



# HEIDENHAIN



## ND 7000 Demo

Käyttäjän käsikirja  
Poraus säteisporakoneilla

Paikoitusnäyttölaite  
Laiteohjelmistoversio 1235720.1.7.x

Suomi (fi)  
11/2024

## Sisältöhakemisto

<b>1</b>	<b>Perusteet.....</b>	<b>7</b>
1.1	Yleiskatsaus.....	8
1.2	Tuotteen tiedot.....	8
1.2.1	Laitetoimintojen esittelyn demo-ohjelmisto.....	8
1.2.2	Demo-ohjelmiston toiminnallinen laajuus.....	8
1.3	Määräystenmukainen käyttö.....	8
1.4	Määräysten vastainen käyttö.....	8
1.5	Ohjeet dokumentaation lukemista varten.....	8
1.6	Tekstimerkinnot.....	9
<b>2</b>	<b>Ohjelmistonasennus.....</b>	<b>11</b>
2.1	Yleiskatsaus.....	12
2.2	Asennustiedoston lataus.....	12
2.3	Järjestelmävaatimukset.....	12
2.4	ND 7000 Demo asenns Microsoft Windowsiin.....	13
2.5	ND 7000 Demo asennuksen poisto.....	15

<b>3</b>	<b>Yleinen käyttö.....</b>	<b>17</b>
<b>3.1</b>	<b>Yleiskuvaus.....</b>	<b>18</b>
<b>3.2</b>	<b>Käyttäminen kosketusnäytöllä ja syöttölaitteilla.....</b>	<b>18</b>
3.2.1	Kosketusnäyttö ja syöttölaitteet.....	18
3.2.2	Käsieleet ja hiiren toiminnot.....	18
<b>3.3</b>	<b>Yleiset käyttöelementit ja toiminnot.....</b>	<b>20</b>
<b>3.4</b>	<b>ND 7000 Demo Käynnistys ja lopetus.....</b>	<b>22</b>
3.4.1	ND 7000 Demo Käynnistä.....	22
3.4.2	ND 7000 Demo Lopeta.....	23
<b>3.5</b>	<b>Käyttäjän sisäänkirjautuminen ja uloskirjautuminen.....</b>	<b>24</b>
3.5.1	Käyttäjän sisäänkirjautuminen.....	24
3.5.2	Käyttäjän uloskirjautuminen.....	24
<b>3.6</b>	<b>Kielen asetus.....</b>	<b>24</b>
<b>3.7</b>	<b>Käyttöliittymä.....</b>	<b>25</b>
3.7.1	Käyttöliittymän käynnistys jälkeen.....	25
3.7.2	Käyttöliittymän päävalikko.....	25
3.7.3	Valikko Käsikäyttö.....	27
3.7.4	Valikko MDI-käyttö.....	28
3.7.5	Valikko Ohjelmanaajo (ohjelmisto-optio).....	30
3.7.6	Valikko Ohjelmointi (ohjelmisto-optio).....	31
3.7.7	Valikko Tiedostonhallinta.....	33
3.7.8	Valikko Käyttäjän kirjautuminen.....	34
3.7.9	Asetukset-valikko.....	35
3.7.10	Valikko Poiskytkentä.....	36
<b>3.8</b>	<b>Paikoitusnäytöt.....</b>	<b>37</b>
3.8.1	Paikoitusnäytön käyttöelementit.....	37
3.8.2	Paikoitusnäytön toiminnot.....	38
<b>3.9</b>	<b>Tilapalkki.....</b>	<b>39</b>
3.9.1	Tilapalkin käyttöelementit.....	39
3.9.2	Lisätoiminnot käsikäytöllä.....	40
<b>3.10</b>	<b>OEM-palkki.....</b>	<b>40</b>
3.10.1	Käyttöelementit OEM-palkki.....	41

<b>4</b>	<b>Ohjelmisto-konfiguraatio.....</b>	<b>43</b>
4.1	Yleiskatsaus.....	44
4.2	Kielen asetus.....	44
4.3	Ohjelmisto-optioiden aktivointi.....	44
4.4	Tuoteversion valinta (valinnainen).....	45
4.5	Valitse Sovellus.....	46
4.6	Konfiguraatitiedoston kopiointi.....	46
4.7	Konfiguraatitietojen lukeminen sisään.....	47
<b>5</b>	<b>Käyttöesimerkki.....</b>	<b>49</b>
5.1	Yleiskuvaus.....	50
5.2	Sisäänkirjautuminen käyttöesimerkkiä varten.....	51
5.3	Edellytykset.....	52
5.4	Peruspisteen määrittäminen (käsikäyttö).....	54
5.5	Läpireiän valmistus (käsikäyttö).....	55
5.5.1	Läpireiän esiporaus.....	55
5.5.2	Läpireiän avarus.....	56
5.6	Sovitteen valmistus (MDI-käyttö).....	56
5.6.1	Sovitteen määrittely.....	57
5.6.2	Sovitteen kalvinta.....	57
5.7	Reikäympyrän valmistus (MDI-käyttö).....	57
5.7.1	Reikäympyrän määrittely.....	58
5.7.2	Reikäympyrän poraus.....	58
5.8	Reikärivin ohjelmointi (ohjelmointi).....	59
5.8.1	Ohjelman otsikon asetus.....	59
5.8.2	Työkalun ohjelmointi.....	60
5.8.3	Reikärivin ohjelmointi.....	60
5.8.4	Ohjelmankulun simulointi.....	61
5.9	Reikärivin valmistus (Ohjelmanajo).....	61
5.9.1	Avaa ohjelma.....	62
5.9.2	Ohjelman toteutus.....	62

<b>6</b>	<b>ScreenshotClient.....</b>	<b>63</b>
6.1	Sovelluksen yleiskuvaus.....	64
6.2	Tiedot ScreenshotClient.....	64
6.3	Ohjelman ScreenshotClient käynnistäminen.....	65
6.4	Sovelluksen ScreenshotClient yhdistäminen Demo-ohjelmistoon.....	65
6.5	SovelluksenScreenshotClient yhdistäminen laitteeseen.....	66
6.6	SovelluksenScreenshotClient konfigurointi näyttökuvakaappauksia varten.....	66
6.6.1	Näyttökuvakaappausten muistipaikan ja tiedostonimen määrittäminen.....	66
6.6.2	Näyttökuvakaappausten käyttöliittymäkielen määrittäminen.....	67
6.7	Näyttökuvakaappausten luonti.....	68
6.8	SovelluksenScreenshotClient lopetus.....	68
<b>7</b>	<b>Hakemisto.....</b>	<b>69</b>
<b>8</b>	<b>Kuvahakemisto.....</b>	<b>71</b>



# 1

**Perusteet**

## 1.1 Yleiskatsaus

Tämä luku sisältää tietoja nykyisestä tuotteesta ja tästä oppaasta.

## 1.2 Tuotteen tiedot

### 1.2.1 Laitetoimintojen esittelyn demo-ohjelmisto

ND 7000 Demo on ohjelmisto, jonka voit asentaa tietokoneeseen laitteesta riippumatta. Laitteen ND 7000 Demo avulla voit opetella, testata tai suorittaa laitteen toimintoja.

### 1.2.2 Demo-ohjelmiston toiminnallinen laajuus

Laitteympäristön puuttumisen vuoksi demo-ohjelmiston toiminnallisuus ei vastaa laitteen kaikkia toimintoja. Kuvausten perusteella voit kuitenkin tutustua tärkeimpiin toimintoihin ja käyttöliittymään.

## 1.3 Määräystenmukainen käyttö

Mallisarjan ND 7000 laitteet ovat korkealaatuisia digitaalisia paikoitusnäyttölaitteita, joita käytetään käsikäyttöisissä työstökoneissa. Yhdessä lineaariantureiden ja kulma-antureiden kanssa ne mahdollistavat työkalun paikoittamisen useilla akseleilla ja tarjoavat lisätoimintoja työstökoneen käyttämiseen.

ND 7000 Demo on ohjelmistotuote mallisarjan ND 7000 laitteiden perustoimintojen esittelyä varten. ND 7000 Demo on käytettävissä vain esittely-, koulutus- ja harjoittelutarkoituksiin.

## 1.4 Määräysten vastainen käyttö

ND 7000 Demo on tarkoitettu käytettäväksi vain sen aiotun käyttötarkoituksen mukaisesti. Käyttäminen muihin tarkoituksiin ei ole sallittua, varsinkaan ei:

- tuotannolliseen tarkoitukseen tuotantojärjestelmissä
- osana tuotantojärjestelmiä

## 1.5 Ohjeet dokumentaation lukemista varten

### Toivotko muutoksia tai oletko havainnut vikoja?

Pyrimme jatkuvasti parantamaan dokumentaatiotamme. Auta meitä löytämään parannuskohteet ilmoittamalla niistä sähköpostitse osoitteeseen:

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

## 1.6 Tekstimerkinnät

Tässä ohjekirjassa käytetään seuraavia tekstimerkintöjä:

Esitys	Merkitys
▶ ...	Ilmoittaa käsittelyvaiheen ja käsittelyn tuloksen
> ...	Esimerkki: <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Napauta <b>OK</b></li><li>&gt; Viesti suljetaan</li></ul>
■ ...	Ilmoittaa luetteloa
■ ...	Esimerkki: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Liitântä TTL</li><li>■ Liitântä EnDat</li><li>■ ...</li></ul>
<b>lihavoitu</b>	Ilmoittaa valikkoa, näyttöä tai painiketta
	Esimerkki: <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Napauta <b>Sammuta</b></li><li>&gt; Käyttöjärjestelmä sammutetaan.</li><li>▶ Kytke laite pois päältä verkkokatkaisijasta</li></ul>



# 2


**Ohjelmistonasennus**

## 2.1 Yleiskatsaus

Tämä luku sisältää kaikki tärkeät tiedot, joita tarvitaan laitteen ND 7000 Demo asianmukaiseen kokoamiseen ja asentamiseen.

## 2.2 Asennustiedoston lataus

Ennen kuin voit asentaa demo-ohjelmiston tietokoneelle, sinun on ladattava asennustiedosto HEIDENHAIN HEIDENHAIN-portaalista.

 Voidaksesi ladata ajantasaisen asennustiedoston HEIDENHAIN-portaalista sinulla on oltava **Software**-portaalikansion käyttöoikeudet vastaavan tuotteen hakemistoon.

Jos sinulla ei ole **Software**-portaalikansion käyttöoikeuksia, voit pyytää käyttöoikeuksia HEIDENHAIN-yhteyshenkilöltäsi.

- ▶ ND 7000 Demo on ladattavissa täältä: <https://portal.heidenhain.de>
- ▶ Navigoi selaimen latauskansioon
- ▶ Avaa tiedostotunnuksella **.zip** varustettu ladattu tiedosto väliaikaiseen säilytyskansioon
- > Seuraavat tiedostot avataan väliaikaiseen säilytyskansioon:
  - Asennustiedosto tiedostopäätteellä **.exe**
  - Tiedosto **DemoBackup.mcc**

## 2.3 Järjestelmävaatimukset

Ennen kuin ND 7000 Demo voidaan asentaa tietokoneelle, järjestelmän tulee näyttää seuraavat vaatimukset:

- Microsoft Windows 7 ja suurempi
- Suositeltu näyttötarkkuus min. 1280 × 800

## 2.4 ND 7000 Demo asenns Microsoft Windowsiin

- ▶ Siirry väliaikaiseen säilytyskansioon, johon olet avannut ladatun tiedostotunnuksella **.zip** varustetun tiedoston.  
**Lisätietoja:** "Asennustiedoston lataus", Sivu 12
- ▶ Suorita asennustiedosto tiedostotunnuksella **.exe**.
- ▶ Ohjattu asennustoiminto avautuu:



Kuva 1: Ohjattu asennustoiminto

- ▶ Napsauta **Next**.
- ▶ Hyväksy lisenssiehdot asennusvaiheessa **License Agreement**.
- ▶ Napsauta **Next**.



Ohjattu asennustoiminto ehdottaa asennuksen tallennuspaikkaa asennusvaiheessa **Select Destination Location**. Suosittelemma noudattamaan ehdotettua asennuspaikkaa.

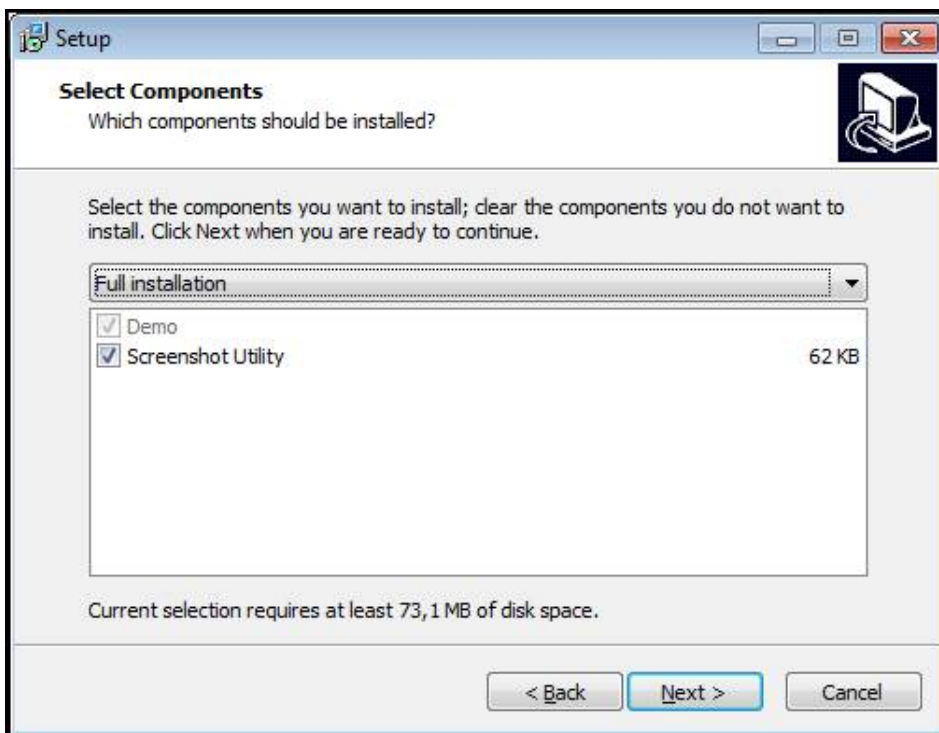
- ▶ Valitse asennusvaiheessa **Select Destination Location** asennuspaikka, johon ND 7000 Demo tulee tallentaa.
- ▶ Napsauta **Next**.

