programming[프로그래밍]** 누름
- > 프로그래밍에 대한 사용자 인터페이스가 표시됨

### 5.9.1 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

### 5.9.2 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 6.1**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

### 5.9.3 볼트 홀 원 프로그래밍



- ▶ 도구 모음에서 **Add block[블록 추가]**를 누름
- > 새 블록이 현재 위치 아래에 삽입됨
- ▶ **블록 유형** 드롭다운 목록에서 **볼트 홀 원** 블록 유형을 선택
- ▶ 다음 값을 입력합니다.
  - **홀 수:** 8
  - **중심의 X 좌표:** 0
  - **중심의 Y 좌표:** 0
  - **반경:** 25
  - **시작각:** 0°
  - **스텝 각도:** 완전한 원
  - **깊이:** -25
- ▶ 공구축이 NC 제어인 경우, 추가로 다음 파라미터를 입력:
  - **안전 높이:** 10
  - **이송 속도:** 2000
  - **절입 이송 속도:** 600
- ▶ 각 항목을 **RET**로 확인
- ▶ **END**를 눌러 입력 프로세스를 종료합니다



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

### 5.9.4 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



### 5.9.5 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: -90
  - 첫 번째 홀의 Y 좌표: -45
  - 행당 홀 수: 4
  - 홀 간격: 45
  - 각도: 0°
  - 깊이: -13
  - 행 수: 3
  - 행 간격: 45
  - 채우기 모드: 볼트 홀 원
- ▶ 공구축이 NC 제어인 경우, 추가로 다음 파라미터를 입력:
  - 안전 높이: 10
  - 이송 속도: 2000
  - 절입 이송 속도: 600
- ▶ 각 항목을 **RET**로 확인
- ▶ 프로그램 관리에서 **프로그램 저장**을 누름
- > 프로그램이 저장됨



### 5.9.6 프로그램 실행 시뮬레이션

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

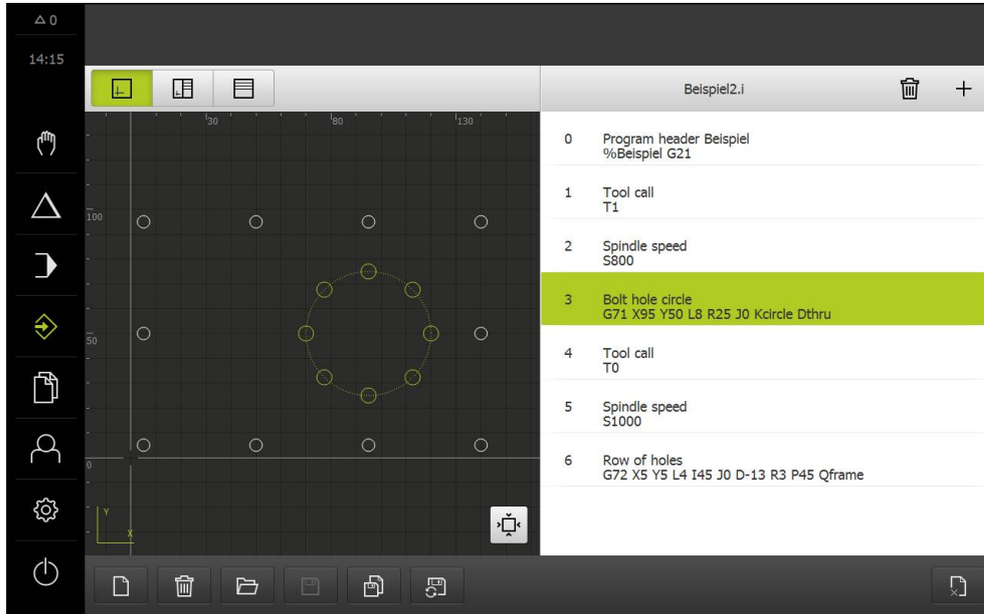


그림 70: 예제 공작물 - 시뮬레이션 창



- ▶ **시뮬레이션 창을 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 없는 경우 볼트 홀 원 및 홀 행을 가공할 수 있습니다

## 5.10 볼트 홀 원 및 홀 행 가공(프로그램 실행)

지금까지 볼트 홀 원 및 홀 행에 대한 단일 가공 단계를 프로그램에 정의했습니다. 이제 생성된 프로그램을 프로그램 실행에서 실행할 수 있습니다.

