



HEIDENHAIN



POSITIP 8000 Demo

使用手冊
銑削

數值顯示器

繁體中文版 (zh-TW)
03/2022

目錄

1	基本原理.....	9
2	軟體安裝.....	13
3	基本操作.....	19
4	軟體組態.....	43
5	應用範例.....	49
6	ScreenshotClient.....	67
7	索引.....	73
8	圖示清單.....	75

1	基本原理.....	9
1.1	概述.....	10
1.2	產品上的資訊.....	10
1.2.1	用於裝置功能展示的展示軟體.....	10
1.2.2	展示軟體功能.....	10
1.3	用途.....	10
1.4	不正確使用.....	10
1.5	閱讀文件時的注意事項.....	10
1.6	用於標記文字的符號與字型.....	11
2	軟體安裝.....	13
2.1	概述.....	14
2.2	下載安裝檔案.....	14
2.3	系統需求.....	14
2.4	在Microsoft Windows底下安裝POSITIP 8000 Demo.....	15
2.5	解除安裝POSITIP 8000 Demo.....	17

3	基本操作.....	19
3.1	概述.....	20
3.2	使用觸控螢幕和輸入裝置.....	20
3.2.1	觸控螢幕和輸入裝置.....	20
3.2.2	手勢和滑鼠動作.....	20
3.3	一般操作元件與功能.....	22
3.4	POSITIP 8000 Demo – 啟動與關閉.....	24
3.4.1	啟動POSITIP 8000 Demo.....	24
3.4.2	關機POSITIP 8000 Demo.....	25
3.5	使用者登入與登出.....	25
3.5.1	使用者登入.....	25
3.5.2	使用者登出.....	25
3.6	設定語言.....	26
3.7	使用者介面.....	27
3.7.1	啟動之後的使用者介面.....	27
3.7.2	使用者介面的主功能表.....	27
3.7.3	手動操作功能表.....	29
3.7.4	MDI功能表.....	30
3.7.5	程式執行功能表.....	32
3.7.6	程式編輯功能表.....	33
3.7.7	檔案管理功能表.....	35
3.7.8	使用者登入功能表.....	36
3.7.9	設定功能表.....	37
3.7.10	關閉功能表.....	38
3.8	位置顯示.....	38
3.8.1	位置顯示的操作元件.....	38
3.8.2	位置顯示功能.....	39
3.9	狀態列.....	40
3.9.1	狀態列的操作元件.....	40
3.9.2	設定進給速率值.....	41
3.9.3	輸入並啟動寸動增量.....	41
3.9.4	手動操作模式內的額外功能.....	42
3.10	OEM列.....	42
3.10.1	OEM列的操作元件.....	42

4	軟體組態.....	43
4.1	概觀.....	44
4.2	設定語言.....	44
4.3	啟動軟體選項.....	45
4.4	選擇產品版本(選擇性).....	45
4.5	選擇應用.....	46
4.6	複製組態檔案.....	46
4.7	上載組態資料.....	47

5	應用範例.....	49
5.1	概述.....	50
5.2	登入應用範例.....	51
5.3	要求.....	52
5.4	決定預設(手動操作模式).....	54
5.5	加工貫穿孔(手動操作模式).....	55
5.5.1	預鑽貫穿孔.....	55
5.5.2	搪貫穿孔.....	56
5.6	加工長方形口袋(MDI操作模式).....	56
5.6.1	定義長方形口袋.....	57
5.6.2	銑削長方形口袋.....	58
5.7	加工配件(MDI操作模式).....	58
5.7.1	定義配件.....	59
5.7.2	配件鉸孔.....	59
5.8	決定預設(手動操作模式).....	60
5.9	程式編輯螺栓孔圓以及鑽孔列(程式編輯).....	61
5.9.1	建立程式標題.....	61
5.9.2	程式編輯刀具.....	62
5.9.3	程式編輯螺栓孔圓.....	62
5.9.4	程式編輯刀具.....	63
5.9.5	程式編輯鑽孔列.....	63
5.9.6	模擬程式執行.....	64
5.10	加工螺栓孔圓以及鑽孔列(程式執行).....	65
5.10.1	開啟程式.....	65
5.10.2	執行程式.....	65

6	ScreenshotClient.....	67
6.1	概觀.....	68
6.2	有關ScreenshotClient的資訊.....	68
6.3	開啟ScreenshotClient.....	69
6.4	將ScreenshotClient與展示軟體連接.....	69
6.5	連接ScreenshotClient與本單元.....	70
6.6	設置ScreenshotClient來拍攝螢幕截圖.....	70
6.6.1	設置螢幕截圖的儲存位置與名稱.....	70
6.6.2	設置螢幕截圖的使用者介面語言.....	70
6.7	建立螢幕截圖.....	71
6.8	退出ScreenshotClient.....	72
7	索引.....	73
8	圖示清單.....	75

1

基本原理

1.1 概述

本章節內含有關本產品的資訊及其操作說明。

1.2 產品上的資訊

1.2.1 用於裝置功能展示的展示軟體

POSITIP 8000 Demo為可安裝在與該裝置分開的電腦上之軟體。
POSITIP 8000 Demo幫助您熟悉、嘗試或呈現該裝置的功能。

1.2.2 展示軟體功能

因為不知道硬體環境，所以展示軟體的功能範圍並未對應至該裝置的完整功能範圍。然而，您可使用本說明來熟悉最重要的功能與使用者介面。

1.3 用途

POSITIP 8000系列產品為一種先進的數值顯示器，運用在手動操作工具機上。在與光學尺和角度編碼器結合之下，系列數值顯示器回傳刀具在一個軸以上的位置，並提供操作工具機的進一步功能。

POSITIP 8000 Demo為用來展示POSITIP 8000系列產品基本功能的軟體產品。
POSITIP 8000 Demo只能用於簡報、訓練或測試目的。

1.4 不正確使用

POSITIP 8000 Demo請勿用於該用途以外的任何地方。禁止其他用途，尤其是：

- 生產系統內用於生產
- 當成生產系統的一部分

1.5 閱讀文件時的注意事項

要查看任何變更，或發現任何錯誤？

我們持續努力改善我們的文件，請將您的問題傳送至下列電子郵件位址：

userdoc@heidenhain.de

1.6 用於標記文字的符號與字型

在這些手冊中，以下符號與字型用於標記文字：

描述	意義
▶ ...	識別動作以及此動作的結果
> ...	範例： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 點擊OK > 訊息已關閉
■ ...	識別清單項目
■ ...	範例： <ul style="list-style-type: none"> ■ TTL介面 ■ EnDat介面 ■ ...
粗體	辨識功能表、顯示以及按鈕 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 點擊關機 > 作業系統關機 ▶ 關閉電源開關

2

軟體安裝

2.1 概述

本章提供將POSITIP 8000 Demo下載並正確安裝在電腦上所需的所有資訊。

2.2 下載安裝檔案

在將展示軟體安裝到電腦上之前，必須從 HEIDENHAIN入口網站下載安裝檔案。



若要從HEIDENHAIN入口網站下載安裝檔案，必須要有適當產品目錄內**Software**入口資料夾的存取權限。
若沒有入口網站的**Software**資料夾存取權限，可向HEIDENHAIN聯絡人員要求此存取權限。

- ▶ 從下列下載POSITIP 8000 Demo 的最新版本：www.heidenhain.de
- ▶ 選擇瀏覽器的下載資料夾
- ▶ 將所下載副檔名為**.zip**的檔案解壓縮至暫存資料夾
- ▶ 下列檔案將解壓縮至暫存資料夾：
 - 含副檔名的安裝檔案 **.exe**
 - 檔案 **DemoBackup.mcc**

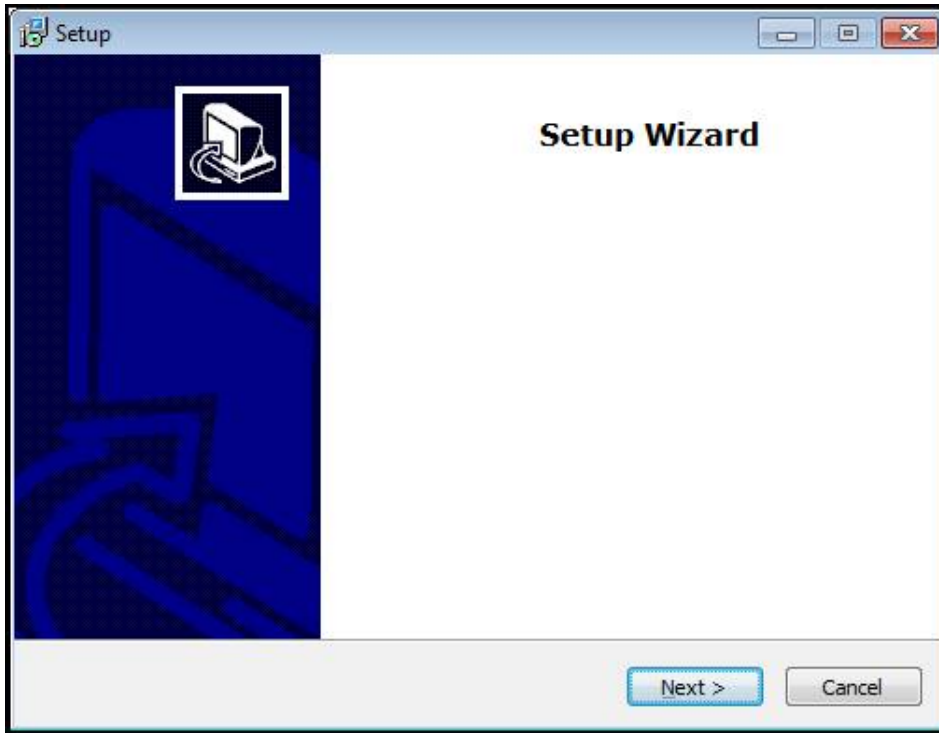
2.3 系統需求

若要将POSITIP 8000 Demo 安裝在電腦上，該電腦系統必須滿足以下需求：

- Microsoft Windows 7或更新版本
- 建議螢幕解析度至少1280 × 800

2.4 在Microsoft Windows底下安裝POSITIP 8000 Demo

- ▶ 選擇解壓縮已下載副檔名為.zip的檔案所要存放之暫存資料夾
進一步資訊: "下載安裝檔案", 14 頁次
- ▶ 執行含副檔名的安裝檔案 .exe
- ▶ 開啟安裝精靈 :



圖形 1: 安裝精靈

- ▶ 按一下 **Next**
- ▶ 在**License Agreement**安裝步驟內，接受使用許可條款
- ▶ 按一下 **Next**

i 在**Select Destination Location**安裝步驟內，安裝精靈建議一個存放位置。建議保留所建議的存放位置。

- ▶ 在**Select Destination Location**安裝步驟內，選擇要儲存POSITIP 8000 Demo 的存放位置
- ▶ 按一下 **Next**

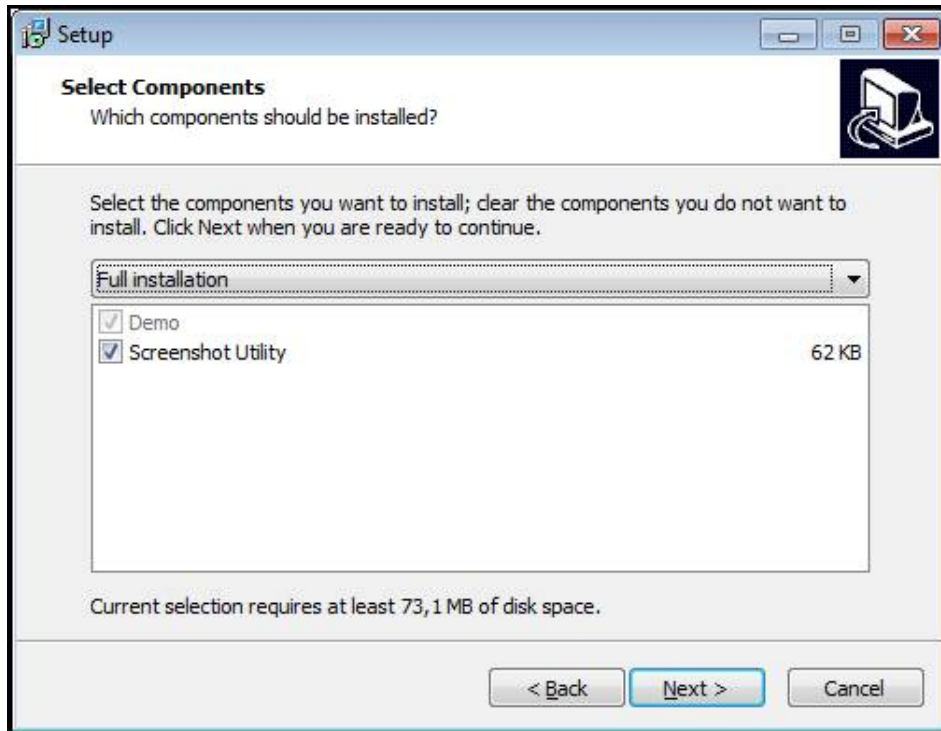
i 在**Select Components**安裝步驟內，依照預設也會安裝ScreenshotClient程式。ScreenshotClient可讓您拍攝啟動畫面的螢幕截圖。