**i** Asennusvaiheessa **Select Components** asennetaan yleensä myös ohjelma ScreenshotClient. ScreenshotClient mahdollistaa näyttökuvakaappausten ottamisen laitteen aktiivisesta näytöstä. Kun ScreenshotClient halutaan asentaa

- ▶ Älä tee mitään muutoksia esiasetuksiin asennusvaiheessa **Select Components**.

**Lisätietoja:** "ScreenshotClient", Sivü 63

- ▶ Asennusvaiheessa **Select Components**:
  - Valitse haluamasi asennustapa.
  - Aktivoi/deaktivoi optio **Screenshot Utility**



Kuva 2: Ohjattu asennustoiminto aktivoituilla optioilla **Demo-Software** ja **Screenshot Utility**

- ▶ Napsauta **Next**.
- ▶ Valitse asennusvaiheessa **Select Start Menu Folder** asennuspaikka, johon käynnistysvalikkokansio tulee sijoittaa.
- ▶ Napsauta **Next**.
- ▶ Valitse/peruuta asennusvaiheessa **Select Additional Tasks** optio **Desktop icon**.
- ▶ Napsauta **Next**.
- ▶ Napsauta **Install**.
- > Asennus aloitetaan, edistymispalkki osoittaa asennuksen tilaa.
- ▶ Kun asennus on onnistunut, sulje ohjattu asennustoiminto valitsemalla **Finish**.
- > Ohjelman asennus tietokoneelle onnistui.

## 2.5 ND 7000 Demo asennuksen poisto

- ▶ Napsauta Windowsin tehtäväpalkin hakukenttää
- ▶ Kirjoita hakusanaksi "poista".
- ▶ Napsauta näitä elementtejä peräkkäin:
  - **Ohjelmien lisääminen tai poistaminen**
  - **ND 7000 Demo**
  - **Purkaminen**
- ▶ Noudata ohjatun toiminnon ohjeita
- > Ohjelman poistaminen tietokoneelta onnistui.



# 3

**Yleinen käyttö**

## 3.1 Yleiskuvaus

Tässä luvussa kuvataan käyttöliittymä ja käyttöelementit sekä perustoiminnot ND 7000 Demo.

## 3.2 Käyttäminen kosketusnäytöllä ja syöttölaitteilla

### 3.2.1 Kosketusnäyttö ja syöttölaitteet

ND 7000 Demo käyttöliittymän käyttöelementtien käyttäminen tapahtuu kosketusnäytön tai liitetyn hiiren avulla.

Voit syöttää tietoja kosketusnäppäimistöllä tai liitetyllä näppäimistöllä.

### 3.2.2 Käsieleet ja hiiren toiminnot

Voit aktivoida, vaihtaa tai siirtää käyttöliittymän käyttöelementtejä ND 7000 Demo kosketusnäytön tai hiiren avulla. Kosketusnäyttöä ja hiirtä käytetään käsieleillä.

**i** Kosketusnäytöllä käytettävät eleet voivat poiketa hiirellä käytetyistä eleistä. Jos kosketusnäytön ja hiiren käytössä on poikkeavia eleitä, näissä ohjeissa kuvataan molemmat toiminnot vaihtoehtoisina vaiheina. Vaihtoehtoiset käsittelyvaiheet kosketusnäytöllä ja hiirellä on merkitty seuraavilla symboleilla:



Käyttö kosketusnäytöllä



Käyttö hiirellä

Seuraava yleiskuvaus esittelee kosketusnäytön ja hiiren erilaiset käsieleet:

#### Napautus



tarkoittaa lyhyttä kosketusta kosketusnäyttöön



tarkoittaa hiiren vasemmanpuoleisen painikkeen painallusta yhden kerran

**Napautus käynnistää mm. seuraavat toiminnot**

- Valikoiden, elementtien tai parametrien valinta
- Merkin syöttäminen näyttöruudun näppäimistöllä
- Valintaikkunan sulkeminen

**Pito**

tarkoittaa pitkäaikaista kosketusta kosketusnäyttöön



tarkoittaa hiiren vasemmanpuoleisen painikkeen painallusta yhden kerran ja pitämistä painettuna

**Pito käynnistää mm. seuraavat toiminnot**

- Syötekenttien plus- ja miinus-painikkeiden nopea vaihtaminen

**Veto**

tarkoittaa sormen liikettä kosketusnäytöllä niin, että vähintään sen aloituskohta on yksiselitteisesti määritelty



tarkoittaa hiiren vasemmanpuoleisen painikkeen painallusta ja pitämistä painettuna samalla kun hiirtä liikutetaan; vähintään liikkeen aloituskohta on yksiselitteisesti määritelty

**Veto käynnistää mm. seuraavat toiminnot**

- Luetteloiden ja tekstien vieritys

### 3.3 Yleiset käyttöelementit ja toiminnot




Seuraavat käyttöelementit mahdollistavat konfiguroinnin ja käytön kosketusnäytöllä tai syöttölaitteilla.

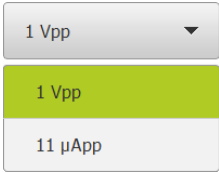





#### Näyttönäppäimistö

Näyttönäppäimistöllä teksti syötetään käyttöliittymän syöttökenttiin. Syöttökentästä riippuen näyttöön tulee numeerinen tai aakkosnumeerinen näppäimistö.

#### Näyttönäppäimistön käyttö

- ▶ Syötä arvot napauttamalla syöttökenttää.
- > Syöttökenttä korostuu.
- > Näyttönäppäimistö tulee näkyviin.
- ▶ Syötä tekstin tai lukuarvo.
- > Jos merkintä on oikein ja täydellinen, vihreä rasti saattaa ilmestyä.
- > Jos syöte on puutteellinen tai arvo väärin, näytetään punaista huutomerkkiä. Syötettä ei voi silloin vahvistaa.
- ▶ Arvon tallentamiseksi vahvasta syöte valitsemalla **RET**.
- > Arvoja näytetään.
- > Näyttönäppäimistö piilotetaan.

Käyttöelementti	Toiminto
	<p><b>Syöttökentät plus- ja miinuspainikkeilla</b></p> <p>Lukuarvoja voidaan mukauttaa sen molemmin puolin olevilla painikkeilla Plus + ja Miinus -.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Napauta + tai -, kunnes haluttua arvoa näytetään.</li> <li>▶ Pidä + tai - painettuna arvon nopeaa muuttamista varten.</li> <li>&gt; Valittua arvoa näytetään.</li> </ul>
	<p><b>Vaihtokytkin</b></p> <p>Vaihtokytkin vaihdat kahden toiminnon välillä.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Napauta haluamaasi toimintoa.</li> <li>&gt; Aktivoitu toiminto näkyy vihreänä.</li> <li>&gt; Ei-aktivoitu toiminto näkyy vaaleanharmaana.</li> </ul>
	<p><b>Liukukytkin</b></p> <p>Liukukytkimellä aktivoidaan tai deaktivoidaan toiminto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vedä liukukytkin haluamaasi kohtaan.</li> <li>    tai</li> <li>▶ Napauta kiukukytkintä.</li> <li>&gt; Toiminto aktivoimaan tai deaktivoidaan.</li> </ul>

Käyttöelementti	Toiminto
	<p><b>Pudotusluettelo</b></p> <p>Pudotusluettelon painikkeet on merkitty alaspäin osoittavalla kolmiolla.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Napauta painiketta.</li> <li>&gt; Pudotusluettelo avautuu.</li> <li>&gt; Aktiivinen syöte merkitään vihreänä.</li> <li>▶ Napauta haluamaasi syötettä.</li> <li>&gt; Haluttu syöte vastaanotetaan.</li> </ul>
	<p><b>Kumoa</b></p> <p>Painike kumoo viimeisen toimenpiteen. Jos suljettuja toimintavaiheita ei voi kumota.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Napauta <b>Kumoa</b>.</li> <li>&gt; Viimeinen vaihe kumotaan.</li> </ul>
	<p><b>Lisää</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uuden elementin lisäämiseksi napauta <b>Lisää</b>.</li> <li>&gt; Uusi elementti lisätään.</li> </ul>
	<p><b>Sulje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Valintaikkunan sulkemiseksi napauta <b>Sulje</b>.</li> </ul>
	<p><b>Vahvista</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Toimenpiteen päättämiseksi napauta <b>Vahvista</b>.</li> </ul>
	<p><b>Takaisin</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Palataksesi valikkorakenteessa ylemmälle tasolle napauta <b>Takaisin</b>.</li> </ul>

## 3.4 ND 7000 Demo Käynnistys ja lopetus

### 3.4.1 ND 7000 Demo Käynnistä

**i** Ennen kuin ND 7000 Demo on käyttövalmis, on suoritettava ohjelmiston konfiguroinnin toimenpiteet.

ND

- ▶ Microsoft Windowsin työpöydällä napauta **ND 7000 Demo** tai
- ▶ Avaa Microsoft Windowsissa peräjälkeen:
  - **Käynnistä**
  - **Kaikki ohjelmat**
  - **HEIDENHAIN**
  - **ND 7000 Demo**

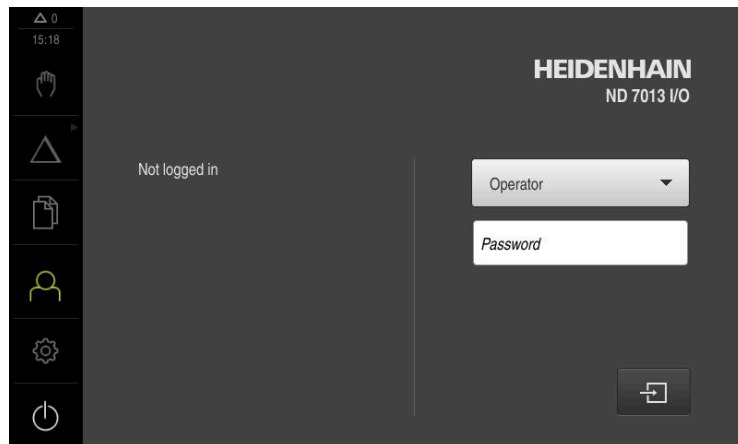
**i**

Käytettävissä on kaksi suoritettavaa tiedostoa, joilla on erilainen ulkonäkö:

- **ND 7000 Demo**: käynnistys Microsoft Windowsin ikkunan sisäpuolella
- **ND 7000 Demo (koko näyttö)**: käynnistys koko näytön tilassa

ND

- ▶ Napauta **ND 7000 Demo** tai **ND 7000 Demo (koko näyttö)**.
- ▶ ND 7000 Demo käynnistää taustalla tulostusikkunan. Tulostusikkuna ei ole olennainen käytön kannalta ja se sulkeutuu taas, kun ND 7000 Demo lopetetaan.
- ▶ ND 7000 Demo käynnistää käyttöliittymän valikossa **Käyttäjän kirjautuminen**.



Kuva 3: Valikko **Käyttäjän kirjautuminen**

### 3.4.2 ND 7000 Demo Lopeta



- ▶ Napauta päävalikossa **Poiskytkentä**.



- ▶ Napauta **Sammuta**
- > ND 7000 Demo lopetetaan.



Lopeta myös ND 7000 Demo Microsoft Windowsin ikkunassa valikon **Poiskytkentä** kautta.

Jos lopetat Microsoft Windowsin ikkunan valitsemalla **Sulje**, kaikki asetukset menetetään.

## 3.5 Käyttäjän sisäänkirjautuminen ja uloskirjautuminen

Valikolla **Käyttäjän kirjautuminen** kirjaudut sisään laitteen käyttäjäksi tai kirjaudut ulos.

Vain yksi käyttäjä voi olla sisäänkirjautuneena samaan aikaan. Sisäänkirjautunutta käyttäjää näytetään. Uuden käyttäjän sisäänkirjaamiseksi jo kirjautuneen käyttäjän on ensin kirjauduttava ulos.



Laitteella on käyttöoikeustasot, jotka määrittelevät käyttäjän kattavan tai rajoitetun hallinnan ja toiminnan.

### 3.5.1 Käyttäjän sisäänkirjautuminen



- ▶ Napauta päävalikossa **Käyttäjän kirjautuminen**.
- ▶ Valitse pudotusluettelosta käyttäjä **OEM**.
- ▶ Napauta syöttökenttää **Salasanan**.
- ▶ Syötä sisään salasana "**oem**" käyttäjää **OEM** varten.
- ▶ Vahvista syöte valitsemalla **RET**.



- ▶ Napauta **Kirjautuminen**.
- ▶ Käyttäjä kirjautuu sisään ja tulee näkyviin.

### 3.5.2 Käyttäjän uloskirjautuminen



- ▶ Napauta päävalikossa **Käyttäjän kirjautuminen**.



- ▶ Napauta **Log out**.
- ▶ Käyttäjä uloskirjataan.
- ▶ Kaikki päävalikon toiminnot lukuunottamatta **poiskytkentä** ovat ei-aktiivisia.
- ▶ Laitetta voidaan käyttää uudelleen vasta, kun käyttäjä on kirjautunut sisään.

## 3.6 Kielen asetus

Toimitustilassa käyttöliittymän kieli on englanti. Voit vaihtaa käyttöliittymän haluamallesi kielelle.



- ▶ Napauta päävalikossa **Asetukset**.



