



HEIDENHAIN



POSITIP 8000 Demo

Kullanıcı el kitabı
Frezeleme

Pozisyon göstergesi

Türkçe (tr)
08/2023

İçindekiler

1	Temel bilgiler.....	9
2	Yazılım kurulumu.....	13
3	Genel kullanım.....	19
4	Yazılım konfigürasyonu.....	45
5	Uygulamaörneği.....	51
6	ScreenshotClient.....	69
7	İndeks.....	75
8	Resim listesi.....	77

1 Temel bilgiler.....	9
1.1 Genel bakış.....	10
1.2 Ürün ile ilgili bilgiler.....	10
1.2.1 Cihaz fonksiyonlarının gösterimi için deneme yazılımı.....	10
1.2.2 Demo yazılımı fonksiyon kapsamı.....	10
1.3 Amacına uygun kullanım.....	10
1.4 Amacına aykırı kullanım.....	10
1.5 Dokümantasyonun okunması ile ilgili notlar.....	10
1.6 Koyu renkli metinler.....	11
2 Yazılım kurulumu.....	13
2.1 Genel bakış.....	14
2.2 Kurulum dosyasını indirme.....	14
2.3 Sistem koşulları.....	14
2.4 POSITIP 8000 Demo yazılımının Microsoft Windows'a kurulması.....	15
2.5 POSITIP 8000 Demo öğesini kaldır.....	17

3 Genel kullanım.....	19
3.1 Genel bakış.....	20
3.2 Giriş cihazları ve dokunmatik ekran ile kullanım.....	20
3.2.1 Dokunmatik ekran ve giriş cihazları.....	20
3.2.2 Hareketler ve maus aksiyonları.....	20
3.3 Genel kumanda elemanları ve fonksiyonları.....	22
3.4 POSITIP 8000 Demo başlatma ve sonlandırma.....	24
3.4.1 POSITIP 8000 Demo başlatma.....	24
3.4.2 POSITIP 8000 Demo sonlandırma.....	25
3.5 Kullanıcı girişi ve çıkışı.....	25
3.5.1 Kullanıcı girişi.....	25
3.5.2 Kullanıcı oturumu kapatma.....	25
3.6 Dil ayarlama.....	26
3.7 Kullanıcı arayüzü.....	27
3.7.1 Başlatma sonrasında kullanıcı arayüzü.....	27
3.7.2 Kullanıcı arayüzünün ana menüsü.....	27
3.7.3 Elle işletim menüsü.....	29
3.7.4 MDI işletimi menüsü.....	30
3.7.5 Program akışı menüsü.....	32
3.7.6 Programlama menüsü.....	33
3.7.7 Dosya yönetimi menüsü.....	35
3.7.8 Kullanıcı girişi menüsü.....	36
3.7.9 Ayarlar menüsü.....	37
3.7.10 Kapama menüsü.....	38
3.8 Pozisyon göstergesi.....	38
3.8.1 Pozisyon göstergesi kumanda elemanları.....	38
3.8.2 Pozisyon göstergesi fonksiyonları.....	39
3.9 Durum çubuğu.....	40
3.9.1 Durum çubuğunun kumanda elemanları.....	40
3.9.2 Besleme değerinin belirlenmesi.....	42
3.9.3 Adım ölçüsü girme ve etkinleştirme.....	42
3.9.4 Elle işletimdeki ek fonksiyonlar.....	42
3.10 OEM çubuğu.....	43
3.10.1 OEM menüsü kumanda elemanları.....	43

4 Yazılım konfigürasyonu.....	45
4.1 Genel bakış.....	46
4.2 Dil ayarlama.....	46
4.3 Yazılım seçeneklerinin etkinleştirilmesi.....	47
4.4 Ürün tasarıımı seçimi (isteğe bağlı).....	47
4.5 Uygulama seçme.....	48
4.6 Konfigürasyon dosyasını kopyalama.....	48
4.7 Konfigürasyon verilerinin yüklenmesi.....	49

5 Uygulamaörneği.....	51
5.1 Genel bakış.....	52
5.2 Uygulama örneği için oturum açma.....	53
5.3 Ön koşullar.....	54
5.4 Referans noktası belirleme (elle işletim).....	56
5.5 Geçiş deliğinin oluşturulması (elle işletim).....	57
5.5.1 Geçiş deliği için ön delme işleminin yapılması.....	57
5.5.2 Geçiş deliğinin delinmesi.....	58
5.6 Dikdörtgen cebin oluşturulması (MDI işletimi).....	58
5.6.1 Dikdörtgen cebin tanımlanması.....	59
5.6.2 Dikdörtgen cebin frezelenmesi.....	60
5.7 Bağlantı parçasının oluşturulması (MDI işletimi).....	60
5.7.1 Bağlantı parçasının tanımlanması.....	61
5.7.2 Bağlantı parçasının zımparayla sürtülmesi.....	61
5.8 Referans noktası belirleme (elle işletim).....	62
5.9 Delik çemberinin ve delik sırasının programlanması (programlama).....	63
5.9.1 Program başlığının oluşturulması.....	63
5.9.2 Aletin programlanması.....	64
5.9.3 Delik çemberinin programlanması.....	64
5.9.4 Aletin programlanması.....	65
5.9.5 Delik sırasının programlanması.....	65
5.9.6 Program akışının simülle edilmesi.....	66
5.10 Delik çemberinin ve delik sırasının oluşturulması (program akışı).....	67
5.10.1 Programın açılması.....	67
5.10.2 Programın işlenmesi.....	67

6 ScreenshotClient.....	69
6.1 Genel bakış.....	70
6.2 Bilgiler ScreenshotClient.....	70
6.3 ScreenshotClient başlatma.....	71
6.4 ScreenshotClient ile demo yazılımı arasında bağlantı kurma.....	71
6.5 ScreenshotClient ile cihaz arasında bağlantı kurma.....	72
6.6 ScreenshotClient ekran kayıtları için konfigürasyon.....	72
6.6.1 Ekran kayıtları için kayıt yerinin ve dosya adının yapılandırılması.....	72
6.6.2 Ekran kayıtlarının kullanıcı arayüzü dilini konfigüre etme.....	72
6.7 Ekran kayıtlarını oluşturma.....	73
6.8 ScreenshotClient sonlandırma.....	74
7 İndeks.....	75
8 Resim listesi.....	77

1

Temel bilgiler

1.1 Genel bakış

Bu bölümde, sahip olduğunuz ürün ile ilgili bilgiler ve ürünü ait kılavuz yer almaktadır.

1.2 Ürün ile ilgili bilgiler

1.2.1 Cihaz fonksiyonlarının gösterimi için deneme yazılımı

POSITIP 8000 Demo, cihazdan bağımsız olarak bir bilgisayara yükleyebileceğiniz bir yazılımdır. POSITIP 8000 Demo yardımıyla cihaz fonksiyonlarını öğrenebilir, test edebilir veya uygulayabilirsiniz.

1.2.2 Demo yazılımı fonksiyon kapsamı

Eksik donanım ortamından dolayı, deneme yazılımının fonksiyon kapsamı cihazın tüm fonksiyon kapsamı ile birebir örtümez. Açıklamaların yardımıyla en önemli fonksiyonları ve kullanıcı arayüzüne öğrenebilirsiniz.

1.3 Amacına uygun kullanım

POSITIP 8000 yapı serisindeki cihazlar, manuel olarak kullanılan takım tezgahlarında işletme yönelik üstün nitelikli dijital pozisyon göstergeleridir. Yapı serisindeki cihazlar, uzunluk ölçüm cihazları ve açı ölçüm cihazları ile birlikte kullanıldığında birkaç eksen üzerindeki aletin konumuna ilişkin bilgi verir ve takım tezgahının kullanımına yönelik çeşitli fonksiyonlar sunar.

POSITIP 8000 Demo POSITIP 8000 serisi cihazlarda temel fonksiyonların gösterilmesi ile ilgili bir yazılım ürünüdür. POSITIP 8000 Demo Yalnızca gösterim, eğitim veya uygulama amacıyla kullanılabilir.

1.4 Amacına aykırı kullanım

POSITIP 8000 Demo Amacına uygun kullanım doğrultusunda kullanılması için öngörülmüştür. Farklı sekillerde kullanımına izin verilmez, özellikle:

- Üretim sistemlerinde üretimle ilgili amaçlar için
- Üretim sistemlerinin bir parçası olarak

1.5 Dokümantasyonun okunması ile ilgili notlar

Değişiklikler isteniyor mu ya da hata kaynağı mı bulundu?

Dokümantasyon alanında kendimizi sizin için sürekli iyileştirme gayreti içindeyiz. Bize bu konuda yardımcı olun ve değişiklik isteklerinizi lütfen aşağıdaki e-posta adresinden bizimle paylaşın:

userdoc@heidenhain.de

1.6 Koyu renkli metinler

Bu kılavuzda aşağıdaki koyu renkli metinler kullanılmaktadır:

Gösterim	Anlamı
► ...	bir işlem adımını ve o işlemin sonucunu tanımlar
> ...	Örnek: <ul style="list-style-type: none">► OK öğesine dokunun> Mesaj kapatılır.
■ ...	bir sayımı tanımlar Örnek: <ul style="list-style-type: none">■ Arayüz TTL■ Arayüz EnDat■ ...
kalın	menüleri, göstergeleri ve butonları gösterir Örnek: <ul style="list-style-type: none">► Kapat öğesine dokunun> İşletim sistemi kapatılır.► Cihazı şebeke şalterinden kapatın

2

Yazılım kurulumu

2.1 Genel bakış

Bu bölümde POSITIP 8000 Demo indirme ve kurallara uygun şekilde bir bilgisayara kurulumunu yapma ile ilgili gerekli tüm bilgiler bulunur.

2.2 Kurulum dosyasını indirme

Deneme yazılımını bilgi bilgisayara kurabilmeniz için HEIDENHAIN portalından bir kurulum dosyası indirmeniz gereklidir.



HEIDENHAIN portalından kurulum dosyasını indirmek için ilgili ürünün dizinindeki **Software** portal klasörüne erişim yetkinizin mevcut olması gereklidir.

Software portal klasörüne erişim yetkisine sahip değilseniz HEIDENHAIN sorumlunuzdan erişim yetkisi talep edebilirsiniz.

- ▶ Güncel POSITIP 8000 Demo sürümünü şuradan indirebilirsiniz:
www.heidenhain.de
- ▶ Tarayıcınızın yükleme klasörüne geçin
- ▶ İndirilen **.zip** uzantılı dosyanın içeriğini geçici bir saklama klasörüne çıkartın
- Aşağıdaki dosyalar geçici depolama dosyasında açılır:
 - **.exe** uzantılı kurulum dosyası
 - **DemoBackup.mcc** dosyası

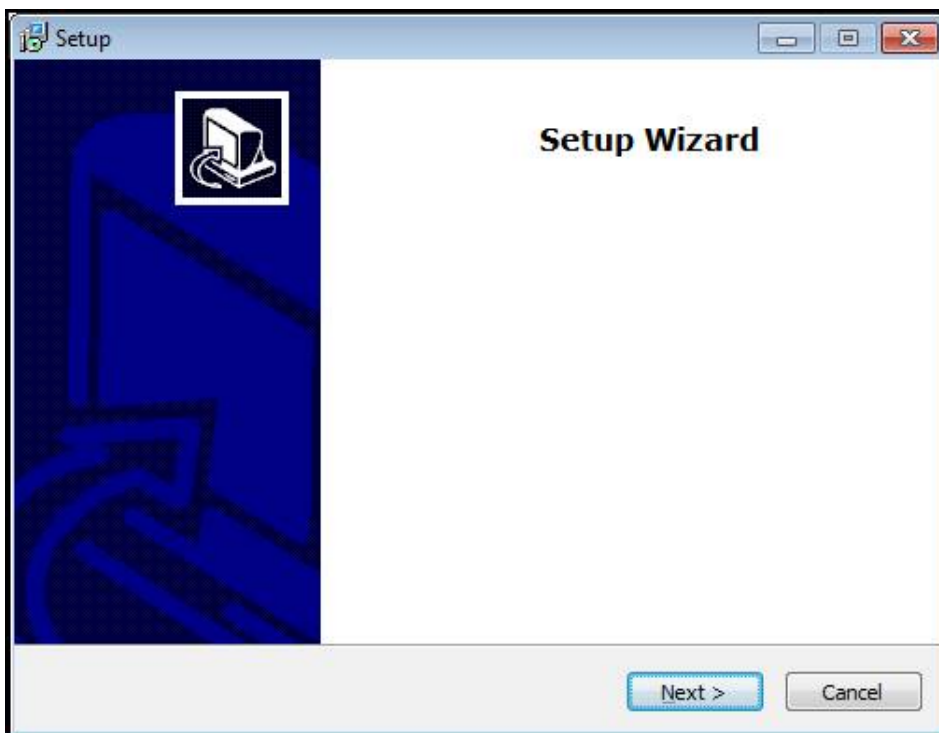
2.3 Sistem koşulları

Bir bilgisayara POSITIP 8000 Demo kurulumu yapmak istiyorsanız bilgisayar sistemi aşağıdaki gereklilikleri yerine getirmelidir:

- Microsoft Windows 7 ve daha yüksek
- min. 1280 × 800 ekran çözünürlüğü önerilir

2.4 POSITIP 8000 Demo yazılımının Microsoft Windows'a kurulması

- ▶ **.zip** uzantılı indirilen dosyayı çıkardığınız
Düger bilgiler: "Kurulum dosyasını indirme", Sayfa 14 geçici depolama dosyasına gidin
- ▶ **.exe** uzantılı kurulum dosyasının çalıştırılması
- > Kurulum asistanı açılır:



Şekil 1: **Kurulum asistanı**

- ▶ **Next** öğesine tıklayın
- ▶ **License Agreement** kurulum adımında lisans şartlarını kabul edin
- ▶ **Next** öğesine tıklayın



Select Destination Location kurulum adımında kurulum asistanı bir kayıt yeri önerir. Önerilen kayıt yerinin muhafaza edilmesi tavsiye edilir.

- ▶ **Select Destination Location** kurulum adımında POSITIP 8000 Demo yazılımının kaydedilmesini istediğiniz kayıt yerini seçin
- ▶ **Next** öğesine tıklayın



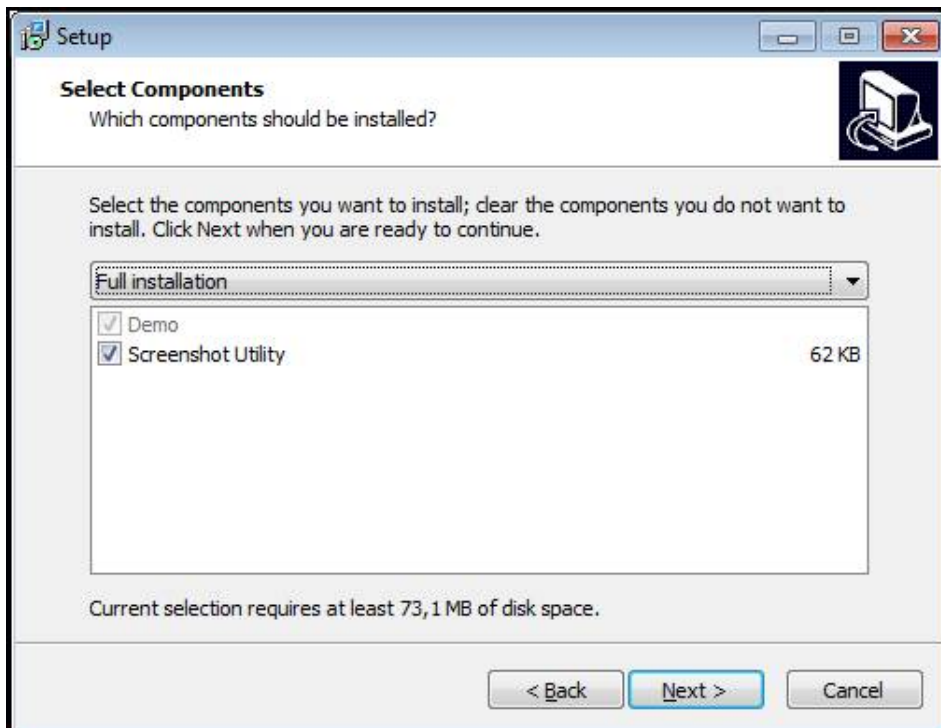
Select Components kurulum adımında standart olarak ScreenshotClient programının da kurulumu yapılır. ScreenshotClient ile cihazdaki aktif ekranın ait ekran kayıtlarını oluşturabilirsiniz.