若要安裝ScreenshotClient

- ▶ 在**Select Components**安裝步驟內，不要修改預設設定值

進一步資訊: "ScreenshotClient", 67 頁次

- ▶ 在**Select Components**安裝步驟內：
 - 選擇安裝類型
 - 啟動或關閉選項 **Screenshot Utility**



圖形 2: 安裝精靈含啟動的展示軟體選項以及 Screenshot Utility

- ▶ 按一下 **Next**
- ▶ 在**Select Start Menu Folder**安裝步驟內，選擇要建立開始功能表資料夾的存放位置
- ▶ 按一下 **Next**
- ▶ 在**Select Additional Tasks**安裝步驟內，選擇或取消選擇**Desktop icon**
- ▶ 按一下 **Next**
- ▶ 按一下 **Install**
- > 安裝開始—安裝狀態會顯示在進度列中
- ▶ 在成功完成安裝之後，使用**Finish**來關閉安裝精靈
- > 程式已經成功安裝在您的電腦上

2.5 解除安裝POSITIP 8000 Demo

- ▶ 在Microsoft Windows中依序開啟下列：
 - 開始
 - 所有程式
 - HEIDENHAIN
 - POSITIP 8000 Demo
- ▶ 按一下**Uninstall**
- > 解除安裝精靈開啟
- ▶ 若要確認解除安裝，請按一下**Yes**
- > 解除安裝開始，並且進度列指出解除安裝程序的狀態
- ▶ 在成功完成解除安裝之後，用**OK**關閉解除安裝精靈
- > 程式已經成功從您的電腦上移除

3

基本操作

3.1 概述

本章節說明POSITIP 8000 Demo的 之使用者介面、操作元件以及基本功能。

3.2 使用觸控螢幕和輸入裝置

3.2.1 觸控螢幕和輸入裝置

透過觸控螢幕或相連的滑鼠來操作POSITIP 8000 Demo的產品之使用者介面上的操作元件。

若要輸入資料，可使用觸控螢幕的螢幕鍵盤或相連的鍵盤。

3.2.2 手勢和滑鼠動作

若要啟動、開啟或移動使用者介面的操作元件，可使用POSITIP 8000 Demo的觸控螢幕或滑鼠。手勢用來操作觸控螢幕和滑鼠。



操作觸控螢幕的手勢可與操作滑鼠的手勢不同。

若操作觸控螢幕的手勢與操作滑鼠的手勢不同，這些操作說明會描述兩種操作選項當成替換動作。

通過下列符號識別操作觸控螢幕或滑鼠的替換動作：



使用觸控螢幕操作



使用滑鼠操作

以下概述說明用來操作觸控螢幕或滑鼠的不同手勢：

點擊



意思是使用指尖短暫接觸螢幕



意思是按一下滑鼠左鍵

點擊所開始的動作包含

- 功能表、功能或參數選擇
- 使用螢幕鍵盤輸入字元
- 關閉對話

按住

意思是接觸螢幕並用手指按著幾秒



意思是按住滑鼠左鍵

按住所開始的動作為

- 使用加號與減號按鈕快速改變輸入欄位內的值

拖曳

為長按然後掃動的結合，當至少已定義動作起點時，移動手指通過觸控螢幕



意思是按住滑鼠左鍵並且當至少已定義動作起點時，移動滑鼠

拖曳所開始的動作包含

- 捲動通過清單與文字

3.3 一般操作元件與功能

透過觸控螢幕或輸入裝置，以下說明的操作元件可來設定與操作本產品。

螢幕鍵盤

螢幕鍵盤可讓您將文字輸入至使用者介面的輸入欄位。根據輸入欄位，顯示數字或字母畫面鍵盤。

- ▶ 要輸入值，請點擊輸入欄位
- > 輸入欄位已反白
- > 顯示螢幕鍵盤
- ▶ 輸入文字或數字
- > 若輸入正確並完整，將顯示一個綠色打勾標記(如適用)
- > 若輸入不完整或值不正確，則顯示紅色驚嘆號(如適用)。在此情況下，輸入尚未完成。
- ▶ 要套用該值，請使用**RET**確認輸入
- > 顯示該值
- > 螢幕鍵盤消失

操作元件	功能
	含加號與減號按鈕的輸入欄位 若要調整數值，請使用數值左右兩邊的+(加)以及-(減)按鈕。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 點擊+或-直到顯示所要之值 ▶ 長按+或-可快速增減數值 > 顯示選取的值
	切換開關 使用切換開關在功能之間切換。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 點擊所要的功能 > 啟動的功能顯示綠色 > 未啟動的功能顯示淺灰色
	滑動開關 您可使用滑動開關啟動或關閉一項功能。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 將滑桿拖曳至所要的位置 或 ▶ 點擊滑動開關 > 功能啟動或關閉

操作元件	功能
	下拉式清單 指向下的三角形表示開啟下拉式清單的按鈕。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 點擊按鈕 > 開啟下拉式清單 > 啟動的功能為綠色反白 ▶ 點擊所要的輸入 > 套用選取的輸入
	復原 此按鈕允許復原最後的動作。 已經結束的處理無法復原。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 點擊復原 > 復原最後一個動作
	新增 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 點擊新增來新增部件 > 加入新部件
	關閉 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 點擊關閉來關閉對話
	確認 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 點擊確認來結束動作
	返回 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 點擊返回回到功能表結構內較高階層

3.4 POSITIP 8000 Demo – 啟動與關閉

3.4.1 啟動POSITIP 8000 Demo



使用POSITIP 8000 Demo之前，必須執行設置軟體的步驟。

PT

- ▶ 點擊Microsoft Windows桌面上的**POSITIP 8000 Demo**
- 或
- ▶ 在Microsoft Windows中依序開啟下列：
 - 開始
 - 所有程式
 - HEIDENHAIN
 - POSITIP 8000 Demo

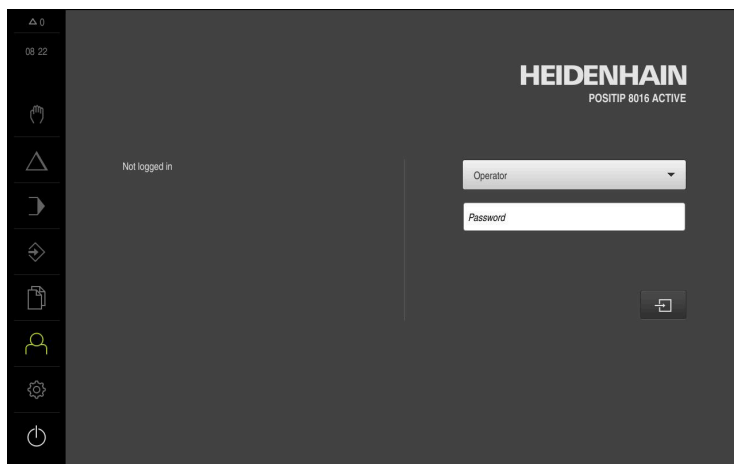


有兩種具有不同外觀模式的可執行檔可用：

- **POSITIP 8000 Demo**在Microsoft Windows視窗之內啟動
- **POSITIP 8000 Demo (全螢幕)**：在全螢幕模式內啟動

PT

- ▶ 點擊**POSITIP 8000 Demo**或**POSITIP 8000 Demo (全螢幕)**
- > POSITIP 8000 Demo在背景內開啟輸出視窗。該輸出視窗與操作無關，並且當POSITIP 8000 Demo關機時會再次關閉
- > POSITIP 8000 Demo啟動使用者介面時顯示**使用者登入功能表**



圖形 3: 使用者登入功能表

3.4.2 關機POSITIP 8000 Demo



- ▶ 點擊主功能表內的**關閉**



- ▶ 點擊**關機**
- > POSITIP 8000 Demo**關機**



若要在Microsoft Windows視窗內POSITIP 8000 Demo關機，請使用**關機**功能表。
若使用**關閉**來關閉Microsoft Windows視窗，則所有設定值都將不見。

3.5 使用者登入與登出

在**使用者登入**功能表內，可用使用者身分登入與登出本產品。
一次只有一位使用者可登入本產品。顯示已登入的使用者。已登入的使用者必須登出，新的使用者才能登入。



本產品提供許多授權等級，允許使用者完全或有限制地存取管理與操作功能。

3.5.1 使用者登入



- ▶ 點擊主功能表內的**使用者登入**
- ▶ 在下拉式清單中，選擇**OEM**使用者
- ▶ 點擊**密碼** 輸入欄位
- ▶ 輸入「oem」這個**OEM**使用者的密碼
- ▶ 使用**RET**確認輸入**RET**



- ▶ 點擊**登入**
- > 使用者已經登入，並且已經顯示**手動操作**功能表

3.5.2 使用者登出



- ▶ 點擊主功能表內的**使用者登入**



- ▶ 點擊**登出**
- > 使用者已登出
- > 除了**關機**以外，主功能表的功能全部關閉
- > 只有使用者已經登入之後，才能再次使用本產品

3.6 設定語言

使用者介面語言為英文。您可依需要變更為其他語言。



- ▶ 點擊主功能表內的**設定**



- ▶ 點擊 **使用者**
- > 登入的使用者會用打勾記號表示
- ▶ 選擇登入的使用者
- > 在**語言**下拉式清單中會用國旗指示針對使用者所選取的語言
- ▶ 從**語言**下拉式清單中選擇所要語言的國旗
- > 以選取的語言顯示該使用者介面

3.7 使用者介面

3.7.1 啟動之後的使用者介面

啟動之後的使用者介面

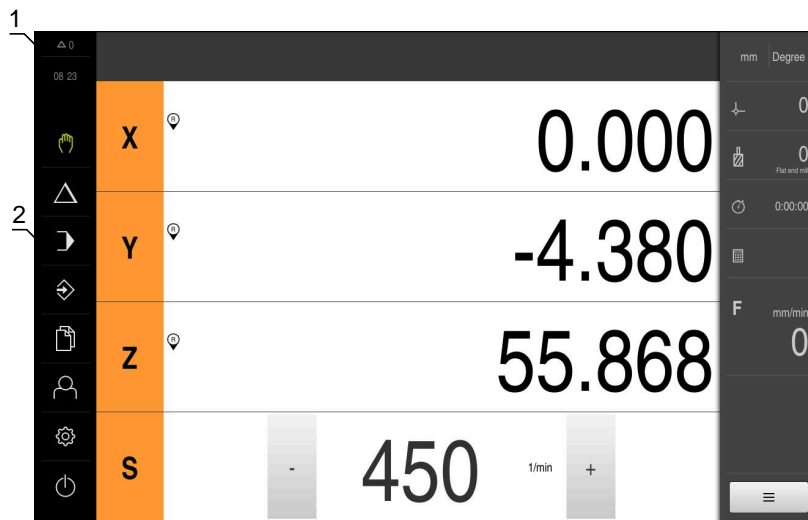
若啟動自動使用者登入，並且最後登入的使用者為Operator類型，則本產品啟動之後顯示**手動操作功能表**。