- ▶ Napauta **Käyttäjä**.
- ▶ Sisäänkirjautunut käyttäjä on merkitty hakamerkillä.
- ▶ Valitse sisäänkirjautunut käyttäjä.
- ▶ Käyttäjälle valittuna olevaa kieltä näytetään pudotusluettelossa **Kieli** vastaavan lipun avulla.
- ▶ Valitse pudotusluettelossa **Kieli** haluamaasi kieltä vastaava lippu.
- ▶ Käyttöliittymää näytetään ensimmäisissä lisätiedoissa:

## 3.7 Käyttöliittymä

### 3.7.1 Käyttöliittymän käynnistys jälkeen

#### Käyttöliittymä käynnistyksen jälkeen

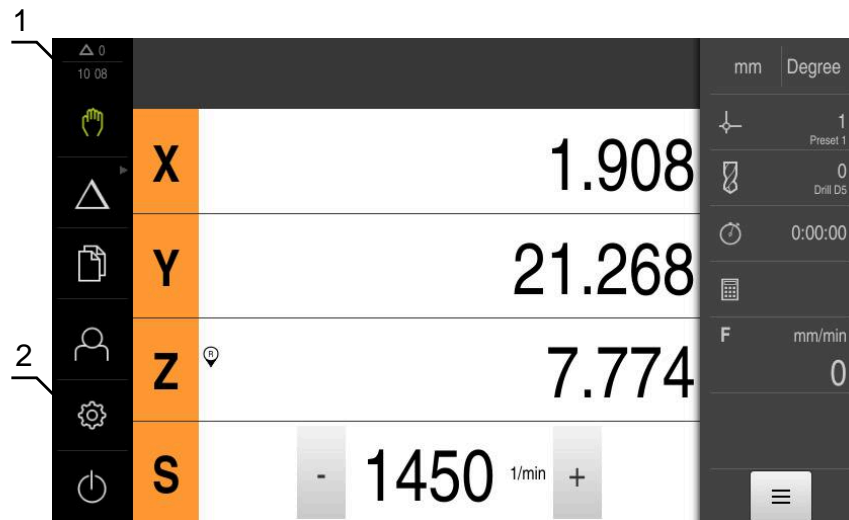
Jos viimeksi sisäänkirjautunut käyttäjätyyppi **Operator** on kirjautunut automaattisen käyttäjän sisäänkirjautumisen ollessa aktiivinen, laite näyttää käynnistyksen jälkeen valikkoa **Käsikäyttö**.

Jos automaattista käyttäjän kirjautumista ei ole aktivoitu, laitteen näyttöön avautuu valikko **Käyttäjän kirjautuminen**.

**Lisätietoja:** "Valikko Käyttäjän kirjautuminen", Sivü 34




### 3.7.2 Käyttöliittymän päävalikko

#### Käyttöliittymä (käsikäyttö)



- 1 Viestien näyttöalue, näyttää vielä sulkemattomien viestien kellonajan ja lukumäärän
- 2 Päävalikko käyttöelementeillä

#### Päävalikon käyttöelementit


Käyttöelementti	Toiminto
	<b>Viesti</b> Kaikkien viestien yleiskatsauksen ja sulkemattomien viestien lukumäärän käyttö
	<b>Käsikäyttö</b> Koneen akseleiden manuaalinen paikoitus <b>Lisätietoja:</b> "Valikko Käsikäyttö", Sivü 27
	<b>MDI-käyttö</b> Haluttujen akseliliikkeiden suora sisäänsyöttö (Manual Data Input); jäljellä oleva liikematka lasketaan ja näytetään <b>Lisätietoja:</b> "Valikko MDI-käyttö", Sivü 28



Käyttöelementti	Toiminto
	<b>Ohjelmankulku</b> (ohjelmisto-optio) Aiemmin luodun ohjelman suorittaminen käyttäjäohjauksella <b>Lisätietoja:</b> "Valikko Ohjelmanaajo (ohjelmisto-optio)", Sivu 30
	<b>Ohjelmointi</b> (ohjelmisto-optio) Yksittäisten ohjelmien luonti ja hallinta <b>Lisätietoja:</b> "Valikko Ohjelmointi (ohjelmisto-optio)", Sivu 31
	<b>Tiedostonhallinta</b> Laitteessa käytettävissä olevien tiedostojen hallinta <b>Lisätietoja:</b> "Valikko Tiedostonhallinta", Sivun 33
	<b>Käyttäjän kirjautuminen</b> Käyttäjän sisäänkirjautuminen ja uloskirjautuminen <b>Lisätietoja:</b> "Valikko Käyttäjän kirjautuminen", Sivun 34
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Kun käyttäjä on kirjautunut laajennetuilla käyttöoikeuksilla (käyttäjätyyppi Setup tai OEM), näyttöön tulee hammaspyörän symboli.</div>
	<b>Asetukset</b> Laitteen asetukset, kuten esim. käyttäjien asetus, antureiden konfigurointi tai laiteohjelmiston päivitys <b>Lisätietoja:</b> "Asetukset-valikko", Sivun 35
	<b>Poiskytkentä</b> Käyttöjärjestelmän alasajo tai energiansäästötilan aktivointi <b>Lisätietoja:</b> "Valikko Poiskytkentä", Sivun 36

### Ryhmiteltyjen käyttöelementtien valinta

Kun **Software-Option ND 7000 PGM** on aktivoitu, päävalikossa ryhmitellään seuraavat käyttöelementit:

- **MDI-käyttö**
- **Ohjelmanaajo**
- **ohjelmointi**

 Ryhmitellyt käyttöelementit voidaan tunnistaa nuolisymbolista.

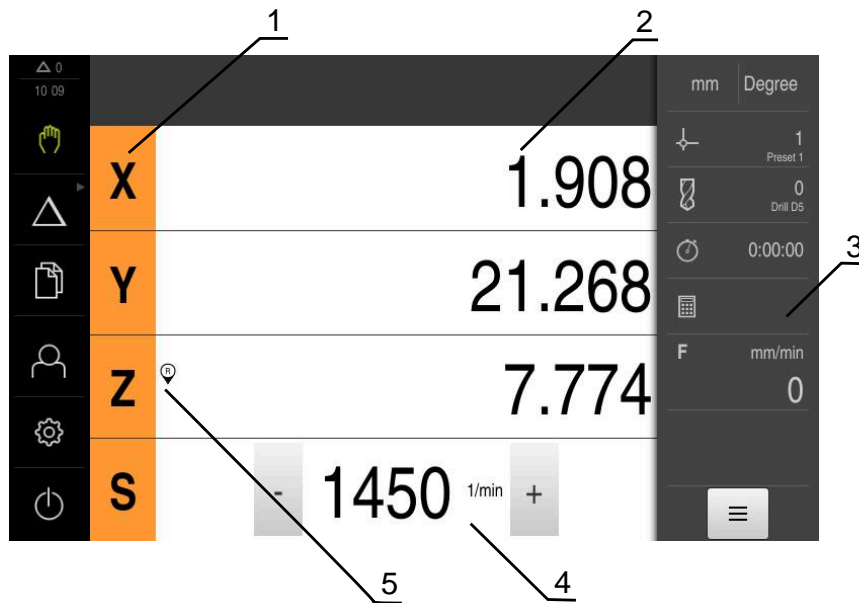
-  ▶ Kun haluat valita käyttöelementit ryhmästä, napauta nuolisymbolilla käyttöelementtiä, esim. **MDI-käyttö**
- > Käyttöelementtiä näytetään aktiivisena.
-  ▶ Napauta uudelleen käyttöelementtiä.
- > Ryhmä avataan.
- ▶ Valitse haluamasi käyttöelementti.
- > Valittua käyttöelementtiä näytetään aktiivisena.

### 3.7.3 Valikko Käsikäyttö

#### Kutsu



- ▶ Napauta päävalikossa **Käsikäyttö**.
- > Käsikäytön käyttöliittymää näytetään.



- 1 Akselinäppäin
- 2 Paikoitusnäytöt
- 3 Tilapalkki
- 4 Karan kierrosluku (työstökone)
- 5 Referenssi

Valikko **Käsikäyttö** näyttää työalueella koneen akseleiden suunnassa mitaut paikoitusarvot.

Tilapalkissa on lisäksi käytettävissä olevat toiminnot.

### 3.7.4 Valikko MDI-käyttö

#### Kutsu



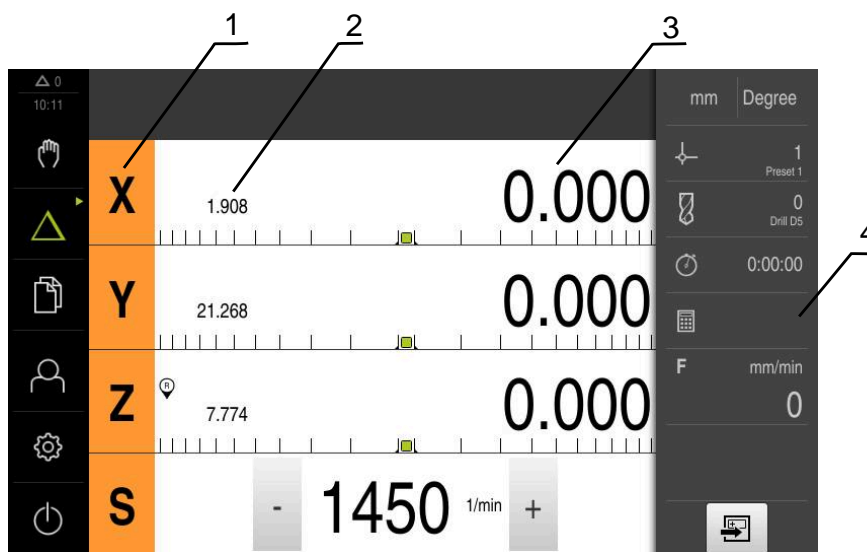
- ▶ Napauta päävalikossa **MDI- käyttö**.



Käyttöelementti voi kuulua yhteen ryhmään (konfiguraatiosta riippuva).

**Lisätietoja:** "Ryhmiteltyjen käyttöelementtien valinta", Sivu 26

- > MDI-käytön käyttöliittymää näytetään.



- 1 Akselinäppäin
- 2 Hetkellisasema
- 3 Loppumatka
- 4 Tilapalkki

### Valintaikkuna MDI-lause



- ▶ Napauta päävalikossa **MDI- käyttö**.

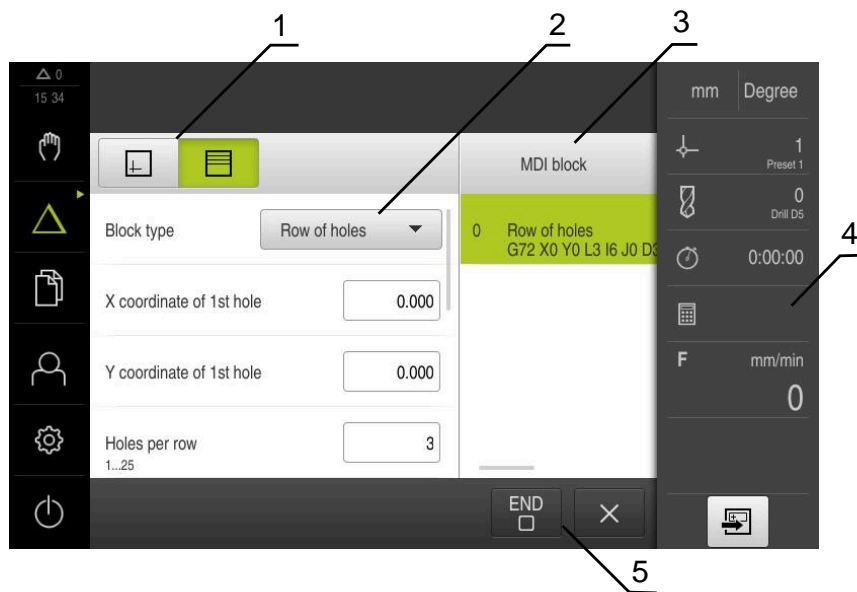


Käyttöelementti voi kuulua yhteen ryhmään (konfiguraatiosta riippuva).

**Lisätietoja:** "Ryhmiteltyjen käyttöelementtien valinta", Sivu 26



- ▶ Napauta tilapalkissa **Luo**
- MDI-käytön käyttöliittymää näytetään.



Kuva 4: Valintaikkuna **MDI-lause**

- 1 Näkymäpalkki
- 2 Lauseparametri
- 3 MDI-lause
- 4 Tilapalkki
- 5 Lausetyökalut

Valikko **MDI-käyttö** mahdollistaa haluttujen akseliliikkeiden suoran määrittämisen (Manual Data Input). Tässä yhteydessä annetaan etäisyys tavoitepisteeseen, jäljellä oleva liikematka lasketaan ja näytetään.

Tilapalkissa on lisäksi käytettävissä mittausarvot ja toiminnot.

### 3.7.5 Valikko Ohjelmanajo (ohjelmisto-optio)

#### Kutsu



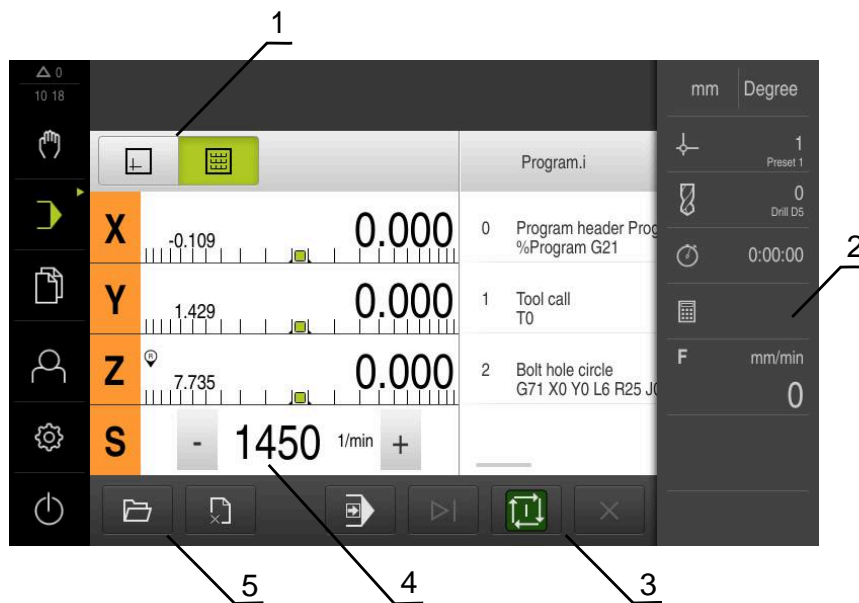
- ▶ Napauta päävalikossa **Ohjelmanajo**.



Käyttöelementti kuuluu yhteen ryhmään.

**Lisätietoja:** "Ryhmiteltyjen käyttöelementtien valinta",  
Sivu 26

- > Ohjelmanajon käyttöliittymää näytetään.



Kuva 5: Valikko **Ohjelmanajo**

- 1 Näkymäpalkki
- 2 Tilapalkki
- 3 Ohjelmanohjaus
- 4 Karan kierrosluku (työstökone)
- 5 Ohjelmanhallinta

Valikko **Ohjelmanajo** mahdollistaa aiemmin ohjelmointikäyttötavalla laaditun ohjelman suorittamisen. Ohjattu toiminto ohjaa sinut suorituksen aikana yksittäisten ohjelmavaiheiden läpi.