ScreenshotClient kurulumu yapmak isterseniz

- ▶ **Select Components** kurulum adımında ön ayarlarde değişiklikler yapmayın

Düger bilgiler: "ScreenshotClient", Sayfa 69

- ▶ **Select Components** kurulum adımında:
 - Bir kurulum türü seçin
 - **Screenshot Utility** seçeneğinin etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması



Şekil 2: Etkinleştirilen seçeneklere sahip kurulum asistanı; **Deneme yazılımı** ve **Screenshot Utility**

- ▶ **Next** öğesine tıklayın
- ▶ **Select Start Menu Folder** kurulum adımında, start menüsü dosyasının oluşturulması gereken kayıt yerini seçin
- ▶ **Next** öğesine tıklayın
- ▶ **Select Additional Tasks** Kurulum adımında **Desktop icon** opsyonunu seçin/ seçimi kaldırın
- ▶ **Next** öğesine tıklayın
- ▶ **Install** öğesine tıklayın
- ▶ Kurulum başlatılır, ilerleme çubuğu kurulumun durumunu gösterir.
- ▶ Başarılı kurulumdan sonra kurulum asistanını **Finish** ile kapatın
- ▶ Programın kurulumunu bilgisayara başarılı şekilde gerçekleştirdiniz.

2.5 POSITIP 8000 Demo öğesini kaldır

- ▶ Windows görev çubuğu arama alanına tıklayın
- ▶ Arama terimi olarak "entfernen" girin
- ▶ Bu öğelere birbiri ardına tıklayın:
 - **Program ekle veya kaldır**
 - **POSITIP 8000 Demo**
 - **Kaldır**
- ▶ Asistanın talimatlarını takip edin
- Programı bilgisayardan başarılı şekilde kaldırınız.

3

Genel kullanım

3.1 Genel bakış

Bu bölümde POSITIP 8000 Demo temel fonksiyonlarının yanı sıra kullanıcı arayüzü ve kumanda elemanları açıklanmaktadır.

3.2 Giriş cihazları ve dokunmatik ekran ile kullanım

3.2.1 Dokunmatik ekran ve giriş cihazları

POSITIP 8000 Demo kullanıcı arayüzündeki kumanda elemanlarının kullanımı dokunmatik ekran üzerinden veya bağlı bir ile gerçekleştirilir.

Veri girişi yapmak için dokunmatik ekranın ekran klavyesini veya bağlı bir klavyeyi kullanabilirsiniz.

3.2.2 Hareketler ve maus aksiyonları

Kullanıcı arayüzünün kumanda elemanlarını etkinleştirmek, değiştirmek veya hareket ettirmek için POSITIP 8000 Demo dokunmatik ekranını veya bir fare kullanabilirsiniz. Dokunmatik ekranın ve farenin kullanımı hareketler ile gerçekleştirilir.



Dokunmatik ekran kullanımı ile ilgili hareketler, maus kullanımı ile ilgili hareketlerden farklı olabilir.

Dokunmatik ekran ve maus kullanımı ile ilgili hareketlerde farklılıklar ortaya çıkarsa bu kılavuz her iki kullanım seçenekini alternatif işlem adımı olarak açıklamaktadır.

Dokunmatik ekran ve maus kullanımı ile ilgili alternatif işlem adımları aşağıdaki sembollerle gösterilmektedir:



Dokunmatik ekran ile kullanım



Maus ile kullanım

Aşağıdaki genel bakış dokunmatik ekranın ve farenin kullanımı ile ilgili farklı hareketleri açıklamaktadır:

Dokunmak



Dokunmatik ekrana kısa süreli dokunuşları tanımlar



Sol maus tuşuna bir defa basmayı tanımlar

Dokunmak aşağıdaki eylemleri gerçekleştirir

- Menülerin, elemanların ve parametrelerin seçilmesi
- İşaretlerin ekran klavyesiyle girilmesi
- Diyalogun kapatılması

Tutmak

Dokunmatik ekran'a uzun süreli dokunmayı tanımlar



Sol maus tuşuna bir defa basmayı ve ardından basılı tutmayı tanımlar

Tutmak aşağıdaki eylemleri gerçekleştirir

- Giriş alanlarında artı ve eksı butonlu değerleri hızla değiştirme

Sürüklemek

Asgari olarak hareketin başlangıç noktasının açıkça tanımlanmış olması durumunda, bir parmağın dokunmatik ekran üzerindeki herhangi bir hareketini tanımlar



Aynı anda hareket ettirilerek sol maus tuşuna basılması ve basılı tutulmasını tanımlar; asgari olarak hareketin başlama noktası belirgin şekilde tanımlanmıştır

Sürüklemek aşağıdaki eylemleri gerçekleştirir

- Listelerin ve metinlerin yukarı veya aşağı kaydırılması

3.3 Genel kumanda elemanları ve fonksiyonları

Aşağıdaki kumanda elemanları dokunmatik ekran veya giriş cihazları üzerinden kullanımı ve konfigürasyonu sağlar.

Ecran klavyesi

Kullanıcı arayüzünün giriş alanlarına metin girmek için ekran klavyesini kullanın. Giriş alanına göre sayısal veya alfasayısal ekran klavyesi gösterilir.

Ecran klavyesini kullanma

- ▶ Değerleri girmek için bir giriş alanına dokunun
- > Giriş alanı vurgulanır.
- > Ekran klavyesi gösterilir.
- > Metin veya sayıları girin
- > Giriş doğru ve eksiksiz olduğunda, gerekirse yeşil bir onay işaretinin görüntülenen.
- > Eksik giriş yapılması veya hatalı değer girilmesi durumunda gerekirse kırmızı bir ünlem işaretinin görüntülenen. Giriş bu durumda tamamlanamaz.
- ▶ Değerleri kabul etmek için girişin RET ile onaylayın
- > Değerler görüntülenen.
- > Ekran klavyesi gizlenir.

Kumanda elemanı	Fonksiyon
	Artı ve eksi butonlu giriş alanları Sayı değerinin her iki tarafında bulunan artı + ve eksi - butonlarıyla sayı değerlerini uyarlayabilirsiniz. <ul style="list-style-type: none"> ▶ İstenen değer görüntülenene kadar + veya - butonuna dokunun ▶ Değeri hızlıca değiştirmek için + veya - butonlarını basılı tutun > Seçilen değer görüntülenir
	Değiştirici Değiştirici ile fonksiyonlar arasında geçiş yapabilirsiniz. <ul style="list-style-type: none"> ▶ İstediğiniz fonksiyona dokunun > Etkinleştirilen fonksiyon yeşil olarak görüntülenir > Devre dışı bırakılan fonksiyon açık gri olarak görüntülenir
	Kaydırma tuşu Kaydırma tuşıyla bir fonksiyonu etkinleştirir veya devre dışı bırakırsınız. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kaydırma tuşunu istenen pozisyonaya kaydırın veya ▶ Kaydırma tuşuna dokunun > Fonksiyon etkinleştirilir veya devre dışı bırakılır

Kumanda elemanı	Fonksiyon
	<p>Açılır liste</p> <p>Açılır listenin butonları aşağıyı gösteren bir üçgen ile işaretlenmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Butona dokunun > Açılmış liste açılır > Etkin olan giriş yeşil olarak işaretlenir ▶ İstediğiniz girişe dokunun > İstenilen giriş kabul edilir
	<p>Geri al</p> <p>Buton son adımı geri alır.</p> <p>Önceden tamamlanmış işlemler geri alınamaz.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Geri al seçeneğine dokunun > Son adım geri alınır.
	<p>Ekle</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Başka bir eleman eklemek için Ekle seçeneğine dokunun > Yeni eleman eklenir.
	<p>Kapat</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bir diyalogu kapatmak için Kapat seçeneğine dokunun
	<p>Onayla</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bir eylemi tamamlamak için Onayla seçeneğine dokunun
	<p>Geri</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Menü yapısında bir üst düzeye geri dönmek için Geri üzerine dokunun

3.4 POSITIP 8000 Demo başlatma ve sonlandırma

3.4.1 POSITIP 8000 Demo başlatma



POSITIP 8000 Demo kullanılmadan önce yazılım konfigürasyonu ile ilgili adımları uygulamalısınız.



- ▶ Microsoft Windows masaüstünde **POSITIP 8000 Demo** üzerine dokunun veya
- ▶ Microsoft Windows ortamında art arda açın:
 - **Başlat**
 - **Tüm programlar**
 - **HEIDENHAIN**
 - **POSITIP 8000 Demo**

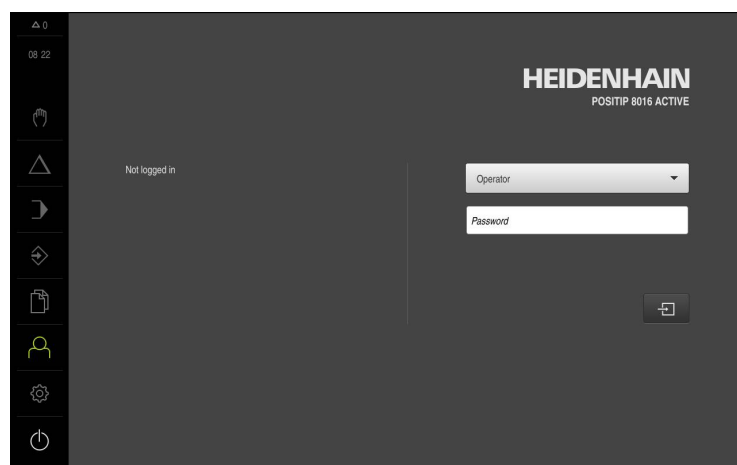


Farklı görüntü modlu uygulanabilir iki dosya kullanıma sunulur:

- **POSITIP 8000 Demo**: bir Microsoft Windows penceresi içerisinde başlar
- **POSITIP 8000 Demo (Fullscreen)**: Tam ekran modunda başlar



- ▶ **POSITIP 8000 Demo** veya **POSITIP 8000 Demo (Tam ekran)** öğesine dokunun
- ▶ POSITIP 8000 Demo arka planda bir çıkış penceresi açar. Çıkış penceresi kullanım ile ilgili değildir ve POSITIP 8000 Demo sonlandırıldığında tekrar kapanır.
- ▶ POSITIP 8000 Demo **Kullanıcı girişи** menüsünü içeren kullanıcı arayüzüne başlatır.



Şekil 3: **Kullanıcı girişи** menüsü

3.4.2 POSITIP 8000 Demo sonlandırma



- ▶ Ana menüde **Kapat** öğesine dokunun



- ▶ **Kapat** öğesine dokunun
- > POSITIP 8000 Demo sonlandırılır.



POSITIP 8000 Demo, ayrıca Microsoft Windows penceresindeki **Kapat** menüsü üzerinden de sonlandırılmalıdır.

Microsoft Windows penceresini **Kapat** ile kapatırsanız tüm ayarlar kaybolur.

3.5 Kullanıcı girişi ve çıkışı

Kullanıcı girişi menüsünde, cihaz üzerinde kullanıcı olarak oturum açıp kapatabilirsiniz.

Cihaz üzerinde yalnızca tek kullanıcı oturum açabilir. Giriş yapan kullanıcı görüntüleniyor. Yeni bir kullanıcının oturum açılması için önceden oturum açmış olan kullanıcının oturumu kapatması gereklidir.



Cihaz, kullanıcı tarafından kapsamlı veya sınırlı bir şekilde yönetilmeyi veya kumanda edilmeyi belirleyen erişim seviyeleri üzerinden kullanıma sunulmaktadır.

3.5.1 Kullanıcı girişi



- ▶ Ana menüde **Kullanıcı girişi** seçeneğine dokunun
- ▶ Açıılır listeden **OEM** kullanıcısını seçin
- ▶ **Şifre** giriş alanına dokunun
- ▶ **OEM** kullanıcısı için "oem" parolasını girin
- ▶ Girişи **RET** ile onaylayın
- ▶ **Oturum Aç** seçeneğine dokunun
- > Kullanıcı oturumu açılır ve menüsü **Elle işletim** menüsü gösterilir.



3.5.2 Kullanıcı oturumu kapatma



- ▶ Ana menüde **Kullanıcı girişi** seçeneğine dokunun



- ▶ **Oturumu Kapat** öğesine dokunun
- > Kullanıcının oturumu kapatılır.
- > Ana menünün tüm fonksiyonları **Kapama** seçeneği haricinde devre dışı olur.
- > Cihaz ancak bir kullanıcı giriş yaptıktan sonra tekrar kullanılabilir.

3.6 Dil ayarlama

Teslimat durumunda kullanıcı arayüzünün dili İngilizce'dir. Kullanıcı arayüzüünü istediğiniz dile çevirebilirsiniz.



- ▶ Ana menüde **Ayarlar** seçeneğine dokunun



- ▶ **Kullanıcı** öğesine dokunun
- ▶ Oturum açan kullanıcı bir onay imiyle işaretlenmiştir.
- ▶ Oturum açan kullanıcıyı seçin
- ▶ Kullanıcı için seçilen dil, **Dil** açılır listesinde ilgili bayrakla gösterilir.
- ▶ **Dil** açılır listesinde istediğiniz dilin bayrağını seçin
- ▶ Kullanıcı arayüzü seçilen dilde görüntülenir.

3.7 Kullanıcı arayüzü

3.7.1 Başlatma sonrasında kullanıcı arayüzü

Başlatma sonrasında kullanıcı arayüzü

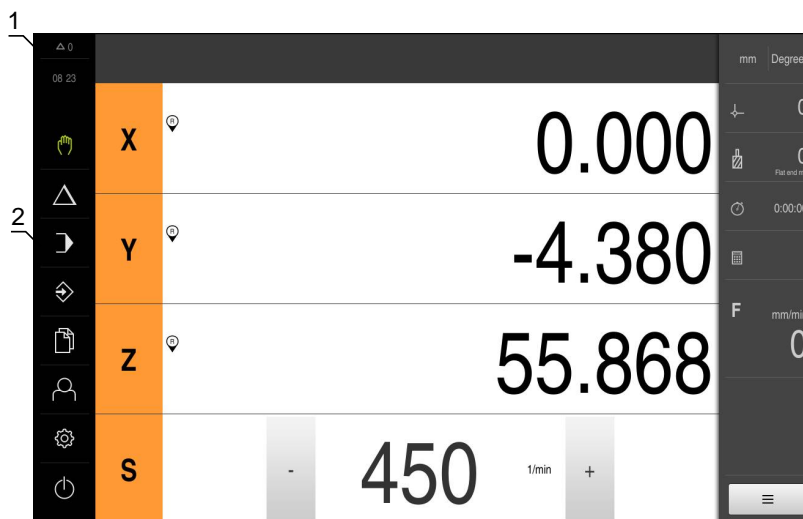
En son **Operator** tipi bir kullanıcı, aktifleştirilmiş otomatik kullanıcı oturum açma ile oturum açmışsa cihaz, başlatma sonrasında **Elle işletim** menüsünü gösterir.