若未啟動自動使用者登入，則本產品開啟**使用者登入功能表**。

進一步資訊: "使用者登入功能表", 36 頁次

3.7.2 使用者介面的主功能表

使用者介面(手動操作模式內)





圖形 4: 使用者介面(手動操作模式內)

- 1 訊息顯示區，顯示未關閉訊息的時間與數量
- 2 含操作元件的主功能表

主功能表操作元件

操作元件	功能
	訊息 顯示所有訊息的總覽，以及尚未關閉的訊息數
	手動操作 加工軸的手動定位 進一步資訊: "手動操作功能表", 29 頁次
	MDI模式 所要軸移動的直接輸入(手動資料輸入)；已計算並顯示剩餘距離 進一步資訊: "MDI功能表", 30 頁次
	程式執行 運用使用者介面來執行先前建立的程式 進一步資訊: "程式執行功能表", 32 頁次

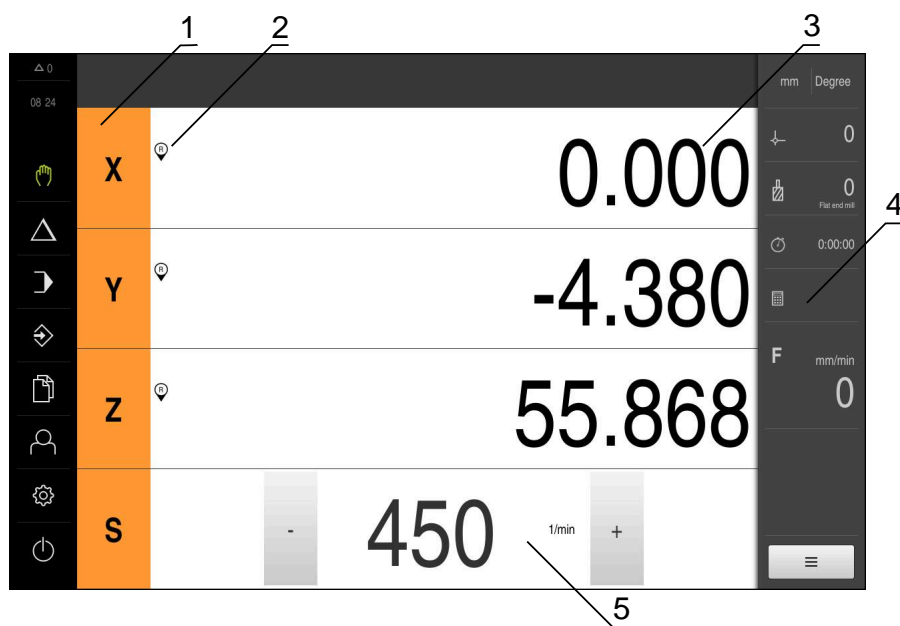
操作元件	功能
	<p>編寫 個別程式的建立與管理 進一步資訊: "程式編輯功能表", 33 頁次</p>
	<p>檔案管理 本產品內可用的檔案管理 進一步資訊: "檔案管理功能表", 35 頁次</p>
	<p>使用者登入 使用者登入與登出 進一步資訊: "使用者登入功能表", 36 頁次</p>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> 若具備額外許可的使用者(Setup或OEM使用者類型)已登入，則顯示齒輪符號。</p> </div>
	<p>設定 本產品的設定，像是設定使用者、設置感測器或更新韌體 進一步資訊: "設定功能表", 37 頁次</p>
	<p>關機 作業系統關機或省電模式啟動 進一步資訊: "關閉功能表", 38 頁次</p>

3.7.3 手動操作功能表

啟動



- ▶ 點擊主功能表內的手動操作
- > 顯示用於手動操作的使用者介面



圖形 5: 手動操作功能表

- 1 軸按鍵
- 2 參考
- 3 位置顯示
- 4 狀態列
- 5 主軸轉速(加工刀具)

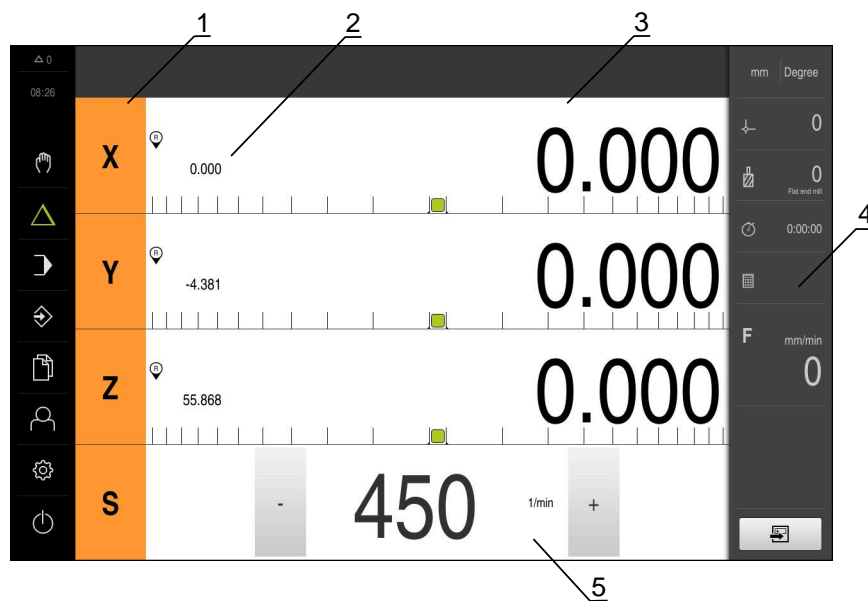
在**手動操作**功能表內，工作空間顯示在工具機軸上量測到的位置值。狀態列提供輔助功能。

3.7.4 MDI功能表

啟動



- ▶ 點擊主功能表內的MDI
- > 顯示用於MDI模式的使用者介面



圖形 6: MDI功能表

- 1 軸按鍵
- 2 實際位置
- 3 剩餘距離
- 4 狀態列
- 5 主軸轉速(加工刀具)

