



HEIDENHAIN



Kılavuz smarT.NC

iTNC 530

NC Yazılımı

340490-08, 606420-xx

340491-08, 606421-xx

340492-08

340493-08

340494-08

Türkçe (tr)
12/2014

smarT.NC kılavuzu

... smarT.NC işletim türü iTNC 530 için kısaltılmış programlama yardımıdır. iTNC 530'un programlanması ve kullanımı hakkında tam bir açıklamayı Kullanıcı El Kitabı'nda bulabilirsiniz.

Kılavuzdaki semboller

Önemli bilgiler Lotsen'de aşağıdaki sembollerle ayarlıdır:



Önemli Uyarı!



Makine ve TNC'nin makine üreticisi tarafından tanımlanan fonksiyon için hazırlanmış olması gereklidir!



Uyarı: Kullanıcı veya makine için dikkatsizlik tehlikesi!

Kumanda	NC yazılımı numarası
iTNC 530	340490-08
HSCI'li iTNC 530	606420-xx
iTNC 530, Export versiyonu	340491-08
HSCI'li iTNC 530, Export versiyonu	606421-xx
Windows XP ile iTNC 530	340492-08
Windows XP ile iTNC 530, Export versiyonu	340493-08
iTNC 530 Programlama yeri	340494-08
iTNC 530 Programlama yeri	606424-xx

İçerik

İçerik

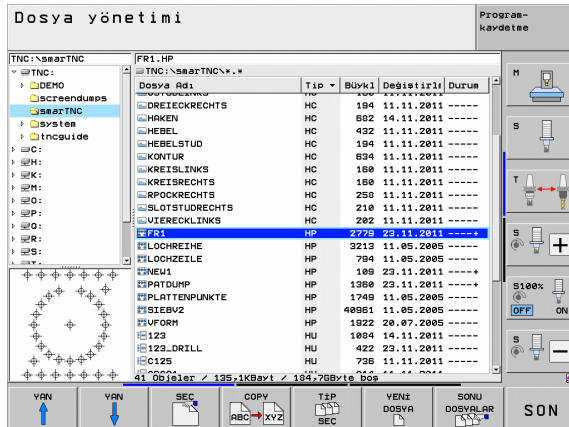
smarT.NC kılavuzu	3
Quickstart, hızlı başlangıç	5
Temel bilgiler	16
Çalışmaları tanımlayın	46
Çalışma pozisyonlarını tanımlayın	157
Konturları tanımlayın	180
DXF dosyalarını işleyin (yazılım seçeneği)	190
Açık Metin Diyalog Programları'ndan veri alma (yazılım seçeneği)	217
UNIT programını grafik olarak test edin ve işleyin.....	219

Quickstart, Hızlı başlangıç

Yeni işletim türünü ilk defa seçin ve yeni bir program oluşturun



- ▶ smarT.NC işletim türünü seçin: TNC, dosya yönetiminde yer alır (sağdaki resme bakınız). Eğer TNC dosya yönetiminde yer almıyorsa: PGM MGT tuşuna basın
- ▶ Yeni bir çalışma programı açmak için YENİ DOSYA tuşuna basın: smarT.NC bir gösterim penceresi ekrana getirir
- ▶ .HU dosya tipi ile dosya isimlerini girin, ENT tuşu ile onaylayın
- ▶ MM (veya INCH) yazılım tuşunu veya MM (veya INCH) butonunu onaylayın: smarT.NC bir .HU programını seçilen ölçü biriminde açar ve **otomatik** olarak program başlığı formunu ekler. Bu form, ham parça tanımının yanısıra, programın kalan kısmı için geçerli olan en önemli ön ayarları da içerir
- ▶ Standart değerileri devralma ve program başlığı formunu kaydetme: END tuşuna basın: Şimdi işlem adımları tanımlayabilirsiniz



Deneme 1: smarT.NC'de basit delme işlemleri

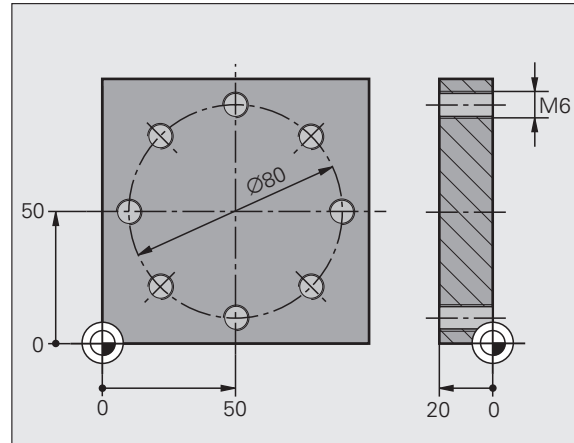
Görev

Daireçemberini merkezleyin, delin ve dişli delik delin.

Ön koşullar

TOOL.T alet tablosunda aşağıdaki aletler tanımlanmış olmalıdır:

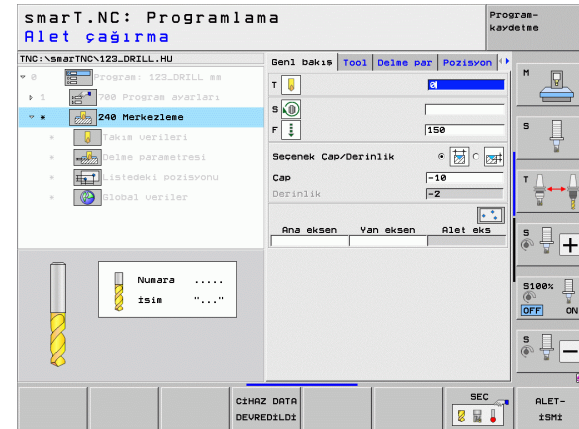
- NC delici, çapı 10 mm
- Matkap, çap 5 mm
- Dişli matkap M6



Merkezlemeyi tanımlayın



- ▶ İşlem bölümünü ekleme: EKLE yazılım tuşuna basın
- ▶ Çalışmayı ekleyin
- ▶ Delme işlemi ekle: TNC, eklenebilen delme çalışmalarını içeren bir yazılım tuşu çubuğu gösterir
- ▶ Merkezleme seçimi: TNC, komple merkezleme çalışmasının tanımı için gösterim formunu gösterir
- ▶ Alet tespiti: SEÇ yazılım tuşuna basın, TNC bir gösterim penceresinde TOOL.T alet tablosu içeriğini gösterir
- ▶ Açık renkli alanı ok tuşları ile NC delcisine hareket ettirin ve ENT tuşu ile forma alın. Alternatif olarak alet numarasını doğrudan da girebilirsiniz, ENT tuşu ile onaylayabilirsiniz
- ▶ Mil devrini girin, ENT tuşu ile onaylayın
- ▶ Merkezleme beslemesini girin, ENT tuşu ile onaylayın
- ▶ Yazılım tuşu ile derinlik girişine geçiş yapın, ENT tuşu ile onaylayın. İsteneden derinliği girin
- ▶ Seçenek geçiş tuşu ile **Pozisyon** detay formunu seçin
- ▶ Daire çemberi tanımlamaya geçiş yapın. Gerekli daire çemberi verilerini girin, her defasında ENT tuşu ile onaylayın
- ▶ Formu END tuşu ile kaydedin. Merkezleme çalışması tam olarak tanımlandı