Otomatik kullanıcı girişi etkinleştirilmemişse cihaz, **Kullanıcı girişi** menüsünü açar.

Diğer bilgiler: "Kullanıcı girişi menüsü", Sayfa 36

3.7.2 Kullanıcı arayüzünün ana menüsü

Kullanıcı arayüzü (elle işletimde)



Şekil 4: Kullanıcı arayüzü (elle işletimde)

- 1 Mesaj gösterge alanı, kapatılmamış olan mesajların saatini ve sayısını gösterir
- 2 Kumanda elemanları ile ana menü

Ana menü kumanda elemanları

Kumanda elemani	Fonksiyon
	Mesaj Tüm mesajlara ve kapalı olmayan mesajların adedine ilişkin genel bakış
	Elle işletim Makine eksenlerinin manuel konumlandırılması Diğer bilgiler: "Elle işletim menüsü", Sayfa 29
	MDI işletimi İstenen eksen hareketlerinin doğrudan girilmesi (Manual Data Input); kalan artık yol hesaplanır ve gösterilir Diğer bilgiler: "MDI işletimi menüsü", Sayfa 30
	Program akışı Önceden ayarlanan bir programın kullanıcı yönlendirmesi ile uygulanması Diğer bilgiler: "Program akışı menüsü", Sayfa 32

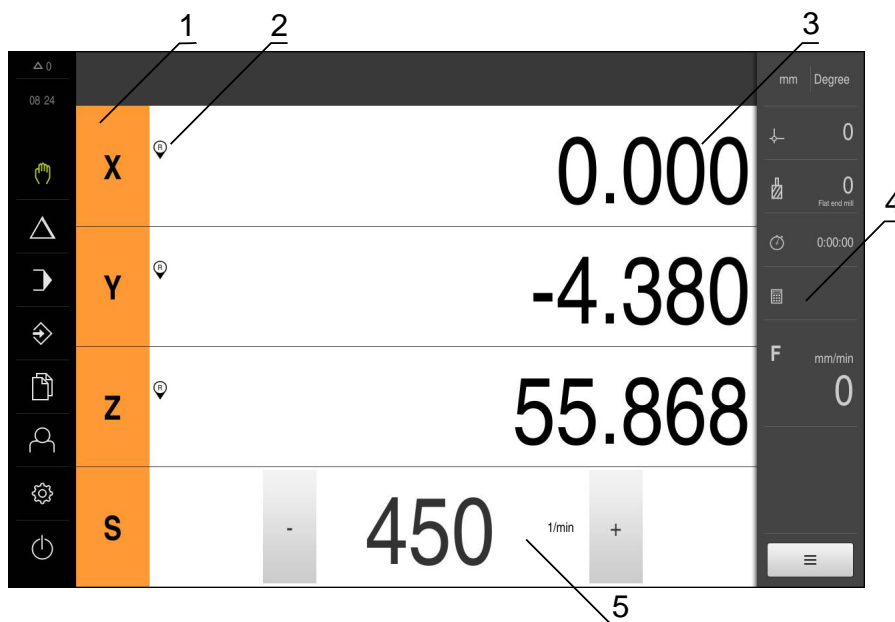
Kumanda elemanı	Fonksiyon
	Programlama Münferit programların oluşturulması ve yönetilmesi Diğer bilgiler: "Programlama menüsü", Sayfa 33
	Dosya yönetimi Cihaz üzerinde mevcut olan dosyaların yönetilmesi Diğer bilgiler: "Dosya yönetimi menüsü", Sayfa 35
	Kullanıcı girişи Kullanıcının oturum açması ve oturumu kapatması Diğer bilgiler: "Kullanıcı girişи menüsü", Sayfa 36
	Ayarlar Örneğin kullanıcıların oluşturulması, sensörlerin yapılandırılması veya aygit yazılımının güncellenmesi gibi cihaz ayarları Diğer bilgiler: "Ayarlar menüsü", Sayfa 37
	Kapatma İşletim sisteminin kapatılması veya enerji tasarruf modunun aktifleştirilmesi Diğer bilgiler: "Kapama menüsü", Sayfa 38

3.7.3 Elle işletim menüsü

Çağrı



- ▶ Ana menüde **Elle işletim** üzerine dokunun
- > Elle işletim için kullanıcı arayüzü gösterilir.



Şekil 5: **Elle işletim** menüsü

- 1** Eksen tuşu
- 2** Referans
- 3** Pozisyon göstergesi
- 4** Durum çubuğu
- 5** Mil devir sayısı (takım tezgahı)

Elle işletim menüsü çalışma alanında makine eksenlerinde ölçülen konum değerlerini gösterir.

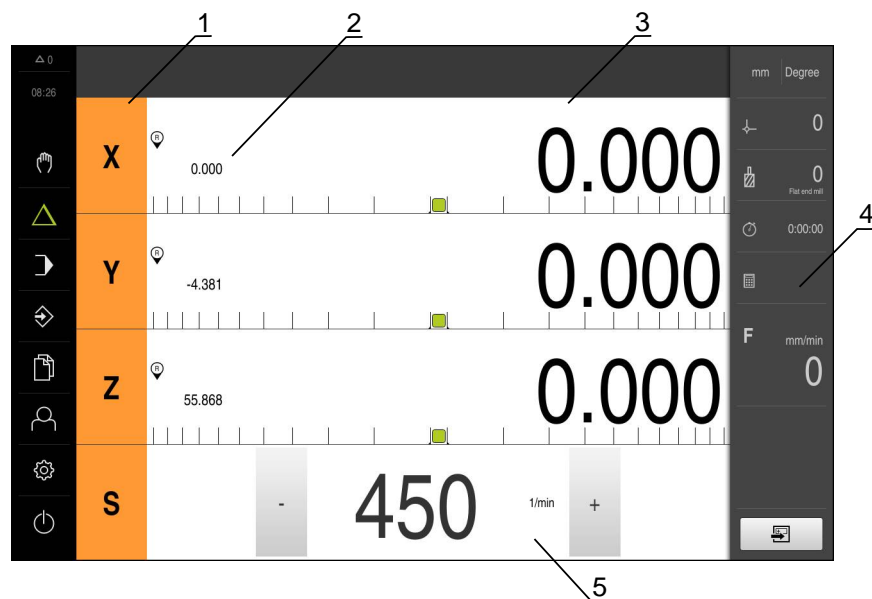
Durum çubuğu ilave fonksiyonlar bulunur.

3.7.4 MDI işletimi menüsü

Çağrı



- ▶ Ana menüde **MDI işletimi** seçeneğine dokunun
- > MDI işletiminin kullanıcı arayüzü görüntülenir.



Şekil 6: **MDI işletimi** menüsü

- 1 Eksen tuşu
- 2 Gerçek pozisyon
- 3 Kalan yol
- 4 Durum çubuğu
- 5 Mil devir sayısı (takım tezgahı)

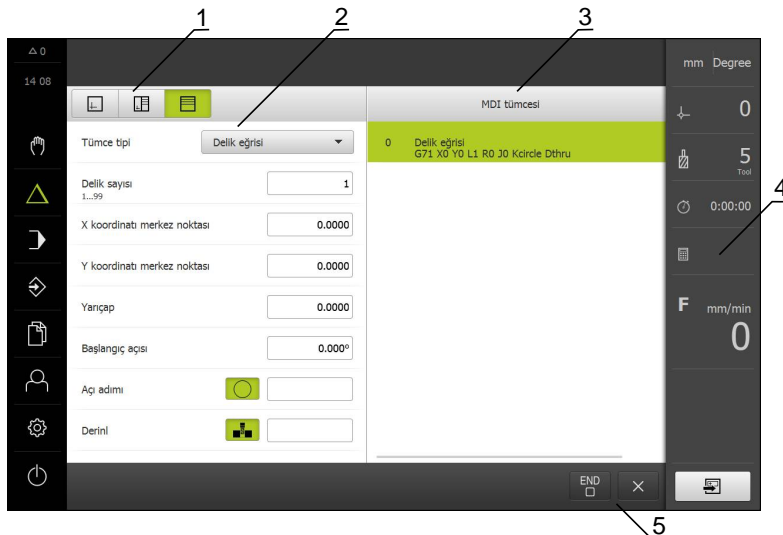
MDI tümcesi diyalogu



► Ana menüde **MDI işletimi** öğesine dokunun



► Durum çubuğuunda **Oluştur** öğesine dokunun
-> MDI işletiminin kullanıcı arayüzü görüntülenir.



Şekil 7: **MDI tümcesi** diyalogu

- 1 Görünüm çubuğu
- 2 Takım parametresi
- 3 MDI tümcesi
- 4 Durum çubuğu
- 5 Takım aletleri

MDI işletimi menüsü, istenilen eksen hareketlerinin doğrudan bildirilmesini sağlar (Manuel Veri Girişi). Burada hedef noktasına olan mesafe belirtilir, kalan artık yol hesaplanır ve görüntülenir.

Durum çubuğu ilave ölçüm değerleri ve fonksiyonlar bulunur.

3.7.5 Program akışı menüsü

Çağrı



- ▶ Ana menüde **Program akışı** öğesine dokunun
- > Program akışının kullanıcı arayüzü gösterilir.



Şekil 8: **Program akışı** menüsü

- 1** Görünüm çubuğu
- 2** Durum çubuğu
- 3** Program kumandası
- 4** Mil devir sayısı (takım tezgahı)
- 5** Program yönetimi

Program akışı menüsü, programlama işletim türünde daha önceden oluşturulan bir programın uygulanmasına olanak sağlar. Uygulama sırasında size, her bir program adımı boyunca asistan yardımıyla yönlendirme sağlanır.

Program akışı menüsünde, seçilen tümceyi görselleştiren bir simülasyon penceresi açabilirsiniz.

Durum çubuğunda ilave ölçüm değerleri ve fonksiyonlar bulunur.

3.7.6 Programlama menüsü

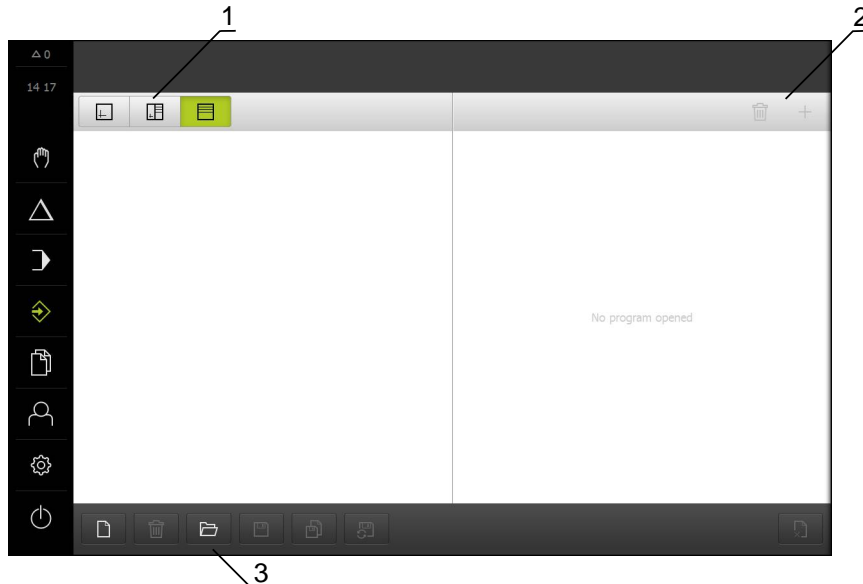
Çağrı



- ▶ Ana menüde **Programlama** seçeneğine dokunun
- > Programlama için kullanıcı arayüzü gösterilir.



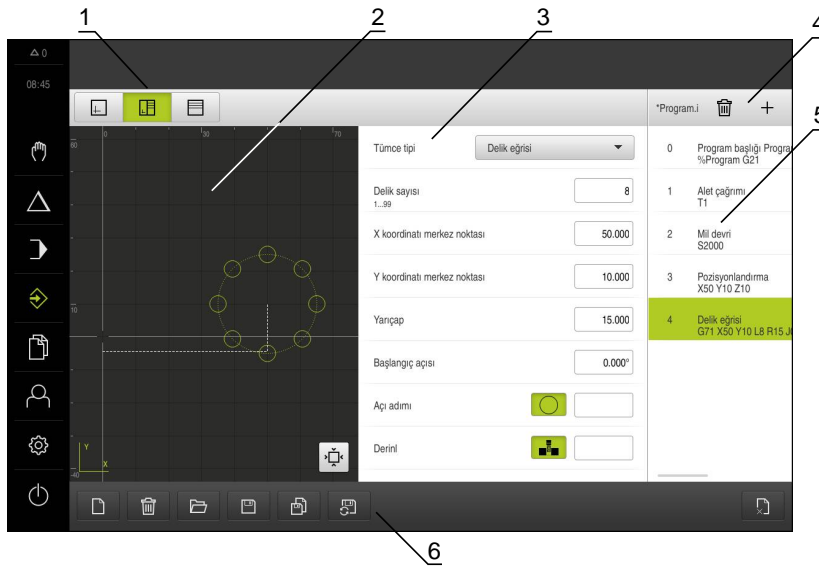
Durum çubuğu ve opsyonel OEM çubuğu **Programlama** menüsünde bulunmaz.



Şekil 9: **Programlama** menüsü

- 1 Görünüm çubuğu
- 2 Araç çubuğu
- 3 Program yönetimi

İsteğe bağlı simülasyon penceresinde, seçilen bir tümcenin görselini görebilirsiniz.



Şekil 10: Açık simülasyon penceresi **Programlama** menüsü

- 1 Görünüm çubuğu
- 2 Simülasyon penceresi (isteğe bağlı)
- 3 Takım parametresi
- 4 Alet çubuğu
- 5 Program tümceleri
- 6 Program yönetimi

Programlama menüsü programların oluşturulmasını ve yönetilmesini sağlar. Bunun için münferit işlem adımlarını veya işlem örneklerini takım halinde tanımlayın. Birden fazla takımın bir dizisi, bir programı oluşturur.

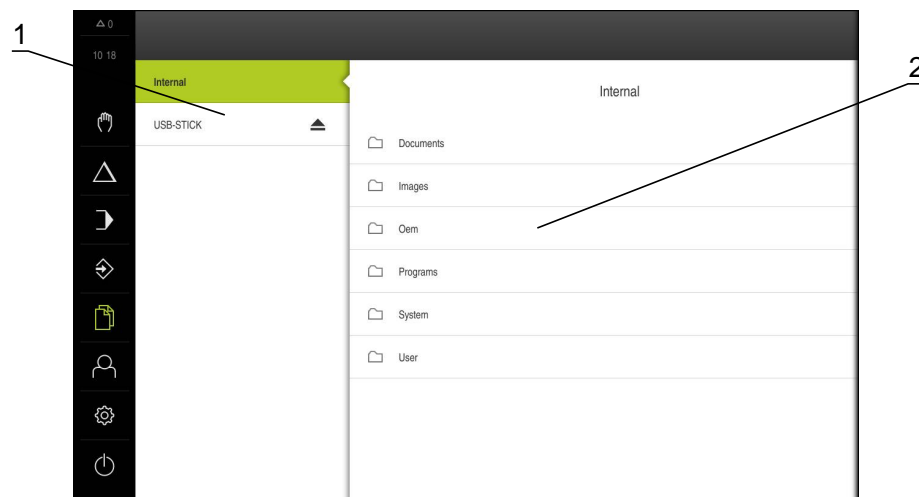
3.7.7 Dosya yönetimi menüsü

Çağrı



- ▶ Ana menüde **Dosya yönetimi** öğesine dokunun
- > Dosya yönetimi için kullanıcı arayüzü görüntülenir

Kısa tanımlama



Şekil 11: **Dosya yönetimi** menüsü

- 1 Mevcut kayıt yerlerinin listesi
- 2 Seçilen kayıt yerindeki klasörlerin listesi

Dosya yönetimi menüsünde, cihazının belleğinde saklanan dosyalara genel bir bakış görüntülenir.