Valikolla **Ohjelmanajo** voit ottaa näytölle simulaatioikkunan, joka visualisoi valitun lauseen.

Tilapalkissa on lisäksi käytettävissä mittausarvot ja toiminnot.

### 3.7.6 Valikko Ohjelmointi (ohjelmisto-optio)

#### Kutsu



- ▶ Napauta päävalikossa **Ohjelmointi**.



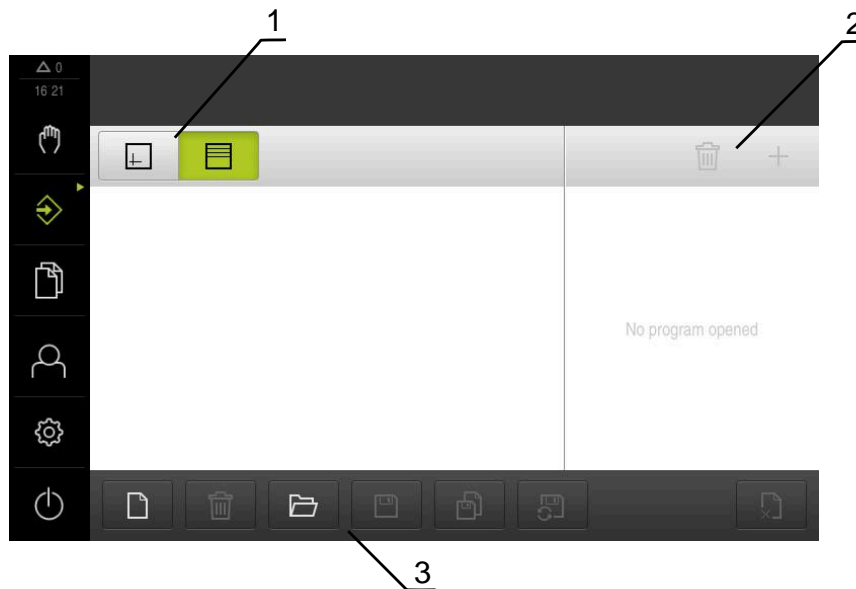
Käyttöelementti kuuluu yhteen ryhmään.

**Lisätietoja:** "Ryhmiteltyjen käyttöelementtien valinta",  
Sivu 26

- > Ohjelmoinnin käyttöliittymää näytetään.



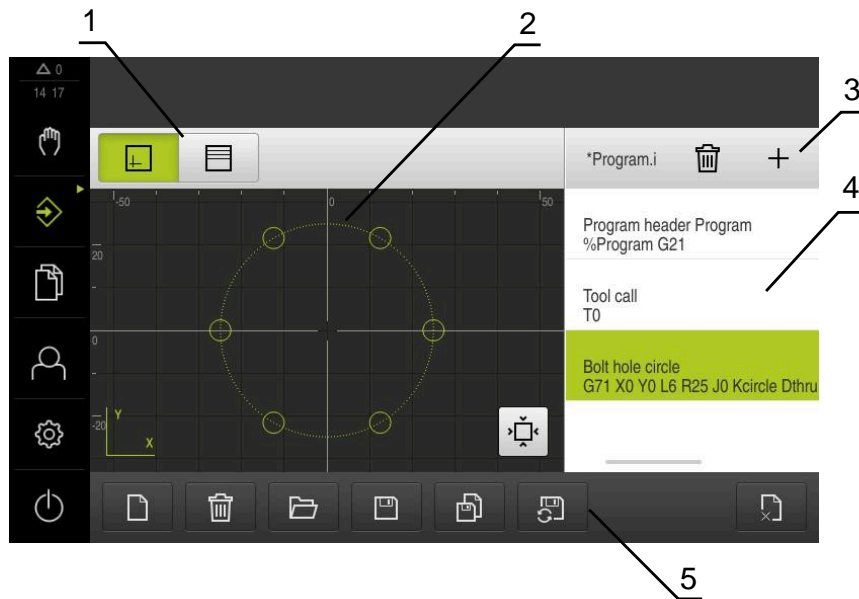
Tilapalkki ja valinnainen OEM-palkki ei ole käytettävissä valikossa **Ohjelmointi**.



Kuva 6: Valikko **Ohjelmointi**

- 1 Näkymäpalkki
- 2 Työkalupalkki
- 3 Ohjelmanhallinta

Valitun lauseen visualisointi näkyy valitussa simulaatioikkunassa.



Kuva 7: Valikko **Ohjelmointi** avatulla simulaatioikkunalla

- 1 Näkymäpalkki
- 2 Simulaatioikkuna (valinnainen)
- 3 Työkalupalkki
- 4 Ohjelmalauseet
- 5 Ohjelmanhallinta

Valikko **Ohjelmointi** mahdollistaa ohjelmien luonnin ja hallinnan. Määrittele sitä varten yksittäiset koneistusvaiheet tai koneistuskuvat lauseiksi. Useamman lauseen peräkkäinen sarja muodostaa tällöin ohjelman.

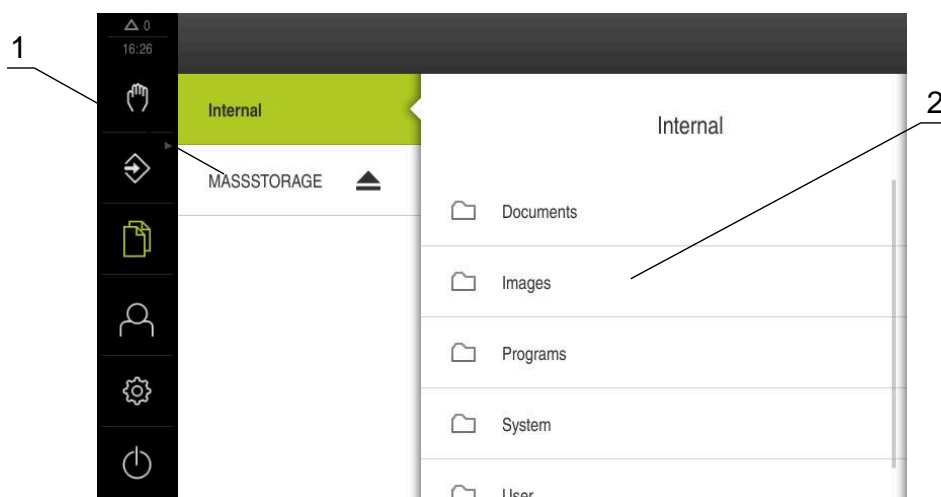
### 3.7.7 Valikko Tiedostonhallinta

#### Kutsu



- ▶ Napauta päävalikossa **Tiedostonhallinta**.
- > Tiedostonhallinnan käyttöliittymää näytetään.

#### Lyhyt kuvaus



Kuva 8: Valikko **Tiedostonhallinta**

- 1 Käytettävissä olevien muistialueiden luettelo
- 2 Valittujen muistialueiden kansioiden luettelo

Valikko **Tiedostonhallinta** näyttää yleiskatsauksen tallennetuista tiedostoista, joka ovat laitteen muistissa .

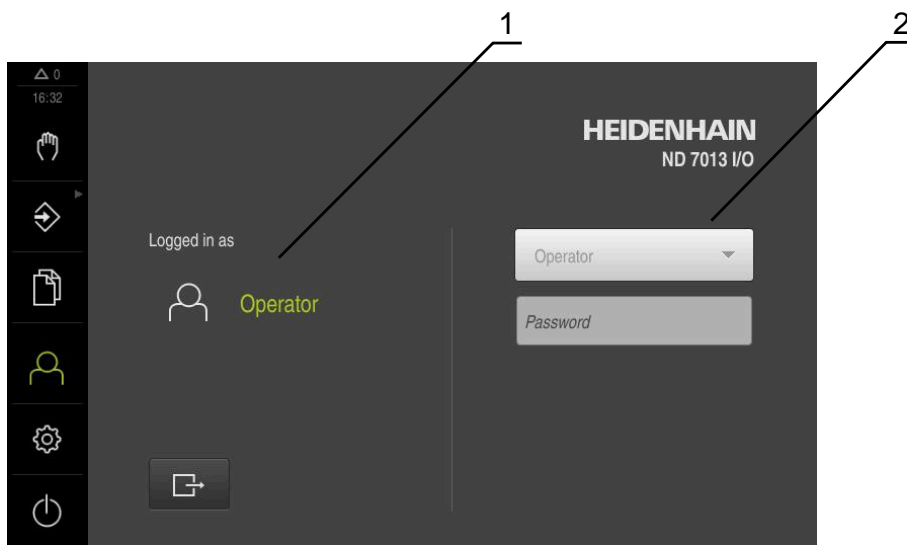
### 3.7.8 Valikko Käyttäjän kirjautuminen

#### Kutsu



- ▶ Napauta päävalikossa **Käyttäjän kirjautuminen**.
- Käyttäjän sisään- ja uloskirjautumisen käyttöliittymää näytetään.

#### Lyhyt kuvaus



Kuva 9: Valikko **Käyttäjän kirjautuminen**

- 1 Sisäänkirjautuneen käyttäjän näyttö
- 2 Käyttäjän kirjautuminen

Valikko **Käyttäjän kirjautuminen** näyttää sisäänkirjautuneen käyttäjän vasemmassa sarakkeessa. Uuden käyttäjän sisäänkirjautumista näytetään oikeanpuoleisessa sarakkeessa.

Toisen käyttäjän sisäänkirjaamiseksi jo kirjautuneen käyttäjän on ensin kirjaututtava ulos.

**Lisätietoja:** "Käyttäjän sisäänkirjautuminen ja uloskirjautuminen", Sivu 24

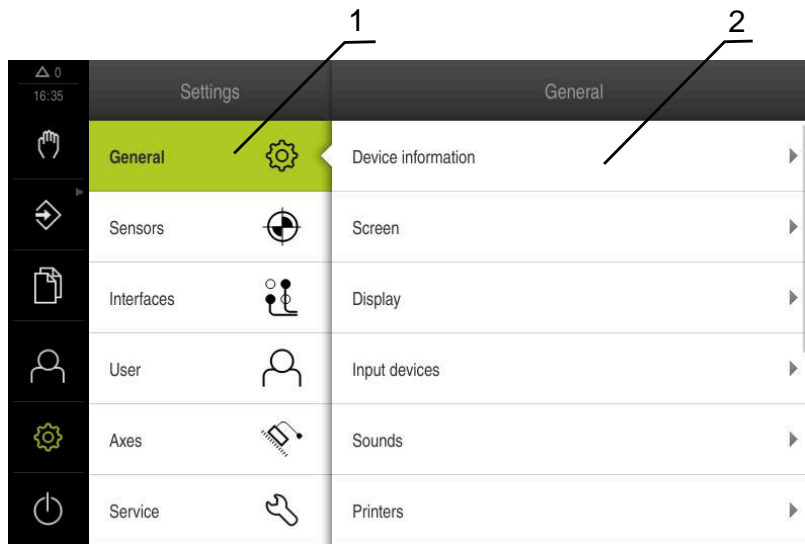
### 3.7.9 Asetukset-valikko

#### Avaaminen



- ▶ Napauta päävalikossa **Asetukset**.
- Näyttöön avautuu laiteasetusten käyttöliittymä.

#### Lyhyt kuvaus



Kuva 10: **Asetukset**-valikko

- 1 Aetusvaihtoehtojen luettelo
- 2 Aetusvaihtoehtojen luettelo

**Asetukset**-valikossa näkyvät laitteen konfiguraation kaikki asetukset. Aetusparametrien avulla voit mukauttaa laitteen käyttöpaikan vaatimuksiin.



Laitteella on käyttöoikeustasot, jotka määrittelevät käyttäjän kattavan tai rajoitetun hallinnan ja toiminnan.

### 3.7.10 Valikko Poiskytkentä




#### Kutsu



- ▶ Napauta päävalikossa **Poiskytkentä**.
- > Näyttöön tulevat käyttöjärjestelmän sammuttamisen, energiansäästötilan ja puhdistustilan aktivoinnin käyttöelementit.

#### Lyhyt kuvaus

Valikko **Poiskytkentä** näyttää seuraavat asetukset:








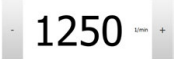
Käyttöelementti	Toiminto
	<b>Sammutus</b> Lopettaa ND 7000 Demo
	<b>Energiansäästötila</b> Kytkee pois kuvaruudun, siirtää käyttöjärjestelmän energiansäästötilaan.
	<b>Puhdistustila</b> Kytkee pois kuvaruudun, käyttöjärjestelmän toiminta jatkuu muuttumattomana.

**Lisätietoja:** "ND 7000 Demo Käynnistys ja lopetus", Sivu 22

## 3.8 Paikoitusnäytöt

Laite näyttää paikoitusnäytössä akselien sijainnit ja tarvittaessa lisätietoja konfiguroiduista akseleista.

### 3.8.1 Paikoitusnäytön käyttöelementit

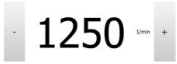
Symboli	Merkitys
	Akselinäppäin <b>Akselinäppäinten toiminnot:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Napauta akselinäppäintä: syöttökenttä paikoitusarvoa (käsi käyttö) varten tai valintaikkunaa <b>MDI-lause</b> (MDI-käyttö) varten avautuu.</li> <li>■ Pidä akselinäppäintä painettuna: nykyinen asema tallentuu nollapisteeeksi.</li> <li>■ Vedä akselinäppäintä oikealle: avautuu valikko, jossa ovat akselille käytettävissä olevat toiminnot.</li> </ul>
	Referenssimerkin haku suoritettu
	Referenssimerkin hakua suoritettu tai referenssimerkkiä ei tunnistettu
	Vaihdekaran valittu vaihdealue <b>Lisätietoja:</b> "Vaihdealueen asetus vaihdekaraa varten", Sivu 38
	Karan kierroslukua ei voi saavuttaa valitulla vaihdealueella. ▶ Valitse korkeampi vaihdealue.
	Karan kierroslukua ei voi saavuttaa valitulla vaihdealueella. ▶ Valitse matalampi vaihdealue.
	MDI-käytössä ja ohjelmanajossa käytetään mittakerrointa akselille.
1250 <small>mm</small>	Karan kierrosluvun oloarvo
	Karan kierrosluvun ohjauksen syöttökenttä <b>Lisätietoja:</b> "Karan kierrosluvun asetus", Sivu 38

### 3.8.2 Paikoitusnäytön toiminnot

#### Karan kierrosluvun asetus

 Seuraavat tiedot koskevat vain laitteita, joiden tunnusnumero on 1089179-xx.