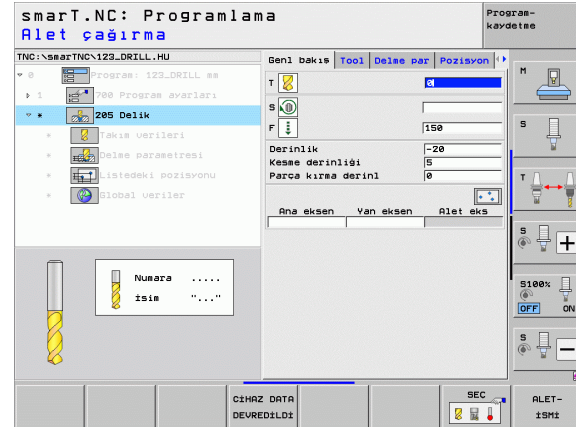
Delmeyi tanımlayın



- ▶ Delme seçimi: UNIT 205 yazılım tuşuna basın, TNC delme çalışmaları formunu gösterir
- ▶ Alet tespiti: SEÇ yazılım tuşuna basın, TNC bir gösterim penceresinde TOOL.T alet tablosu içeriğini gösterir
- ▶ Açık renkli alanı ok tuşları ile matkaba hareket ettirin ve ENT tuşu ile forma alın
- ▶ Mil devrini girin, ENT tuşu ile onaylayın
- ▶ Delik beslemesini girin, ENT tuşu ile onaylayın
- ▶ Delik derinliğini girin, ENT tuşu ile onaylayın
- ▶ Kesme derinliğini girin, formu END tuşu ile kaydedin



Delme pozisyonlarını tekrar tanımlamanız gerekmekz. TNC, otomatik olarak en son, merkezleme çalışması için tanımlanan pozisyonları kullanır.



DİŞLİ delikleri tanımlayın



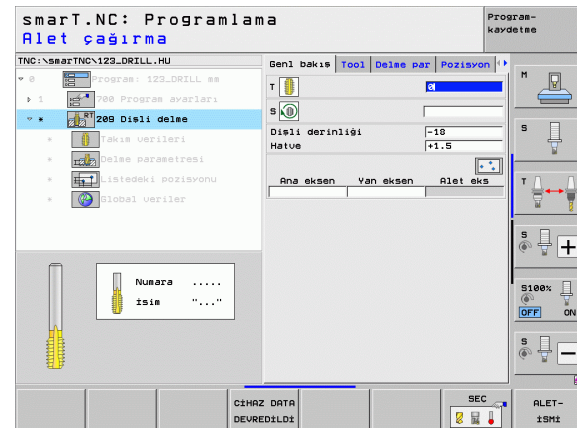
- ▶ BACK yazılım tuşu ile bir düzlem yukarıya



- ▶ Dişli delme çalışmaları ekle: DIŞLI yazılım tuşuna basın, TNC eklenebilir dişli delme çalışmalarını içeren yazılım tuşu çubuğu gösterir
- ▶ Dengelenme beslemesi olmadan dişli delme seçimi: UNIT 209 yazılım tuşuna basın, TNC delme çalışmaları tanımlama formunu gösterir
- ▶ Alet tespiti: SEÇ yazılım tuşuna basın, TNC bir gösterim penceresinde TOOL.T alet tablosu içeriğini gösterir
- ▶ Açık renkli alanı ok tuşları ile vida dişi matkabına hareket ettirin ve ENT tuşu ile forma alın
- ▶ Mil devrini girin, ENT tuşu ile onaylayın
- ▶ Dişli derinliğini girin, ENT tuşu ile onaylayın
- ▶ Hatveyi girin, formu END tuşu ile kaydedin



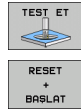
Delme pozisyonlarını tekrar tanımlamanız gerekmekz. TNC, otomatik olarak en son, merkezleme çalışması için tanımlanan pozisyonları kullanır.



Programı test edin



- ▶ smartT.NC tuşu ile giriş yazılım tuşu çubuğunu seçin (Home fonksiyonu)



- ▶ Program testi alt işletim türünü seçin
- ▶ Program testini başlatın, TNC sizin tarafınızdan tanımlanan çalışmaları simüle eder
- ▶ Program sonunda smartT.NC tuşu ile giriş yazılım tuşu çubuğunu seçin (Home fonksiyonu)

Programı işleyin



- ▶ smartT.NC tuşu ile giriş yazılım tuşu çubuğunu seçin (Home fonksiyonu)
- ▶ İşleme alt işletim türünü seçin



- ▶ Program akışını başlatın, TNC sizin tarafınızdan tanımlanan çalışmaları işler
- ▶ Program sonunda smartT.NC tuşu ile giriş yazılım tuşu çubuğunu seçin (Home fonksiyonu)



Deneme 2: smarT.NC'de basit freze işlemleri

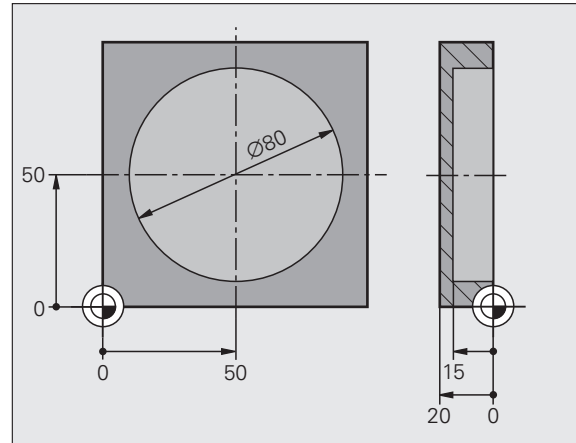
Görev

Daire cebini bir alet ile kazıyın ve perdahlayın.

Ön koşullar

TOOL.T alet tablosunda aşağıdaki aletler tanımlanmış olmalıdır:

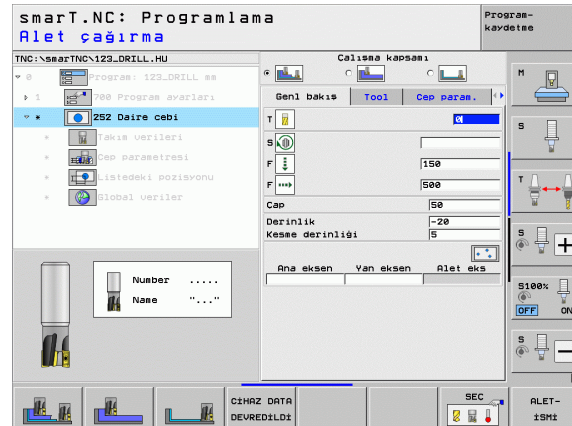
- Şaftlı freze, çapı 10 mm



Daire cebini tanımlayın



- ▶ İşlem bölümünü ekleme: EKLE yazılım tuşuna basın
- ▶ Çalışmayı ekleyin
- ▶ Cep işlemi ekle: CEPLER/PİMLER yazılım tuşuna basın, TNC eklenebilen freze çalışmaları içeren bir yazılım tuşu cubuğu gösterir
- ▶ Dairesel cep seçimi: UNIT 252 yazılım tuşuna basın, TNC daire cebi çalışmaları formunu gösterir. Çalışma kapsamı, kazıma ve perdahlamada yer alır
- ▶ Alet tespiti: SEÇ yazılım tuşuna basın, TNC bir gösterim penceresinde TOOL.T alet tablosu içeriğini gösterir
- ▶ Açık renkli alanı ok tuşları ile şaftlı frezeye hareket ettirin ve ENT tuşu ile forma alın
- ▶ Mil devrini girin, ENT tuşu ile onaylayın
- ▶ Daldırma beslemesini girin, ENT tuşu ile onaylayın
- ▶ Freze beslemesini girin, ENT tuşu ile onaylayın
- ▶ Daire cebi çapını girin, ENT tuşu ile onaylayın
- ▶ Derinliği, kesme derinliğini ve yan perdahlama ölçüsünü girin, ENT tuşu ile onaylayın
- ▶ Daire cebinin orta nokta koordinatlarını X ve Y olarak girin, ENT ile onaylayın
- ▶ Formu END tuşu ile kaydedin. Daire cebi çalışması tam olarak tanımlandı
- ▶ Oluşturulan programı önceden tanımlanan şekilde test edin ve işleyin