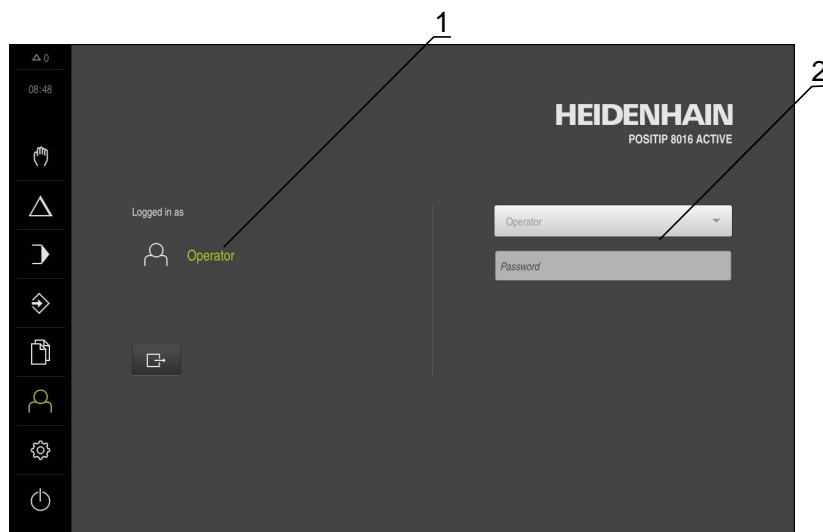
3.7.8 Kullanıcı girişi menüsü

Çağrı



- ▶ Ana menüde **Kullanıcı girişi** seçeneğine dokunun
- > Kullanıcı arayüzü, kullanıcının oturum açması ve oturumu kapatması için görüntülenir.

Kısa tanım



Şekil 12: **Kullanıcı girişi** menüsü

- 1 Oturum açan kullanıcı göstergesi
- 2 Kullanıcı girişi

Kullanıcı girişi menüsü, oturum açan kullanıcıyı soldaki sütunda gösterir. Yeni bir kullanıcının oturum açması, sağdaki sütunda görüntülenir.

Başka bir kullanıcının oturum açabilmesi için önceden oturum açmış olan kullanıcının oturumu kapatması gereklidir.

Diğer bilgiler: "Kullanıcı girişi ve çıkış", Sayfa 25

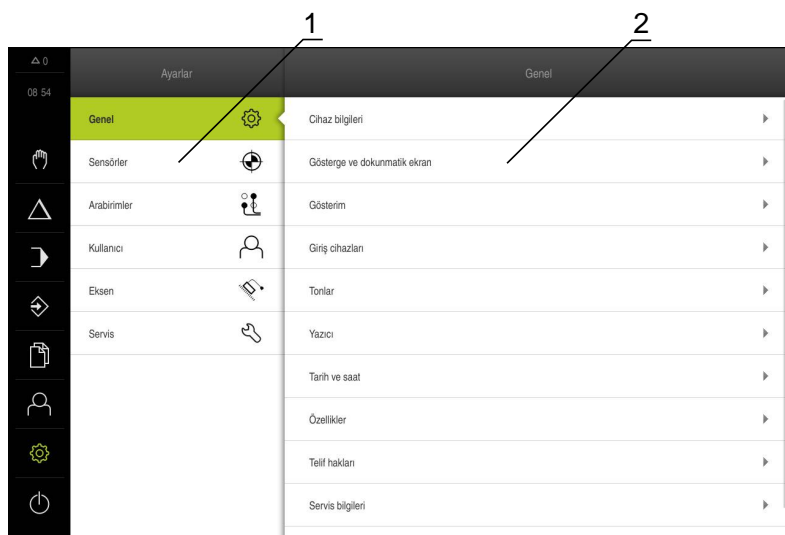
3.7.9 Ayarlar menüsü

Çağrı



- ▶ Ana menüde **Ayarlar** öğesine dokunun
- > Cihaz ayarları ile ilgili kullanıcı arayüzü gösterilir

Kısa tanımlama



Şekil 13: **Ayarlar** menüsü

- 1** Ayar seçenekleri listesi
- 2** Ayar parametreleri listesi

Ayarlar menüsü, cihazın yapılandırmasıyla ilgili tüm seçenekleri görüntüler. Ayar parametreleriyle cihazınızı kullanım gerekliliklerine göre uyarlayabilirsiniz.



Cihaz, kullanıcı tarafından kapsamlı veya sınırlı bir şekilde yönetilmeyi veya kumanda edilmeyi belirleyen erişim seviyeleri üzerinden kullanıma sunulmaktadır.

3.7.10 Kapama menüsü

Çağrı



- ▶ Ana menüde **Kapama** seçeneğine dokunun
- ▶ İşletim sisteminin kapatılmasını, enerji tasarruf modunun etkinleştirilmesini ve temizlik modunun etkinleştirilmesini sağlayan kumanda elemanları görüntülenir.

Kısa tanımlama

Kapama menüsü aşağıdaki seçenekleri gösterir:

Kumanda elemanı	Fonksiyon
	Aşağıya hareket ettirin Sonlandırıldı POSITIP 8000 Demo
	Enerji tasarruf modu Ekranı kapatır, işletim sistemini enerji tasarrufu moduna geçirir
	Temizlik modu Ekranı kapatır, işletim sistemi olduğu gibi çalışmaya devam eder

Diğer bilgiler: "POSITIP 8000 Demo başlatma ve sonlandırma", Sayfa 24

3.8 Pozisyon göstergesi

Pozisyon göstergesinde cihaz tarafından eksen pozisyonları ve varsa yapılandırılan eksenlere yönelik ilave bilgiler gösterilir.

3.8.1 Pozisyon göstergesi kumanda elemanları

Sembol	Anlamı
	Eksen tuşu Eksen tuşu fonksiyonları: <ul style="list-style-type: none"> ■ Eksen tuşuna dokunma: Pozisyon değeri için giriş alanını (elle işletim) veya MDI tümcesi diyalogunu (MDI işletimi) açar ■ Eksen tuşunu basılı tutma: Güncel konum sıfır noktası olarak belirlenir ■ Eksen tuşunu sağa doğru çekme: Eksen için kullanılabilen fonksiyonların mevcut olması halinde ilgili menüyü açar
	Referans işaretini araması başarıyla gerçekleştirildi
	Referans işaretini araması gerçekleştirilemedi veya referans işaretleri tespit edilemedi
	Seçilen dişli mili dişli kademesi Diğer bilgiler: "Dişli mili için dişli kademesinin ayarlanması", Sayfa 40

Sembol	Anlamı
	Seçilen dişli kademesiyle mil devir sayısına ulaşılamıyor ► Daha yüksek bir dişli kademesi seçin
	Seçilen dişli kademesiyle mil devir sayısına ulaşılamıyor ► Daha düşük bir dişli kademesi seçin
	MDI işletiminde ve program akışında eksen üzerine bir ölçü faktörü uygulanır
	Eksen ayar halinde
1250	Milin gerçek devir sayısı
	Mil devir sayısının kumanda edilmesi için giriş alanı Düzenleme: "Mil devir sayısının ayarlanması", Sayfa 39
	NC eksenlerinin kullanımına ilişkin sanal eksen tuşları

3.8.2 Pozisyon göstergesi fonksiyonları

Mil devir sayısının ayarlanması

Bağlı takım tezgahı yapılandırmasına bağlı olarak mil devir sayısını kumanda edebilirsiniz.

- Gerekirse mil devir sayısı göstergesinden giriş alanına geçiş yapmak için göstergeyi sağa çekin
 - > **Mil devir sayısı** giriş alanı görüntülenir.
 - + veya - seçeneklerine dokunarak veya bunları basılı tutarak mili istenen devir sayısına ayarlayın
veya
 - **Mil devir sayısı** giriş alanına dokunun
 - İstenilen değeri girin
 - Girişin RET ile onaylayın
 - > Girilen mil devir sayısı cihaz tarafından nominal değer olarak alınır ve kumanda edilir.
 - Gerçek mil devir sayısı göstergesine dönmek için giriş alanını sola çekin
- 

Dişli mili için dişli kademesinin ayarlanması

Takım tezgahınızda bir dişli mili kullanılıyorsa kullanılan dişli kademesini seçebilirsiniz.



Dişli kademelerinin seçimi harici bir sinyal üzerinden de kumanda edilebilir.



- ▶ Çalışma alanında **S eksen tuşunu** sağa doğru çekin



- ▶ **Dişli kademesi** öğesine dokunun
- > **Dişli kademesini ayarla** diyaloğu görüntülenir.
- ▶ İstedığiniz dişli kademesine dokunun
- ▶ **Onayla** öğesine dokunun
- > Seçilen dişli kademesi yeni değer olarak devralınır.
- ▶ **S eksen tuşunu** sola doğru çekin
- > Seçilen dişli kademesine ilişkin simbol **S eksen tuşunun** yanında gösterilir.



Seçilen dişli kademesi ile istediğiniz mil devir sayısına ulaşamıyorsa dişli kademesi için yukarı ok simbolü (daha yüksek dişli kademesi) veya aşağı ok simbolü (daha düşük dişli kademesi) görüntülenir.

Sanal eksen tuşlarıyla hareket etme

Cihazda sanal eksen tuşları yapılandırılmışsa bunlarla NC eksenlerini hareket ettirebilirsiniz.

Negatif Y ekseni hareketi örneği



- ▶ Çalışma alanında **Y eksen tuşunu** sağa doğru çekin
- > **Eksi** ve **arti** kumanda elemanları görüntülenir.
- ▶ Gerekirse eksen tuşlarını etkinleştirmek için tuşa basın (yalnızca yapılandırılmışsa)
- ▶ **Eksi** tuşunu basılı tutun



Yapilandırmaya bağlı olarak sanal eksen tuşları, butonlar (basılı tut) veya anahtarlardır (dokun).

- > Y ekseni negatif yönde hareket eder.

3.9

Durum çubuğu



Durum çubuğu ve opsyonel OEM çubuğu **Programlama** menüsünde bulunmaz.

Durum çubuğunda cihaz, besleme ve işlem hızını gösterir. Ayrıca durum çubuğunun kumanda elemanlarıyla referans noktası ve alet tablosuna ve aynı şekilde kronometre ve hesap makinesi yardımcı programlarına doğrudan erişiminiz olur.

3.9.1

Durum çubuğunun kumanda elemanları

Durum çubuğunda aşağıdaki kumanda elemanları kullanıma sunulur:

Kumanda elemanı	Fonksiyon
	Hızlı erişim menüsü Doğrusal değerler ve açı değerleri için birim ayarı, ölçü faktörü yapılandırması; dokunarak hızlı erişim menüsünü açabilirsiniz
	Referans noktası tablosu Güncel referans noktasının göstergesi; dokunmak, referans noktası tablosunu açar
	Alet tablosu Güncel aletin göstergesi; dokunmak, alet tablosunu açar
	Kronometre Start/stop fonksiyonlu s:dd:ss formatında zaman göstergesi
	Hesaplayıcı En önemli matematiksel formüllerin yer aldığı hesaplayıcı ve devir sayısı hesaplayıcı
	Besleme hızı En hızlı doğrusal eksenin güncel besleme hızı göstergesi Tüm doğrusal eksenler duruyorsa en hızlı rotasyon ekseninin besleme hızı gösterilir Elle işletim ve MDI işletim türlerinde besleme değeri belirlenebilir; üzerine dokunulduğunda iletişim kutusu açılır
	Adım ölçüsü Elle işletim türünde bir adım ölçüsü girme ve adım ölçüsü fonksiyonunu etkinleştirme; üzerine dokunulduğunda diyalog açılır Fonksiyon etkinleştirilirse bu, bir simgeyle gösterilir
	Override En hızlı doğrusal eksenin değiştirilmiş hareket hızının gösterimi. Tüm doğrusal eksenler duruyorsa en hızlı rotasyon ekseninin değiştirilmiş hareket hızı gösterilir Değişiklik, NC kontrollü bir takım tezgahındaki harici bir ayarlayıcı vasıtasiyla gerçekleşir
	Ek fonksiyonlar Elle işletimdeki ek fonksiyonlar
	MDI tümcesi MDI işletiminde işleme tümcelerinin oluşturulması

3.9.2 Besleme değerinin belirlenmesi

Besleme değerinin belirlenmesi

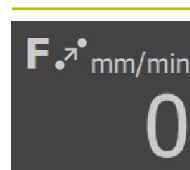
Elle işletim ve MDI işletimi işletim türleri için **Besleme** diyalogunda besleme değerini belirleyebilirsiniz.

Diyalog	Fonksiyon
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Durum çubuğuında Besleme öğesine dokunun <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğrusal eksenler için mm/min giriş alanına ■ Rotasyon eksenleri için °/min giriş alanına

3.9.3 Adım ölçüsü girme ve etkinleştirme

Adım ölçüsü girme ve etkinleştirme

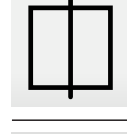
Elle işletim türünde **Besleme/Aralık** diyalogunda bir adım ölçüsü girebilir ve etkinleştirilebilirsiniz.

Diyalog	Fonksiyon
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Durum çubuğuunda Besleme/Aralık öğesine dokunun ▶ Adım ölçüsünü ON/OFF kaydırma tuşıyla etkinleştirin <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğrusal eksenler için Schrittmaß mm/min giriş alanına ■ Rotasyon eksenleri için Adım ölçüsü ° giriş alanına

3.9.4 Elle işletimdeki ek fonksiyonlar

-  ▶ Ek fonksiyonları açmak için durum çubuğuunda **Ek fonksiyonlar** öğesine dokunun

Aşağıdaki kumanda elemanları mevcuttur:

Kumanda elemanı	Fonksiyon
	Referans işaretleri Referans işaretü arama işleminin başlatılması
	Tarama Malzeme kenarının taraması
	Tarama Malzeme orta çizgisinin belirlenmesi
	Tarama Bir daire formunun (delik veya silindir) orta noktasının belirlenmesi

3.10 OEM çubuğu



Durum çubuğu ve opsyonel OEM çubuğu **Programlama** menüsünde bulunmaz.

İsteğe bağlı OEM çubuğuyla yapılandırmaya bağlı olarak bağlı durumdaki takım tezgahının fonksiyonlarını kumanda edebilir.

3.10.1 OEM menüsü kumanda elemanları



OEM çubuğundaki mevcut kumanda elemanları cihaz konfigürasyonuna ve bağlı durumdaki takım tezgahına bağlıdır.

OEM menüsü içerisinde tipik olarak aşağıdaki kumanda elemanları kullanıma sunulur:

Kumanda elemani	Fonksiyon
	Logo Konfigüre edilmiş OEM logosunu gösterir
	Mil devir sayısı Mil devir sayısı için bir veya daha fazla varsayılan değer gösterir

4

**Yazılım
konfigürasyonu**

4.1 Genel bakış



Aşağıda açıklanan işlemleri uygulayabilmeniz için öncelikle "Genel kullanım" bölümünü okumuş ve anlamış olmanız gereklidir.