Karan kierroslukua voidaan säätää liitetyn työstökoneen konfiguraation mukaan.


-  1250 rpm
- ▶ Tarvittaessa voit siirtyä karan kierrosluvun näytöltä syöttökenttään vetämällä näyttöä oikealle.
  - ▶ Syöttökenttä **Karan kierrosluku** tulee näkyviin.
  - ▶ Aseta karan kierrosluku haluttuun arvoon napauttamalla ja pitämällä painikkeita **+** tai **-**.
  - ▶ Napauta syöttökenttää **Karan kierrosluku**.
  - ▶ Syötä haluttu arvo.
  - ▶ Vahvista syöte valitsemalla **RET**.
  - ▶ Laite vastaanottaa syötetyn karan kierrosluvun ohjearvoksi ja ohjaa sen mukaan.
  - ▶ Voit palata karan kierrosluvun näyttöön vetämällä syöttökenttää vasemmalle.








#### Vaihdealueen asetus vaihdekaraa varten

 Seuraavat tiedot koskevat vain laitteita, joiden tunnusnumero on 1089179-xx.

Jos työstökoneesi käyttää vaihdekaraa, voit valita käytettävän vaihdealueen.

 Vaihdealueen valintaa voidaan ohjata myös ulkoisella signaalilla.

-  ▶ Vedä **akselinäppäintä S** oikealle työalueella.
-  ▶ Napauta **Vaihdealue**.
- ▶ Valintaikkunaa **Aseta vaihdealue** näytetään.
- ▶ Napauta haluttua vaihdealuetta.
-  ▶ Napauta **Vahvista**.
- ▶ Valittu vaihdealue vastaanotetaan uudeksi arvoksi.
- ▶ Vedä **akselinäppäintä S** vasemmalle työalueella.
-  ▶ Valitun vaihdealueen symbolia näytetään **akselinäppäimen S** vieressä.

 Jos haluttua karan kierroslukua ei voida saavuttaa valitulla vaihdealueella, vaihdealueen symboli vilkkuu ylöspäin osoittavalla nuolella (korkeampi vaihdealue) tai alaspäin osoittavalla nuolella (alempi vaihdealue).

## 3.9 Tilapalkki

 Tilapalkki ja valinnainen OEM-palkki ei ole käytettävissä valikossa **Ohjelmointi**.

Laite näyttää tilapalkissa syöttö- ja liikenopeuden. Sinulla on tilapalkin käyttöelementtien avulla suora pääsy myös peruspiste- ja työkalutaulukkoon sekä sekuntikellon ja laskimen apuohjelmiin.

### 3.9.1 Tilapalkin käyttöelementit

Tilapalkissa on käytettävissä seuraavat käyttöelementit:

Käyttöelementti	Toiminto
	<b>Pikavalikko</b> Yksiköiden asettaminen lineaariarvoille ja kulma-arvoille, mittakertoimen määrittäminen; Napauttaminen avaa pikavalikon
	<b>Peruspistetaulukko</b> Nykyisen peruspisteen näyttö; Napautus avaa peruspistetaulukon
	<b>Työkalutaulukko</b> Nykyisen työkalun näyttö; Napautus avaa työkalutaulukon
	<b>Ajanottokello</b> Aikanäyttö käynnistys-/pysäytystoiminnolla muodossa h:mm:ss
	<b>Tietokone</b> Laskin tärkeimmillä matemaattisilla toiminnoilla ja kierroslukulaskin
	<b>Syöttönopeus</b> Nopeimpien lineaariakselien nykyisten syöttönopeuksien näyttö Kun kaikki lineaariakselit ovat paikallaan, näytetään nopeimpien pyörintäakselien syöttönopeutta.
	<b>Lisätoiminnot</b> Lisätoiminnot käsikäytöllä
	<b>MDI-lause</b> Koneistuslauseiden määrittely MDI-käytöllä

### 3.9.2 Lisätoiminnot käsikäytöllä



► Kutsu lisätoiminnot napauttamalla tilapalkissa **Lisätoiminnot**.

Käytettävissä ovat seuraavat käyttöelementit:

Käyttöelementti	Toiminto
	<b>Referenssimerkki</b> Referenssimerkin haun käynnistys
	<b>Kosketus</b> Kosketus työkappaleen reunaan
	<b>Kosketus</b> Työkappaleen keskiviivan määrittäminen
	<b>Kosketus</b> Ympyrämuotoisen keskipisteen (reikä tai lieriö) määrittäminen
	<b>Kosketus</b> Suuntauksen ja peruspisteen määrittäminen reunan avulla (2 kosketusta ensimmäisellä akselilla, 1 kosketus toisella akselilla)
	<b>Kosketus</b> Suuntauksen määrittäminen reunan avulla (2 kosketusta)
	<b>Kosketus</b> Suuntauksen määrittäminen ympyräkeskipisteen avulla (kullekin reiälle 3 kosketusta työkalulla, 4 kosketusta reunakosketuspäällä)


### 3.10 OEM-palkki






Tilapalkki ja valinnainen OEM-palkki ei ole käytettävissä valikossa **Ohjelmointi**.

Valinnaisella OEM-palkilla voit konfiguraatiosta riippuen päästä ohjaamaan liitetyn työstökoneen toimintoja.

### 3.10.1 Käyttöelementit OEM-palkki

 OEM-palkissa olevat käyttöelementit riippuvat laitteen ja liitetyn työstökoneen konfiguraatiosta.

**OEM-palkki** sisältää seuraavat käytettävissä olevat käyttöelementit:

Käyttöelementti	Toiminto
	Salvan napautus piilottaa tai näyttää OEM-palkin.
	<b>Logo</b> Näyttää konfiguroidun OEM-logon.
	<b>Karan pyörimisnopeus</b> Näyttää yhden tai useamman esiasetusarvon karan kierros- lukua varten.



# 4

**Ohjelmisto-  
konfiguraatio**

## 4.1 Yleiskatsaus



Sinun luettava ja ymmärrettävä luvun "Yleinen käyttö" sisältö, ennen kuin seuraavat tehtävät saa suorittaa.

**Lisätietoja:** "Yleinen käyttö", Sivu 17

Ennen kuin ND 7000 Demo on asennuksen jälkeen käytettävissä virheettömästi, täytyy ND 7000 Demo konfiguroida. Tämä luku esittelee, kuinka seuraavat asetukset toteutetaan:

- Kielen asetus
- Ohjelmisto-optioiden aktivointi
- Tuoteversion valinta (valinnainen)
- Valitse Sovellus
- Konfiguraatiodoston kopiointi
- Konfiguraatiotietojen lukeminen sisään

## 4.2 Kielen asetus

Toimitustilassa käyttöliittymän kieli on englanti. Voit vaihtaa käyttöliittymän haluamallesi kielelle.



- ▶ Napauta päävalikossa **Asetukset**.



- ▶ Napauta **Käyttäjä**.
- ▶ Sisäänkirjautunut käyttäjä on merkitty hakamerkillä.
- ▶ Valitse sisäänkirjautunut käyttäjä.
- ▶ Käyttäjälle valittuna olevaa kieltä näytetään pudotusluettelossa **Kieli** vastaavan lipun avulla.
- ▶ Valitse pudotusluettelossa **Kieli** haluamaasi kieltä vastaava lippu.
- ▶ Käyttöliittymää näytetään ensimmäisissä lisätiedoissa:

## 4.3 Ohjelmisto-optioiden aktivointi

ND 7000 Demo:n kautta voidaan simuloida ominaisuuksia ja toimintoja, jotka riippuvat ohjelmisto-optioista. Sitä varten ohjelmisto-optiot on vapautettava lisenssiavaimella. Jotta saatavana olevat ohjelmisto-optiot voidaan vapauttaa, lisenssitiedosto tulee luoda ja lukea takaisin sisään.

### Lisenssitiedoston luominen



- ▶ Napauta päävalikossa **Asetukset**.
- > Laiteasetuksia näytetään.



- ▶ Napauta **Huolto**.
- ▶ Napauta **Ohjelmaoptiot**.
- ▶ Napauta **Vaihtoehtojen pyyntö**.
- ▶ Valitse toivottu ohjelmisto-optio
- ▶ Napauta **Pyynnön luonti**.
- ▶ Valitse haluttu tallennuspaikka.
- ▶ Napauta **Tallenna nimellä**.
- > Lisenssitiedosto on luotu.

### Lisenssitiedoston lukeminen



- ▶ Napauta päävalikossa **Asetukset**.
- > Laiteasetuksia näytetään.



- ▶ Napauta **Huolto**.
- ▶ Napauta **Ohjelmaoptiot**.
- ▶ Napauta **Vaihtoehtojen aktivointi**.
- ▶ Valitse toivottu ohjelmisto-optio
- ▶ Napauta **Pyynnön luonti**.
- ▶ Napauta **Lisenssitiedoston lukeminen**.
- ▶ Valitse aiemmin valittu tallennuspaikka ja lisenssitiedosto
- ▶ Vahvista valinta painamalla **Valitse**.
- > Lisenssiavain aktivoidaan.
- ▶ Napauta **OK**.
- > Uudelleenkäynnistystä pyydetään.
- ▶ Käynnistä uudelleenkäynnistys
- > Ohjelmisto-optioista riippuvat toiminnot ovat käytettävissä.

## 4.4 Tuoteversion valinta (valinnainen)

ND 7000 on käytettävissä erilaisissa versioissa. Versiot eroavat liitäntöjen osalta liitettäviä mittauslaitteita varten:

- Versio ND 7013
- Versio ND 7013 I/O lisätuloilla ja -lähdoillä kytkentätoimintoja varten

Valikossa **Asetukset** voidaan valita, mitä versiota tuotemerkinä ND 7000 Demo simuloidaan.



- ▶ Napauta päävalikossa **Asetukset**.



- ▶ Napauta **Huolto**.
- ▶ Napauta **Tuotemerkinä**.
- ▶ Valitse haluamasi toteutus
- > Uudelleenkäynnistystä pyydetään.
- > ND 7000 Demo ei ole käytettävissä halutussa versiossa.

## 4.5 Valitse Sovellus

Voit käyttää demo-ohjelmistoa simuloimaan erilaisia laitteen tukemia sovelluksia.

**Säteisporaus** on valittavissa sen jälkeen, kun siihen kuuluva ohjelmisto-optio on aktivoitu.

**Lisätietoja:** "Ohjelmisto-optioiden aktivointi", Sivu 44



Jos muutat laitteen sovellustilaa, kaikki akselin asetukset nollataan.

Asetukset ► Huolto ► OEM-Alue ► Asetukset

Parametri	Selite
Sovellus	Sovellustilan tyyppi; muutos tulee voimaan uudelleenkäynnistyksen jälkeen Asetukset: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Jyrsintä</b></li> <li>■ <b>Poraus</b></li> <li>■ <b>Säteisporaus</b> (ohjelmisto-optio)</li> </ul> Standardiarvo: <b>Jyrsintä</b>

## 4.6 Konfiguraatitiedoston kopiointi

Ennen kuin voit lukea konfiguraatitietoja tuotteeseen ND 7000 Demo, ladattu konfiguraatitiedosto **DemoBackup.mcc** täytyy kopioida alueelle, joka on käytettävissä tuotteella ND 7000 Demo.

- Navigointi väliaikaiseen säilytyskansioon
- Kopioi konfiguraatitiedosto **DemoBackup.mcc** esim. seuraavaan kansioon:**C:**
  - **HEIDENHAIN** ► **[tuotemerkintä]** ► **ProductsMGE5** ► **Mom** ► **[tuotelyhenne]**
  - **user** ► **User**



Koska ND 7000 Demo on käytettävissä myös konfiguraatitiedostossa **DemoBackup.mcc**, täytyy tiedoston tallennuksessa käyttää seuraavaa hakemistopolun osaa: ► **[tuotemerkintä]** ► **ProductsMGE5** ► **Mom** ► **[tuotelyhenne]** ► **user** ► **User**.

- > Konfiguraatitiedosto on käytettävissä tuotteessa ND 7000 Demo.

## 4.7 Konfiguraatietietojen lukeminen sisään



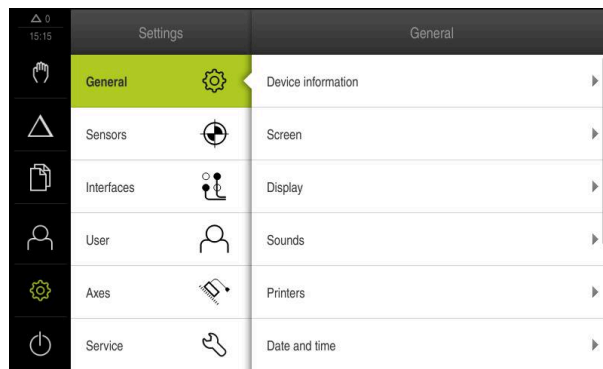
Ennenkuin konfiguraatietiedot voidaan lukea sisään, lisenssiavain on vapautettava.

**Lisätietoja:** "Ohjelmisto-optioiden aktivointi", Sivu 44

Jotta ND 7000 Demo voitaisiin konfiguroida tietokoneella käyttöä varten, täytyy konfiguraatietiedosto **DemoBackup.mcc** lukea sisään.



- ▶ Napauta päävalikossa **Asetukset**.
- > Laiteasetuksia näytetään.



Kuva 11: **Asetukset**-valikko



- ▶ Napauta **Huolto**.
- ▶ Avaa peräjälkeen:
  - **Varmuuskopiointi ja uudelleenperustaminen**
  - **Asetusten uudelleenperustaminen**
  - **Täydellinen uudelleenperustaminen**
- ▶ Valitse muistipaikka valintaikkunassa:
  - **Internal**
  - **User**
- ▶ Valitse konfiguraatietiedosto **DemoBackup.mcc**.
- ▶ Vahvista valinta napauttamalla **Valitse**.
- > Asetukset otetaan vastaan.
- > Sovelluksen laamista pyydetään.
- ▶ Napauta **OK**.
- > ND 7000 Demo ladataan, Microsoft Windows -ikkuna suljetaan.
- ▶ Käynnistä ND 7000 Demo uudelleen.
- > ND 7000 Demo on käyttövalmis.