Deneme 3: smarT.NC'de kontur frezesi

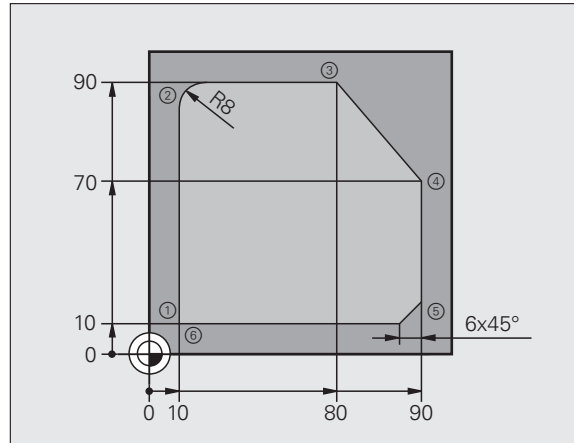
Görev

Konturu bir alet ile kazıyın ve perdahlayın

Ön koşullar

TOOL.T alet tablosunda aşağıdaki aletler tanımlanmış olmalıdır:

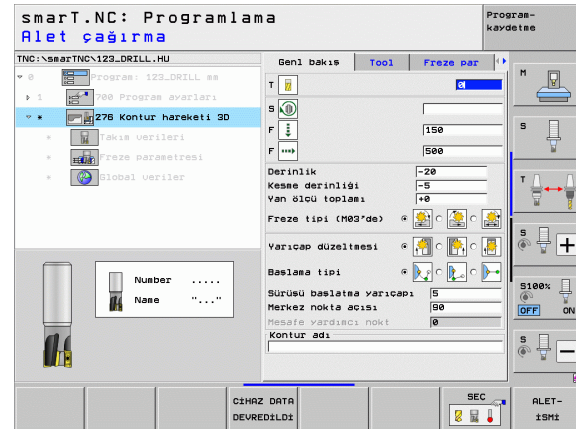
- Şaftlı freze, çapı 22 mm



Kontur çalışmalarını tanımlayın

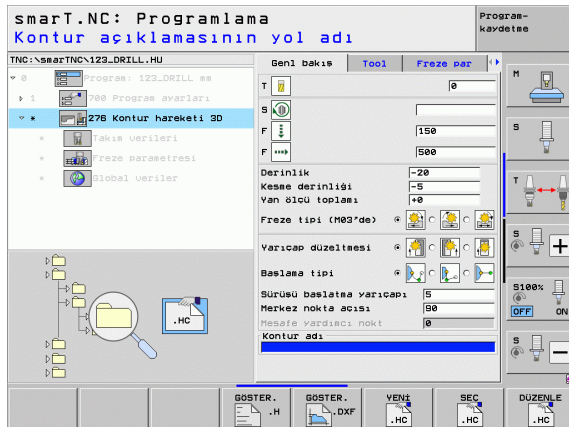


- ▶ İşlem bölümünü ekleme: EKLE yazılım tuşuna basın
- ▶ Çalışmayı ekleyin
- ▶ Kontur işlemi ekle: KONTUR-PGM yazılım tuşuna basın, TNC eklenebilen kontur çalışmalarını içeren yazılım tuş cubuğu gösterir
- ▶ Kontur işlemi seçimi: UNIT 125 yazılım tuşuna basın, TNC kontur çalışmaları formunu gösterir.
- ▶ Alet tespiti: SEÇ yazılım tuşuna basın, TNC bir gösterim penceresinde TOOL.T alet tablosu içeriğini gösterir
- ▶ Açık renkli alanı ok tuşları ile şaftlı frezeye hareket ettirin ve ENT tuşu ile forma alın
- ▶ Mil devrini girin, ENT tuşu ile onaylayın
- ▶ Daldırma beslemesini girin, ENT tuşu ile onaylayın
- ▶ Freze beslemesini girin, ENT tuşu ile onaylayın
- ▶ Alet üst yüzey koordinatlarını, derinliği, kesme derinliğini ve yan perdahlama ölçüsünü girin, ENT tuşu ile onaylayın
- ▶ Freze türü, yarıçap düzeltme ve hareket türünün yazılım tuşları ile seçin, ENT tuşu ile onaylayın
- ▶ Hareket parametresini girin, ENT tuşu ile onaylayın





- ▶ Kontur ismi giriş alanı aktiftir. Yeni konutur programı oluşturma: smarT.NC, kontur ismi giriş için bir gösterim penceresi ekrana getirir. Kontur ismini girin, ENT tuşu ile onaylayın, smarT.NC şimdi kontur programlama modundadır
- ▶ L tuşıyla konturun başlangıç noktasını X ve Y'de tanımlayın: X=10, Y=10, END tuşıyla kaydedin
- ▶ L tuşıyla **2** noktasına sürünen: X=90, END tuşıyla kaydedin
- ▶ RND tuşu ile 8mm'lik yuvarlama yarıçapını tanımlayın, END tuşu ile kaydedin
- ▶ L tuşıyla **3** noktasına sürünen: Y=80, END tuşıyla kaydedin
- ▶ L tuşıyla **4** noktasına sürünen: X=90, Y=70, END tuşıyla kaydedin
- ▶ L tuşıyla **5** noktasına sürünen: Y=10, END tuşıyla kaydedin
- ▶ CHF tuşu ile 6 mm'lik şevi tanımlayın, END tuşu ile kaydedin
- ▶ L tuşıyla **6** son noktasına sürünen: X=10, END tuşıyla kaydedin
- ▶ Kontur programını END tuşıyla kaydedin: smarT.NC şimdi tekrar kontur işleminin tanımı için formda bulunur
- ▶ Kontur çalışmasının tamamını END tuşu ile kaydedin. Kontur çalışması tam olarak tanımlandı
- ▶ Oluşturulan programı önceden tanımlanan şekilde test edin ve işleyin



Temel bilgiler

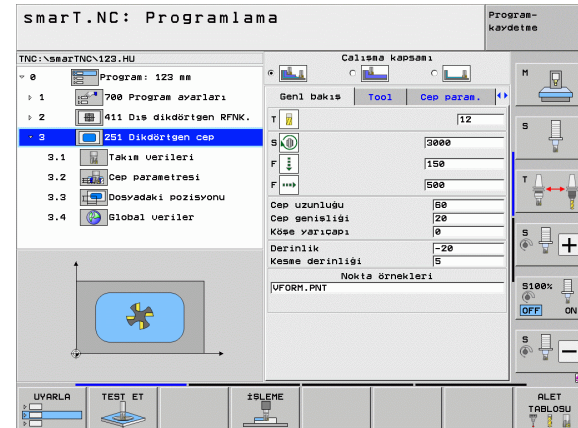
smarT.NC'ye giriş

smarT.NC ile kolayca, ayrılmış çalışma adımları (Units) ile bölünmüş, Açık metin editörü ile de çalışabileceğiniz, Açık metin diyalogu programlarını oluşturabilirsiniz. Açık metin editöründe değiştirilmiş verileri form oluşturmada da görebilirsiniz, burada smarT.NC "normal" açık metin diyalogunu daima **tek veri tabanı** olarak kullanır.