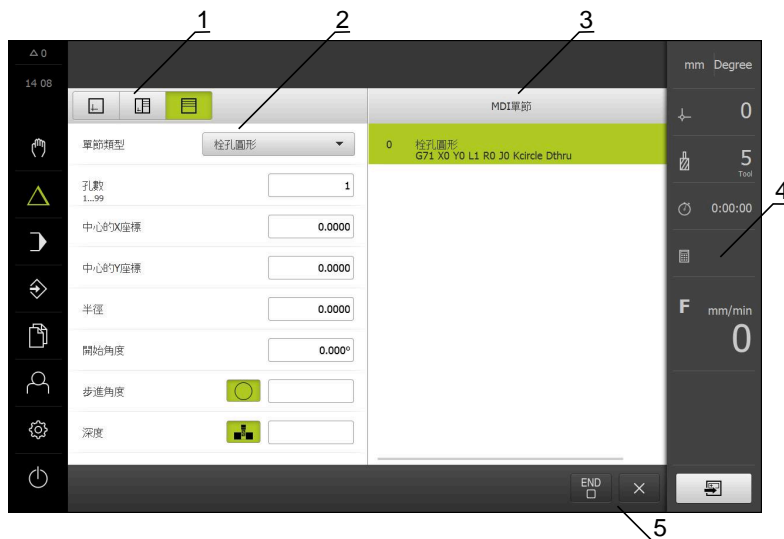
MDI單節對話方塊



▶ 點擊主功能表內的MDI



▶ 點擊狀態列上的建立
 > 顯示用於MDI模式的使用者介面



圖形 7: MDI單節對話方塊

- 1 檢視列
- 2 單節參數
- 3 MDI單節
- 4 狀態列
- 5 單節工具

MDI (手動資料輸入)功能表可讓您直接輸入所要的軸移動。指定到目標點的距離，然後計算並顯示剩餘距離。

狀態列提供額外量測值和功能。

3.7.5 程式執行功能表

呼叫



- ▶ 點擊主功能表內的**程式執行**
- > 顯示用於程式執行的使用者介面



圖形 8: 程式執行功能表

- 1 檢視列
- 2 狀態列
- 3 程式控制
- 4 主軸轉速(加工刀具)
- 5 程式管理

程式執行功能表可執行先前已經在程式編輯操作模式內建立的程式。在執行期間，精靈將引導進行個別程式步驟。

在程式執行功能表內，可顯示將選取單節視覺化的模擬視窗。

狀態列提供額外量測值和功能。

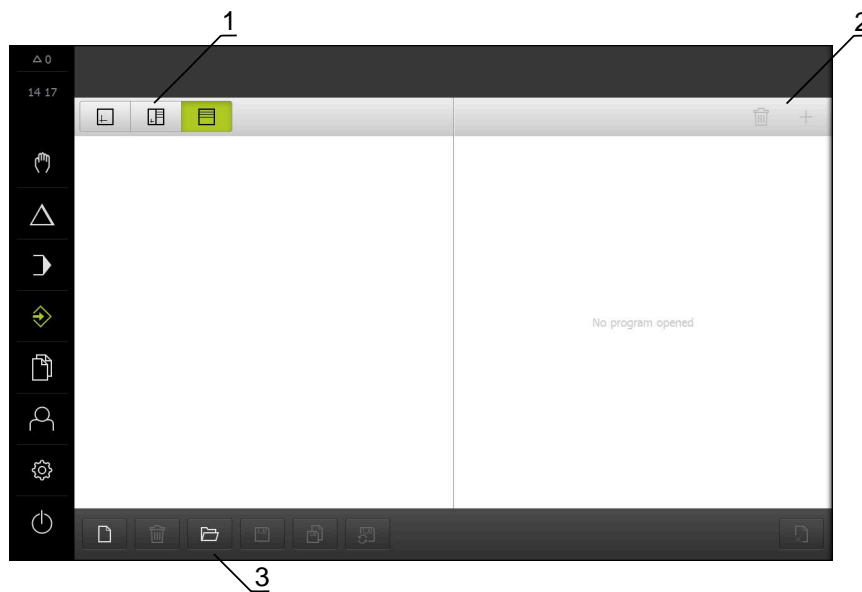
3.7.6 程式編輯功能表

呼叫



- ▶ 點擊主功能表內的**程式編輯**
- > 顯示用於程式編輯的使用者介面

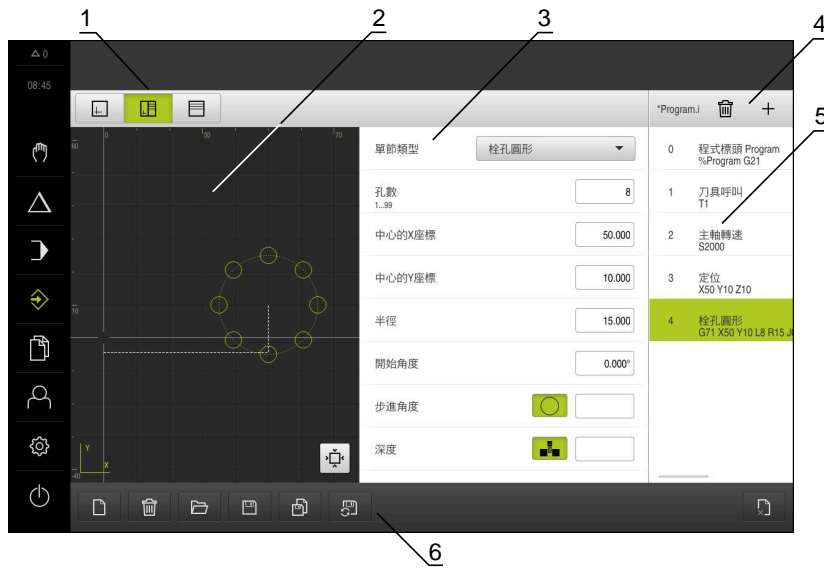
i 在**程式編輯**功能表內無法使用狀態列與選擇性OEM列。



圖形 9: 程式編輯功能表

- 1 檢視列
- 2 工具列
- 3 程式管理

在選擇性模擬視窗內可看見所選擇單節的視圖。



圖形 10: 已經開啟模擬視窗的**程式編輯**功能表

- 1 檢視列
- 2 模擬視窗(選擇性)
- 3 單節參數
- 4 工具列
- 5 程式單節
- 6 程式管理

在**程式編輯**功能表內，可建立並管理程式。將個別加工步驟或加工模式定義為單節。然後一系列單節形成一個程式。

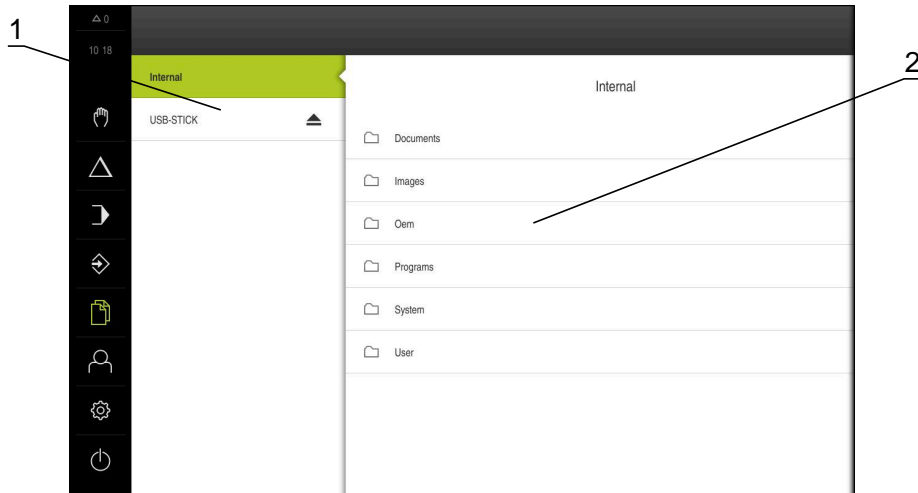
3.7.7 檔案管理功能表

呼叫



- ▶ 點擊主功能表內的**檔案管理**
- > 顯示檔案管理使用者介面

短暫說明



圖形 11: 檔案管理功能表

- 1 可用的儲存位置清單
- 2 所選儲存位置內的資料夾清單

檔案管理功能表顯示儲存在本產品 記憶體內檔案的總覽。

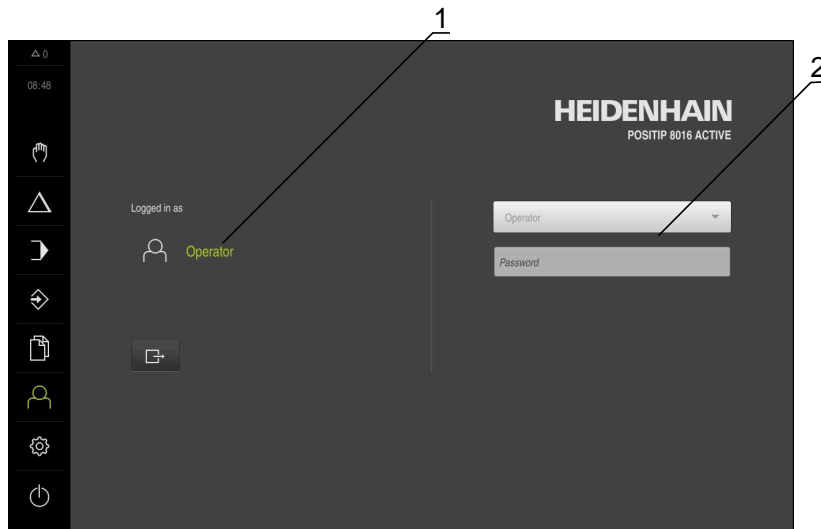
3.7.8 使用者登入功能表

呼叫



- ▶ 點擊主功能表內的使用者登入
- > 顯示使用者登入與登出的使用者介面

短暫說明



圖形 12: 使用者登入功能表

- 1 顯示已登入的使用者
- 2 使用者登入

使用者登入功能表在左欄內顯示已登入的使用者，而在右欄內顯示登入的新使用者。

若要登入另一位使用者，則已登入的使用者必須先登出。

進一步資訊: "使用者登入與登出", 25 頁次

3.7.9 設定功能表

呼叫



- ▶ 點擊主功能表內的 **設定**
- > 顯示用於產品設定的使用者介面

短暫說明



圖形 13: 設定 功能表

- 1 設定選項清單
- 2 設定參數清單

設定功能表顯示用於設置本產品的所有選項。設定參數可讓您調整本產品，以滿足現場需求。

本產品提供許多授權等級，允許使用者完全或有限制地存取管理與操作功能。

3.7.10 關閉功能表

啟動



- ▶ 點擊主功能表內的**關閉**
- ▶ 顯示用於關閉作業系統、用於啟動節能模式以及用於啟動清除模式的操作元件

短暫說明

關閉功能表提供以下選項：

操作元件	功能
	關機 POSITIP 8000 Demo關機
	節能模式 關閉螢幕並且作業系統進入節能模式
	清除模式 關閉螢幕；作業系統持續未改變

進一步資訊: "POSITIP 8000 Demo – 啟動與關閉", 24 頁次

3.8 位置顯示

本單元的位置顯示顯示出軸位置以及有關已設置軸的額外資訊(若合適)。

3.8.1 位置顯示的操作元件

符號	意義
	軸按鍵 軸按鍵功能： <ul style="list-style-type: none"> ■ 點擊軸按鍵：開啟位置值的輸入欄位(手動操作)或對話方塊MDI單節 (MDI模式) ■ 按住軸按鍵：將目前的位置設定為原點 ■ 將軸按鍵拖曳到右邊：若功能可用於該軸，則開啟功能表
	參考記號搜尋執行成功
	參考記號搜尋未執行或未偵測到參考記號
	選擇齒輪主軸的齒輪級數 進一步資訊: "設定齒輪主軸的齒輪級數", 39 頁次
	使用選取的齒輪級數無法達到主軸轉速 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 選擇較高的齒輪級數
	使用選取的齒輪級數無法達到主軸轉速 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 選擇較低的齒輪級數
	在MDI模式以及程式執行中，比例縮放係數套用至該軸
	軸為回饋控制型

符號	意義
1250	實際主軸轉速
	控制主軸轉速的輸入欄位 進一步資訊: "設定主軸轉速", 39 頁次
	用於操作NC軸的虛擬軸向鍵

3.8.2 位置顯示功能

設定主軸轉速

根據已連線工具機的組態，可控制主軸轉速。

- ▶ 若要從主軸轉速畫面切換至輸入欄位(若需要)，請向右拖曳該畫面。
- ▶ 顯示**主軸轉速**輸入欄位
- ▶ 點擊或長按+或-可將主軸轉速設定為所要的值
- ▶ 或
- ▶ 點擊**主軸轉速**輸入欄位
- ▶ 輸入所要的值
- ▶ 使用**RET**確認輸入
- ▶ 本產品套用輸入的主軸轉速當成標稱值，並據此控制工具機的主軸轉速
- ▶ 若要回到實際主軸轉速畫面，請向左拖曳輸入欄位



設定齒輪主軸的齒輪級數

若工具機使用齒輪主軸，則可選擇所使用的齒輪級數。

齒輪級數的選擇也可透過外部信號來控制。

- ▶ 在工作空間內，將**S軸按鍵**拖曳到右邊
- ▶ 點擊**齒輪級數**
- ▶ 已顯示**設定齒輪級數**對話
- ▶ 點擊所要的齒輪級數
- ▶ 點擊**確認**
- ▶ 此時選取的齒輪級數調整為新值
- ▶ 將**S軸按鍵**拖曳到左邊
- ▶ 已選取齒輪級數的圖示顯示在**S軸按鍵**旁邊

若無法以選取的齒輪級數維持所要的主軸轉速，則齒輪級數圖示會閃爍向上箭頭(較高齒輪級數)或向下箭頭(較低齒輪級數)。

用虛擬軸向鍵移動

若已經在裝置上設置虛擬軸向鍵，則可用這些鍵移動NC軸。

範例：沿Y軸負向移動



- ▶ 在工作空間內，將**Y軸按鍵**拖曳到右邊
- ▶ 已顯示操作元件**負**和**正**
- ▶ 若需要，按下按鍵啟用軸向鍵(只有若有設置)
- ▶ 長按**負**



根據組態，虛擬軸向鍵可為按鈕(長按)或開關(點擊)。

- > Y軸往負方向移動

3.9 狀態列






在**程式編輯**功能表內無法使用狀態列與選擇性OEM列。

在狀態列內，本產品顯示進給速率以及移動速度。狀態列的操作元件也可讓您直接存取預設資料表和刀具表以及碼錶和計算機功能。

3.9.1 狀態列的操作元件

狀態列提供以下操作元件：


操作元件	功能
	快速存取功能表 針對線性值與角度值的單元設定、比例縮放係數的組態；點擊開啟快速存取功能表
	工件原點表 顯示目前的預設值；點擊開啟預設值資料表
	刀具表 顯示目前的刀具；點擊開啟刀具表
	碼錶 含開始/停止功能的時間顯示，格式為h:mm:ss
	計算機 具備最重要算術功能的計算機以及轉速計算機
	進給速率 目前最快直線軸的進給速率畫面 若所有直線軸都靜止，則顯示最快旋轉軸的進給速率 在 手動操作 與 MDI模式 中，可設定進給速率值；點擊開啟對話
	寸動增量 在 手動操作 模式內輸入寸動增量並啟動寸動增量功能；點擊以開啟對話 如果此功能已啟動，則顯示對應圖示

操作元件	功能
	<p>覆寫</p> <p>最快直線軸的已改變移動速度畫面 若所有直線軸都靜止，則顯示最快旋轉軸的已改變移動速度 使用NC控制工具機上的外部控制器來改變</p>
	<p>輔助功能</p> <p>手動操作模式內的輔助功能</p>
	<p>MDI單節</p> <p>用於在MDI模式內建立加工單節</p>

3.9.2 設定進給速率值

設定進給速率值

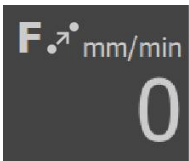
對於手動操作與MDI模式，可在進給率對話中設定進給速率值

對話	功能
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 點擊狀態列上的進給率 <ul style="list-style-type: none"> ■ 對於直線軸，請使用mm/min輸入欄位 ■ 對於旋轉軸，請使用°/min輸入欄位

3.9.3 輸入並啟動寸動增量

輸入並啟用寸動增量

在手動操作模式中，可透過進給率/寸動增量對話輸入並啟動寸動增量。

對話	功能
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 點擊狀態列上的進給率 / 寸動增量 ▶ 使用ON/OFF滑動開關啟動寸動增量 <ul style="list-style-type: none"> ■ 對於直線軸，請使用寸動增量mm/min輸入欄位 ■ 對於旋轉軸，請使用寸動增量°輸入欄位

3.9.4 手動操作模式內的額外功能



▶ 若要呼叫額外功能，請點擊狀態列內的**額外功能**

以下為可用的操作元件：

操作元件	功能
	參考記號 用於開始參考記號搜尋
	探針 用於探測工件邊緣
	探針 用於尋找工件的中心線
	探針 用於尋找圓形部件(鑽孔或圓柱)的中心點

3.10 OEM列



在**程式編輯**功能表內無法使用狀態列與選擇性OEM列。



選擇性OEM列可讓您控制已連接工具機的功能組態，與其組態無關。

3.10.1 OEM列的操作元件



OEM列尚可用的操作元件取決於裝置組態以及已連接工具機的組態。

下列操作元件通常在**OEM列**內取得：

操作元件	功能
	標誌 顯示設置的OEM標誌
	主軸轉速 顯示一或更多個主軸轉速的預設值

4

軟體組態

4.1 概觀



確定在執行底下說明的動作之前，已經閱讀並了解"基本操作"章節。
進一步資訊: "基本操作", 19 頁次

在成功安裝之後正確使用POSITIP 8000 Demo之前，需要設置POSITIP 8000 Demo。本章節說明如何進行下列設定：

- 設定語言
- 啟動軟體選項
- 選擇產品版本(選擇性)
- 選擇應用
- 複製組態檔案
- 上載組態資料

4.2 設定語言

使用者介面語言為英文。您可依需要變更為其他語言。



- ▶ 點擊主功能表內的**設定**



- ▶ 點擊 **使用者**
- > 登入的使用者會用打勾記號表示
- ▶ 選擇登入的使用者
- > 在**語言**下拉式清單中會用國旗指示針對使用者所選取的語言
- ▶ 從**語言**下拉式清單中選擇所要語言的國旗
- > 以選取的語言顯示該使用者介面