Düzen bilgiler: "Genel kullanım", Sayfa 19

Başarılı kurulumdan sonra hatasız POSITIP 8000 Demo kullanımı için POSITIP 8000 Demo konfigüre edilmelidir. Bu bölümde aşağıdaki ayarları ne şekilde yapabileceğimiz açıklanmaktadır:

- Dil ayarlama
- Yazılım seçeneklerinin etkinleştirilmesi
- Ürün tasarımları seçimi (isteğe bağlı)
- Uygulama seçme
- Konfigürasyon dosyasını kopyalama
- Konfigürasyon verilerinin yüklenmesi

4.2 Dil ayarlama

Teslimat durumunda kullanıcı arayüzünün dili İngilizce'dir. Kullanıcı arayüzünü istediğiniz dile çevirebilirsiniz.



- ▶ Ana menüde **Ayarlar** seçeneğine dokunun



- ▶ **Kullanıcı** öğesine dokunun
 - > Oturum açan kullanıcı bir onay imiyle işaretlenmiştir.
 - ▶ Oturum açan kullanıcıyı seçin
 - > Kullanıcı için seçilen dil, **Dil** açılır listesinde ilgili bayrakla gösterilir.
 - ▶ **Dil** açılır listesinde istediğiniz dilin bayrağını seçin
 - > Kullanıcı arayüzü seçilen dilde görüntülenir.

4.3 Yazılım seçeneklerinin etkinleştirilmesi

POSITIP 8000 Demo ile ayrıca bir yazılım seçeneğine bağlı olan özellikleri ve fonksiyonları da simüle edebilirsiniz. Bunun için yazılım seçeneğini bir lisans anahtarı ile etkinleştirmeniz gereklidir. Gerekli lisans anahtarı POSITIP 8000 Demo üzerinden klasör yapısındaki bir lisans dosyasına kaydedilmiştir.

Mevcut yazılım seçeneklerini etkinleştirmek için lisan dosyasını içeri aktarmanız gereklidir.



- ▶ Ana menüde **Ayarlar** öğesine dokunun

> Cihaz ayarları görüntülenir.



- ▶ **Servis** seçeneğine dokunun

> Sırayla şu seçenekleri açın:

■ **Yazılım Seçenekleri**

■ **Lisans anahtarı gir**

■ **Lisans dosyasının okutulması** seçeneğine dokunun

- ▶ Diyalogda kayıt yerini seçin:

■ **Internal** öğesini seçin

■ **User** öğesini seçin

- ▶ **PcDemoLicense.xml** lisans dosyasını seçin

> Tercihinizi **Seçim** ile onaylayın

- ▶ **OK** öğesine dokunun

> Lisans anahtarı etkinleştirilir.

- ▶ **OK** öğesine dokunun

> Yeniden başlatma talep edilir.

> Yeniden başlatma gerçekleştirin

> Yazılım seçeneklerine bağlı olan fonksiyonlar kullanıma sunulur.

4.4 Ürün tasarıımı seçimi (isteğe bağlı)

Farklı POSITIP 8000 modelleri mevcuttur. Modeller, bağlanabilir ölçüm cihazları için sahip oldukları arayüzler ile birbirlerinden ayrılır:

Ayarlar menüsünde POSITIP 8000 Demo ile hangi modelin simüle edileceğini seçebilirsiniz



- ▶ Ana menüde **Ayarlar** öğesine dokunun



- ▶ **Servis** öğesine dokunun

> **Ürün tanımı** öğesine dokunun

> İstediğiniz sürümü seçin

> Yeniden başlatma talep edilir.

> İstenen modelde POSITIP 8000 Demo kullanıma hazır.

4.5 Uygulama seçme

Demo yazılımıyla, cihaz tarafından desteklenen çeşitli uygulamaları simüle edebilirsiniz.



Döndürme uygulaması için ayrı bir kılavuz mevcuttur.

Kılavuzu, HEIDENHAIN web sitesinde şurada bulabilirsiniz:

www.heidenhain.com/documentation



Cihazın uygulama modunu değiştirdiğinizde tüm eksen ayarları sıfırlanır.

Ayarlar ► Servis ► OEM alanı ► Ayarlar

Parametre	Açıklama
Uygulama	<p>Uygulama modu türü; değişiklik yeniden başlatma sonrasında etkinleştirilir</p> <p>Ayarlar:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Frezeleme■ Döndürme <p>Standart değer: Frezeleme</p>

4.6 Konfigürasyon dosyasını kopyalama

Yapilandırma dosyalarını POSITIP 8000 Demo içine aktarabilmeniz için indirilen **DemoBackup.mcc** yapılandırma dosyasını POSITIP 8000 Demo için erişilebilir bir alana kopyalamanız gereklidir.

- Geçici depolama dosyasına git
- **DemoBackup.mcc** yapılandırma dosyasını ör. şu klasöre kopyalayın:**C:**
 - **HEIDENHAIN** ► **[ürün tanımı]** ► **ProductsMGE5** ► **Mom** ► **[ürün kodu]**
 - **user** ► **User**



POSITIP 8000 Demo tarafından **DemoBackup.mcc** yapılandırma dosyasına erişim sağlanabilmesi için dosyayı kaydederken yolun şu bölümünü tutmanız gereklidir: ► **[ürün tanımı]** ► **ProductsMGE5** ► **Mom** ► **[ürün kodu]** ► **user** ► **User**.

- Yapılandırma dosyası POSITIP 8000 Demo için erişilebilir durumda.

4.7 Konfigürasyon verilerinin yüklenmesi



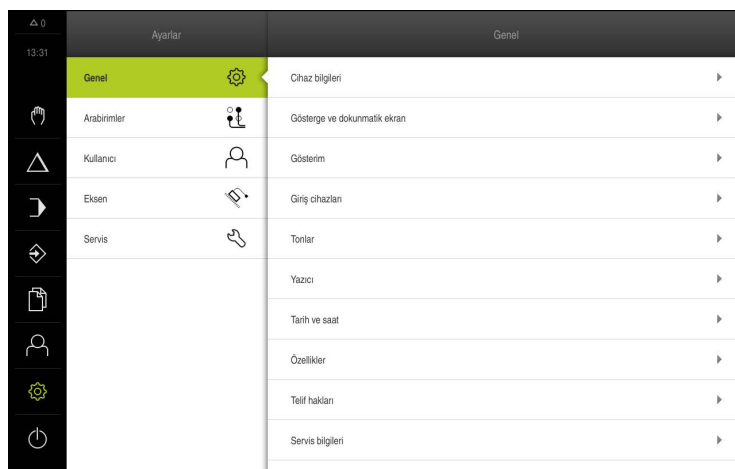
Konfigürasyon verilerini yüklemeden önce lisans anahtarını etkinleştirmiş olmanız gereklidir.

Düzen bilgiler: "Yazılım seçeneklerinin etkinleştirilmesi", Sayfa 47

Bilgisayardaki uygulamalara yönelik POSITIP 8000 Demo yapılandırması için **DemoBackup.mcc** yapılandırma dosyasını içe aktarmanız gereklidir.



- ▶ Ana menüde **Ayarlar** öğesine dokunun
- > Cihaz ayarları gösterilir.



Şekil 14: **Ayarlar** menüsü



- ▶ **Servis** öğesine dokunun
- > Sırayla şu seçenekleri açın:
 - **Konfigürasyonu yedekleyin ve geri yükleyin**
 - **Konfigürasyonu geri yükleyin**
 - **Tam geri yükleme**
- ▶ Diyalogda kayıt yerini seçin:
 - **Internal**
 - **User**
- ▶ **DemoBackup.mcc** yapılandırma dosyasını seçin
- > Seçimi **Seçim** ile onaylayın
- > Ayarlar kabul edilir.
- > Uygulamanın kapatılması talep edilir.
- ▶ **OK** öğesine dokunun
- > POSITIP 8000 Demo kapatılır, Microsoft Windows penceresi kapatılır.
- ▶ POSITIP 8000 Demo yeniden başlatma
- > POSITIP 8000 Demo kullanıma hazır.

5

Uygulamaörneği

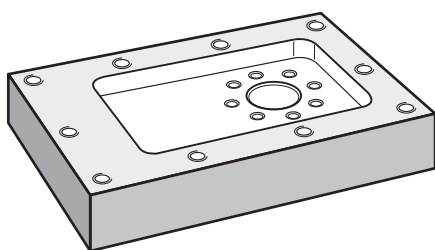
5.1 Genel bakış

Bu bölümde bir örnek malzemenin nasıl üretildiği açıklanır ve cihazdaki farklı işletim türlerine yönelik uygulama adımları ile ilgili bilgiler sunulur. Flanşların başarıyla üretilmesi için aşağıdaki işleme adımlarını uygulamanız gereklidir:

İşleme adımı	İşletim türü
Referans noktası 0'in belirlenmesi	Elle işletim
Geçiş deliğinin oluşturulması	Elle işletim
Dikdörtgen cebin oluşturulması	MDI işletimi
Kılıfın oluşturulması	MDI işletimi
Referans noktası 1'in belirlenmesi	Elle işletim
Delik çemberinin oluşturulması	Programlama ve program akışı
Delik sırasının oluşturulması	Programlama ve program akışı



Burada gösterilen işleme adımları POSITIP 8000 Demo ile tümüyle simüle edilemez. Açıklamaların yardımıyla en önemli fonksiyonları ve kullanıcı arayüzüne öğrenebilirsiniz.



Şekil 15: Örnek malzeme



Bu bölümde örnek malzeme dış konturunun üretimi açıklanmaktadır. Dış konturun mevcut olduğu varsayılmıştır.



İlgili çalışmaların ayrıntılı açıklamasını, kullanım kılavuzundaki "Elle işletim" ve "MDI işletimi" ile "Programlama" ve "Program akışı" bölümlerinde bulabilirsiniz POSITIP 8000.



Aşağıda açıklanan işlemleri uygulayabilmeniz için öncelikle "Genel kullanım" bölümünü okumuş ve anlaşılmış olmanız gereklidir.

Diğer bilgiler: "Genel kullanım", Sayfa 19

5.2 Uygulama örneği için oturum açma

Kullanıcının oturum açması

Uygulama örneği için **Operator** kullanıcısının oturum açması gereklidir.



- ▶ Ana menüde **Kullanıcı girişi** öğesine dokunun
- ▶ Gerekirse oturum açmış olan kullanıcının oturumunu kapatın
- ▶ **Operator** kullanıcısını seçin
- ▶ **Şifre** giriş alanına dokunun
- ▶ Şifreyi "operator" olarak girin



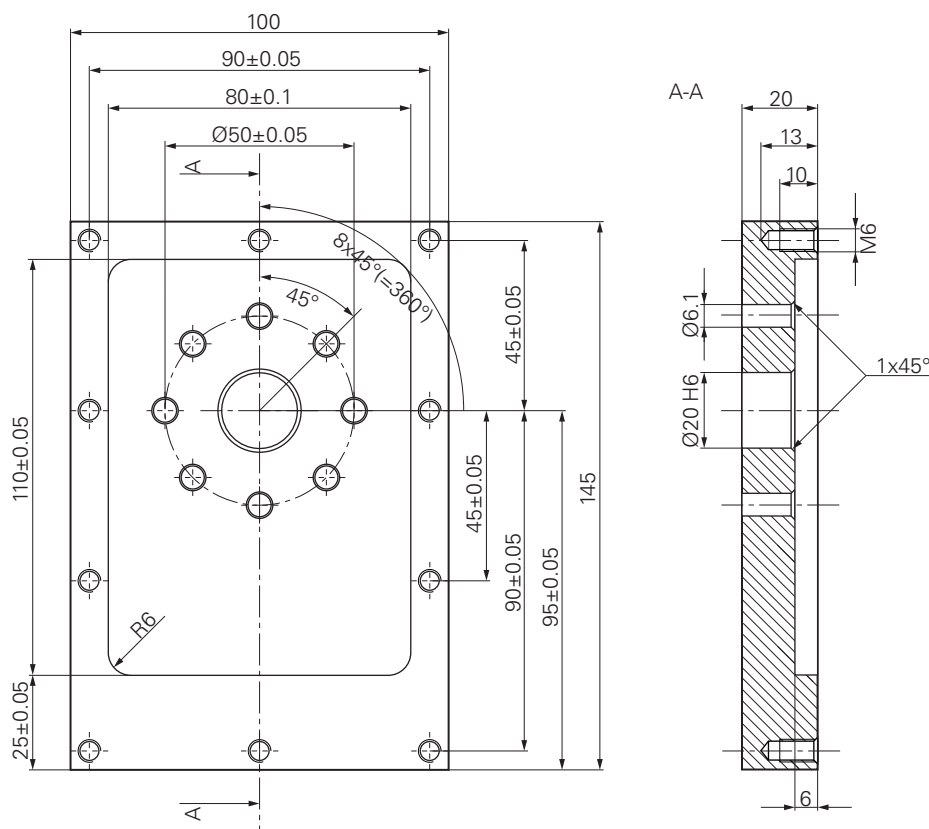
Şifre, standart ayarlarla uyuşmuyorsa kurulumcu (**Setup**) veya makine üreticisi (**OEM**) ile iletişime geçilmelidir.
Şifre artık bilinmiyorsa HEIDENHAIN servis şubesile iletişime geçin.



- ▶ Girişi **RET** ile onaylayın
- ▶ **Oturum Aç** seçeneğine dokunun

5.3 Ön koşullar

Alüminyum flanş üretimi için elle çalıştırılan veya NC kontrollü bir takım tezgahı ile çalışın. Flanş için aşağıdaki ölçülü teknik çizim mevcuttur:



Şekil 16: Örnek malzeme – Teknik çizim

Takım tezgahı

- Takım tezgahı açık durumdadır
- Önceden hazırlanmış işlenecek malzeme takım tezgahına gerdirilmiştir

Cihaz

- Bir mil ekseni yapılandırıldı
- Eksenler referanslandı
- HEIDENHAIN KT 130 kenar sensörü mevcuttur

Aletler

Aşağıdaki aletler mevcuttur:

- Matkap ucu Ø 5,0 mm
- Matkap ucu Ø 6,1 mm
- Matkap ucu Ø 19,8 mm
- Rayba Ø 20 mm H6
- Şaft frezesi Ø 12 mm
- Konik havşa Ø 25 mm 90°
- Dişli matkap M6

Alet tablosu

Örnekte, işleme için kullanılacak aletlerin henüz tanımlanmamış olduğu varsayılmıştır.

Bu nedenle kullanılan her alet için öncelikle cihazın alet tablosunda belirli parametreleri tanımlamanız gereklidir. İşleme çalışmalarının devamında durum çubuğu üzerinden alet tablosundaki parametrelere erişim sağlayabilirsiniz.

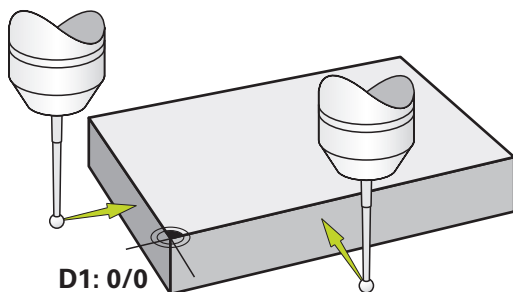


- ▶ Durum çubüğunda **Aletler** öğesine dokunun
- > **Aletler** diyalogu görüntülenir.
- ▶ **Tabloyu açın** öğesine dokunun
- > **Alet tablosu** diyalogu görüntülenir.
- ▶ **Ekle** öğesine dokunun
- ▶ **Alet tipi** giriş alanına **Matkap ucu 5,0** adını girin
- ▶ Girişi **RET** ile onaylayın
- ▶ **Çap** giriş alanına **5,0** değerini girin
- ▶ Girişi **RET** ile onaylayın
- ▶ **Uzunluk** giriş alanına matkap ucunun uzunluğunu girin
- ▶ Girişi **RET** ile onaylayın
- ▶ Tanımlanan Ø 5,0 mm genişliğindeki matkap ucu, alet tablosuna eklenir.
- ▶ İşlemi diğer aletler için tekrarlayın ve bu sırada **[Tip] [Çap]** adlandırma kuralını kullanın
- ▶ **Kapat** öğesine dokunun
- > **Alet tablosu** diyalogu kapatılır.