Genel bakışta giriş formları ekranın sağ yarısında, ek olarak bir yardımcı resimde grafik olarak yer alan gerekli çalışma parametrelerinin tanımını kolaylaştırır (ekranın sol alt yarısında). Yapılandırılan program oluşturma, bir ağaç yapısı halinde (ekranın sol üst yarısı) her çalışma programı için çalışma adımları üzerinden hızlı bir bakış oluşturulmasına yardımcı olur.

smarT.NC, bilinen açık metin diyalog programlama için alternatif olarak belirleyebileceğiniz, ayrılmış bir evrensel işletim türüdür. Bir çalışma adımı tanımladıktan sonra, bunu yeni bir işletim türünde grafik olarak test edebilir ve/veya işleyebilirsiniz.

Bunun haricinde UNIT programlamayı normal Açık Metin Diyalog programlarında (.H programları) da kullanabilirsiniz. SmartWizard fonksiyonu aracılığıyla mevcut durumda bulunan tüm UNIT'leri Açık Metin Diyalog programının istediğiniz yerine ekleyebilirsiniz. Bunun için Açık Metin Diyalog Programlama kılavuzundaki Özel Fonksiyonlar bölümüne bakınız.



Paralel programlama

Eğer TNC bir programı işliyorsa, smarT.NC programlarını da oluşturabilir veya değiştirebilirsiniz. Bunun için kolayca program kaydetme/düzenleme işletim türüne geçin ve orada istenen smart.T.NC programını açın.

Eğer smart.T.NC programını açık metin editörü ile işlemek isterseniz, dosya yönetiminde ... ILE AÇIN fonksiyonunu seçin ve ardından AÇIK METİN fonksiyonunu seçin.



Programlar/Dosyalar

TNC, programları, tabloları ve metinleri dosyalara kaydeder. Dosya tanımı, iki bileşenden oluşur:

PROG20	.HU
Dosya ismi	Dosya Tipi

smarT.NC ağırlıklı olarak üç dosya tipini kullanır:

- Unit Programları (.HU Dosya Tipi)
Unit programları, iki ilave yapı elemanları içeren açık metin diyalog programlarıdır: Bir işlem adının başlangıcı (**UNIT XXX**) ve sonu (**END OF UNIT XXX**)
- Kontur tanımlamaları (.HC dosya tipi)
Kontur tanımlamaları ancak, bir konturun çalışma düzleminde tanımlanacağı hat fonksiyonları içerebilen, açık metin diyalog programlarıdır: Bu elemanlar **L, C- CC ile, CT, CR, RND, CHF** ve serbest kontur programlamasının elemanları **FK FPOL, FL, FLT, FC** ve **FCT**'dir
- Nokta Tabloları (.HP Dosya Tipi)
smarT.NC, güçlü performanslı numune jeneratörü üzerinden tanımladığınız, çalışma pozisyonlarını nokta tablolarına kaydeder



smarT.NC standart olarak tüm dosyaları **TNC:\smarTNC** dizinine koyar. İstedığınız herhangi başka bir dizin de seçebilirsiniz.

TNC'deki dosyalar	Tip
Programlar	
HEIDENHAIN formatında	.H
DIN/ISO formatında	.I
smarT.NC dosyaları	
Yapilandırılan Unit programları	.HU
Kontur tanımları	.HC
Nokta tabloları çalışma pozisyonları için	.HP
Tablolar sunular içindir	
Aletler	.T
Alet değiştirici	.TCH
Paletler	.P
Sıfır noktaları	.D
Preset'ler (Referans noktaları)	.PR
Kesim verileri	.CDT
Kesici maddeler, malzemeler	.TAB
Metinleri şöyle kaydedin:	
ASCII dosyaları	.A
Yardım dosyaları	.CHM
Çizim verilerini şöyle kaydedin	
DXF dosyaları	.DXF

Yeni işletim türünü ilk defa seçin



- ▶ smarT.NC işletim türünü seçin: TNC, dosya yönetiminde yer alır
- ▶ Eklenebilen örnek programlardan birini ok tuşları ile ve ENT tuşu ile seçin, veya
- ▶ Yeni bir çalışma programı açmak için YENİ DOSYA tuşuna basın: smarT.NC bir gösterim penceresi ekrana getirir
- ▶ .HU dosya tipi ile dosya isimlerini girin, ENT tuşu ile onaylayın
- ▶ MM (veya INCH) yazılım tuşunu veya MM (veya INCH) butonunu onaylayın: smarT.NC bir .HU programını seçilen ölçü biriminde açar ve otomatik olarak program başlığı formunu ekler
- ▶ Program başlığı formu verileri zorunlu olarak girilmelidir, bunlar global olarak komple çalışma programı için geçerlidir. Varsayılan değerler dahili olarak belirlenmiştir. Verileri ihtiyaç anında değiştirin ve END tuşu ile kaydedin
- ▶ Çalışma adımlarını tanımlamak için DÜZENLE yazılım tuşu ile istenen çalışma adımını seçin

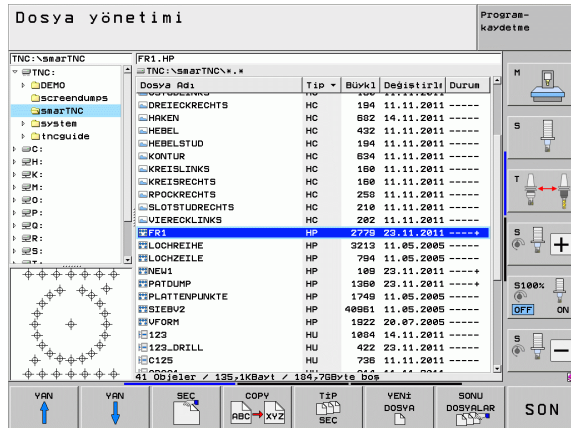


smarT.NC'de dosya yönetimi

Daha önce belirtildiği gibi smarT.NC üç dosya tipini, Unit programlarını (.HU), kontur tanımlamalarını (.HC) ve nokta tablolarını (.HP) karşılaştırır. Bu üç dosya tipi, dosya yönetimi üzerinden smarT.NC işletim türünde seçilebilir ve düzenlenebilir. Eğer siz bir çalışma birimi tanımladıysanız, kontur tanımlama ve nokta tablolarının düzenlenmesi mümkün olur.

Ayrıca smarT.NC'de DXF dosyalarını açabilirsiniz, buradan **.HC dosyalarını** ve çalışma pozisyonlarını (**.HP dosyalarını**) çıkarmak için (yazılım seçeneği).

smarT.NC'de dosya yönetimi, sınırlamalar olmadan mouse ile de yapılabilir. Özellikle pencere büyütüklerini dosya yönetimindeyken, mouse ile kaydırabilirsiniz. Bunun için yatay veya dikey ayırma çizgisini tıklayın ve bunları basılı duran mouse tuşu ile istenen pozisyonaya kaydırın.