4.3 啟動軟體選項

您也可使用POSITIP 8000 Demo來模擬取決於軟體選項的特性和功能。若要模擬，必須用使用許可金鑰啟用軟體選項。所需的使用許可金鑰儲存在POSITIP 8000 Demo資料夾結構內一使用許可檔案內。

您必須讀取使用許可檔案，以便啟用可用的軟體選項。



- ▶ 點擊主功能表內的**設定**
- > 顯示本產品設定



- ▶ 點擊**服務**
- ▶ 依序開啟：
 - **軟體選項**
 - **啟動選項**
 - 點擊讀取使用許可檔案
- ▶ 在對話方塊中，選擇儲存位置：
 - 選擇 **Internal**
 - 選擇 **User**
- ▶ 選擇**PcDemoLicense.xml**使用許可檔案
- ▶ 使用**選擇**確認選擇
- ▶ 點擊**確定**
- > 啟動使用許可金鑰
- ▶ 點擊**確定**
- > 提示重新啟動本產品
- ▶ 執行重新啟動
- > 功能取決於可用的軟體選項

4.4 選擇產品版本(選擇性)

POSITIP 8000可用於不同版本。這些版本的差異在於可連接編碼器的介面：

在**設定** 功能表內，可選擇要用 POSITIP 8000 Demo模擬的版本



- ▶ 點擊主功能表內的**設定**



- ▶ 點擊**服務**
- ▶ 點擊**產品名稱**
- ▶ 選擇所要的版本
- > 此時提示重新啟動
- > POSITIP 8000 Demo備妥用於 的所要版本中

4.5 選擇應用

展示軟體允許您模擬本產品支援的許多應用程式。



個別指示可用於車削應用模式。

從HEIDENHAIN網站上可找到指示：www.heidenhain.com/documentation



當變更本單元的應用模式時，所有軸設定都將重設。

設定 ▶ 服務 ▶ OEM區域 ▶ 設定

Parameter	解釋
應用	應用模式類型；重新啟動之後變更才會生效 設定： <ul style="list-style-type: none"> ■ 銑削 ■ 車削 預設值：銑削

4.6 複製組態檔案

在載入POSITIP 8000 Demo內的組態資料之前，必須先將下載的組態檔案DemoBackup.mcc複製到POSITIP 8000 Demo可存取的區域。

- ▶ 移動至暫存資料夾
- ▶ 例如，將組態檔案DemoBackup.mcc複製到以下資料夾：C: ▶ HEIDENHAIN ▶ [產品名稱] ▶ ProductsMGE5 ▶ Mom ▶ [產品縮寫] ▶ 使用者 ▶ User



為了讓POSITIP 8000 Demo存取組態檔案DemoBackup.mcc，當儲存檔案時必須維持下列路徑部分：▶ [產品名稱] ▶ ProductsMGE5 ▶ Mom ▶ [產品縮寫] ▶ user ▶ User。

- > 組態檔案可由POSITIP 8000 Demo存取

4.7 上載組態資料



在上載組態檔案之前，必須先啟動使用許可金鑰。

進一步資訊: "啟動軟體選項", 45 頁次

為了設置POSITIP 8000 Demo供在電腦上使用，必須上傳**DemoBackup.mcc**組態檔案。



- ▶ 點擊主功能表內的**設定**
- > 顯示本產品設定



圖形 14: 設定功能表



- ▶ 點擊**服務**
- ▶ 依序開啟：
 - **備份與復原組態**
 - **復原組態**
 - **完成復原**
- ▶ 在對話方塊中，選擇儲存位置：
 - **Internal**
 - **User**
- ▶ 選擇**DemoBackup.mcc**組態檔案
- ▶ 使用 **選擇**確認選擇
- > 已經套用設定
- > 提示關閉應用程式
- ▶ 點擊**確定**
- > POSITIP 8000 Demo 關閉並且Microsoft Windows視窗已關閉
- ▶ 重新啟動POSITIP 8000 Demo
- > 此時POSITIP 8000 Demo 備妥供使用

5

應用範例

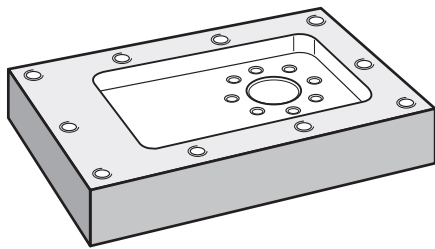
5.1 概述

本章節說明範例工件的加工，並且將引導您逐步通過本單元的不同操作模式。您需要執行以下加工步驟，以便成功生產凸緣：

加工步驟	操作模式
決定預設0	手動操作
加工貫穿孔	手動操作
加工長方形口袋	MDI模式
加工配件	MDI模式
決定預設1	手動操作
加工螺柱孔圓	程式編輯與程式執行
加工鑽孔列	編寫與程式執行



本文內描述的加工步驟無法用POSITIP 8000 Demo完全模擬。然而，您可使用本說明來熟悉最重要的功能與使用者介面。



圖形 15: 範例工件



本章節並未說明範例工件外輪廓的處理。假設外輪廓已經加工。



有關個別活動的詳細說明，請參閱操作手冊內的「手動操作」和「MDI模式」章節以及「程式編輯」和「程式執行」章節POSITIP 8000。



確定在執行底下說明的動作之前，已經閱讀並了解"基本操作"章節。
進一步資訊: "基本操作", 19 頁次

5.2 登入應用範例

使用者登入

針對應用範例，必須登入**Operator**使用者。



- ▶ 點擊主功能表內的**使用者登入**
- ▶ 若需要，請將目前登入的使用者登出
- ▶ 選擇**Operator**使用者
- ▶ 點擊**密碼**輸入欄位
- ▶ 輸入密碼「operator」



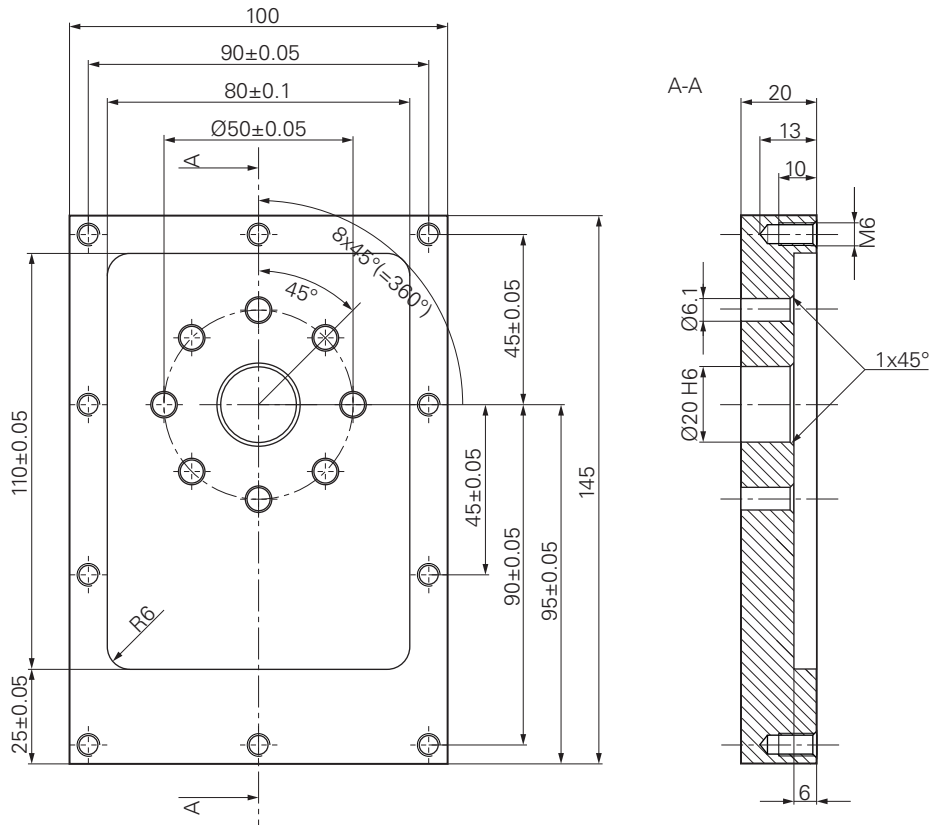
若已經指派預設密碼以外的密碼給該使用者，則向**Setup**或**OEM**使用者詢問密碼。
若忘記密碼，請聯繫HEIDENHAIN服務機構。



- ▶ 使用**RET**確認輸入
- ▶ 點擊**登入**

5.3 要求

若要製造鋁凸緣，請使用手動操作或NC控制的工具機。以下尺寸技術圖可用於凸緣：



圖形 16: 範例工件-技術圖

工具機

- 工具機已開機
- 一個預先處理過的工件外型夾在工具機上

產品

- 主軸已設置
- 該等軸已經歸零
- HEIDENHAIN KT 130尋邊器可用

刀具

以下為可用的刀具：

- 鑽頭Ø 5.0 mm
- 鑽頭Ø 6.1 mm
- 鑽頭Ø 19.8 mm
- 鉸刀Ø 20 mm H6
- 端銑刀Ø 12 mm
- 鑽孔裝埋Ø 25 mm 90°
- M6攻牙

刀具表

針對範例，假設尚未定義用於加工的刀具。

針對所使用的每一刀具，必須在本產品的刀具表內定義特定參數。在後續加工期間，可透過狀態列存取刀具表內的參數。



▶ 點擊狀態列上的**刀具**

> 顯示 **刀具** 對話方塊



▶ 點擊**開啟表格**

> 顯示 **刀具表** 對話方塊



▶ 點擊**新增**

▶ 在 **刀具形式** 輸入欄位內，輸入名稱**Drill 5.0**

▶ 使用**RET**確認輸入

▶ 在 **直徑** 輸入欄位內，輸入值**5.0**

▶ 使用**RET**確認輸入

▶ 在 **長度** 輸入欄位內，輸入鑽頭的長度

▶ 使用**RET**確認輸入

> 該已定義的Ø 5.0 mm鑽頭已新增至刀具表

▶ 使用命名慣例**[類型] [直徑]**重複其他刀具的程序

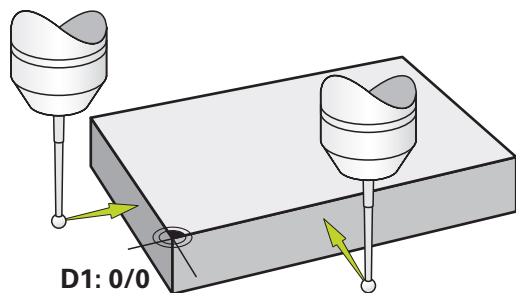
▶ 點擊**關閉**



> 關閉**刀具表** 對話方塊

5.4 決定預設(手動操作模式)

一開始需要決定第一預設值。根據此預設值，本產品計算相對座標系統的所有值。使用HEIDENHAIN KT 130尋邊器確認預設值。



圖形 17: 範例工件 – 尋找預設D1

啟動



- ▶ 點擊主功能表內的**手動操作**
- > 顯示用於手動操作的使用者介面

探測預設D1



- ▶ 在工具機上，將HEIDENHAIN KT 130尋邊器插入主軸並連接至本產品
- ▶ 點擊狀態列內的**輔助功能**



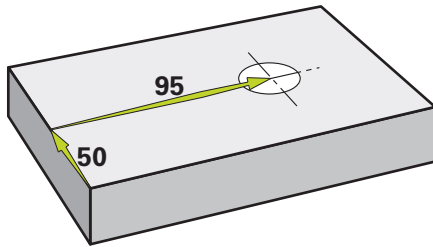
- ▶ 在對話內，點擊**探測邊緣**
- > 開啟 **選擇刀具** 對話方塊
- ▶ 在 **選擇刀具** 對話內，啟動**使用接觸式探針** 選項
- ▶ 遵照精靈的指示，並利用探測X方向來定義該預設
- ▶ 朝向工件邊緣移動尋邊器，直到尋邊器上的紅色LED亮起
- > 開啟**選擇工件原點** 對話
- ▶ 從工件邊緣退回尋邊器
- ▶ 在已選取的**工件原點**欄位內，從預設資料表中選擇預設**0**
- ▶ 在**設定正值**欄位內，輸入值**0**給X方向，並用**RET**確認