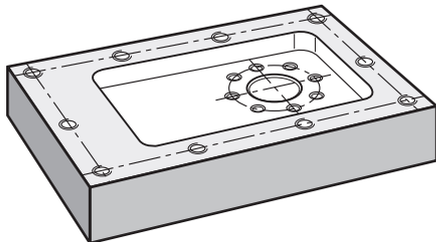


그림 71: 예제 공작물 - 볼트 홀 패턴 및 홀 행 드릴링

### 5.10.1 프로그램 열기



- ▶ 주 메뉴에서 **프로그램 실행** 누름
- > 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



### 5.10.2 프로그램 실행



- ▶ 기계 공구에서 Ø 6.1 mm 드릴을 스피들에 삽입
  - ▶ 프로그램 컨트롤러에서 **NC START**를 누름
- 또는
- ▶ 공작기계에서: **NC START** 키를 누름
  - > 제품이 프로그램의 첫 번째 공구 호출 블록을 선택합니다
  - > 마법사가 관련 지침을 표시합니다



- ▶ 가공을 시작하려면 **NC START**를 다시 누릅니다
- 또는
- ▶ 공작기계에서: **NC START** 키를 누름
  - > 스피들 속도가 설정되고 볼트 홀 원에 대한 첫 번째 가공 블록이 선택됨
  - > 볼트 홀 원 가공 블록의 단일 단계가 표시됨
  - ▶ **NC START**를 눌러 축을 이동
- 또는
- ▶ 공작기계에서: **NC START** 키를 누름
  - > 이동이 실행됨
  - ▶ 기계 공구에 따라 사용자 개입(예: 관통 드릴링할 때 수동으로 Z축을 이동)



- ▶ 다음으로 볼트 홀 원 가공 블록의 다음 단계를 호출
- > 다음 단계가 호출됨
- ▶ **NC START**를 눌러 다음 이동을 실행

또는



- ▶ 공작기계에서: **NC START**[**NC 시작** 키를 누름
- ▶ 마법사의 지시를 따름
- ▶ 볼트 홀 원 가공 블록의 모든 단계를 실행한 후 **다음 프로그램 램 단계를 누름**



- > 다음 가공 블록(홀 행)이 선택됨
- > 홀 행 가공 블록의 단일 단계가 표시됨
- ▶ 기계 공구에서 Ø 5.0 mm 드릴을 스피들에 삽입
- ▶ 홀 행 가공 블록에 대해 프로세스를 반복
- ▶ 홀 행을 드릴링한 후 **닫기를 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 18

## 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 82
- ▶ 설정 복원
- 추가 정보: "복원 구성", 페이지 207

## 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 15

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 90	자격을 갖춘 작업자
축을 이동할 수 없음	잘못된 축 설정	▶ 축 설정 확인	자격을 갖춘 작업자
	이송 속도 재정의가 0에 있음	▶ 이송 속도 재정의 분압기의 위치 확인	자격을 갖춘 작업자
위치결정 오류	잘못된 축 설정	▶ 축 설정 확인	자격을 갖춘 작업자
정지 오류	잘못된 축 설정	▶ 축 설정 확인	자격을 갖춘 작업자
조그 버튼으로 축을 움직일 수 없음	잘못된 축 설정	▶ 축 설정 확인	자격을 갖춘 작업자
	잘못된 작동 모드 (MDI 모드, 프로그래밍)	▶ 작동 모드 확인	자격을 갖춘 작업자
	이송 속도 재정의가 0에 있음	▶ 이송 속도 재정의 분압기의 위치 확인	자격을 갖춘 작업자
이송 속도 재정의가 축 속도를 제한하지 않음	잘못된 이송 속도 재정의 설정	▶ 축 설정 확인	자격을 갖춘 작업자
급속 이송 키가 작동하지 않음	잘못된 급속 이송 설정	▶ 설정 확인 페이지 116	자격을 갖춘 작업자
외부 축 오류	외부 주변 장치	▶ 시스템 오류 검색 수행	자격을 갖춘 작업자, OEM 가능
스핀들 오류	스핀들 축의 틀린 설정	▶ 스핀들 축의 설정 확인 페이지 122	자격을 갖춘 작업자, OEM 가능
	외부 주변 장치	▶ 시스템 오류 검색 수행	자격을 갖춘 작업자, OEM 가능