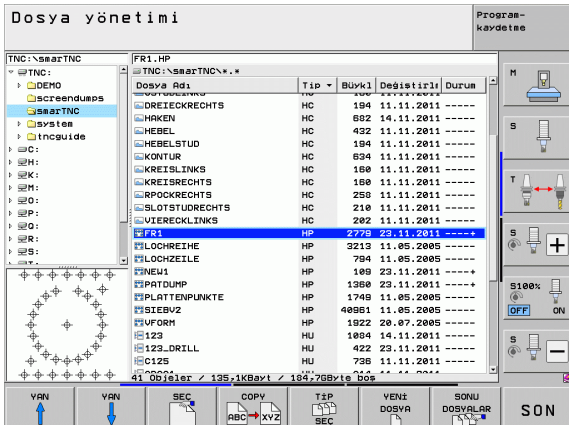


Dosya yönetimini çağırın

- ▶ Dosya yönetimini seçin: PGM MGT tuşuna basın: TNC, dosya yönetimi (sağdaki resim esas ayarı gösterir) penceresini gösterir. Eğer TNC farklı bir ekran taksimi gösterirse, ikinci yazılım tuşu çubuğuunda yer alan PENCERE yazılım tuşuna basın)

Soldaki, üst pencere mevcut sürücüler ve dizinleri gösterir. Sürücüler, verileri kaydeden ve aktaran cihazları tanımlar. Bir sürücü TNC'nin, bir ağ üzerinden bağlı olan dizinlerin ve USB cihazlarının sabit diskidir. Bir dizin daima bir klasör simbolü (solda) ve dizin ismi (sağ yanında) ile tanımlanır. Alt dizinler sağda yer alır. Klasör simbolünden önce sağa gösteren bir üçgen işaret varsa, ok tuşu ile sağda ekrana getirebileceğiniz diğer alt dizinler mevcuttur.

Eğer açık renkli alan bir .HP veya .HC dosyasında yer alıyorsa, sol alttaki pencere, dosya içeriğinin bir ön izlemesini gösterir.



Sağdaki geniş pencere, seçilen dizinde kaydedilmiş olan tüm dosyaları gösterir. Her dosya için tabloda kilitli olan birden fazla bilgi gösterilir.

Gösterge	Anlamı
Dosya ismi	Maksimum 25 karakterli isim
Tip	Dosya Tipi
Büyüklük	Bayt olarak dosya büyüğü
Değiştirildi	Son değişiklik tarih ve saatı
Durum	Dosyanın özelliği: E: Program, Program Kaydetme/Düzenleme işletim türünde seçilmiştir S: Program, Program testi işletim türünde seçilmiştir M: Program bir program akışı işletim türünde seçilmiştir P: Dosya, silmeye ve değiştirmeye karşı korunmuştur (Protected) + : Bağlı dosyalar mevcuttur (Geliştirme dosyası, alet kullanım dosyası)



Sürücüler, dizinleri ve dosyaları seçin

PGM
MGT

Dosya yönetimini çağırın

Açık renkli alanı ekranda istenen yere hareket ettirmek için ok tuşlarını veya yazılım tuşlarını kullanın:



Açık renkli alan sağdan soldaki pencereye ve tersi yönde hareket eder



Açık renkli alan bir pencerede yukarı ve aşağı hareket eder



Açık renkli alan bir pencerede sayfa sayfa yukarı ve aşağı hareket eder

Adım 1: Sürücüyü seçin

Sürücüyü sol pencerede işaretleyin:



Sürücüyü seçin: SEÇ yazılım tuşuna basın veya



ENT tuşuna basın

Adım 2: Dizin seçin

Dizini sol pencerede işaretleyin: Sağdaki pencere otomatik olarak
dizindeki işaretlenmiş (açık renkli) tüm dosyaları gösterir



Adım 3: Dosyayı seçin



TİP SEÇİN yazılım tuşuna basın



İstenen dosya tipinin yazılım tuşuna basın veya



tüm dosyaları gösterin: TÜM GÖST. yazılım tuşuna basın veya



SEÇ yazılım tuşuna basın veya



ENT tuşuna basın: TNC seçili dosyayı açar



Eğer klavye ile bir isim girerseniz, TNC açık renkli alanı girilen rakamlara göre senkronize eder, böylece dosyayı kolayca bulabilirsiniz.



Yeni dizin oluşturun

- ▶ Dosya yönetimini seçin: PGM MGT tuşuna basın
- ▶ Ok tuşu ile soldaki dizin ağacını seçin
- ▶ Yeni bir ana dizin oluşturmak isterseniz veya yeni bir alt dizin oluşturmak için mevcut dizini seçerseniz **TNC:1 sürücüsünü** seçin
- ▶ Yeni dizin adı girin, ENT tuşıyla onaylayın: Yeni dizin adının onaylanması için smarT.NC, bir genel bakış penceresi gösterir
- ▶ ENT tuşu veya **Evet** butonuya onaylayın. İşlemi durdurmak için: ESC tuşuna ya da **hayır** butonuna basın



Yeni bir dizini **YENİ DİZİN** yazılım tuşu ile de açabilirsiniz.
Dizin ismini gösterim penceresinde girin ve ENT tuşu ile onaylayın.

Yeni dosya açın

- ▶ Dosya yönetimini seçin: PGM MGT tuşuna basın
- ▶ Yeni dosyanın dosya tipini seçin ve önceki gibi tanımlayın
- ▶ Dosya ismini dosya tipi olmadan girin, ENT tuşu ile onaylayın
- ▶ Yazılım tuşu MM (veya INCH) ya da buton MM (veya INCH) ile onaylayın: smarT.NC, seçili ölçü biriminde bir dosya açar. İşlemi durdurmak için: ESC tuşuna ya da **durdur** butonuna basın



Yeni bir dosyayı **YENİ DOSYA** yazılım tuşu ile de açabilirsiniz. Sonra dosya ismini gösterim penceresinde girin ve ENT tuşu ile onaylayın.



Dosyayı aynı dizine kopyalayın

- ▶ Dosya yönetimini seçin: PGM MGT tuşuna basın
- ▶ Ok tuşlarıyla, kopyalamak istediğiniz açık renkli alanı dosyaya kaydırın
- ▶ KOPYALA yazılım tuşuna basın: smarT.NC bir genel bakış penceresi gösterir
- ▶ Hedef dosyanın dosya adını dosya tipi olmadan girin, ENT tuşu ya da OK butonuyla onaylayın: smarT.NC, seçilen dosyanın içeriğini aynı dosya tipine sahip yeni bir dosyaya kopyalar. İşlemi durdurmak için: ESC tuşuna ya da **durdur** butonuna basın
- ▶ Dosyayı başka bir dizine kopyalamak istiyorsanız: Yazılım tuşuna yol seçimi için basın, gösterim penceresinde istenen dizini seçin ve ENT tuşu ile veya OK butonu ile onaylayın