- ▶ 點擊精靈內的**確認**
- > 探測座標已載入預設**0**內
- ▶ 重複該程序並透過探測定義Y方向內的預設

5.5 加工貫穿孔(手動操作模式)

在第一加工步驟內，使用 $\varnothing 5.0$ mm鑽頭在手動操作模式內鑽出貫穿孔。然後使用 $\varnothing 19.8$ mm鑽頭鑽出貫穿孔。要輸入該輸入欄位內的值可直接取自於尺寸生產圖。



圖形 18: 範例工件 - 鑽一貫穿孔

啟動



- ▶ 點擊主功能表內的**手動操作**
- > 顯示用於手動操作的使用者介面

5.5.1 預鑽貫穿孔



- ▶ 在工具機上，將 $\varnothing 5.0$ mm鑽頭插入主軸內
- ▶ 點擊狀態列上的**刀具**
- > 顯示 **刀具**對話方塊
- ▶ 點擊**鑽頭5.0**



- ▶ 點擊**確認**
- > 自動套用相關聯的刀具參數
- > 關閉 **刀具** 對話方塊



- ▶ 在本產品上，設定3500 1/min的主軸轉速
- ▶ 在工具機上，如下移動主軸：
 - X方向：95 mm
 - Y方向：50公釐
- ▶ 預鑽貫穿孔
- ▶ 將主軸移動到安全位置
- ▶ 維持位置X和Y
- > 您已經成功預鑽貫穿孔

5.5.2 搪貫穿孔



▶ 在工具機上，將 \varnothing 19.8 mm鑽頭插入主軸內

▶ 點擊狀態列上的**刀具**

> 顯示 **刀具**對話方塊

▶ 點擊**鑽頭19.8**



▶ 點擊**確認**

> 自動套用相關聯的刀具參數

> 關閉 **刀具** 對話方塊



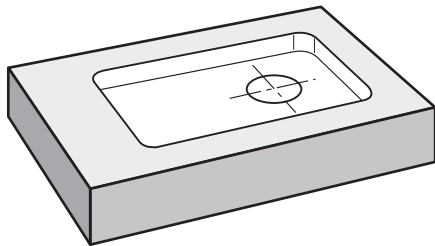
▶ 在本產品上，設定400 rpm的主軸轉速

▶ 搪貫穿孔並退回主軸

> 您已經成功搪出貫穿孔

5.6 加工長方形口袋(MDI操作模式)

在MDI操作模式內加工長方形口袋。要輸入該輸入欄位內的值可直接取自於尺寸生產圖。



圖形 19: 範例工件 – 加工長方形口袋

啟動



▶ 點擊主功能表內的**MDI**

> 顯示用於MDI模式的使用者介面

5.6.1 定義長方形口袋



▶ 點擊狀態列上的 **刀具**

> 顯示 **刀具** 對話方塊

▶ 點擊**端銑刀**



▶ 點擊**確認**

> 自動套用相關聯的刀具參數

> 關閉 **刀具** 對話方塊



▶ 移動刀具直到接觸凸緣表面

▶ 按住位置顯示內的**Z**軸鍵

> 本產品顯示Z軸為0



▶ 點擊狀態列上的**建立**

> 已顯示新單節

▶ 選擇**矩形袋槽** 單節類型，其在**單節類型**下拉式清單中

▶ 根據尺寸資料輸入以下參數：

■ **Type of machining**：完整表面加工

■ **淨空高度**: 10

■ **深度**: -6

■ **中心的X座標**: 80

■ **中心的Y座標**: 50

■ **X上的邊長**: 110

■ **Y上的邊長**: 80

■ **繞轉方向**: 順時鐘

■ **精銑裕留量**: 0.2

■ **Path overlap**: 0.5

▶ 若刀具軸為NC控制，請另外輸入下列參數：

■ **起始深度**: 0.5

■ **進刀深度**: 4

■ **底面之精銑裕留量**: 0.1

■ **銑削進給速率**: 800

■ **進刀進給速率**: 260

▶ 使用**RET**確認每個輸入

▶ 若要執行單節，請點擊**END**

> 已顯示定位輔助

> 若已啟動模擬視窗，則可看見長方形口袋



5.6.2 銑削長方形口袋

i 主軸轉速、銑削深度以及進給速率的值取決於端銑刀的金屬移除率以及工具機。

- ▶ 在工具機上，將 $\varnothing 12$ mm端銑刀插入主軸內
- ▶ 在本產品上，設定合適值的主軸轉速
- ▶ 若本產品或工具機具備NC控制軸，請點擊或按下**NC START**鍵



- ▶ 開始加工 – 遵照精靈的指示
- > 本產品執行銑削操作的個別步驟

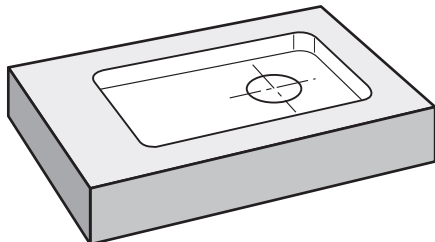


- ▶ 點擊 **關閉**
- > 已終止程式執行
- > 精靈關閉
- > 您已經成功加工長方形口袋

5.7 加工配件(MDI操作模式)

在MDI操作模式內加工配件。要輸入該輸入欄位內的值可直接取自於尺寸生產圖。

i 應在該貫穿孔鉸孔之前導角。該導角可讓鉸孔的第一切較佳並且避免毛邊成形。



圖形 20: 範例工件 – 加工配件

啟動



- ▶ 點擊主功能表內的**MDI**
- > 顯示用於MDI模式的使用者介面

5.7.1 定義配件



- ▶ 點擊狀態列上的**刀具**

- > 顯示 **刀具**對話方塊

- ▶ 點擊**鉸刀**



- ▶ 點擊**確認**

- > 自動套用相關聯的**刀具**參數

- > 關閉 **刀具** 對話方塊



- ▶ 點擊狀態列上的**建立**

- > 已顯示新單節

- > 在**單節類型** 下拉式清單內，選擇**鑽孔**單節類型

- > 根據尺寸資料輸入以下參數：

- **X座標**：95

- **Y座標**：50

- **Z座標**：鑽穿

- > 若**刀具**軸為NC控制，請輸入下列參數：

- **Z座標**：-25

- ▶ 使用**RET**確認每個輸入

- ▶ 若要執行單節，請點擊**END**

- > 已顯示定位輔助

- > 若已啟動模擬視窗，則可看見位置與移動路徑



5.7.2 配件鉸孔



- ▶ 在工具機上，將Ø20 mm H6鉸刀插入主軸內

- ▶ 若本產品或工具機具備NC控制軸，請點擊或按下**NC START**鍵



- ▶ 在本產品上，設定250 rpm的主軸轉速



- ▶ 開始加工 – 遵照精靈的指示

- ▶ 點擊 **關閉**

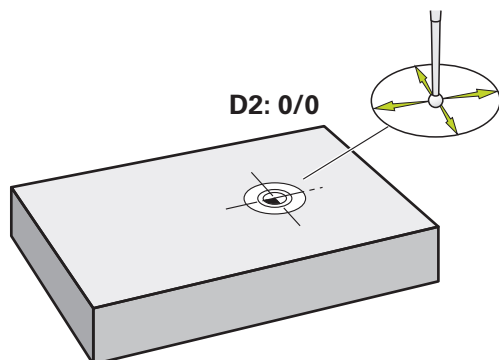
- > 已終止程式執行

- > 精靈關閉

- > 您已經成功加工配件

5.8 決定預設(手動操作模式)

若要對準螺栓孔圓與鑽孔架，您必須將配件的圓心設定為預設。根據此預設值，本產品計算相對座標系統的所有值。使用HEIDENHAINKT 130尋邊器確認預設值。



圖形 21: 範例工件 – 尋找預設D2

啟動



- ▶ 點擊主功能表內的**手動操作**
- 顯示用於手動操作的使用者介面

探測預設D2

- ▶ 在工具機上，將HEIDENHAINKT 130尋邊器插入主軸並連接至本產品



- ▶ 點擊狀態列內的**額外功能**



- ▶ 點擊對話內的**尋找圓心**
- 開啟 **選擇刀具** 對話方塊
- ▶ 在 **選擇刀具** 對話內，啟動**使用接觸式探針** 選項
- ▶ 遵照精靈的指示
- ▶ 朝向工件邊緣移動尋邊器，直到尋邊器上的紅色LED亮起
- 開啟 **選擇工件原點** 對話方塊

- ▶ 從工件邊緣退回尋邊器
- ▶ 在已選取的**工件原點**欄位內，選擇預設**1**
- ▶ 在**設定正值**欄位內，輸入值**0**給位置值X和位置值Y，並用**RET**確認



- ▶ 點擊精靈內的**確認**
- 探測座標已載入預設**1**內

啟動預設值



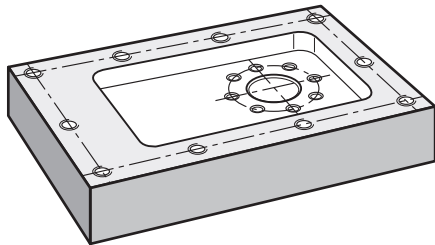
- ▶ 點擊狀態列上的**工件原點**
- > 開啟**工件原點**對話



- ▶ 點擊**預設1**
- ▶ 點擊**確認**
- > 預設已設定
- > 在狀態列上，預設顯示為**1**

5.9 程式編輯螺栓孔圓以及鑽孔列(程式編輯)

在程式編輯操作模式中處理螺栓孔圓以及鑽孔列。您可在小批次生產中重複使用該程式。要輸入該輸入欄位內的值可直接取自於尺寸生產圖。



圖形 22: 範例工件 – 加工螺栓孔圓以及鑽孔列

呼叫



- ▶ 點擊主功能表內的**程式編輯**
- > 顯示用於程式編輯的使用者介面

5.9.1 建立程式標題



- ▶ 點擊程式管理內的**建立新程式**
- > 開啟對話方塊
- ▶ 在對話中，選擇要儲存程式的儲存位置，例如 **Internal/Programs**
- ▶ 輸入程式的名稱
- ▶ 使用**RET**確認輸入
- ▶ 點擊**建立**
- > 已建立內含**程式標頭**開始單節的新程式
- ▶ 在**名稱**內，輸入名稱**Example**
- ▶ 使用**RET**確認輸入
- ▶ 在**線性值的單位**內，選擇量測單位**mm**
- > 程式已經成功建立；您可開始程式編輯

5.9.2 程式編輯刀具



- ▶ 點擊工具列上的**新增單節**
- > 新單節會插入目前位置之下
- ▶ 在**單節類型**下拉式清單內，選擇 **刀具呼叫**應用模式



- ▶ 點擊**使用中**刀具的**編號**
- > 顯示 **刀具** 對話方塊
- ▶ 點擊**鑽頭6.1**
- > 自動套用相關聯的刀具參數
- > 關閉 **刀具** 對話方塊



- ▶ 點擊工具列上的**新增單節**
- > 新單節會插入目前位置之下
- ▶ 在**單節類型**下拉式清單內，選擇 **主軸轉速**應用模式
- ▶ 在**主軸轉速**, 輸入值 **3000**
- ▶ 使用**RET**確認輸入

5.9.3 程式編輯螺柱孔圓



- ▶ 點擊工具列上的**新增單節**
- > 新單節會插入目前位置之下
- ▶ 在**單節類型** 下拉式清單內，選擇**柱孔圓形**單節類型
- ▶ 輸入以下值：
 - 孔數：8
 - 中心的X座標：0
 - 中心的Y座標：0
 - 半徑：25
 - 開始角度：0°
 - 步進角度：完整的圓
 - 深度：-25