장애	원인	해결 방법	작업자
스핀들 정지	외부 주변 장치	▶ 시스템 오류 검색 수행	자격을 갖춘 작업자, OEM 가능
Cycle Start[사이클 시작]로 사이클을 시작할 수 없음	<b>자동 이송</b> 의 잘못된 설정	▶ 설정 확인 페이지 116	자격을 갖춘 작업자
사이클 시작 키 조명이 작동하지 않음	<b>조명 자동 시작</b> 의 잘못된 설정	▶ 설정 확인 페이지 117	자격을 갖춘 작업자
나사산 절삭 중 역전이 작동하지 않음	<b>스핀들 슬리브 최종 위치 +/-</b> 의 잘못된 설정	▶ 설정 확인	자격을 갖춘 작업자
리미트 스위치로 자동 이송이 작동하지 않음	<b>소프트웨어 리미트 스위치</b> 또는 <b>자동 이송</b> 의 잘못된 설정	▶ 설정 확인 페이지 115 페이지 116	자격을 갖춘 작업자
소프트웨어 리미트 스위치 외부	<b>소프트웨어 리미트 스위치</b> 의 잘못된 설정	▶ 설정 확인 페이지 115	자격을 갖춘 작업자
비상 정지	외부 주변 장치	▶ 시스템 오류 검색 수행	자격을 갖춘 작업자, OEM 가능
제어 전압 없음	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 158	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 154</li> <li>▶ OEM 암호를 재설정하려면 하이덴하인 서비스 센터에 문의하십시오</li> </ul>	자격을 갖춘 작업자

## IV 목록

"			
"중앙 드라이브 시작" 특수 기능	106		
<b>E</b>			
EnDat			
기능 보존	203		
오류 및 경고	204		
<b>F</b>			
File management[파일 관리]			
메뉴	36		
<b>M</b>			
Manual operation[수동 조작]			
메뉴	30		
MDI			
메뉴	31		
MDI 모드			
개요 메뉴			
MDI 모드	237		
스캘링 계수 적용	247, 255		
MDI 조작 모드			
예제	279, 281		
M 기능			
개요	132		
구성	137, 141		
제작업체별	133		
표준	133		
<b>O</b>			
OEM			
설명서 추가	133		
시작 화면 수정	134		
키보드 디자인 정의	140		
표시 조정	140		
OEM 로고 구성	135		
OEM 바	46		
M 기능 구성	137		
OEM 로고 표시	135		
구성	134		
기능	47		
<b>S</b>			
ScreenshotClient			
정보	145		
Settings[설정]			
메뉴	38		
Switch off[스위치 끄기]			
메뉴	39		
<b>ㄱ</b>			
가공 블록			
대칭 복사	44		
스캘링	44		
가상 조그 버튼	120		
가상축 키 구성	120		
결합된 축	130		
공구 테이블			
생성	276		
구성			
네트워크 드라이브	159		
축 + NC	107		
키보드	160		
터치스크린	160		
프리셋	163		
기능 보전	203		
기어 단계			
구성	128		
기어형 스피들	121		
기준점 검색			
시작한 후 수행	26, 79, 150, 225		
활성화	132		
<b>끝</b>			
끝기	20		
<b>ㄴ</b>			
날짜 및 시간	85, 153		
네트워크 설정 구성	158		
누르기	19		
<b>ㄷ</b>			
다중 위치	65, 66		
단위			
설정	43		
단일 위치	63		
담당자 자격	15		
디스플레이 재정의	140		
<b>ㄹ</b>			
라운딩 방법	85, 153		
라이선스 키			
요청	82		
입력	84		
활성화	83		
라이선스 파일 업로드	84		
리사주 그림	201		
<b>ㅁ</b>			
마법사	49		
마우스 동작			
구성	160		
끝기	20		
누르기	19		
유지	20		
조작	19		
메뉴			
File management[파일 관리]	36		
Manual operation[수동 조작]	30		
MDI	31		
Settings[설정]	38		
Switch off[스위치 끄기]	39		
사용자 로그인	37		
수동 조작	224		
프로그래밍	34, 258		
프로그램 실행	250		
메시지			
닫기	48		
보기	48		
문서			
다운로드	9		
부록	10		
<b>ㅂ</b>			
보관	60		
부속품	58		
블록 유형	259		
비밀번호			
기본 설정	25, 78, 274		
변경	156		
사용자			
삭제	156		
비밀 번호	25		
<b>ㅅ</b>			
사용 설명서	10		
사용자			
구성	156		
기본값 비밀번호	25		
로그아웃	25		
로그인	25		
사용자 로그인	24		
사용자 유형	154		
생성	155		
사용자 ID	155		
사용자 로그인	24		
메뉴	37		
사용자 인터페이스			
File management[파일 관리] 메뉴	36		
Manual operation[수동 조작] 메뉴	30		
MDI 메뉴	31		
Settings[설정] 메뉴	38		
Switch off[스위치 끄기] 메뉴	39		
공장 기본 설정	27		
사용자 로그인 메뉴	37		
시작 후	27		
주 메뉴	28		
프로그래밍 메뉴	34		
프로그램 실행 메뉴	33		
사용자 파일			
복원	206		
사용자 파일 백업	147, 168		
사이클	238, 260		
상태 바			
이송 속도	45		
상태 표시줄	41		
계산기	45		
빠른 액세스 메뉴 조정	43		
스톱위치	45		
조그 증분	46		