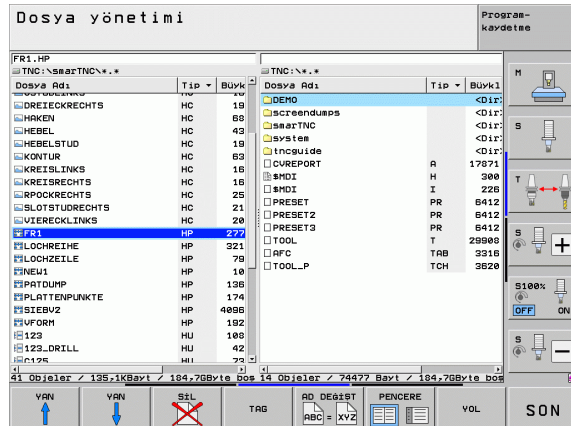


Dosyayı farklı bir dizine kopyalayın

- ▶ Dosya yönetimi seçin: PGM MGT tuşuna basın
- ▶ Ok tuşlarıyla, kopyalamak istediğiniz açık renkli alanı dosyaya kaydırın
- ▶ İkinci yazılım tuşu çubuğuunu seçin, TNC ekranını bölmek için PENCERE yazılım tuşuna basın
- ▶ Sola ok tuşu ile açık renkli alanı sol pencereye kaydırın
- ▶ YOL yazılım anahtarına basın: smarT.NC bir genel bakış penceresi gösterir
- ▶ Gösterim penceresinde, dosyayı kopyalamak istediğiniz dizini seçin, ENT tuşu veya **OK** butonu ile onaylayın
- ▶ Sağa ok tuşu ile açık renkli alanın sağ pencereye kaydırın
- ▶ KOPYALA yazılım tuşuna basın: smarT.NC bir genel bakış penceresi gösterir
- ▶ Gerekli durumda hedef dosyanın yeni dosya adını dosya tipi olmadan girin, ENT tuşu ya da **OK** butonuyla onaylayın: smarT.NC, seçilen dosyanın içeriğini aynı dosya tipine sahip yeni bir dosyaya kopyalar. İşlemi durdurmak için: ESC tuşuna ya da **durdur** butonuna basın



Eğer birden fazla dosyayı kopyalamak isterseniz, mouse tuşu ile diğer dosyaları işaretleyebilirsiniz. Bunun için CTRL tuşuna ve daha sonra istediğiniz dosyaya basın.



Dosya sil

- ▶ Dosya yönetimini seçin: PGM MGT tuşuna basın
- ▶ Ok tuşlarıyla, silmek istediğiniz açık renkli alanı dosyaya kaydırın
- ▶ İkinci yazılım tuşu çubuğunu seçin
- ▶ SIL yazılım tuşuna basın: smarT.NC bir genel bakış penceresi gösterir
- ▶ Seçili dosyayı silmek için: ENT tuşu ya da **Evet** butonuna basın. Silme işlemini durdurmak için: ESC tuşuna ya da **hayır** butonuna basın

Dosya ismini değiştirme

- ▶ Dosya yönetimini seçin: PGM MGT tuşuna basın
- ▶ Ok tuşlarıyla, ismini değiştirmek istediğiniz açık renkli alanı dosyaya kaydırın
- ▶ İkinci yazılım tuşu çubuğunu seçin
- ▶ YENİDEN ADLANDIR yazılım anahtarına basın: smarT.NC bir genel bakış penceresi gösterir
- ▶ Yeni dosya ismini girin, ENT tuşu veya **OK** butonuyla onaylayın. İşlemi durdurmak için: ESC tuşuna ya da **durdur** butonuna basın



Dosya koruma/Dosya korumasını kaldırın

- ▶ Dosya yönetimini seçin: PGM MGT tuşuna basın
- ▶ Ok tuşlarıyla açık renkli alanı, koruduğunuz veya dosya korumasını kaldırmak istediğiniz dosya üzerine kaydırın
- ▶ Üçüncü yazılım tuşu çubuğuunu seçin
- ▶ SIL yazılım tuşuna basın: smarT.NC bir genel bakış penceresi gösterir
- ▶ EK FONKS. yazılım tuşuna basın
- ▶ Seçili dosyayı korumak için: Dosya korumasını devreye almak üzere KORUMA yazılım tuşuna basın: KORUNMASIZ yazılım tuşuna basın

En son seçilen 15 dosyadan birini seçin

- ▶ Dosya yönetimini seçin: PGM MGT tuşuna basın
- ▶ SON DOSYALAR yazılım tuşuna basın: smarT.NC, smarT.NC işletim türünde seçtiğiniz en son 15 dosyayı gösterir
- ▶ Ok tuşlarıyla, seçmek istediğiniz açık renkli alanı dosyaya kaydırın
- ▶ Seçili dosyayı taşıyın: ENT tuşuna basın

Dizinleri güncelleyin

Eğer harici bir veri taşıyıcısına yönlenirseniz, dizin ağacını güncellemek gerekli olabilir:

- ▶ Dosya yönetimini seçin: PGM MGT tuşuna basın
- ▶ Ok tuşu ile soldaki dizin ağacını seçin
- ▶ AKT. BAUM yazılım tuşuna basın: TNC dizin ağacını günceller



Dosyaları sıralayın

Dosyaların sıralanması fonksiyonlarını mouse tıklaması ile uygulayın. Dosya ismine, dosya tipine, dosya büyüklüğüne, değiştirme tarihine ve dosya durumuna göre artan veya azalan şekilde sıralayabilirsiniz:

- ▶ Dosya yönetimini seçin: PGM MGT tuşuna basın
- ▶ Sıralama yapmak istedikten sonra mouse ile sütun başı üzerine tıklayın: Sütun başıyla bir üçgen sıralama sırasını gösterir, aynı sütun başına tekrar tıklandığında sıralama sırası tersine döner

Dosya yönetimine uyun

Uyun menüsünü, yol ismi üzerinde mouse tıklayarak veya yazılım tuşlarıyla açabilirsiniz:

- ▶ Dosya yönetimini seçin: PGM MGT tuşuna basın
- ▶ Üçüncü yazılım tuşu çubuğuunu seçin
- ▶ EK FONKS. yazılım tuşuna basın
- ▶ SEÇENEKLER yazılım tuşuna basın: TNC, dosya yönetimine adaptasyonu sağlayan menüyü ekrana getirir
- ▶ Ok tuşları ile açık renkli alanı istediğiniz ayara kaydırın
- ▶ Boş tuş ile istediğiniz ayarı etkinleştirin/devre dışı bırakın

Alttaki adaptasyonları dosya yönetiminde yapabilirsiniz:

■ Bookmarks

Bookmarks üzerinden sık kullanılanlar dizinizini yönetin. Aktif dizini ekleyebilir veya silebilir veya tüm Bookmarks'ları silebilirsınız. Sizin tarafından eklenen dizinlerin tümü Bookmark listesinde ekrana gelir ve böylece hızlı seçilebilir

■ Görünüm

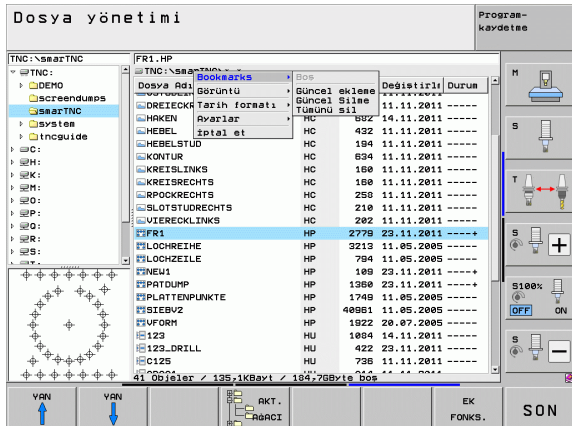
Görüntü menü noktasında, TNC'nin dosya penceresinde gösterilmesi gereken bilgileri belirleyin