- ▶ 若刀具軸為NC控制，請另外輸入下列參數：
 - 淨空高度：10
 - 進給率：2000
 - 進刀進給速率：600
- ▶ 使用**RET**確認每個輸入
- ▶ 點擊**END**來終止該輸入處理



- ▶ 點擊程式管理內的 **儲存程式**
- > 程式已儲存

5.9.4 程式編輯刀具



- ▶ 點擊工具列上的**新增單節**
- > 新單節會插入目前位置之下
- ▶ 在**單節類型**下拉式清單內，選擇 **刀具呼叫**應用模式



- ▶ 點擊 **使用中刀具的編號**
- > 顯示 **刀具** 對話方塊
- ▶ 點擊**鑽頭5.0**
- > 自動套用相關聯的刀具參數
- > 關閉 **刀具** 對話方塊



- ▶ 點擊工具列上的**新增單節**
- > 新單節會插入目前位置之下
- ▶ 在**單節類型**下拉式清單內，選擇 **主軸轉速**應用模式
- ▶ 在**主軸轉速**, 輸入值 **3000**
- ▶ 使用**RET**確認輸入

5.9.5 程式編輯鑽孔列

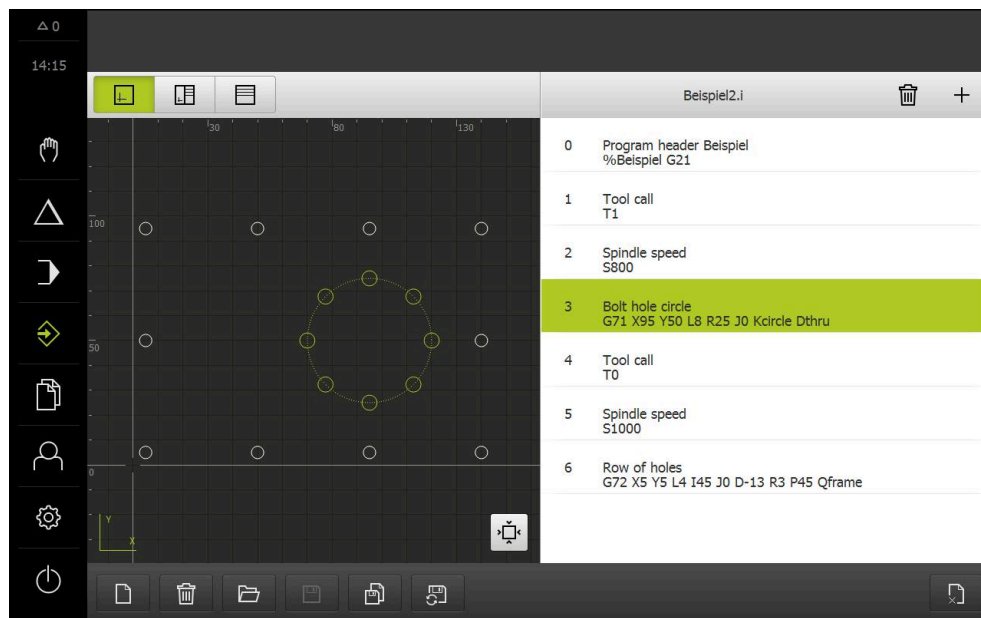


- ▶ 點擊工具列上的**新增單節**
- > 新單節會插入目前位置之下
- ▶ 在 **單節類型** 下拉式清單內，選擇 **鑽孔列單節類型**
- ▶ 輸入以下值：
 - **第一孔的X座標**: -90
 - **第一孔的Y座標**: -45
 - **每列之孔數**: 4
 - **孔距**: 45
 - **角度**: 0°
 - **深度**: -13
 - **列數**: 3
 - **列距**: 45
 - **檔案模式**: 螺柱孔圓
- ▶ 若**刀具軸**為NC控制，請另外輸入下列參數：
 - **淨空高度**: 10
 - **進給率**: 2000
 - **進刀進給速率**: 600
- ▶ 使用**RET**確認每個輸入
- ▶ 點擊程式管理內的 **儲存程式**
- > 程式已儲存



5.9.6 模擬程式執行

在成功編寫螺栓孔圓與鑽孔列之後，可藉由模擬視窗模擬程式如何執行。



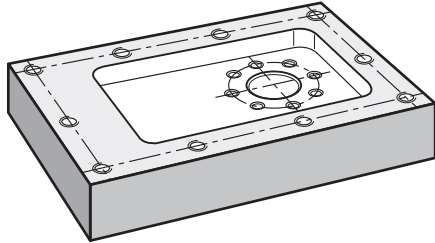
圖形 23: 範例工件 – 模擬視窗



- ▶ 點擊**模擬視窗**
- > 顯示**模擬視窗**
- ▶ 點擊每個程式單節，一個接著一個
- > 在**模擬視窗**內以其他顏色顯示點擊的加工步驟
- ▶ 檢查程式編輯錯誤畫面，例如刀具路徑與鑽孔交錯
- > 若無程式編輯錯誤，則可加工螺栓孔圓以及鑽孔列

5.10 加工螺栓孔圓以及鑽孔列(程式執行)

您已經在程式內定義單一加工步驟用於螺栓孔圓以及鑽孔列。您可執行在程式執行中建立的程式。



圖形 24: 範例工件 – 鑽螺栓孔圓以及鑽孔列

5.10.1 開啟程式



- ▶ 點擊主功能表內的**程式執行**
- > 顯示用於程式執行的使用者介面
- ▶ 點擊程式管理內的**開啟程式**
- > 開啟對話方塊
- ▶ 在對話內選擇**Internal/Programs**儲存位置
- ▶ 點擊檔案**Example.i**
- ▶ 點擊**開啟**
- > 開啟選取的程式



5.10.2 執行程式



- ▶ 在工具機上，將 $\varnothing 6.1$ mm鑽頭插入主軸內
- ▶ 點擊程式控制上的**NC開始**

或

- ▶ 在工具機上：按下**NC開始**鍵
- > 本產品選擇該程式的第一刀具呼叫單節
- > 精靈顯示相關指示



- ▶ 再次點擊**NC開始**開始加工

或

- ▶ 在工具機上：按下**NC開始**鍵
- > 主軸轉速已設定並且螺栓孔圓的第一加工單節已選取
- > 顯示螺栓孔圓加工單節的單一步驟
- ▶ 點擊**NC開始**來移動該軸

或

- ▶ 在工具機上：按下**NC開始**鍵
- > 已執行動作
- ▶ 根據工具機，執行使用者介入，例如當鑽穿時手動移動Z軸



- ▶ 用**下一步**呼叫螺栓孔圓加工單節的下一個步驟
- > 已呼叫下一個步驟
- ▶ 點擊**NC開始**來執行下一個動作

或



- ▶ 在工具機上：按下**NC開始**鍵
- ▶ 遵照精靈的指示
- ▶ 在執行螺栓孔圓加工單節內所有步驟之後，點擊**下一個程式步驟**
- > 已選擇下一個加工單節、鑽孔列
- > 已顯示鑽孔列加工單節的單一步驟
- ▶ 在工具機上，將 $\varnothing 5.0$ mm鑽頭插入主軸內



- ▶ 重複鑽孔列加工單節的處理
- ▶ 在鑽孔列鑽孔之後，點擊**關閉**
- > 加工已終止
- > 程式已重設
- > 精靈已關閉

6

ScreenshotClient

6.1 概觀

POSITIP 8000 Demo的標準安裝也包括ScreenshotClient程式。您可使用ScreenshotClient拍攝展示軟體或本單元的螢幕截圖。

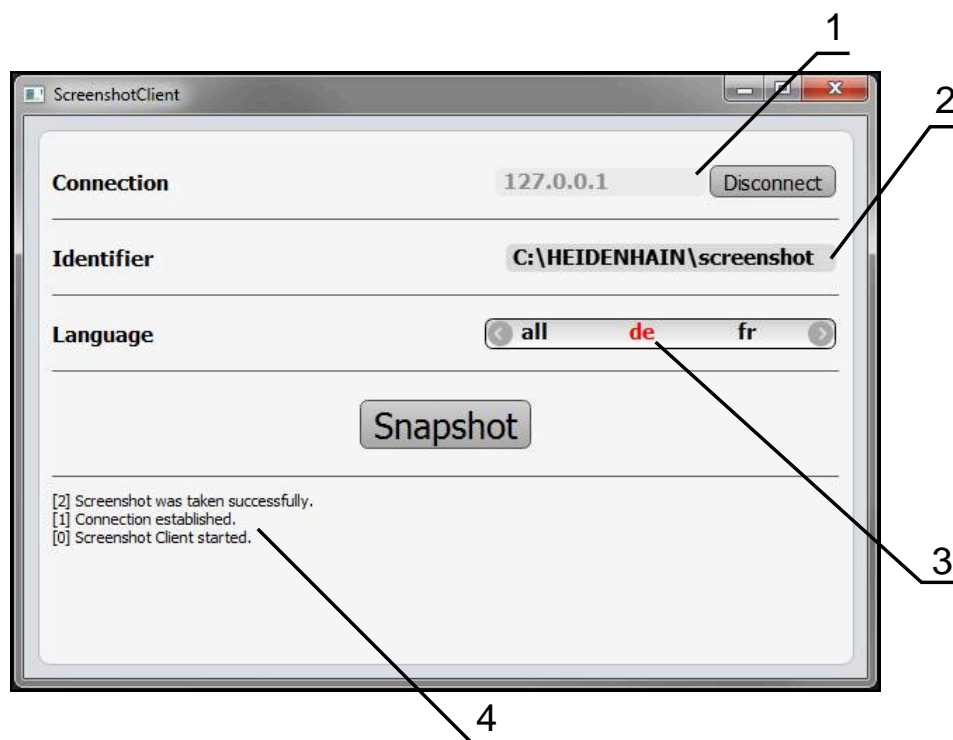
本章節說明ScreenshotClient如何設置與使用。

6.2 有關ScreenshotClient的資訊

您可使用ScreenshotClient從電腦拍攝展示軟體現用畫面或本單元的螢幕截圖。拍攝螢幕截圖之前，請選擇所要的使用者介面語言，以及要儲存螢幕截圖的檔名與位置。

ScreenshotClient建立所要螢幕的影像檔案：

- 以.PNG格式
- 含設置的名稱
- 含適當的語言代碼
- 含年、月、日、時、分與秒的時間資訊



圖形 25: ScreenshotClient使用者介面

- 1 連線狀態
- 2 檔案路徑與檔名
- 3 語言選擇
- 4 狀態訊息

6.3 開啟ScreenshotClient

- ▶ 在Microsoft Windows中連續選擇：
 - 啟動
 - 所有程式
 - HEIDENHAIN
 - POSITIP 8000 Demo
 - ScreenshotClient
- ▶ ScreenshotClient已啟動：



圖形 26: ScreenshotClient已經啟動(尚未連線)

- ▶ 此時可將ScreenshotClient與展示軟體或本產品連接

6.4 將ScreenshotClient與展示軟體連接

i 在建立與ScreenshotClient的連接之前，首先啟動展示軟體或將本單元開機。否則在嘗試連線時，ScreenshotClient將顯示狀態訊息**Connection close**.