조작 요소..... 41	스루홀(수동 조작 모드)..... 277	시운전..... 80
선형 오류 보정(LEC)..... 96	직사각형 포켓(MDI 조작 모	켜기..... 23, 23
설정..... 152	드)..... 279	제품 설정..... 152
백업..... 146, 167	프리셋(수동 조작 모드) 276, 283	제품의 기호..... 16
복원..... 207	오류 메시지..... 48, 141	조그 증분으로 이동하기..... 235
빠른 액세스 메뉴..... 43	구성..... 143	조립..... 62
설치..... 68	오류 및 경고..... 204	조작
설치 지침..... 10	오류 보정	마법사..... 49
세그먼트 선형 오류 보정(SLEC).. 97	방법..... 95	에너지 절약 모드..... 23
소수 자리수..... 85, 153	선형 오류 보정..... 96	일반 조작..... 19
소프트웨어 옵션 활성화..... 82	세그먼트 선형 오류 보정..... 97	자동 피드백..... 49
수동 조작 모드	수행..... 95	제스처와 마우스 동작..... 19
예제..... 276, 277, 283	지지 점 테이블..... 98	조작 요소..... 21
스위칭 입력 및 출력 배선..... 72	오작동..... 292	터치스크린 및 입력 장치..... 19
스켈링 계수 적용..... 247, 255	운송 중 손상..... 59	조작 요소
스핀들	운영 회사의 의무..... 16	OEM 바..... 47
입력 및 출력 구성..... 121	움직임 검출..... 105	닫기..... 22
스핀들 속도	유지..... 20	뒤로..... 22
설정..... 47	유지보수 계획..... 198	드롭다운 목록..... 22
프로그래밍..... 47	응용 예..... 273	상태 표시줄..... 41
스핀들 축..... 121	의 조작 요소	슬라이딩 스위치..... 22
시뮬레이션 창..... 253	조작 요소..... 47	실행 취소..... 22
활성화..... 255	이송 속도 값	주 메뉴..... 28
시운전..... 80	설정..... 45	추가..... 22
시작 화면 추가..... 134	이중 위치..... 64	토글 스위치..... 21
신규 및 수정된 기능의 개요..... 8	인코더 데이터..... 212	플러스/마이너스 버튼..... 21
<b>o</b>	입력 장치	화면 키보드..... 21
안전 예방조치..... 12, 15	연결..... 75	확인..... 22
일반..... 16	조작..... 19	좌표계
주변 장치..... 16	<b>ㅌ</b>	프로그램 내..... 259
암호	자격을 갖춘 작업자..... 16	프리셋 정의..... 226
기본 암호..... 149	자동 피드백..... 49	주 메뉴..... 28
변경..... 80, 151	작동	주위 조건..... 213
생성..... 155	메시지..... 48	중앙 드라이브..... 101
애플리케이션	작동 지침	움직임 검출..... 105
선택..... 82	업데이트..... 157	특수 기능 시작..... 106
언어	장착..... 62	프로그램 실행..... 141
설정..... 26, 79, 150	다중 위치 스탠드..... 65	중앙 드라이브 구성..... 100
에너지 절약 모드..... 23	다중 위치 홀더..... 66	중앙 드라이브 시작..... 106
엔코더	단일 위치 스탠드..... 63	지지 점 테이블
축 파라미터 구성(1 Vpp, 11	이중 위치 스탠드..... 64	생성..... 96, 97
μApp)..... 90	장치	조정..... 99
축 파라미터 구성(EnDat)..... 89	설치..... 68	진단
엔코더 연결..... 71	재지정..... 118	1 Vpp/11 μApp..... 201
연결	재포장..... 59	EnDat..... 202
컴퓨터..... 75	전기 전문가..... 16	<b>ㅍ</b>
연결 개요..... 69	전원 커넥터..... 76	청소..... 197
연산자..... 15	접지 연결, 3 선 케이블..... 76	축..... 90
예	정보 참고 사항..... 12	측정 단위..... 85, 153
플랜지 도면..... 275	제공되는 품목..... 57	<b>ㅋ</b>
예제	제스처	컨투어 보기
가공품..... 273	끌기..... 20	개요..... 255
맞춤(MDI 조작 모드)..... 281	누르기..... 19	상세 보기..... 255
볼트 홀 원, 홀 행(프로그래	유지..... 20	컴퓨터..... 75
밍)..... 284	조작..... 19	코드 번호..... 25
볼트 홀 원, 홀 행(프로그램 실	제품	
행)..... 288	스위치 끄기..... 24	