■ Tarih formatı

Tarih formatı menü noktasında, TNC bu formatta yer alan **Değiştirildi** sütununda tarihi göstermelidir

■ Ayarlar

Eğer imleç dizin ağacında duruyorsa: TNC'nin, oka basıldığında pencereyi sağ tuşa değiştirip değiştirmeyeceğini veya TNC'nin gerekirse mevcut alt dizinleri açıp açmayı gerektiğini belirleyin



smarT.NC'de yönlendirme

smarT.NC geliştirilirken, açık metin diyalogu tarafından bilinen kullanım tuşlarının (ENT, DEL, END, ...) yeni işletim türünde de aynı şekilde kullanılabilir olmasına dikkat edildi. Tuşların işlevselligi aşağıdaki gibidir:

Fonksiyon, eğer Treeview (ekranın sol yanı) aktif ise Tuş

Verileri girebilmek veya değiştirebilmek için formu etkinleştirin



Düzenlemeyi bitir: smarT.NC otomatik olarak dosya yönetimini çağırır



Seçilen çalışma adımını (komple Unit) silin



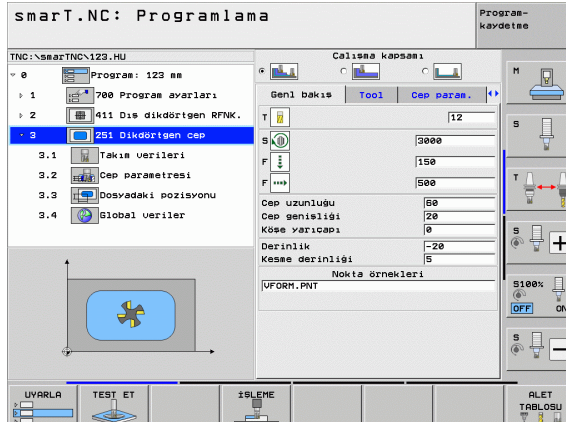
Açık renkli alanı sonraki/önceki çalışma adımına konumlandırın



Detay formu sembollerini Treeview'de ekrana getirin, eğer Treeview sembolünden önce bir **sağa yönlenmiş bir ok** gösteriliyorsa veya eğer Treeview açılmışsa, forma geçiş yapın



Treeview sembolünden önce bir **aşağı yönlenmiş ok** gösteriliyorsa, detay formu sembollerini Treeview'de gizleyin



Fonksiyon, eğer Treeview (ekranın sol yanı) aktif ise

Tuş

Bir önceki sayfayı çevirin



Bir sonraki sayfayı çevirin



Dosya başlangıcına geçiş



Dosya sonuna geçiş

**Fonksiyon, eğer form (ekranın sağ yanı) aktif ise**

Tuş

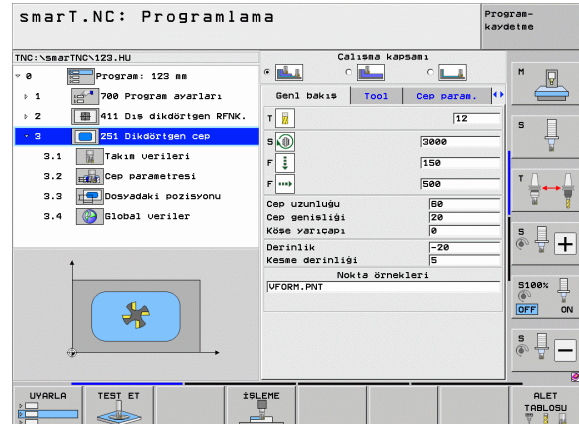
Sonraki giriş alanını seçin

Formu düzenlemeyi bitir: smarT.NC, bütün değiştirilen verileri **kaydeder**Formu düzenlemeyi durdur: smarT.NC **değiştirilen verileri kaydetmez**

Açık renkli alanı sonraki/önceki giriş alanına/giriş elemanına konumlandırın



Tekil parça değerlerini değiştirebilmek için veya bir seçenek kutusu aktifse, imleci aktif giriş alanına konumlandırın: Bir sonraki/ önceki seçeneği seçin



Fonksiyon, eğer form (ekranın sağ yanı)
aktif ise

Tuş

Girilen sayı değerini 0'a getirin

CE

Aktif giriş alanı içeriğini komple silin

NO
ENT

Böylece klavye ünitesinde, form dahilinde daha hızlı yönlendirme yapabileceğiniz üç tuş kullanıma sunulur:

Fonksiyon, eğer form (ekranın sağ yanı)
aktif ise

Tuş

Sonraki alt formu seçin

İlk giriş parametresini sonraki kapsamda seçin

İlk giriş parametresini önceki kapsamda seçin

Eğer konturları değiştirmiyorsanız, imleci turuncu renkli eksen tuşlarıyla konumlandırabilirsiniz, böylece koordinat girişleri açık metin diyalogu girişleri ile aynı olur. Aynı şekilde Mutlak/Artan geçişleri veya kartezyen programlama ve kutupsal koordinatları programlama arasındaki geçişleri ilgili açık diyalogu ile uygulayabilirsiniz.

**Fonksiyon, eğer form (ekranın sağ yanı)
aktif ise**

Tuş

X eksenini giriş alanını seçin

X

Y eksenini giriş alanını seçin

Y

Z eksenini giriş alanını seçin

Z

Artan/Mutlak değerler giriş'i geçişi

I

Kartezyen/kutupsal koordinatlar giriş'i geçişi

P



Düzenleme sırasında ekran bölünmesi

smarT.NC'de düzenleme ekranı, düzenlemek için seçtiğiniz dosya tipine bağlıdır.

Unit programlarını düzenleyin

- 1 Başlık: İşletim türü metni, hata mesajları
- 2 Aktif arka plan işletim türü
- 3 Tanımlanan çalışma birimlerinin yapılmış olarak gösterildiği ağaç yapısı (Treeview)
- 4 İlgili giriş parametreleriyle form pencereleri: Seçilen çalışma adımına bağlı olarak beş forma kadar mevcut olabilir:

■ 4.1: Genel bakış formu

Genel bakış formunda yer alan parametre girişi, temel fonksiyonları içeren çalışma adımını uygulamak için yeterlidir. Genel bakış formu verileri, detay formunda girilebilen, önemli verilerden oluşur

■ 4.2: Detay formu aleti

Ek alete özel verilerin girişi

■ 4.3: Detay formu seçime bağlı parametresi

Ek, seçime bağlı çalışma parametrelerinin girişi

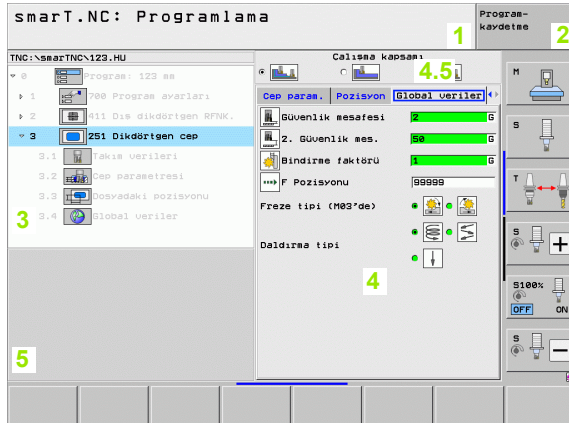
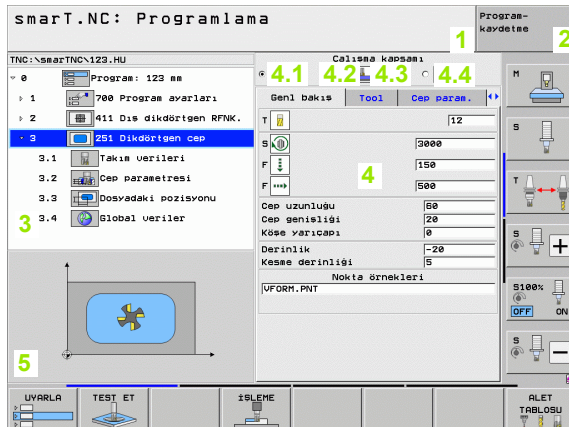
■ 4.4: Detay formu pozisyonları