# 5

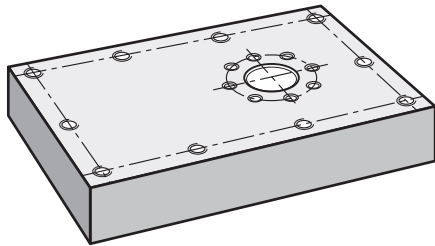
**Käyttöesimerkki**

## 5.1 Yleiskuvaus

Tämä luku kuvaa esimerkkityökappaleen valmistusta ja ohjaa vaihe vaiheelta laitteen erilaisten käyttötapojen läpi. Sinun on suoritettava seuraavat käsittelyvaiheet, jotta laippa voidaan valmistaa onnistuneesti:

Koneistusvaihe	Käyttötapa
Peruspisteen määrittäminen	Käsi käyttö
Läpivientireiän valmistus	Käsi käyttö
Sovitteiden valmistus	MDI-käyttö
Pultinreikäympyrän valmistus	MDI-käyttö
Reikäsuoran valmistus	Ohjelmointi ja ohjelmanajo (ohjelmisto-optio)

**i** Tässä esitellyt koneistusvaiheet ei voida simuloida kokonaan tuotteella ND 7000 Demo. Kuvausten perusteella voit kuitenkin tutustua tärkeimpiin toimintoihin ja käyttöliittymään.



Kuva 12: Esimerkkityökappale

**i** Tämä luku kuvaa esimerkkityökappaleen ulkomuodon valmistusta. Oletusarvoisesti on kyseessä ulkomuoto.

**m** Yksityiskohtainen kuvaus toiminnoista löytyy käyttöohjeen luvuista "Käsi käyttö" ja "MDI-käyttö" sekä "Ohjelmointi" ja "Ohjelmanajo" ND 7000.

**i** Sinun luettava ja ymmärrettävä luvun "Yleinen käyttö" sisältö, ennen kuin seuraavat tehtävät saa suorittaa.

**Lisätietoja:** "Yleinen käyttö", Sivut 17

## 5.2 Sisäänkirjautuminen käyttöesimerkkiä varten

### Käyttäjän sisäänkirjautuminen

Käyttäjän **Operator** täytyy kirjautua sisään käyttöesimerkkiä varten.



- ▶ Napauta päävalikossa **Käyttäjän kirjautuminen**.
- ▶ Tarvittaessa kirjautuneena olevan käyttäjän täytyy ensin kirjautua ulos.
- ▶ Valitse käyttäjä **Operator**.
- ▶ Napauta syöttökenttää **Salasanan**.
- ▶ Syötä salasana "operator".



Jos salasana ei täsmää standardiasetukseen, se on kysyttävä asettajan (**Setup**) koneen valmistajan (**OEM**) yhteydessä.

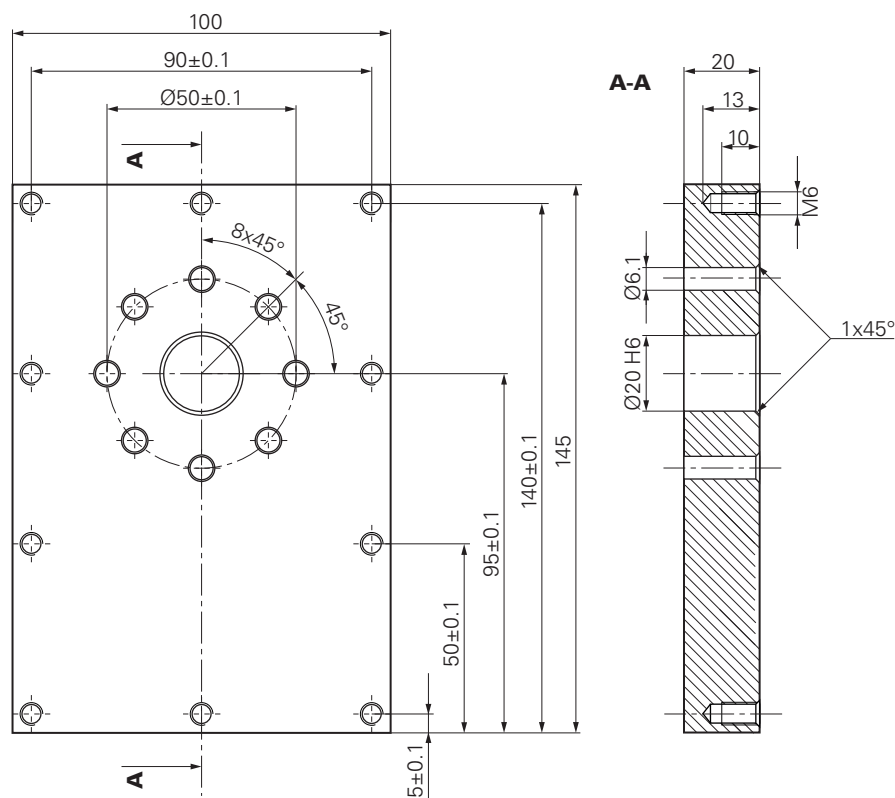
Jos salasana ei ole enää tiedossa, ota yhteyttä HEIDENHAIN-huoltoedustajaan.



- ▶ Vahvista syöte valitsemalla **RET**.
- ▶ Napauta **Kirjautuminen**.

### 5.3 Edellytykset

Alumiinilaipan valmistuksessa työskentelet käsikäyttöisellä pikasäteisporakoneella tai säteisporakoneella. Laippaa varten on käytettävissä seuraava mitoitettu tekninen piirustus:



Kuva 13: Esimerkkityökappale – Tekninen piirustus

#### Kone

- Kone on päällä.
- Esityöstetty työkappaleen aihio on kiinnitetty koneeseen.

#### Laite

- Kara-akseli on konfiguroitu (vain laite tuotetunnuksella 1089179-xx).
- Kalibrointivaihe on suoritettu.
- Akselit on referoitu.
- HEIDENHAIN-reunakosketuspää KT 130 on käytettävissä.

#### Työkalut

Seuraavat työkalut ovat käytettävissä:

- Pora Ø 5,0 mm
- Pora Ø 6,1 mm
- Pora Ø 19,8 mm
- Kalvain Ø 20 mm
- Kartiopotin Ø 25 mm 90°
- Kierrepora M6

### Työkalutaulukko

Esimerkissä oletetaan, että koneistuksen työkaluja ei ole vielä määritetty.

Jokaista käytettävää työkalua varten on määritettävä kullekin käytetylle työkalulle ensin parametrit laitteen työkalutaulukossa. Myöhempäa koneistusta varten voit käyttää työkalutaulukon parametreja tilapalkin kautta.



- ▶ Napauta tilapalkissa **Työkalut**.
- > Valintaikkunaa **Työkalut** näytetään.



- ▶ Napauta **Taulukon avaus**.
- > Valintaikkunaa **Työkalutaulukko** näytetään.



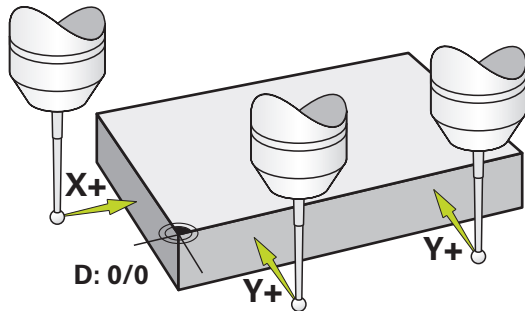
- ▶ Napauta **Lisää**.
- ▶ Syötä **Työkalutyyppi**-syötekenttään nimike **Pora 5,0**.
- ▶ Vahvista syöte valitsemalla **RET**.
- ▶ Syötä **Halkaisija**-syötekenttään arvo **5,0**.
- ▶ Vahvista syöte valitsemalla **RET**.
- ▶ Syötä **Pituus**-syötekenttään poran pituus.
- ▶ Vahvista syöte valitsemalla **RET**.
- > Määritetty pora Ø 5,0 mm lisätään työkalutaulukkoon.
- ▶ Toista toimenpide muille työkaluille; käytä tässä yhteydessä nimiyhdistelmää **[Tyyppi] [Halkaisija]**.



- ▶ Napauta **Sulje**.
- > Valintaruutu **Työkalutaulukko** suljetaan.

## 5.4 Peruspisteen määrittäminen (käsikäyttö)

Ensiksi on määritettävä peruspiste. Laitte laskee peruspisteen perusteella kaikki suhteellisen koordinaatiston arvot. Peruspiste määritetään HEIDENHAIN-reunakosketuspään KT 130 avulla.



Kuva 14: Esimerkkityökappale – Peruspisteen määrittäminen

### Kutsu



- ▶ Napauta päävalikossa **Käsikäyttö**.
- > Käsikäytön käyttöliittymää näytetään.

### Peruspisteen kosketus



- ▶ Aseta koneella HEIDENHAIN-reunakosketuspää KT 130 karaan ja liitä laitteeseen.
- ▶ Napauta tilapalkissa **Lisätoiminnot**.



- ▶ Napauta **Suuntaus ja peruspiste reunojen avulla**.
- > Dialogi **Valitse työkalu** avautuu.
- ▶ Aktivoi **Valitse työkalu**-valintaikkunassa vaihtoehto **Kosketusjärjestelmän käyttö**.
- ▶ X-akselin suuntauksen määrittämiseksi valitse kosketussuunta **Y+** (vrt. kuva).



- ▶ Napauta **Vahvista** ohjatussa toiminnossa.
- ▶ Aja reunakosketuspää työkappaleen reunaa vasten, kunnes anturin punainen LED-valo syttyy.
- > Mittauspiste 1 määritetään.
- ▶ Aja reunakosketuspää toisessa asemassa työkappaleen reunaa vasten, kunnes anturin punainen LED-valo syttyy.
- > Mittauspiste 2 määritetään.
- ▶ Y-akselin suuntauksen määrittämiseksi valitse kosketussuunta **X+** (vrt. kuva).



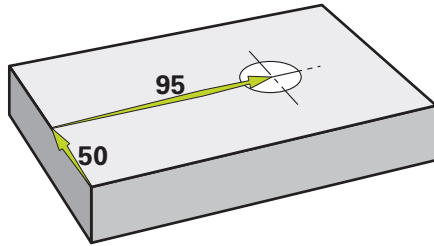
- ▶ Napauta **Vahvista** ohjatussa toiminnossa.
- ▶ Aja reunakosketuspää työkappaleen reunaa vasten, kunnes anturin punainen LED-valo syttyy.
- > Piste 3 tallennetaan.
- > Dialogi **Peruspisteen valinta** avautuu.
- ▶ Syötä **Valittu peruspiste** -kenttään "0".



- ▶ Napauta **Vahvista** ohjatussa toiminnossa.
- > Uusi peruspiste tallennetaan.

## 5.5 Läpireiän valmistus (käsikäyttö)

Ensimmäisessä koneistusvaiheessa esiporataan läpireikä käsikäytöllä poranterän Ø 5,0 mm avulla. Läpireikä avarretaan sen jälkeen poralla Ø 19,8 mm. Arvot voidaan ottaa mitoitetusta piirustuksesta ja syöttää syötekenttään.



Kuva 15: Esimerkkityökappale – Läpireiän valmistus

### Kutsu



- ▶ Napauta päävalikossa **Käsikäyttö**.
- > Käsikäytön käyttöliittymää näytetään.

### 5.5.1 Läpireiän esiporaus



- ▶ Aseta pora Ø 5,0 mm koneen karaan.
- ▶ Napauta tilapalkissa **Työkalut**.
- > Valintaikkunaa **Työkalut** näytetään.
- ▶ Napauta **Pora 5,0**.



- ▶ Napauta **Vahvista**.
- > Vastaavat työkaluparametrit otetaan automaattisesti laitteesta.
- > Valintaruutu **Työkalut** suljetaan.



3500

- ▶ Aseta laitteella karan kierrosluku 3500 1/min.
- ▶ Aja karaa säteisporakoneella:
  - X-suunta: 95 mm
  - Y-suunta: 50 mm
- ▶ Esiporaa läpireikä
- ▶ Aja kara turvalliseen asemaan.
- ▶ Säilytä asemat X ja Y.
- > Läpireiän esiporaus onnistui.

### 5.5.2 Läpireiän avarrus



- ▶ Aseta pora  $\varnothing$  19,8 mm koneen karaan.
- ▶ Napauta tilapalkissa **Työkalut**.
- ▶ Valintaikkunaa **Työkalut** näytetään.
- ▶ Napauta **Pora 19,8**.
- ▶ Napauta **Vahvista**.
- ▶ Vastaavat työkaluparametrit otetaan automaattisesti laitteesta.
- ▶ Valintaruutu **Työkalut** suljetaan.
- ▶ Aseta laitteella karan kierros-luku 400 1/min.



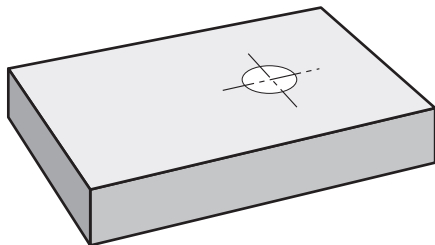
400

- ▶ Avarra läpireikä ja aja kara taas irti kappaleesta.
- ▶ Läpireiän avarrus onnistui.

### 5.6 Sovitteen valmistus (MDI-käyttö)

Sovite valmistetaan MDI-käytöllä. Arvot voidaan ottaa mitoitetusta piirustuksesta ja syöttää syötekenttään.

**i** Läpireikä on viistettävä ennen kalvintaa. Viisteen avulla kalvain voidaan sovittaa paremmin työstökohtaan ja estää purseen muodostuminen.



Kuva 16: Esimerkkityökappale – Sovitteen valmistus

#### Kutsu



- ▶ Napauta päävalikossa **MDI- käyttö**.



Käyttöelementti voi kuulua yhteen ryhmään (konfiguraatiosta riippuva).

**Lisätietoja:** "Ryhmiteltyjen käyttöelementtien valinta", Sivu 26

- ▶ MDI-käytön käyttöliittymää näytetään.

### 5.6.1 Sovitteen määrittely



- ▶ Napauta tilapalkissa **Työkalut**.
- > Valintaikkunaa **Työkalut** näytetään.