## E

터치스크린	
구성.....	160
터치 프로브 구성.....	86
터치 프로브 연결.....	71
텍스트 데이터베이스 생성	
생성.....	142
텍스트 표시에 사용되는 기호 및 글꼴.....	13
툴	
선택.....	234
작성.....	234

## F

파일	
가져오기.....	174
내보내기.....	174
복사.....	172
삭제.....	173
열기.....	173
이동.....	172
이름 변경.....	173
파일 관리	
간략한 설명.....	170
파일 형식.....	171
펌웨어 업데이트.....	199
폴더	
매핑.....	171
복사.....	172
삭제.....	173
생성.....	171
이동.....	172
이름 변경.....	172
폴더 구조.....	171
프로그래밍	
간략한 설명.....	258
기계 기능.....	260
메뉴.....	34
시뮬레이션 창 사용.....	268
실행(수동).....	252
예제.....	284
프로그래밍 지원.....	266
프로그램	
닫기.....	256, 270
블록 삭제.....	267
블록 실행.....	271
블록 제어.....	253
블록 추가.....	267
사용.....	251
삭제.....	271
생성.....	266
스켈링 계수 적용.....	247, 255
실행(NC 제어).....	252
실행(단일 블록).....	252
열기.....	256, 270
저장.....	267, 270
프로그램 실행 중단.....	253
프로그램 헤더 생성.....	267

프로그램 관리.....	270
프로그램 실행.....	140, 250
간략한 설명.....	250
메뉴.....	33
예제.....	288
프리셋	
정의.....	226
프로그램 내.....	259
프로빙.....	46
프리셋 테이블	
생성.....	163
핀 레이아웃	
네트워크.....	76
선로 전압.....	76
스위칭 입력.....	72
엔코더.....	71