5.4 Referans noktası belirleme (elle işletim)

Öncelikle birinci referans noktasını belirlemeniz gereklidir. Cihaz, referans noktasından yola çıkararak ilgili koordinat sistemi için tüm değerleri hesaplar. Referans noktasını HEIDENHAINKT 130 kenar sensörü ile belirleyebilirsiniz.



Şekil 17: Örnek malzeme – D1 referans noktasının belirlenmesi

Çağrı



- ▶ Ana menüde **Elle işletim** üzerine dokunun
- > Elle işletim için kullanıcı arayüzü gösterilir.

D1 referans noktasının taraması



- ▶ Takım tezgahında HEIDENHAINKT 130 kenar sensörünü mile yerleştirin ve cihaza bağlayın
- ▶ Durum çubuğuunda **Ek fonksiyonlar** ögesine dokunun



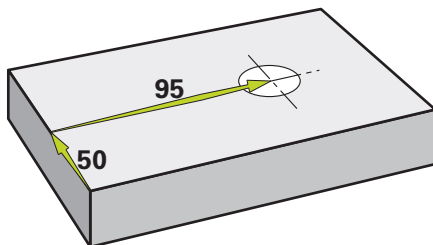
- ▶ Diyalogda **Kenar tarama** ögesine dokunun
- > **Alet seçin** diyalogu açılır.
- > **Alet seçin** diyalogunda **Tarama sistemini kullanın** seçeneğini etkinleştirin
- ▶ Asistanda talimatları takip edin ve X yönünde tarama yaparak referans noktasını tanımlayın
- ▶ Kenar sensörünün kırmızı LED'i yanana kadar kenar sensörünü malzeme kenarına doğru hareket ettirin
- > **Referans noktasını seçin** diyalogu açılır.



- > Kenar sensörün tekrar malzeme kenarından uzağa doğru hareket ettirin
- > **Seçilen referans noktası** alanında referans noktası tablosundan **0** referans noktasını seçin
- > **Pozisyon değerleri ayarı** alanına X yönü için **0** değerini girin ve **RET** ile onaylayın
- ▶ Asistanda **Onayla** ögesine tıklayın
- > Taranan koordinatlar **0** referans noktasına alınır.
- > İşlemi tekrar edin ve tarama yaparak Y yönündeki referans noktasını belirleyin

5.5 Geçiş deliğinin oluşturulması (elle işletim)

İlk işleme adımda \varnothing 5,0 mm matkap ucu ile elle işletim modunda geçiş deliğini delin. Daha sonra \varnothing 19,8 mm matkap ucu ile geçiş deliğini delin. Değerleri ölçülerin yer aldığı çizimden alabilir ve giriş alanlarına kaydedebilirsiniz.



Şekil 18: Örnek malzeme – Geçiş deliğinin oluşturulması

Çağrı



- ▶ Ana menüde **Elle işletim** üzerine dokunun
- > Elle işletim için kullanıcı arayüzü gösterilir.

5.5.1 Geçiş deliği için ön delme işleminin yapılması



- ▶ Takım tezgahında mile \varnothing 5,0 mm genişliğinde bir matkap ucu yerleştirin



- ▶ Durum çubuğuunda **Aletler** öğesine dokunun
- > **Aletler** diyalogu görüntülenir.



- ▶ **Matkap ucu 5,0** öğesine dokunun
- > **Onayla** öğesine dokunun
- > İlgili alet parametreleri cihaz tarafından otomatik olarak devrالlnir.



- > **Aletler** diyalogu kapatılır.



- ▶ Cihazda mil devir sayısı olarak 3500 1/dk. ayarlayın

- ▶ Takım tezgahında mili hareket ettirin:

- X yönü: 95 mm
- Y yönü: 50 mm

- ▶ Geçiş deliği için ön delme işleminin yapılması

- ▶ Mili güvenli bir pozisyona hareket ettirin

- ▶ X ve Y konumlarını koruyun

- > Geçiş deliği için ön delme işlemini başarıyla gerçekleştirdiniz.

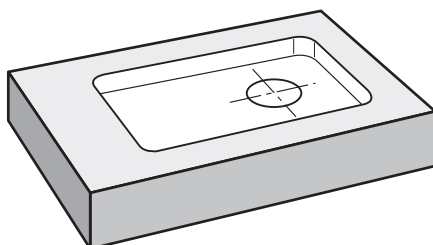
5.5.2 Geçiş deliğinin delinmesi

- ▶ Takım tezgahında mile Ø 19,8 mm genişliğinde bir matkap ucu yerleştirin
 - ▶ Durum çubuğuunda **Aletler** ögesine dokunun
 - > **Aletler** diyalogu görüntülenir.
 - ▶ **Matkap ucu 19,8** ögesine dokunun
 - > **Onayla** ögesine dokunun
 - > İlgili alet parametreleri cihaz tarafından otomatik olarak devralınır.
 - > **Aletler** diyalogu kapatılır.
 - ▶ Cihazda mil devir sayısı olarak 400 1/dk. ayarlayın
 - ▶ Geçiş deliğini açın ve mili tekrar hareket ettirin
 - > Geçiş deliğini başarıyla deldiniz.



5.6 Dikdörtgen cebin oluşturulması (MDI işletimi)

Dikdörtgen cebi MDI işletimi modunda oluşturursunuz. Değerleri ölçülerin yer aldığı çizimden alabilir ve giriş alanlarına kaydedebilirsiniz.



Şekil 19: Örnek malzeme – Dikdörtgen cebin oluşturulması

Çağrı



- ▶ Ana menüde **MDI işletimi** seçeneğine dokunun
 - ▶ MDI işletiminin kullanıcı arayüzü görüntülenir.

5.6.1 Dikdörtgen cebin tanımlanması



- ▶ Durum çubuğuında **Aletler** ögesine dokunun
 - ▶ **Aletler** diyaloğu görüntülenir.
 - ▶ **Şaft frezesi** ögesine dokunun
 - ▶ **Onayla** ögesine dokunun
 - ▶ İlgili alet parametreleri cihaz tarafından otomatik olarak devralınır.
 - ▶ **Aletler** diyaloğu kapatılır.
 - ▶ Aleti flanşın yüzeyinden kazıycin
 - ▶ Pozisyon göstergesinde **Z** eksen tuşunu basılı tutun
 - ▶ Cihaz Z ekseninde 0 konumunu gösterir.
 - ▶ Durum çubuğuunda **Oluştur** ögesine dokunun
 - ▶ Yeni bir tümce görüntülenir.
 - ▶ **Tümce tipi** açıllar listesinde **Dikdörtgen cep** tümce tipini seçin
 - ▶ Ölçü bilgilerine uygun olarak aşağıdaki parametreleri girin:
 - **Çalışma türü:** Eksiksiz İşleme
 - **Güvenli Yükseklik:** 10
 - **Derinl:** -6
 - **X koordinatı merkez noktası:** 80
 - **Y koordinatı merkez noktası:** 50
 - **X kenar uzunluğu:** 110
 - **Y kenar uzunluğu:** 80
 - **Yön:** Saat dönüş yönü
 - **Perdahlama ölçüsü:** 0,2
 - **Hat örtüşmesi:** 0,5
 - ▶ NC kontrollü alet ekseni için ek olarak aşağıdaki parametreleri de girin:
 - **Başlangıç derinliği:** 0,5
 - **Besleme derinliği:** 4
 - **Derinlik perdahlama ölçüsü:** 0,1
 - **Freze beslemesi:** 800
 - **Derin kesme beslemesi:** 260
 - ▶ Girişleri her seferinde **RET** ile onaylayın
 - ▶ Tümceyi düzenlemek için **END** ögesine dokunun
 - ▶ Konumlandırma yardımcı görüntülenir.
 - ▶ Simülasyon penceresi etkinleştirildiğinde dikdörtgen cep görselleştirilir.



- ▶ **Şaft frezesi** ögesine dokunun
 - ▶ **Onayla** ögesine dokunun
 - ▶ İlgili alet parametreleri cihaz tarafından otomatik olarak devralınır.
 - ▶ **Aletler** diyalogu kapatılır.
 - ▶ Aleti flanşın yüzeyinden kazıyon
 - ▶ Pozisyon göstergesinde **Z** eksen tuşunu basılı tutun
 - ▶ Cihaz Z ekseniinde 0 konumunu gösterir.
 - ▶ Durum çubuğuunda **Oluştur** ögesine dokunun
 - ▶ Yeni bir tümce görüntülenir.



- Fizyon göstergesinde Z ekseni tuşunu basılı tutan
 - Cihaz Z ekseninde 0 konumunu gösterir.
 - Durum çubuğuunda **Oluştur** öğesine dokunun
 - Yeni bir tümce görüntülenir.
 - **Tümce tipi** açılır listesinde **Dikdörtgen cep** tümce tipini seçin
 - Ölçü bilgilerine uygun olarak aşağıdaki parametreleri girin:
 - **Çalışma türü:** Eksiksiz işleme
 - **Güvenli Yükseklik:** 10
 - **Derinl:** -6
 - **X koordinatı merkez noktası:** 80
 - **Y koordinatı merkez noktası:** 50
 - **X kenar uzunluğu:** 110
 - **Y kenar uzunluğu:** 80
 - **Yön:** Saat dönüş yönü
 - **Perdahlama ölçüsü:** 0,2
 - **Hat örtüşmesi:** 0,5



- ▶ NC Kontrollü alet ekseni için ek olarak aşağıdaki parametreleri de girin:

- **Başlangıç derinliği:** 0,5
 - **Besleme derinliği:** 4
 - **Derinlik perdahlama ölçüsü:** 0,1
 - **Freze beslemesi:** 800
 - **Derin kesme beslemesi:** 260

- ▶ Girişleri her seferinde **RET** ile onaylayın
 - ▶ Tümceyi düzenlemek için **END** öğesine dokunun
 - ▶ Konumlandırma yardımcı görüntülenir.
 - ▶ Simülasyon penceresi etkinleştirildiğinde dikdörtgen cep görselleştirilir.



5.6.2 Dikdörtgen cebin frezelenmesi



Mil devir sayısı, freze derinliği ve besleme hızı değerleri, şaft frezesinin ve takım tezgahının kesim performansına bağlıdır.

- ▶ Takım tezgahında mile Ø 12 mm genişliğinde şaft frezesi yerleştirin
- ▶ Cihazda mil devir sayısını uygun bir değere ayarlayın
- ▶ NC kontrollü eksenler için cihazda veya takım tezgahında **NC BAŞLAT tuşuna** dokunun veya basın
-
- ▶ İşlemeye başlayın ve bunun için asistanın talimatları izleyin
- ▶ Cihaz, frezeleme işleminin adımlarını teker teker uygular.
- ▶ **Kapat**üğnesine dokunun
-
- ▶ İşleme sonlandırılır.
- ▶ Asistan kapanır.
- ▶ Dikdörtgen cebi başarıyla oluşturduğunuz.

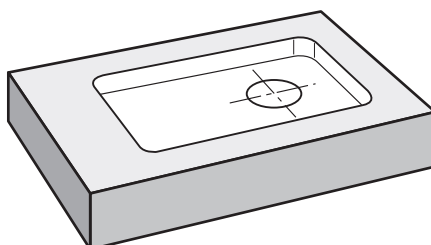
5.7

Bağlantı parçasının oluşturulması (MDI işletimi)

Bağlantı parçasını MDI işletimi modunda oluşturursunuz. Değerleri ölçülerin yer aldığı çizimden alabilir ve giriş alanlarına kaydedebilirsiniz.



Geçiş deliğini raybalamadan önce pahlamamanız gereklidir. Pah, raybada daha iyi kesim yapılmasına olanak sağlar ve çıkıştı oluşumuna engel olur.



Şekil 20: Örnek malzeme – Kılıfın oluşturulması

Çağrı



- ▶ Ana menüde **MDI işletimi** seçeneğine dokunun
- ▶ MDI işletiminin kullanıcı arayüzü görüntülenir.

5.7.1 Bağlantı parçasının tanımlanması



- ▶ Durum çubuğuunda **Aletler** ögesine dokunun
- > **Aletler** diyaloğu görüntülenir.
- ▶ **Rayba** ögesine dokunun
- ▶ **Onayla** ögesine dokunun
- ▶ İlgili alet parametreleri cihaz tarafından otomatik olarak devrاللینر.
- > **Aletler** diyaloğu kapatılır.
- ▶ Durum çubuğuunda **Oluştur** ögesine dokunun
- > Yeni bir tümce görüntülenir.
- ▶ **Tümce tipi** açılır listesinde **Delme** tümce tipini seçin
- ▶ Ölçü bilgilerine uygun olarak aşağıdaki parametreleri girin:
 - **X koordinatı:** 95
 - **Y koordinatı:** 50
 - **Z koordinatı:** Delik delme
- ▶ NC kontrollü alet ekseni için aşağıdaki parametreleri girin:
 - **Z koordinatı:** -25
- ▶ Her girişи **RET** ile onaylayın
- ▶ Tümceyi düzenlemek için **END** ögesine dokunun
- > Konumlandırma yardımcı görüntülenir.
- > Simülasyon penceresi etkinleştirildiğinde konum ve hareket yolu görselleştirilir.



5.7.2 Bağlantı parçasının zimparayla sürtülmesi



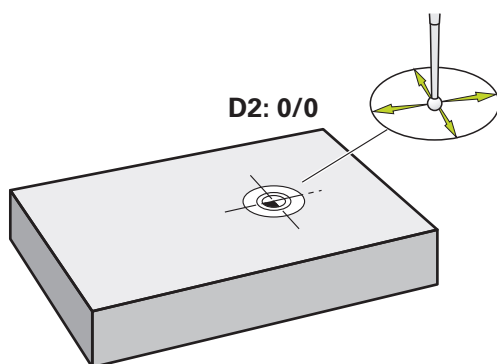
- ▶ Takım tezgahında mile Ø 20 mm H6 rayba yerleştirin
- ▶ NC kontrollü eksenler için cihazda veya takım tezgahında **NC BAŞLAT tuşuna** dokunun veya basın
- ▶ Cihazda mil devir sayısı olarak 250 1/dk. ayarlayın



- ▶ İşlemeye başlayın ve bunun için asistanın talimatları izleyin
- > **Kapat** ögesine dokunun
- > İşleme sonlandırılır.
- > Asistan kapanır.
- > Bağlantı parçasını başarıyla oluşturduınız.

5.8 Referans noktası belirleme (elle işletim)

Delik çemberini ve delikli kemeri hizalamak için bağlantı parçasının daire merkezini referans noktası olarak belirlemeniz gereklidir. Cihaz, referans noktasından yola çıkararak ilgili koordinat sistemi için tüm değerleri hesaplar. Referans noktasını HEIDENHAINKT 130 kenar sensörü ile belirleyebilirsiniz.