- ▶ Napauta **Kalvain**.
- ▶ Napauta **Vahvista**.
- > Vastaavat työkaluparametrit otetaan automaattisesti laitteesta.
- > Valintaruutu **Työkalut** suljetaan.



- ▶ Napauta tilapalkissa **Luo**
- > Uusi lause näytetään.
- ▶ Valitse **Lausetyyppi**-pudotusluettelosta lausetyypiksi **Reikä**.
- ▶ Syötä seuraavat parametrit mittatietojen mukaan:
  - **X-koordinaatti:** 95
  - **Y-koordinaatti:** 50
  - **Z-koordinaatti:** Läpireiän poraus



- ▶ Vahvista kukin syöte valitsemalla **RET**.
- ▶ Lauseen valmistelun päättämiseksi napauta **END**.
- > Paikoitusapua näytetään.
- > Kun simulaatioikkuna on aktivoitu, paikoitusasema ja liike visualisoidaan.

### 5.6.2 Sovitteen kalvinta



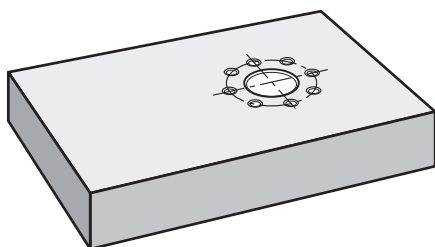
- ▶ Aseta kalvain  $\varnothing$  20 mm H6 koneen karaan.
- ▶ Aseta laitteella karan kierrosluku 250 1/min.



- ▶ Aloita koneistus ja noudata sen jälkeen ohjatun toiminnon ohjeita.
- ▶ Napauta **Sulje**.
- > Koneistus lopetetaan.
- > Ohjattu toiminto sulkeutuu.
- > Sovitteen valmistus onnistui.

## 5.7 Reikäympyrän valmistus (MDI-käyttö)

Reikäympyrä valmistetaan MDI-käytöllä. Arvot voidaan ottaa mitoitetusta piirustuksesta ja syöttää syötekenttään.



Kuva 17: Esimerkkityökappale – Reikäympyrän valmistus

**Kutsu**

- ▶ Napauta päävalikossa **MDI- käyttö**.



Käyttöelementti voi kuulua yhteen ryhmään (konfiguraatiosta riippuva).

**Lisätietoja:** "Ryhmiteltyjen käyttöelementtien valinta",  
Sivu 26

- > MDI-käytön käyttöliittymää näytetään.

**5.7.1 Reikäympyrän määrittely**

- ▶ Napauta tilapalkissa **Työkalut**.
- > Valintaikkunaa **Työkalut** näytetään.
- ▶ Napauta **Pora 6, 1**.



- ▶ Napauta **Vahvista**.
- > Vastaavat työkaluparametrit otetaan automaattisesti laitteesta.
- > Valintaruutu **Työkalut** suljetaan.



- ▶ Napauta tilapalkissa **Luo**
- > Uusi lause näytetään.
- ▶ Valitse **Lausetyyppi**-pudotusluettelosta lausetyypiksi **Reikäkaari**.
- ▶ Syötä seuraavat parametrit mittatietojen mukaan:

- **Reikien lukumäärä:** 8
- **Keskipisteen X-koordinaatti:** 95
- **Keskipisteen Y-koordinaatti:** 50
- **Säde:** 25

- ▶ Vahvista kukin syöte valitsemalla **RET**.
- ▶ Jätä kaikkien muut arvot oletusasetuksiin.
- ▶ Lauseen valmistelun päättämiseksi napauta **END**.



- > Paikoitusapua näytetään.
- > Kun simulaatioikkuna on aktivoitu, suorakulmatasku visualisoidaan.

**5.7.2 Reikäympyrän poraus**

3500 +

- ▶ Aseta pora  $\varnothing$  6,1 mm koneen karaan.
- ▶ Aseta laitteella karan kierrosluku 3500 1/min.



- ▶ Reikäympyrän poraus ja karan ajaminen taas irti kappaleesta



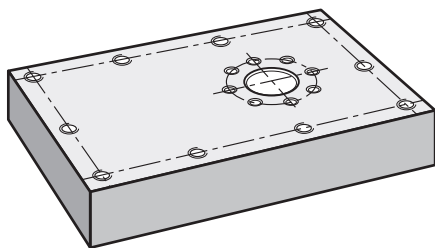
- ▶ Napauta **Sulje**.
- > Koneistus lopetetaan.
- > Ohjattu toiminto sulkeutuu.
- > Reikäympyrän valmistus onnistui.

## 5.8 Reikävirin ohjelmointi (ohjelmointi)

**Edellytys:** Ohjelmisto-optio PGM on aktiivinen

**i** Ohjelmoinnin paremman yleiskuvauksen saamiseksi voit tällä suorittaa sen ohjelmistolla ND 7000 Demo . Viet viedä luodut ohjelmat ja ladata laitteeseen.

Reikäympyrä ja reikävirvi valmistetaan käyttötavalla Ohjelmointi. Voit käyttää ohjelmaa uudelleen mahdollisessa piensarjatuotannossa. Arvot voidaan ottaa mitoitettusta piirustuksesta ja syöttää syötekenttään.



Kuva 18: Esimerkkityökappale – Reikäympyrän ja reikävirin ohjelmointi

### Kutsu



- ▶ Napauta päävalikossa **Ohjelmointi**.

**i** Käyttöelementti kuuluu yhteen ryhmään.  
**Lisätietoja:** "Ryhmiteltyjen käyttöelementtien valinta",  
Sivu 26

- > Ohjelmoinnin käyttöliittymää näytetään.

### 5.8.1 Ohjelman otsikon asetus



- ▶ Napauta ohjelmanhallinnassa **Uuden ohjelman laadinta**.
- > Valintaikkuna avautuu.
- ▶ Valitse valintaikkunassa muistialue, esim. **Internal/Programs**, johon ohjelma tulee tallentaa.
- ▶ Syötä ohjelman nimi.
- ▶ Vahvista syöte valitsemalla **RET**.
- ▶ Napauta **Luo**.
- > Uusi ohjelma alkulauseella **Ohjelmaotsikko** luodaan.
- ▶ Syötä **Nimi**-kenttään nimi **Esimerkki**.
- ▶ Vahvista syöte valitsemalla **RET**.
- ▶ Valitse kohdassa **Lineaariarvojen yksikkö** mittayksiköksi **mm**.
- > Ohjelman luominen onnistui ja voit aloittaa ohjelmoinnin.

## 5.8.2 Työkalun ohjelmointi



- ▶ Napauta työkalupalkissa **Lauseen lisäys**.
- > Uusi lause määritellään todellisen kohdan alapuolelle.
- ▶ Valitse **Lausetyyppi**-pudotusluettelosta lausetyypiksi **Työkalukutsu**.



- ▶ Napauta **Työkalun numero**.
- > Valintaikkunaa **Työkalut** näytetään.
- ▶ Napauta **Pora 5,0**.
- > Vastaavat työkaluparametrit otetaan automaattisesti laitteesta.
- > Valintaruutu **Työkalut** suljetaan.



- ▶ Napauta työkalupalkissa **Lauseen lisäys**.
- > Uusi lause määritellään todellisen kohdan alapuolelle.
- ▶ Valitse **Lausetyyppi**-pudotusluettelosta lausetyypiksi **Karan kierrosluku**.
- ▶ Syötä kohtaan **Karan kierrosluku** arvoksi **3000**.
- ▶ Vahvista syöte valitsemalla **RET**.

## 5.8.3 Reikäriivin ohjelmointi



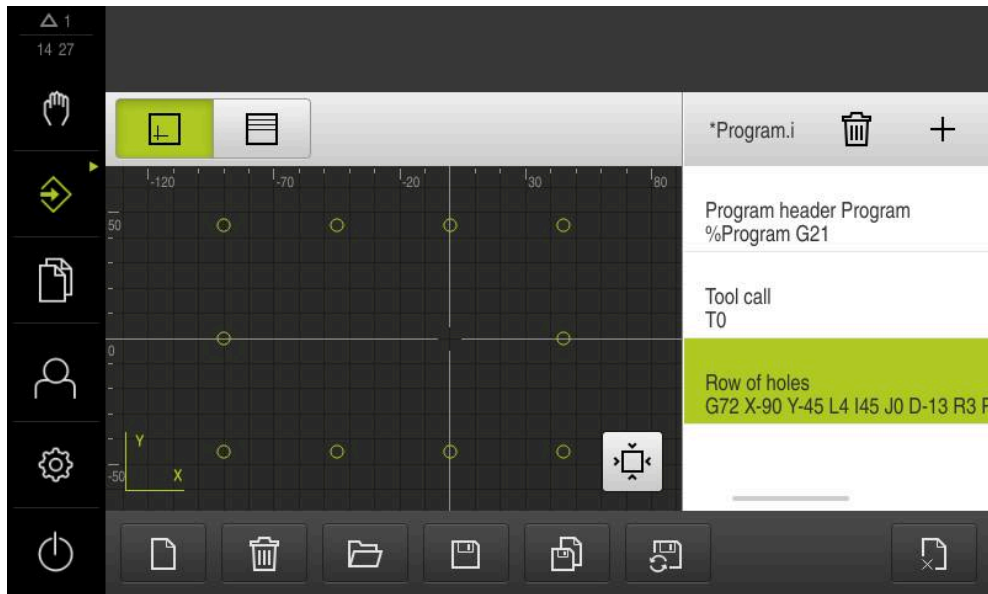
- ▶ Napauta työkalupalkissa **Lauseen lisäys**.
- > Uusi lause määritellään todellisen kohdan alapuolelle.
- ▶ Valitse **Lausetyyppi**-pudotusluettelosta lausetyypiksi **Reikäriivi**.
- ▶ Syötä seuraavat arvot:
  - **X-koordinaatti, 1. reikä:** 5
  - **Y-koordinaatti, 1. reikä:** 5
  - **Reikiä rivillä:** 4
  - **Reikäetäisyys:** 45
  - **Kulma:** 0°
  - **Syvyys:** -13
  - **Rivien lukumäärä:** 3
  - **Rivietäisyys:** 45
  - **Täyttötila:** Reikäkehä



- ▶ Vahvista kukin syöte valitsemalla **RET**.
- ▶ Napauta ohjelmanhallinnassa **Tallenna ohjelma**.
- > Ohjelma tallennetaan.

### 5.8.4 Ohjelmankulun simulointi

Kun olet ohjelmoinut reikäriivin onnistuneesti, voit simuloida luodun ohjelman kulkua simulaatioikkunan avulla.



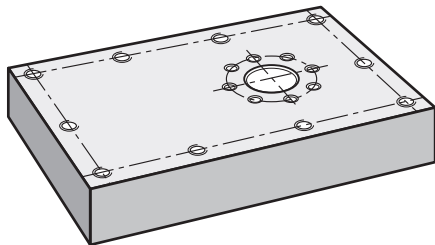
Kuva 19: Esimerkkityökappale - Simulaatioikkuna



- ▶ Napauta **Simulaatioikkuna**.
- Simulaatioikkunaa näytetään.
- ▶ Napauta peräjälkeen ohjelman jokaista lausetta.
- Napautettu koneistusvaihe esitetään simulaatioikkunassa värillisenä.
- ▶ Tarkasta ohjelmointivirheen, esim. reikien päällekkäisyyden näkymää.
- Jos ohjelmointivirheitä ei ole, voit valmistaa reikäriivin.

## 5.9 Reikäriivin valmistus (Ohjelmanajo)

Olet määritellyt yksittäiset koneistusvaiheet reikäriiville ohjelmassa. Voit käsitellä luotua ohjelmankulkua ohjelman aikana.



Kuva 20: Esimerkkityökappale – Reikäriivin valmistus

### 5.9.1 Avaa ohjelma



- ▶ Napauta päävalikossa **Ohjelmanajo**.



Käyttöelementti kuuluu yhteen ryhmään.

**Lisätietoja:** "Ryhmiteltyjen käyttöelementtien valinta",  
Sivu 26



- > Ohjelmanajon käyttöliittymää näytetään.
- ▶ Napauta ohjelmanhallinnassa **ohjelman avaaminen**.
- > Valintaikkuna avautuu.
- ▶ Valitse valintaikkunassa muistipaikka **Internal/Programs**.
- ▶ Napauta tiedostoa **Beispiel.i**.
- ▶ Napauta **Avaa**.
- > Valittu ohjelma avataan.

### 5.9.2 Ohjelman toteutus



- ▶ Aseta pora Ø 5,0 mm säteisporakoneen karaan.
- ▶ Napauta ohjelmanohjauksessa **NC-KÄYNTIIN**.
- > Laite merkitsee ohjelman ensimmäisen lauseen **Työkalukutsu**.
- > Ohjattu toiminto näyttää vastaavat ohjeet.



- ▶ Koneistuksen aloittamiseksi napauta uudelleen **NC-KÄYNTIIN**.
- > Karan nopeus asetetaan ja ensimmäinen koneistuslause merkitään.
- > Koneistuslauseen **Reikäriivi** yksittäiset vaiheet näytetään.
- ▶ Liikuta akselit ensimmäiseen asemaan.
- ▶ Tee läpireiän poraus Z-akselilla.



- ▶ Kutsu koneistuslauseen **Reikäriivi** seuraava vaihe valitsemalla **Jatka**.
- > Seuraava vaihe kutsutaan.
- ▶ Liikuta akselit seuraavaan asemaan.
- ▶ Noudata ohjatussa toiminnossa annettuja ohjeita.



- ▶ Kun reikäriivi on porattu, napauta **Sulje**.
- > Koneistus lopetetaan.
- > Ohjelma uudelleenasetetaan.
- > Ohjattu toiminto suljetaan.

# 6

**ScreenshotClient**

## 6.1 Sovelluksen yleiskuvaus

Sovelluksen ND 7000 Demo standardiasennukseen sisältyy myös ohjelma ScreenshotClient. ScreenshotClient mahdollistaa näyttökuvan kaappaamisen Demo-ohjelmistosta tai laitteesta.