## H

하이덴하인 엔코더.....	88
화면 세척.....	197

## V 그림 목록

이미지 1:	화면 키보드.....	21
이미지 2:	제품의 공장 기본 설정의 사용자 인터페이스.....	27
이미지 3:	사용자 인터페이스(수동 조작 모드).....	28
이미지 4:	<b>수동 조작</b> 메뉴.....	30
이미지 5:	<b>MDI</b> 메뉴.....	31
이미지 6:	<b>단일 블록</b> 대화 상자.....	32
이미지 7:	<b>프로그램 실행</b> 메뉴.....	33
이미지 8:	<b>프로그래밍</b> 메뉴.....	34
이미지 9:	시뮬레이션 창이 열린 <b>프로그래밍</b> 메뉴 윈도우.....	35
이미지 10:	<b>File management[파일 관리]</b> 메뉴.....	36
이미지 11:	<b>사용자 로그인</b> 메뉴.....	37
이미지 12:	<b>설정메뉴</b> .....	38
이미지 13:	작업 영역에 메시지 표시.....	48
이미지 14:	작업 단계에 대한 마법사의 지원.....	49
이미지 15:	본 제품 후면 패널의 치수.....	62
이미지 16:	단일 위치 스탠드에 장착한 제품.....	63
이미지 17:	단일 위치 스탠드의 케이블 배선.....	63
이미지 18:	이중 위치 스탠드에 장착한 제품.....	64
이미지 19:	이중 위치 스탠드의 케이블 배선.....	64
이미지 20:	다중 위치 스탠드에 장착한 제품.....	65
이미지 21:	다중 위치 스탠드의 케이블 배선.....	65
이미지 22:	다중 위치 홀더에 장착한 제품.....	66
이미지 23:	다중 위치 홀더의 케이블 배선.....	66
이미지 24:	ID 1089176-xx인 장치의 후면 패널 .....	69
이미지 25:	ID 1089177-xx인 장치의 후면 패널 .....	70
이미지 26:	기계축에 사각형 좌표계 할당.....	87
이미지 27:	텍스트 데이터베이스에 대한 예제 -XML 파일.....	142
이미지 28:	ScreenshotClient 사용자 인터페이스.....	145
이미지 29:	공구 파라미터 포함 공구 테이블.....	161
이미지 30:	절대 위치를 사용하여 테이블 프리셋 .....	163
이미지 31:	<b>File management[파일 관리]</b> 메뉴.....	170
이미지 32:	미리보기 이미지와 파일 정보를 포함한 <b>File management[파일 관리]</b> 메뉴.....	173
이미지 33:	길이 게이지의 기능 예비의 예.....	203
이미지 34:	하우징 치수.....	214
이미지 35:	본 제품 후면 패널의 치수.....	214
이미지 36:	ID 1089176-xx인 장치에 대한 후면 패널의 치수.....	215
이미지 37:	ID 1089177-xx인 장치에 대한 후면 패널의 치수.....	215
이미지 38:	단일 위치 포함 제품 치수.....	216
이미지 39:	이중 위치 스탠드 포함 제품 치수.....	216
이미지 40:	다중 위치 스탠드 포함 제품 치수.....	217
이미지 41:	다중 위치 홀더 포함 제품 치수.....	217
이미지 42:	<b>Manual operation[수동 조작]</b> 메뉴.....	224
이미지 43:	<b>MDI</b> 메뉴.....	237
이미지 44:	<b>홀 블록</b> 의 계통 표시.....	239
이미지 45:	<b>볼트 홀</b> 원 블록의 계통 표시.....	240

이미지 46:	홀 행 블록의 계통 표시.....	241
이미지 47:	사각 포켓 블록의 계통 표시.....	242
이미지 48:	<b>MDI</b> 모드 블록의 예.....	245
이미지 49:	외형 보기 포함 시뮬레이션 창.....	246
이미지 50:	그래픽 위치결정 툴 포함 <b>포지셔닝에서이동할 거리</b> 뷰.....	247
이미지 51:	예 - MDI 블록.....	248
이미지 52:	예 - 스캘링 계수를 사용하여 MDI 블록 실행.....	248
이미지 53:	<b>프로그램 실행</b> 작동 모드의 프로그램 예.....	251
이미지 54:	외형 보기 포함 시뮬레이션 창.....	254
이미지 55:	<b>Programming[프로그래밍]</b> 메뉴.....	258
이미지 56:	홀 블록의 계통 표시.....	261
이미지 57:	볼트 홀 원 블록의 계통 표시.....	262
이미지 58:	홀 행 블록의 계통 표시.....	263
이미지 59:	사각 포켓 블록의 계통 표시.....	264
이미지 60:	<b>프로그래밍</b> 작동 모드의 프로그램 예.....	266
이미지 61:	외형 보기 포함 시뮬레이션 창.....	269
이미지 62:	예제 공작물.....	273
이미지 63:	예제 공작물 - 기술 도면.....	275
이미지 64:	예제 공작물 - 프리셋 D1 찾기.....	276
이미지 65:	예제 공작물 - 스루홀 드릴링.....	277
이미지 66:	예제 공작물 - 직사각형 포켓 가공.....	279
이미지 67:	예제 공작물 - 맞춤 가공.....	281
이미지 68:	예제 공작물 - 프리셋 D2 찾기.....	283
이미지 69:	예제 공작물 - 볼트 홀 패턴 및 홀 행 프로그래밍.....	284
이미지 70:	예제 공작물 - 시뮬레이션 창.....	287
이미지 71:	예제 공작물 - 볼트 홀 패턴 및 홀 행 드릴링.....	288

# HEIDENHAIN

---

## DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

FAX +49 8669 32-5061

E-mail: info@heidenhain.de

---

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

**Measuring systems** ☎ +49 8669 31-3104

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

**NC support** ☎ +49 8669 31-3101

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

**NC programming** ☎ +49 8669 31-3103

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

**PLC programming** ☎ +49 8669 31-3102

E-mail: service.plc@heidenhain.de

**APP programming** ☎ +49 8669 31-3106

E-mail: service.app@heidenhain.de

---

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