- ▶ 若尚未如此，請啟動展示軟體
進一步資訊: "啟動POSITIP 8000 Demo", 24 頁次
- ▶ 點擊**Connect**
- ▶ 已建立與展示軟體的連接
- ▶ 狀態訊息已更新
- ▶ **Identifier**與**Language**輸入欄位變成啟用

6.5 連接ScreenshotClient與本單元

先決條件：裝置上必須設置網路。



有關在本單元上設置網路的詳細資訊，請參閱POSITIP 8000的操作手冊內之「設定」單元。



在建立與ScreenshotClient的連接之前，首先啟動展示軟體或將本單元開機。否則在嘗試連線時，ScreenshotClient將顯示狀態訊息**Connection close**。

- ▶ 若尚未如此，請將本單元開機
- ▶ 在**連接**輸入欄位內輸入介面的**IPv4位址**。
您可從底下的裝置設定值找到位址：**介面 ▶ 網路 ▶ X116**
- ▶ 點擊**Connect**
- > 已建立與本單元的連接
- > 狀態訊息已更新
- > **Identifier**與**Language**輸入欄位變成啟用

6.6 設置ScreenshotClient來拍攝螢幕截圖

一旦已經啟動ScreenshotClient，可進行下列設置：

- 儲存螢幕截圖的位置並且是檔名所在
- 建立螢幕截圖的使用者介面語言

6.6.1 設置螢幕截圖的儲存位置與名稱

依照預設，ScreenshotClient將螢幕截圖儲存到以下儲存位置：

C : ▶ HEIDENHAIN ▶ [產品名稱] ▶ ProductsMGE5 ▶ Mom ▶ [產品代碼] ▶ sources ▶ [檔名]

若需要，可定義不同的儲存位置。

- ▶ 點擊**Identifier**輸入欄位
- ▶ 將至儲存位置的路徑以及螢幕截圖名稱輸入至**Identifier**輸入欄位



使用下列語法輸入螢幕截圖的路徑和檔名：

[磁碟]:\[資料夾]\[檔名]

- > ScreenshotClient會將所有螢幕截圖儲存至輸入的儲存位置

6.6.2 設置螢幕截圖的使用者介面語言

Language輸入欄位顯示展示軟體或本單元可用的所有使用者介面語言。一旦已經選擇語言代碼，ScreenshotClient 將用對應的語言來拍攝螢幕截圖。



展示軟體或本單元上使用的使用者介面語言對於螢幕截圖無任何影響。螢幕截圖總是以在ScreenshotClient內選取的語言來建立。

在所使用者介面語言下的螢幕截圖

要以所使用者的使用者介面語言來拍攝螢幕截圖



- ▶ 在**Language**輸入欄位內使用方向箭選擇所要的語言代碼
- > 選取的語言代碼會用紅色顯示
- > ScreenshotClient以所使用者的使用者介面語言來建立螢幕截圖

所有可用的使用者介面語言之螢幕截圖

若要以所有可用的使用者介面語言來建立螢幕截圖



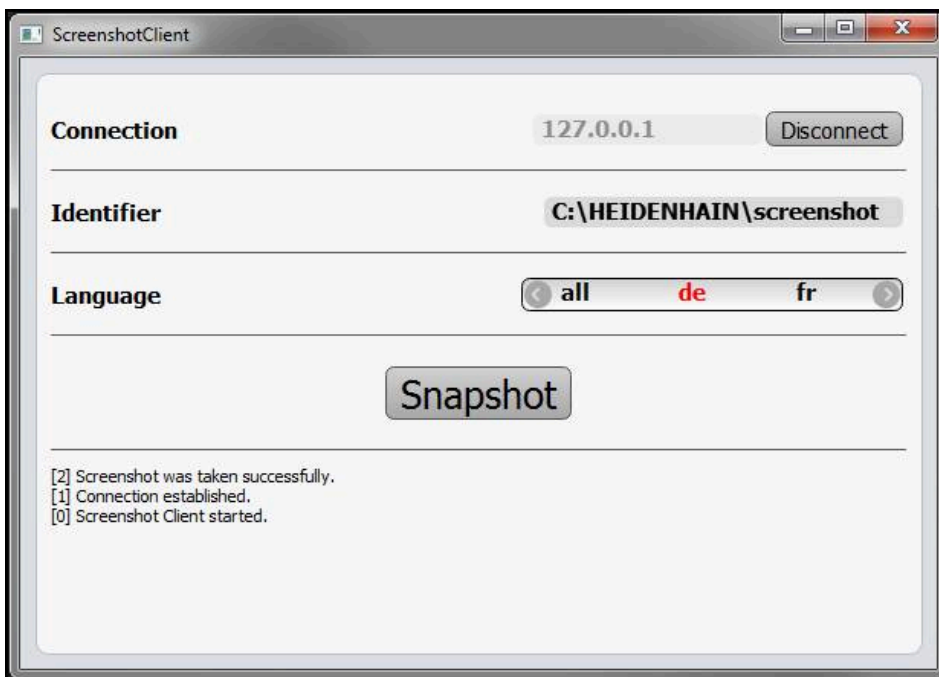
- ▶ 使用方向箭選擇**Language**輸入欄位內的**all**
- > **all**語言代碼會用紅色顯示
- > ScreenshotClient以所有可用的使用者介面語言來建立螢幕截圖

6.7 建立螢幕截圖

- ▶ 在展示軟體或本單元內，呼叫要拍攝螢幕截圖的畫面
- ▶ 切換至ScreenshotClient
- ▶ 點擊**Snapshot**
- > 螢幕截圖已建立並儲存到設置的儲存位置

i 以[檔名]_[語言代碼]_[YYYYMMDDhhmmss]的格式儲存螢幕截圖(例如 `screenshot_en_20170125114100`)

- > 狀態訊息已更新：



圖形 27: ScreenshotClient在已經成功建立螢幕截圖之後

6.8 退出ScreenshotClient

- ▶ 點擊Disconnect
- > 已終止至展示軟體或本單元的連線
- ▶ 點擊關閉
- > 已退出ScreenshotClient

7 索引

M			
MDI：功能表.....	30	使用者介面：使用者登入功能表.....	36
MDI操作模式：範例.....	56, 58	使用者介面：啟動之後.....	27
		使用者介面：設定功能表.....	37
		使用者介面：程式執行功能表.....	32
		使用者介面：程式編輯功能表.....	33
		使用者介面：檔案管理功能表.....	35
		使用者介面：關閉功能表.....	38
		使用者登入.....	25, 36
O		拖	
OEM列.....	42	拖曳.....	21
OEM列：操作元件.....	42	狀	
S		狀態列.....	40
ScreenshotClient.....	68	狀態列：寸動增量.....	41
ScreenshotClient：建立螢幕截圖...	71	狀態列：進給速率.....	41
ScreenshotClient：退出.....	72	狀態列：操作元件.....	40
ScreenshotClient：設置.....	70	按	
ScreenshotClient：連接.....	69	按住.....	21
ScreenshotClient：開啟.....	69	展	
ScreenshotClient：資訊.....	68	展示：閱讀注意事項.....	10
		展示軟體：功能.....	10
		展示軟體：用途.....	10
刀		退	
刀具表：建立.....	53	退出：ScreenshotClient.....	72
手		密	
手動操作.....	29	密碼.....	25, 25
手動操作：功能表.....	29	密碼：預設設定.....	51
手動操作模式：範例.....	54, 55, 60	啟	
手勢：拖曳.....	21	啟動：軟體.....	24
手勢：按住.....	21	產	
手勢：操作.....	20	產品版本.....	45
手勢：點擊.....	20	組	
主		組態資料：上載檔案.....	47
主功能表.....	27	組態資料：複製檔案.....	46
功		設	
功能表：MDI.....	30	設定：功能表.....	37
功能表：手動操作.....	29	設置：ScreenshotClient.....	70
功能表：使用者登入.....	36	設置：軟體.....	44
功能表：設定.....	37	設置：螢幕截圖的使用者介面語言...	70
功能表：程式編輯.....	33	設置：螢幕截圖的儲存位置.....	70
功能表：檔案管理.....	35	設置：螢幕截圖的檔案名稱.....	70
功能表：關閉.....	38	軟	
用		軟體：下載安裝檔案.....	14
用於標記文字的符號與字型.....	11	軟體：安裝.....	15
安		軟體：系統需求.....	14
安裝檔案：下載.....	14	軟體：啟用功能.....	45
使		軟體：啟動.....	24
使用：不正確.....	10	軟體：組態資料.....	46, 47
使用：意圖.....	10	軟體：解除安裝.....	17
使用者：登入.....	25, 25	軟體：關機.....	25
使用者：登出.....	25	軟體選項：啟動.....	45
使用者：預設密碼.....	25	程	
使用者介面：MDI功能表.....	30	程式執行.....	32
使用者介面：手動操作功能表.....	29	程式執行：功能表.....	32
使用者介面：主功能表.....	27	程式執行：範例.....	65
		程式編輯：功能表.....	33
		程式編輯：範例.....	61
		進	
		進給速率值：設定.....	41
		開	
		開啟：ScreenshotClient.....	69
		滑	
		滑鼠動作：拖曳.....	21
		滑鼠動作：按住.....	21
		滑鼠動作：操作.....	20
		滑鼠動作：點擊.....	20
		預	
		預設：探測.....	42
		語	
		語言：設定.....	26, 44
		範	
		範例：工件.....	50
		範例：凸緣繪圖.....	52
		範例：長方形口袋(MDI操作模式)....	56
		範例：配件(MDI操作模式).....	58
		範例：貫穿孔(手動操作模式).....	55
		範例：預設(手動操作模式)....	54, 60
		範例：螺絲孔圓、鑽孔列(程式執行)	65
		範例：螺絲孔圓、鑽孔列(程式編輯)	61
		操	
		操作：一般操作.....	20
		操作：手勢和滑鼠動作.....	20
		操作：操作元件.....	22
		操作：觸控螢幕和輸入裝置.....	20
		操作元件：OEM列.....	42
		操作元件：下拉式清單.....	23
		操作元件：切換開關.....	22
		操作元件：主功能表.....	27
		操作元件：加號/減號按鈕.....	22
		操作元件：狀態列.....	40
		操作元件：返回.....	23
		操作元件：復原.....	23
		操作元件：新增.....	23
		操作元件：滑動開關.....	22
		操作元件：確認.....	23
		操作元件：螢幕鍵盤.....	22

操作元件：關閉..... 23

螢

螢幕截圖：建立..... 71

螢幕截圖：設置使用者介面語言..... 70

螢幕截圖：設置儲存位置..... 70

螢幕截圖：設置檔名..... 70

輸

輸入裝置：操作..... 20

應

應用程式，選擇..... 46

應用範例..... 50

檔

檔案管理：功能表..... 35

點

點擊..... 20

關

關閉：功能表..... 38

關機：軟體..... 25

觸

觸控螢幕：操作..... 20

8 圖示清單

Abbildung 1:	安裝精靈.....	15
Abbildung 2:	安裝精靈含啟動的 展示軟體 選項以及 Screenshot Utility	16
Abbildung 3:	使用者登入 功能表.....	24
Abbildung 4:	使用者介面(手動操作模式內).....	27
Abbildung 5:	手動操作 功能表.....	29
Abbildung 6:	MDI 功能表.....	30
Abbildung 7:	MDI 單節對話方塊.....	31
Abbildung 8:	程式執行 功能表.....	32
Abbildung 9:	程式編輯 功能表.....	33
Abbildung 10:	已經開啟模擬視窗的 程式編輯 功能表.....	34
Abbildung 11:	檔案管理 功能表.....	35
Abbildung 12:	使用者登入 功能表.....	36
Abbildung 13:	設定 功能表.....	37
Abbildung 14:	設定 功能表.....	47
Abbildung 15:	範例工件.....	50
Abbildung 16:	範例工件–技術圖.....	52
Abbildung 17:	範例工件 – 尋找預設D1.....	54
Abbildung 18:	範例工件 – 鑽一貫穿孔.....	55
Abbildung 19:	範例工件 – 加工長方形口袋.....	56
Abbildung 20:	範例工件 – 加工配件.....	58
Abbildung 21:	範例工件 – 尋找預設D2.....	60
Abbildung 22:	範例工件 – 加工螺栓孔圓以及鑽孔列.....	61
Abbildung 23:	範例工件 – 模擬視窗.....	64
Abbildung 24:	範例工件 – 鑽螺栓孔圓以及鑽孔列.....	65
Abbildung 25:	ScreenshotClient使用者介面.....	68
Abbildung 26:	ScreenshotClient已經啟動(尚未連線).....	69
Abbildung 27:	ScreenshotClient在已經成功建立螢幕截圖之後.....	71

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

☎ +49 8669 32-5061

E-mail: info@heidenhain.de

Technical support ☎ +49 8669 32-1000

Measuring systems ☎ +49 8669 31-3104

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

NC support ☎ +49 8669 31-3101

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

NC programming ☎ +49 8669 31-3103

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

PLC programming ☎ +49 8669 31-3102

E-mail: service.plc@heidenhain.de

APP programming ☎ +49 8669 31-3106

E-mail: service.app@heidenhain.de

www.heidenhain.com