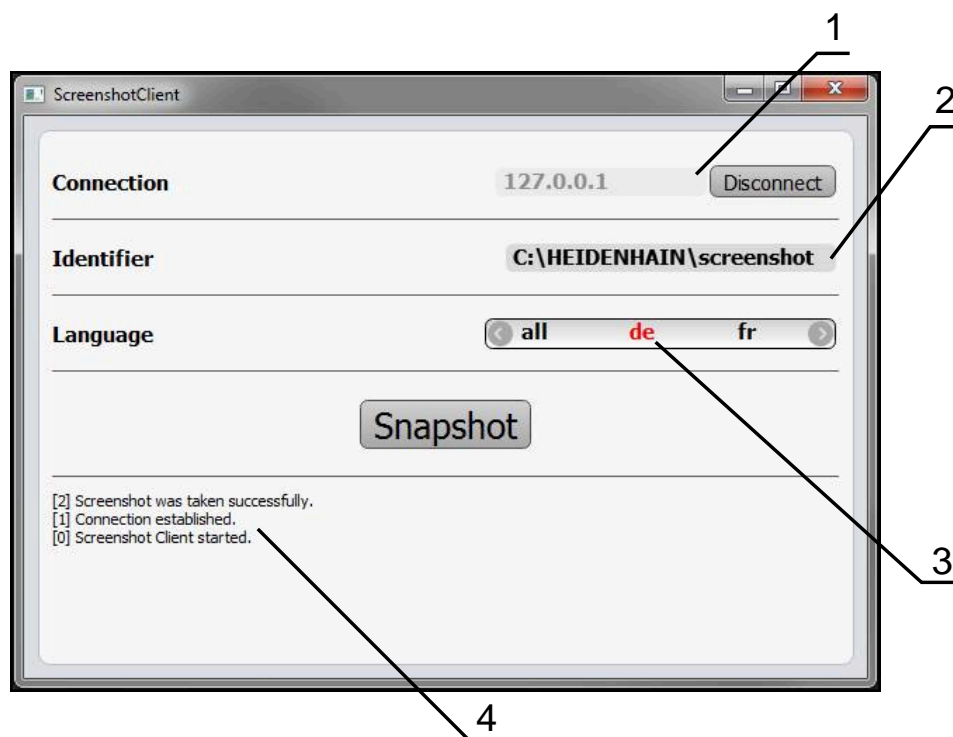
Tässä luvussa kuvataan sovelluksen ScreenshotClient konfiguraatio ja käyttö.

## 6.2 Tiedot ScreenshotClient

ScreenshotClient mahdollistaa näyttökuvan kaappaamisen Demo-ohjelmiston tai laitteen aktiivisesta näytöstä. Ennen tallennusta voit valita haluamasi käyttöliittymän kielen ja määrittää tiedoston nimen ja näyttökuvakaappausten tallennuspaikan.

ScreenshotClient luo grafiikkatiedot halutusta näytöstä:

- muodossa PNG
- määritetyllä nimellä
- siihen kuuluvalla kielilyhenteellä
- aikatieoilla vuosi, kuukausi, päivä, tunti, minuutti



Kuva 21: Käyttöliittymä ScreenshotClient

- 1 Yhteystila
- 2 Tiedostopolku ja tiedostonimi
- 3 Kielivalinta
- 4 Tilailmoitukset

## 6.3 Ohjelman ScreenshotClient käynnistäminen

- ▶ Avaa Microsoft Windowsissa peräjälkeen:
  - Käynnistä
  - Kaikki ohjelmat
  - HEIDENHAIN
  - ND 7000 Demo
  - ScreenshotClient
- ▶ ScreenshotClient käynnistyy:



Kuva 22: ScreenshotClient käynnistetty (ei yhdistetty)

- ▶ ScreenshotClient voidaan nyt yhdistää Demo-ohjelmistoon tai laitteeseen.

## 6.4 Sovelluksen ScreenshotClient yhdistäminen Demo-ohjelmistoon

**i** Käynnistä Demo-ohjelmisto tai kytke laite päälle ennen yhteyden muodostamista ScreenshotClient-sovellukseen. Muussa tapauksessa ScreenshotClient näyttää yhdistämisyritysten yhteydessä tilaviestiä **Connection close.**

- ▶ Jos Demo-ohjelmisto ei käynnisty itsestään, käynnistä se.  
**Lisätietoja:** "ND 7000 Demo Käynnistä", Sivu 22
- ▶ Napauta **Connect**.
- ▶ Yhteys Demo-ohjelmistoon perustetaan.
- ▶ Tilaviesti päivitetään.
- ▶ Syötekentät **Identifier** ja **Language** aktivoidaan.

## 6.5 SovelluksenScreenshotClient yhdistäminen laitteeseen

**Edellytys:** Verkon on oltava määritettynä laitteessa.



Löydät yksityiskohtaisia laitteen verkkotietojen määrittämisestä käyttöohjeen ND 7000 luvusta "Asennus".



Käynnistä Demo-ohjelmisto tai kytke laite päälle ennen yhteyden muodostamista ScreenshotClient-sovellukseen. Muussa tapauksessa ScreenshotClient näyttää yhdistämisyritysten yhteydessä tilaviestiä **Connection close**.

- ▶ Jos laite ei ole vielä päällä, kytke se päälle.
- ▶ Syötä syötekenttään **Yhteys** liitännän **IPv4-osoite**.  
Nämä ovat laiteasetusten kohdassa: **Liitännät ▶ Verkko ▶ X116**
- ▶ Napauta **Connect**.
- > Yhteys laitteen kanssa perustetaan.
- > Tilaviesti päivitetään.
- > Syötekentät **Identifier** ja **Language** aktivoidaan.

## 6.6 SovelluksenScreenshotClient konfigurointi näyttökuvakaappauksia varten

Kun ScreenshotClient on käynnistetty, ne voidaan konfiguroida:

- mihin muistipaikkaan ja minkä tiedostonimien alla näyttökuvakaappaukset tallennetaan
- minkä käyttöliittymän kielen mukaan näyttökuvakaappaukset tehdään

### 6.6.1 Näyttökuvakaappausten muistipaikan ja tiedostonimen määrittäminen

ScreenshotClient tallentaa näyttökuvakaappaukset normaalisti seuraavaan muistipaikkaan:

**C: ▶ HEIDENHAIN ▶ [Produktbezeichnung] ▶ ProductsMGE5 ▶ Mom ▶ [Produktkürzel] ▶ sources ▶ [Dateiname]**

Tarvittaessa voit määrittellä toisen muistipaikan.

- ▶ Napauta syöttökenttää **Identifier**.
- ▶ Syötä syötekenttään **Identifier** muistipaikan polku ja tiedostonimi näyttökuvakaappausta varten.



Syötä muistipaikan polku ja tiedostonimi näyttökuvakaappausta varten seuraavassa muodossa.

**[Levyasema]:\[Kansio]\[Tiedostonimi]**

- > ScreenshotClient tallentaa näyttökuvakaappaukset seuraavaan muistipaikkaan.

## 6.6.2 Näyttökuvakaappauksen käyttöliittymäkielen määrittäminen

Syötekentässä **Language** voidaan valita Demo-ohjelmiston tai laitteen kaikki käyttöliittymäkielet. Kun valitset kielilyhenteen, ScreenshotClient laatii näyttökuvakaappauksen vastaavalla kielellä.



Käyttöliittymän kielellä, jota käytät Demo-ohjelmistolle tai laitteelle, ei ole merkitystä näyttökuvakaappauksissa. Näyttökuvakaappaukset luodaan aina sillä käyttöliittymäkielellä, jonka olet valinnut ScreenshotClient-sovelluksessa.

### Halutun käyttöliittymäkielen mukaiset näyttökuvakaappaukset

Näyttökuvakaappausten luonti halutulla käyttöliittymäkielellä



► Valitse syötekentässä **Language** haluamasi kielilyhenne nuolinäppäinten avulla.



- > Valittu kielilyhenne näytetään punaisella kirjasimella.
- > ScreenshotClient luo näyttökuvakaappaukset halutun käyttöliittymäkielen mukaan.

### Kaikkien käytettävissä olevien kielten näyttökuvakaappaukset

Näyttökuvakaappausten luonti kaikilla käytettävissä olevilla käyttöliittymäkielillä



► Valitse syötekentässä **Language** nuolinäppäinten avulla **all**.



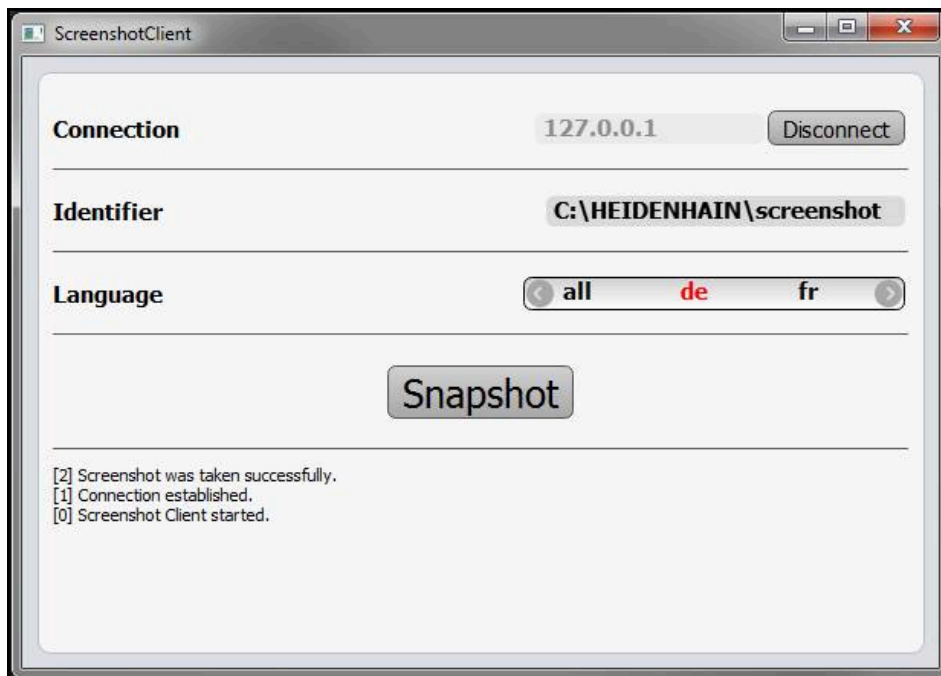
- > Kielilyhenne **all** näytetään punaisella kirjasimella.
- > ScreenshotClient luo näyttökuvakaappaukset kaikilla käytettävissä olevilla käyttöliittymäkielillä.

## 6.7 Näyttökuvakaappausten luonti

- ▶ Kutsu Demo-ohjelmistossa tai laitteella näkymä, josta haluat luoda näyttökuvakaappauksen.
- ▶ Vaihda sovellukseen **ScreenshotClient**.
- ▶ Napauta **Snapshot**.
- > Näyttökuvakaappaus luodaan ja tallennetaan määritettyyn muistipaikkaan.

**i** Näyttökuvakaappaus tallennetaan muodossa [Tiedostonimi]\_[Kielilyhenne]\_[YYYYMMDDhhmmss] (esim. **screenshot\_de\_20170125114100**)

- > Tilaviesti päivitetään:



Kuva 23: ScreenshotClient toteutetun näyttökuvakaappauksen mukaan

## 6.8 Sovelluksen ScreenshotClient lopetus

- ▶ Napauta **Disconnect**.
- > Yhteys Demo-ohjelmistoon tai laitteeseen lopetetaan.
- ▶ Napauta **Sulje**.
- > ScreenshotClient lopetetaan.



Valikko.....	33
Tilapalkki.....	39
Käyttöelementit.....	39
Tuoteversio.....	45
Työkalutaulukko	
Luonti.....	53

**V**

Valikko	
Asetukset.....	35
Käsi käyttö.....	27
Käyttäjän kirjautuminen.....	34
Tiedostonhallinta.....	33
Valikko MDI-käyttö.....	28
Valikko Ohjelmanajo.....	30
Valikko Ohjelmointi.....	31
Valikko Poiskytkentä.....	36
Veto.....	19

## 8 Kuvahakemisto

Kuva 1:	<b>Ohjattu asennustoiminto</b> .....	13
Kuva 2:	Ohjattu asennustoiminto aktivoituilla optioilla <b>Demo-Software</b> ja <b>Screenshot Utility</b> .....	14
Kuva 3:	Valikko <b>Käyttäjän kirjautuminen</b> .....	22
Kuva 4:	Valintaikkuna <b>MDI-lause</b> .....	29
Kuva 5:	Valikko <b>Ohjelmanajo</b> .....	30
Kuva 6:	Valikko <b>Ohjelmointi</b> .....	31
Kuva 7:	Valikko <b>Ohjelmointi</b> avatulla simulaatioikkunalla.....	32
Kuva 8:	Valikko <b>Tiedostonhallinta</b> .....	33
Kuva 9:	Valikko <b>Käyttäjän kirjautuminen</b> .....	34
Kuva 10:	<b>Asetukset</b> -valikko.....	35
Kuva 11:	<b>Asetukset</b> -valikko.....	47
Kuva 12:	Esimerkkityökappale.....	50
Kuva 13:	Esimerkkityökappale – Tekninen piirustus.....	52
Kuva 14:	Esimerkkityökappale – Peruspisteen määrittäminen.....	54
Kuva 15:	Esimerkkityökappale – Läpäreiän valmistus.....	55
Kuva 16:	Esimerkkityökappale – Sovitteen valmistus.....	56
Kuva 17:	Esimerkkityökappale – Reikäympyrän valmistus.....	57
Kuva 18:	Esimerkkityökappale – Reikäympyrän ja reikärivin ohjelmointi.....	59
Kuva 19:	Esimerkkityökappale - Simulaatioikkuna.....	61
Kuva 20:	Esimerkkityökappale – Reikärivin valmistus.....	61
Kuva 21:	Käyttöliittymä ScreenshotClient.....	64
Kuva 22:	ScreenshotClient käynnistetty (ei yhdistetty).....	65
Kuva 23:	ScreenshotClient toteutetun näyttökuvakaappauksen mukaan.....	68

# HEIDENHAIN

## DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

**83301 Traunreut, Germany**

☎ +49 8669 31-0

☎ +49 8669 32-5061

info@heidenhain.de

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

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

service.ms-support@heidenhain.de

**NC support** ☎ +49 8669 31-3101

service.nc-support@heidenhain.de

**NC programming** ☎ +49 8669 31-3103

service.nc-pgm@heidenhain.de

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

service.plc@heidenhain.de

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

service.app@heidenhain.de

**www.heidenhain.com**