Şekil 21: Örnek malzeme – D2 referans noktasının belirlenmesi

Çağrı



- ▶ Ana menüde **Elle işletim** üzerine dokunun
- ▶ Elle işletim için kullanıcı arayüzü gösterilir.

D2 referans noktasını taryayın

- ▶ Takım tezgahında HEIDENHAINKT 130 kenar sensörünü mile yerleştirin ve cihaza bağlayın



- ▶ Durum çubuğuunda **Ek fonksiyonlar** ögesine dokunun



- ▶ Diyalogda **Daire merkezini belirle** ögesine dokunun
- ▶ **Alet seçin** diyalogu açılır.
- ▶ **Alet seçin** diyalogunda **Tarama sistemini kullanın** seçeneğini etkinleştirin
- ▶ Asistandaki talimatları izleyin
- ▶ Kenar sensörünün kırmızı LED'i yanana kadar kenar sensörünü malzeme kenarına doğru hareket ettirin
- ▶ **Referans noktasını seçin** diyalogu açılır.
- ▶ Kenar sensörün tekrar malzeme kenarından uzağa doğru hareket ettirin
- ▶ **Seçilen referans noktası** alanında referans noktası **1**'i seçin
- ▶ **Pozisyon değerleri ayarı** alanında X konum değeri ve Y konum değeri için **0** değerini girin ve **RET** ile onaylayın
- ▶ Asistanda **Onayla** ögesine dokunun
- ▶ Taranan koordinatlar referans noktası **1**'e devralınır.



Referans noktasının etkinleştirilmesi

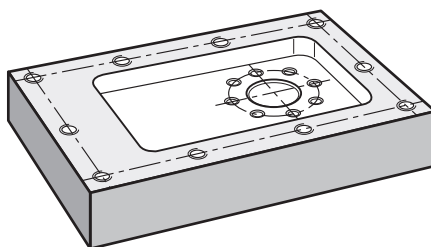


- ▶ Durum çubuğuunda **Referans noktaları** öğesine dokunun
- > **Referans noktaları** diyalogu açılır.
- ▶ Referans noktası **1** öğesine dokunun
- ▶ **Onayla** öğesine dokunun
- > Referans noktası belirlenir.
- ▶ Durum çubuğuunda referans noktası için **1** görüntülenir.



5.9 Delik çemberinin ve delik sırasının programlanması (programlama)

Delik çemberini ve delik sırasını programlama işletim türünde oluşturursunuz. Programı olası bir küçük seri üretiminde tekrar kullanabilirsiniz. Değerleri ölçülerin yer aldığı çizimden alabilir ve giriş alanlarına kaydedebilirsiniz.



Şekil 22: Örnek malzeme – Delik çemberinin ve delik sırasının programlanması

Çağrı



- ▶ Ana menüde **Programlama** seçeneğine dokunun
- > Programlama için kullanıcı arayüzü gösterilir.

5.9.1 Program başlığının oluşturulması



- ▶ Program yönetiminde **Yeni program oluşturma** öğesine dokunun
- > Bir diyalog açılır.
- ▶ Diyalog içinde programın kaydedilmesini istediğiniz kayıt yerini seçin, örn. **Internal/Programs**
- ▶ Programın adını girin
- ▶ Girişi **RET** ile onaylayın
- ▶ **Düzenle** öğesine dokunun
- > Başlangıç tümcesi **Program başlığı** olan yeni bir program oluşturulur.
- ▶ **İsim** alanına **Örnek** ismini girin
- ▶ Girişi **RET** ile onaylayın
- ▶ **Lineer değerler birimi** alanında **mm** ölçü birimini seçin
- > Programı başarıyla oluşturduğunuz ve artık programlama işlemine başlayabilirsiniz.

5.9.2 Aletin programlanması



- ▶ Alet çubuğuunda **Tümce ekle** öğesine dokunun
- > Güncel konumun altında yeni bir tümce oluşturulur.
- ▶ **Tümce tipi** açılır listesinde **Alet çağrımlı** tümce tipini seçin
- ▶ **Aktif aletin numarası** öğesine dokunun
- > **Aletler** diyalogu görüntülenir.
- ▶ **Matkap ucu 6,1** öğesine dokunun
- > İlgili alet parametreleri cihaz tarafından otomatik olarak devralınır.
- > **Aletler** diyalogu kapatılır.
- ▶ Alet çubuğuunda **Tümce ekle** öğesine dokunun
- > Güncel konumun altında yeni bir tümce oluşturulur.
- ▶ **Tümce tipi** açılır listesinde **Mil devri** tümce tipini seçin
- ▶ **Mil devri için 3000** değerini girin
- > Girişi **RET** ile onaylayın



5.9.3 Delik çemberinin programlanması



- ▶ Alet çubuğuunda **Tümce ekle** öğesine dokunun
- > Güncel konumun altında yeni bir tümce oluşturulur.
- ▶ **Tümce tipi** açılır listesinde **Delik çemberi** tümce tipini seçin
- > Aşağıdaki değerleri girin:
 - **Delik sayısı:** 8
 - **X koordinatı merkez noktası:** 0
 - **Y koordinatı merkez noktası:** 0
 - **Yarıçap:** 25
 - **Başlangıç açısı:** 0°
 - **Açı adımı:** Tam daire
 - **Derinl:** -25
- ▶ NC kontrollü alet ekseni için ek olarak aşağıdaki parametreleri de girin:
 - **Güvenli Yükseklik:** 10
 - **Besleme:** 2000
 - **Derin kesme beslemesi:** 600
- ▶ Girişleri her seferinde **RET** ile onaylayın
- > Giriş sonlandırmak için **END** öğesine dokunun
- ▶ Program yönetiminde **Programı kaydet** öğesine dokunun
- > Program kaydedilir.



5.9.4 Aletin programlanması



- ▶ Alet çubuğuında **Tümce ekle** ögesine dokunun
- > Güncel konumun altında yeni bir tümce oluşturulur.
- ▶ **Tümce tipi** açılır listesinde **Alet çağrımı** tümce tipini seçin
- ▶ **Aktif aletin numarası** ögesine dokunun
- > **Aletler** diyalogu görüntülenir.
- ▶ **Matkap ucu 5,0** ögesine dokunun
- > İlgili alet parametreleri cihaz tarafından otomatik olarak devralınır.
- > **Aletler** diyalogu kapatılır.
- ▶ Alet çubuğuında **Tümce ekle** ögesine dokunun
- > Güncel konumun altında yeni bir tümce oluşturulur.
- ▶ **Tümce tipi** açılır listesinde **Mil devri** tümce tipini seçin
- ▶ **Mil devri için 3000** değerini girin
- > Girişi **RET** ile onaylayın



5.9.5 Delik sırasının programlanması

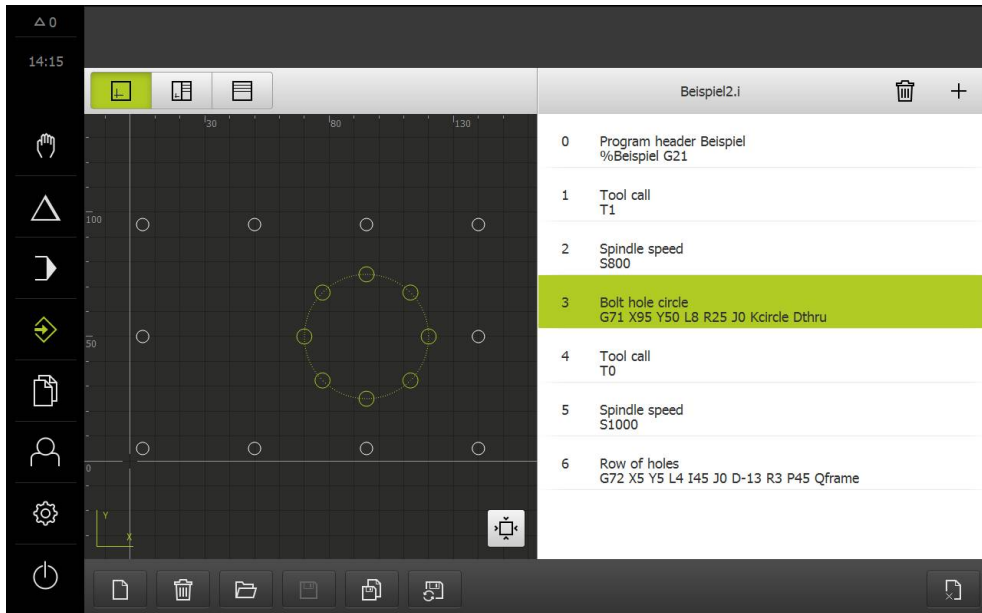


- ▶ Alet çubuğuında **Tümce ekle** ögesine dokunun
- > Güncel konumun altında yeni bir tümce oluşturulur.
- ▶ **Tümce tipi** açılır listesinde **Delik sırası** tümce tipini seçin
- > Aşağıdaki değerleri girin:
 - **X koordinatı, 1. Delik:** -90
 - **Y koordinatı, 1. Delik:** -45
 - **Sıra başı delikler:** 4
 - **Delikler arası mesafe:** 45
 - **Açı:** 0°
 - **Derinl:** -13
 - **Sıra sayısı:** 3
 - **Sıralar arası mesafe:** 45
 - **Dolum modu:** Delikli kemer
- ▶ NC kontrollü alet ekseni için ek olarak aşağıdaki parametreleri de girin:
 - **Güvenli Yükseklik:** 10
 - **Besleme:** 2000
 - **Derin kesme beslemesi:** 600
- > Girişleri her seferinde **RET** ile onaylayın
- ▶ Program yönetiminde **Programı kaydet** ögesine dokunun
- > Program kaydedilir.



5.9.6 Program akışının simüle edilmesi

Delik çemberini ve delik sırasını başarıyla programladıktan sonra oluşturulan programın akışını simülasyon penceresini kullanarak simüle edebilirsiniz.



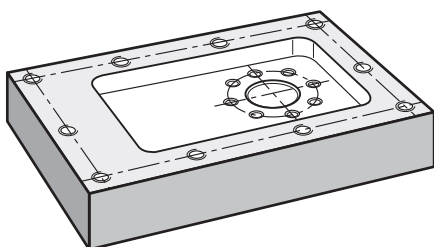
Şekil 23: Örnek malzeme - Simülasyon penceresi



- ▶ **Simülasyon penceresi** öğesine dokunun
- ▶ Simülasyon penceresi görüntülenir.
- ▶ Programdaki tüm tümcelerin üzerine sırayla dokunun
- ▶ Üzerine dokunduğunuz düzenleme adımı simülasyon penceresinde renkli olarak gösterilir.
- ▶ Görünümde programlama hatası olup olmadığını kontrol edin, ör. deliklerin üst üste gelmesi
- ▶ Programlama hatası mevcut değilse delik çemberini ve delik sırasını oluşturabilirsiniz.

5.10 Delik çemberinin ve delik sırasının oluşturulması (program akışı)

Delik çemberi ve delik sırası için münferit düzenleme adımlarını bir programda tanımladınız. Program akışında oluşturulan programın üzerinde çalışabilirsiniz.



Şekil 24: Örnek malzeme – Delik çemberinin ve delik sırasının oluşturulması

5.10.1 Programın açılması



- ▶ Ana menüde **Program akışı** öğesine dokunun
- ▶ Program akışının kullanıcı arayüzü gösterilir.
- ▶ Program yönetiminde **Programı aç** öğesine dokunun
- ▶ Bir diyalog açılır.
- ▶ Diyalogda **Internal/Programs** kayıt yerini seçin
- ▶ **Örnek.i** dosyasının üzerine dokunun
- ▶ **Aç** öğesine dokunun
- ▶ Seçilen program açılır.

5.10.2 Programın işlenmesi



- ▶ Takım tezgahında mile Ø 6,1 mm genişliğinde bir matkap ucu yerleştirin
- ▶ Program kumandasında **NC BAŞLAT** öğesine dokunun veya
- ▶ Takım tezgahında **NC BAŞLAT tuşuna** basın
- ▶ Cihaz, programın alet çağrıları olan ilk tümceyi işaretler.
- ▶ Asistan ilgili talimatları gösterir.



- ▶ İşlemeyi başlatmak için tekrar **NC BAŞLAT** öğesine dokunun veya
- ▶ Takım tezgahında **NC BAŞLAT tuşuna** basın
- > Mil devir sayısı ayarlanır ve ilk işleme tümcesi olan delik çemberi işaretlenir.
- > Delik çemberi işleme tümcesinin münferit adımları görüntülenir.
- ▶ Eksenin hareket ettirmek için **NC BAŞLAT** öğesine dokunun veya
- ▶ Takım tezgahında **NC BAŞLAT tuşuna** basın
- > Hareket gerçekleştirilir.



- > Gerekirse takım tezgahına bağlı olarak kullanıcı müdahalesini devreye sokun ör. delik açma sırasında Z eksenini manuel olarak hareket ettirme
- ▶ Delik çemberi işleme tümcesinin sonraki adımını **Devam** ile çağırın
- > Sonraki adım çağrırlar.

- ▶ Sonraki hareketi gerçekleştirmek için **NC BAŞLAT** öğesine dokunun

veya

- ▶ Takım tezgahında **NC BAŞLAT tuşuna** basın

- ▶ Asistandaki talimatları izleyin

- ▶ Delik çemberi işleme tümcesinin tüm adımlarını uygulandığınızda **Sonraki program adımı** öğesine dokunun

- > Sonraki delik sırası işleme tümcesi işaretlenir.

- > Delik sırası işleme tümcesinin münferit adımları görüntülenir.

- ▶ Takım tezgahında mile \emptyset 5,0 mm genişliğinde bir matkap ucu yerleştirin

- ▶ Delik sırası işleme tümcesi için işlemi tekrarlayın

- ▶ Delik sırasını deldikten sonra **Kapat** öğesine dokunun

- > İşleme sona erdirilir.

- > Program sıfırlanır.

- > Asistan kapatılır.



6

ScreenshotClient

6.1 Genel bakış

POSITIP 8000 Demo standart kurulumunda ScreenshotClient programı da mevcuttur. ScreenshotClient ile deneme yazılımı veya cihaz tarafından ekran görüntüsü kayıtlarının alınmasını sağlayabilirsiniz.

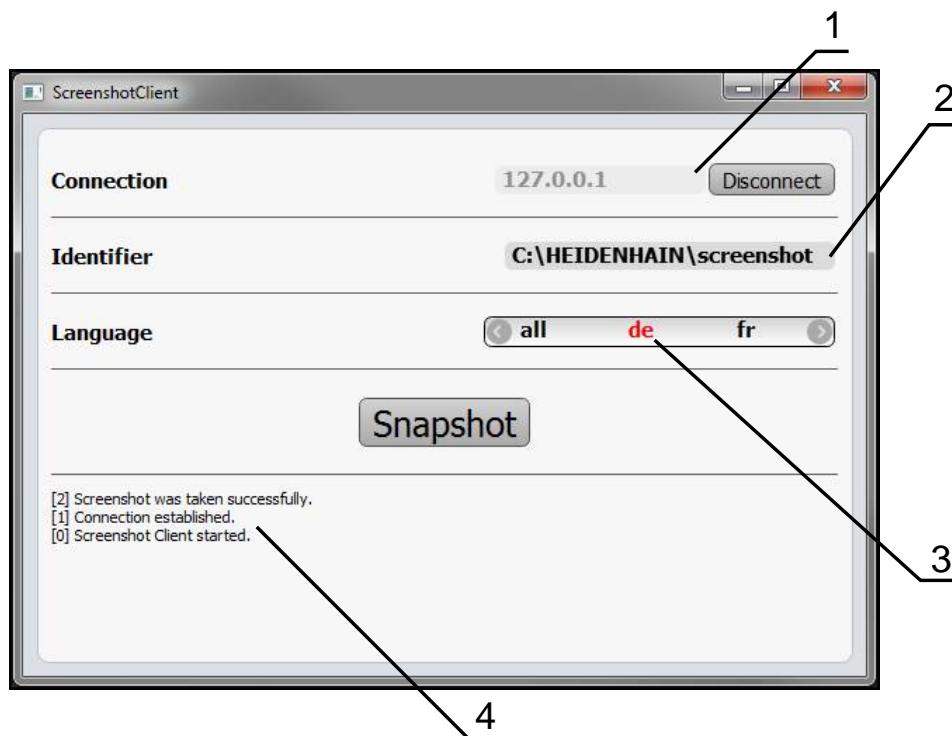
Bu bölümde ScreenshotClient kullanımı ve konfigürasyonu açıklanmaktadır.

6.2 Bilgiler ScreenshotClient

ScreenshotClient ile, bir bilgisayar kullanarak cihazın aktif monitörüne, deneme yazılımına veya cihaza ait ekran görüntülerini oluşturabilirsiniz. Kayıttan önce istediğiniz kullanıcı arayüzü dilini seçebilirsiniz. Ayrıca ekran kayıtlarının kayıt yerini ve dosya adlarını yapılandırabilirsiniz.

ScreenshotClient istenen ekranдан grafik dosyalarını oluşturur:

- PNG formatında
- Konfigüre edilmiş adla
- İlgili dil koduyla
- Yıl, ay, gün, saat, dakika, saniye zaman verileriyle



Şekil 25: ScreenshotClient üzerinden kullanıcı arayüzü

- 1 Bağlantı durumu
- 2 Dosya yolu ve dosya adı
- 3 Dil seçimi
- 4 Durum mesajları

6.3 ScreenshotClient başlatma

- ▶ Microsoft Windows ortamında art arda açın:
 - **Başlat**
 - **Tüm programlar**
 - **HEIDENHAIN**
 - **POSITIP 8000 Demo**
 - **ScreenshotClient**
- ScreenshotClient başlatılır:



Şekil 26: ScreenshotClient başlatıldı (bağlı değil)

- Şimdi ScreenshotClient ile deneme yazılımı veya cihaz arasında bağlantı kurabilirsiniz.

6.4 ScreenshotClient ile demo yazılımı arasında bağlantı kurma



ScreenshotClient ile bağlantı kurmadan önce deneme yazılımını başlatın veya cihazı çalıştırın. Aksi halde ScreenshotClient bağlantı kurma denemesi sırasında **Connection close**. durum mesajını görüntüler

- ▶ Daha önce yapılmadıysa deneme yazılımını başlatın
Diğer bilgiler: "POSITIP 8000 Demo başlatma", Sayfa 24
- ▶ **Farklı kaydetFarklı kaydet** öğesine dokunun
- Deneme yazılımı ile cihaz arasındaki bağlantı kurulur.
- Durum mesajı güncellenir.
- **Identifier** ve **Language** giriş alanları etkinleştirilir.

6.5 ScreenshotClient ile cihaz arasında bağlantı kurma

Ön koşul: Ağ, cihazda yapılandırılmış olmalıdır.



Cihazdaki ağ yapılandırmasının nasıl yapılacağına ilişkin ayrıntılı bilgileri POSITIP 8000 kullanım kılavuzunun "Kurulum" bölümünde bulabilirsiniz.



ScreenshotClient ile bağlantı kurmadan önce deneme yazılımını başlatın veya cihazı çalıştırın. Aksi halde ScreenshotClient bağlantı kurma denemesi sırasında **Connection close**. durum mesajını görüntüler

- ▶ Daha önce yapılmadıysa cihazı çalıştırın
- ▶ **Connection** giriş alanına arayüzün **IPv4 adresi** bilgisini girin
Bu bilgiyi şuradaki cihaz ayarlarında bulabilirsiniz: **Arabirimler** ▶ **Ağ** ▶ **X116**
- ▶ **Farklı kaydetFarklı kaydet** öğesine dokunun
- ▶ Cihaz ile bağlantı kurulur.
- ▶ Durum mesajı güncellenir.
- ▶ **Identifier** ve **Language** giriş alanları etkinleştirilir.

6.6 ScreenshotClient ekran kayıtları için konfigürasyon

ScreenshotClient başlattığınız konfigüre edebilecekleriniz:

- ekran kayıtlarının hangi kayıt yerine ve hangi dosya adı altında kaydedileceği
- ekran kayıtlarının hangi kullanıcı arayüzü dilinde oluşturulacağı

6.6.1 Ekran kayıtları için kayıt yerinin ve dosya adının yapılandırılması

ScreenshotClient, ekran kayıtlarını standart olarak aşağıdaki kayıt yerine kaydeder:

C: ▶ HEIDENHAIN ▶ [ürün tanımı] ▶ ProductsMGE5 ▶ Mom ▶ [ürün kodu] ▶ sources ▶ [dosya adı]

İhtiyaç halinde farklı bir kayıt yeri tanımlayabilirsiniz.

- ▶ **Identifier** giriş alanı üzerine dokunun
- ▶ **Identifier** giriş alanına kayıt yerinin yolunu ve ekran kayıtlarının adını girin



Kayıt yeri yolunu ve ekran kayıtlarının dosya adını aşağıdaki formatta girin:

[Sürücü]:\[Klasör]\[Dosya adı]

- ▶ ScreenshotClient tüm ekran kayıtlarını, girilen kayıt yerine kaydeder.

6.6.2 Ekran kayıtlarının kullanıcı arayüzü dilini konfigüre etme

Language giriş alanında, deneme yazılımında veya cihazda kullanıma sunulan tüm kullanıcı arayüzü dilleri yer alır. Bir dil kısaltması seçmeniz durumunda ScreenshotClient ekran kayıtlarını seçtiğiniz bu dilde oluşturur.



Cihazdaki deneme yazılımını hangi kullanıcı arayüzü dilinde kullandığınız ekran kayıtlarının alınması için önemli değildir. Ekran kayıtları her zaman ScreenshotClient içinde seçtiğiniz kullanıcı arayüzü dilinde oluşturulur.

İstenen kullanıcı arayüzü dilinin ekran kayıtları

Ekran kayıtlarını istediğiniz bir kullanıcı arayüzü dillerinde oluşturmak için



- ▶ **Language** giriş alanında oklarla istenen dil kodunu seçin
- > Seçilen dil kısaltması kırmızı yazıyla gösterilir.
- > ScreenshotClient, ekran kayıtlarını istediğiniz kullanıcı arayüzü dilinde oluşturur.

Mevcut tüm kullanıcı arayüzü dillerinin ekran kayıtları

Ekran kayıtlarını mevcut tüm kullanıcı arayüzü dillerinde oluşturmak için



- ▶ **Language** giriş alanında ok tuşlarıyla **all** seçin
- > Dil kodu **all** kırmızı yazıyla gösterilir.
- > ScreenshotClient, ekran kayıtlarını mevcut tüm kullanıcı arayüzü dillerinde oluşturur.

6.7

Ekran kayıtlarını oluşturma

- ▶ Deneme yazılımında veya cihazda, kendisinden bir ekran görüntüsü kaydı oluşturmak istediğiniz görünümü açın
- ▶ **ScreenshotClient** olarak geçiş yapın
- ▶ **Snapshot** seçeneğine dokunun
- > Ekran kaydı oluşturulur ve yapılandırılan kayıt yerine kaydedilir.



Ecran kaydı [Dosya adı]_[Dil kodu]_[YYYYAAGGssddsnsn] formatında kaydedilir (ör. **screenshot_de_20170125114100**)

- > Durum mesajı güncelleniyor:



Şekil 27: ScreenshotClient başarılı ekran kaydından sonra

6.8 ScreenshotClient sonlandırma

- ▶ **Disconnect** seçeneğine dokunun
- ▶ Deneme yazılımına veya cihaza olan bağlantı sonlandırılır.
- ▶ **Kapat** ögesine dokunun
- ▶ ScreenshotClient sonlandırılır.

7 İndeks

A

- Alet tablosu
 - Oluşturma..... 55
- Ana menü..... 27
- Ayarlar
 - Menü..... 37

B

- Başlatma
 - ScreenshotClient..... 71
 - Yazılım..... 24
- Besleme değeri
 - Belirleme..... 42

D

- Demo yazılımı
 - Amacına uygun kullanım..... 10
 - Fonksiyon kapsamı..... 10
- Dil
 - Ayarlama..... 26, 46
- Dokunmak..... 20
- Dokunmatik ekran
 - Kullanım..... 20
- Dökümantasyon
 - Okunması ile ilgili notlar..... 10
- Dosya yönetimi
 - Menü..... 35
- Durum çubuğu..... 40
 - Adım ölçüsü..... 42
 - Besleme..... 42
 - Kumanda elemanları..... 40

E

- Ekran kayıtları
 - Dosya adının yapılandırılması.. 72
 - Kayıt yerinin yapılandırılması... 72
 - Kullanıcı arayüzü dilini konfigüre etme..... 72
 - Oluşturma..... 73
- Elle işletim..... 29
 - Menü..... 29
 - Örnek..... 56, 57, 62

F

- Fare eylemleri
 - Dokunmak..... 20

G

- Giriş cihazları
 - Kullanım..... 20

H

- Hareketler
 - Dokunmak..... 20
 - Kullanım..... 20
 - Sürüklemek..... 21

Tutmak..... 21

K

- Kapama
 - Menü..... 38
- Konfigürasyon
 - Ekran kayıtlarının kullanıcı arayüzü dili..... 72
 - ScreenshotClient..... 72
 - Yazılım..... 46
- Konfigürasyon verileri
 - Dosya kopyalama..... 48
 - Dosya yükleme..... 49
- Koyu renkli metinler..... 11

- Kullanıcı
 - Giriş..... 25
 - Kullanıcı girişи..... 25
 - Oturumu kapatma..... 25
 - Varsayılan parola..... 25
- Kullanıcı arayüzü
 - Ana menü..... 27
 - Ayarlar menüsü..... 37
 - Başlatma sonrasında..... 27
 - Dosya yönetimi menüsü..... 35
 - Elle işletim menüsü..... 29
 - Kapama menüsü..... 38
 - Kullanıcı girişи menüsü..... 36
 - MDI işletimi menüsü..... 30
 - Program akışı menüsü..... 32
 - Programlama menüsü..... 33

- Kullanıcı girişи..... 25, 36

- Kullanım
 - Amacına uygun..... 10
 - Aykırı..... 10
 - Dokunmatik ekran ve giriş cihazları..... 20
 - Genel kullanım..... 20
 - Hareketler ve maus aksyonları.... 20
 - Kumanda elemanları..... 22
- Kumanda elemanları
 - Açılır liste..... 23
 - Ana menü..... 27
 - Artı/eksi butonu..... 22
 - Değiştirici..... 22
 - Durum çubuğu..... 40
 - Ekle..... 23
 - Ekran klavyesi..... 22
 - Geri..... 23
 - Geri al..... 23
 - Kapat..... 23
 - OEM çubuğu..... 43
 - Onayla..... 23

- Kuman elemanları
 - Kaydırma tuşu..... 22

- Kurulum dosyası
 - İndirme..... 14

M

- Maus aksyonları
 - Kullanım..... 20
 - Sürüklemek..... 21
 - Tutmak..... 21
- MDI işletimi
 - Menü..... 30
 - Örnek..... 58, 60
- Menü
 - Ayarlar..... 37
 - Dosya yönetimi..... 35
 - Elle işletim..... 29
 - Kapama..... 38
 - Kullanıcı girişi..... 36
 - MDI işletimi..... 30
 - Program akışı..... 32
 - Programlama..... 33

O

- OEM çubuğu..... 43
- Kumanda elemanları..... 43

Ö

- Örnek
 - Bağlantı parçası (MDI işletimi) 60
 - Delik çemberi, delik sırası (program akışı)..... 67
 - Delik çemberi, delik sırası (programlama)..... 63
 - Dikdörtgen cep (MDI işletimi).. 58
 - Flanş çizimi..... 54
 - Geçiş deliği (elle işletim)..... 57
 - Malzeme..... 52
 - Referans noktası (elle işletim).... 56, 62

P

- Parola..... 25
- Program akışı
 - Menü..... 32
 - Örnek..... 67
- Programlama
 - Menü..... 33
 - Örnek..... 63

R

- Referans noktası
 - Tarama..... 42

S

- ScreenshotClient..... 70
 - Bağlama..... 71
 - Başlatma..... 71
 - Bilgiler..... 70
 - Ekran kayıtlarını oluşturma..... 73
 - Konfigürasyon..... 72
 - Sonlandırma..... 74
- Sonlandırma

ScreenshotClient..... 74
Yazılım..... 25
Sürüklemek..... 21

Ş

Şifre
Standart ayarlar..... 53

T

Tutmak..... 21

U

Uygulama örneği..... 52
Uygulama seçme..... 48

Ü

Ürün tasarımlı..... 47

Y

Yapilandırma
Ekran kayıtları kayıt yeri..... 72
Ekran kayıtlarının dosya adı..... 72

Yazılım
Başlatma..... 24
Fonksiyonları etkinleştirme..... 47
Kaldırma..... 17
Konfigürasyon verileri..... 48, 49
Kurulum..... 15
Kurulum dosyasını indirme..... 14
Sistem koşulları..... 14
Sonlandırma..... 25

Yazılım seçenekleri
Etkinleştirme..... 47

8 Resim listesi

Şekil 1:	Kurulum asistanı	15
Şekil 2:	Etkinleştirilen seçeneklere sahip kurulum asistanı; Deneme yazılımı ve Screenshot Utility	16
Şekil 3:	Kullanıcı girişi menüsü.....	24
Şekil 4:	Kullanıcı arayüzü (elle işletimde).....	27
Şekil 5:	Elle işletim menüsü.....	29
Şekil 6:	MDI işletimi menüsü.....	30
Şekil 7:	MDI tümcesi diyalogu.....	31
Şekil 8:	Program akışı menüsü.....	32
Şekil 9:	Programlama menüsü.....	33
Şekil 10:	Açık simülasyon pencereli Programlama menüsü.....	34
Şekil 11:	Dosya yönetimi menüsü.....	35
Şekil 12:	Kullanıcı girişi menüsü.....	36
Şekil 13:	Ayarlar menüsü.....	37
Şekil 14:	Ayarlar menüsü.....	49
Şekil 15:	Örnek malzeme.....	52
Şekil 16:	Örnek malzeme – Teknik çizim.....	54
Şekil 17:	Örnek malzeme – D1 referans noktasının belirlenmesi.....	56
Şekil 18:	Örnek malzeme – Geçiş deliğinin oluşturulması.....	57
Şekil 19:	Örnek malzeme – Dikdörtgen cebin oluşturulması.....	58
Şekil 20:	Örnek malzeme – Kılıfın oluşturulması.....	60
Şekil 21:	Örnek malzeme – D2 referans noktasının belirlenmesi.....	62
Şekil 22:	Örnek malzeme – Delik çemberinin ve delik sırasının programlanması.....	63
Şekil 23:	Örnek malzeme - Simülasyon penceresi.....	66
Şekil 24:	Örnek malzeme – Delik çemberinin ve delik sırasının oluşturulması.....	67
Şekil 25:	ScreenshotClient üzerinden kullanıcı arayüzü.....	70
Şekil 26:	ScreenshotClient başlatıldı (bağlı değil).....	71
Şekil 27:	ScreenshotClient başarılı ekran kaydından sonra.....	73

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