Ek, seçime bağlı çalışma pozisyonlarının girişi

■ 4.5: Detay formu global verileri

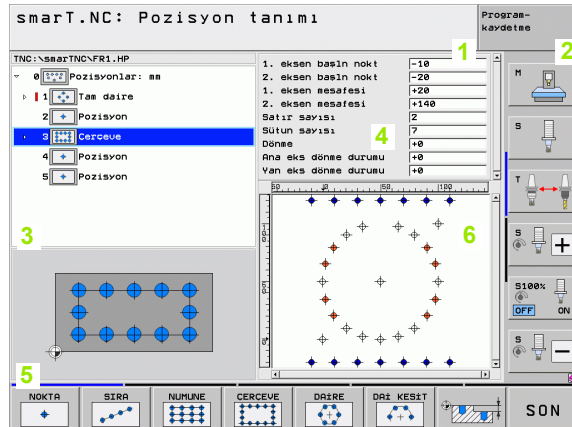
Etkili global veriler listesi

- 5 Formda, aktif giriş parametresinin grafik olarak gösterildiği yardım resmi penceresi



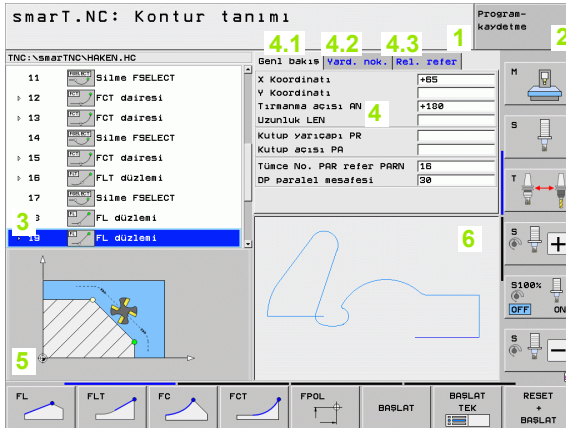
Çalışma pozisyonlarını düzenleyin

- 1 Başlık: İşletim türü metni, hata mesajları
- 2 Aktif arka plan işletim türü
- 3 Tanımlanan çalışma örneklerinin yapılmış olarak gösterildiği ağaç yapısı (Treeview)
- 4 Giriş parametrelerini içeren form penceresi
- 5 Aktif giriş parametresinin grafik olarak gösterildiği yardım resmi penceresi
- 6 Programlanan çalışma pozisyonlarının form kaydından hemen sonra gösterildiği grafik penceresi



Konturları düzenleyin

- 1 Başlık: İşletim türü metni, hata mesajları
- 2 Aktif arka plan işletim türü
- 3 Tanımlanan kontur elemanlarının yapılmış olarak gösterildiği ağaç yapısı (Treeview)
- 4 İlgili giriş parametreleriyle form pencereleri: FK-programlamada dört forma kadar mevcuttur:
 - **4.1:** Genel bakış formu
En çok kullanılan giriş imkanlarını içerir
 - **4.2:** Detay formu 1
Yardımcı noktalar (FL/FLT) veya daire verileri (FC/FCT) için giriş imkanları içerir
 - **4.3:** Detay formu 2
Rölatif bağlantılar (FL/FLT) veya yardımcı noktalar (FC/FCT) için giriş imkanları içerir
 - **4.4:** Detay formu 3
Sadece FC/FCT'de kullanılabilir, rölatif bağlantılar için giriş imkanları içerir
- 5 Aktif giriş parametresinin grafik olarak gösterildiği yardım resmi penceresi
- 6 Programlanan konturların, form kaydından hemen sonra gösterildiği grafik penceresi



DXF dosyalarını gösterin

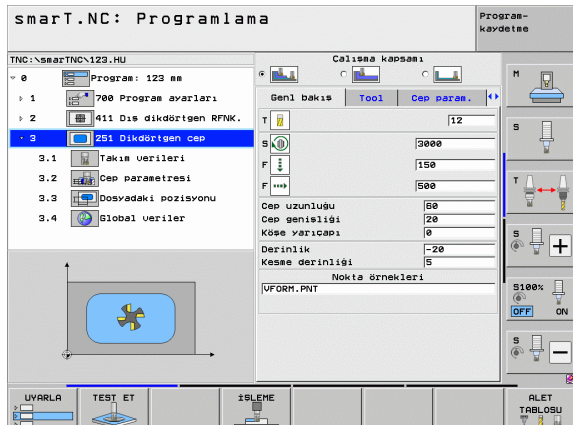
- 1 Başlık: İşletim türü metni, hata mesajları
- 2 Aktif arka plan işletim türü
- 3 DXF dosyasında yer alan katman veya seçilen kontur elemanları veya seçilen pozisyonlar
- 4 smarT.NC'nin DXF dosyası içeriğini gösterdiği çizim penceresi



Mouse kullanımı

Özellikle mouse ile kullanım kolaydır. Aşağıdaki özel durumlara dikkat edin:

- Windows tarafından tanımlanınan mouse fonksiyonlarının yanısıra, smarT.NC yazılım tuşlarını mouse tıklaması ile kullanabilirsiniz
- Eğer birden fazla yazılım tuşu çubuğu kullanılabilir ise (çubuklar üzerinden doğrudan yazılım tuşları ile), bir çubuğu tıklayarak, istediğiniz çubuğu aktif hale getirebilirsiniz
- Treeview detay formlarında göstermek için: Yatay duran üçgeni tıklayın, gizlemek için dikey duran üçgeni tıklayın
- Formlardaki değerleri değiştirebilmek için: İstediğiniz bir giriş alanına veya bir seçenek kutusuna tıklayın, smarT.NC otomatik olarak düzenleme moduna geçiş yapar.
- Formdan tekrar çıkmak için (düzenleme modunu sonlandırmak için): Treeview'de istediğiniz bir yere tıklayın, smarT.NC, formdaki değişikliklerin kaydedilmesi gerekip, gerekmediğini soran bir soruyu ekrana getirir
- Eğer mouse ile istediğiniz bir elemana hareket ederseniz, smarT.NC bir ipucu metni gösterir. İpucu metni, elemanın fonksiyonu hakkında kısa bilgiler içerir



Ünitelerin kopyalanması

Tekil çalışma ünitelerini, Windows tarafından tanımlanmış kısa komutlarla kolayca kopyalayın:

- Üniteyi kopyalamak için, CTRL+C
- Üniteyi kesmek için, CTRL+X
- Üniteyi aktif olan üniteye yapıştırmak için, CTRL+V

Eğer birden fazla üniteyi aynı anda kopyalamak isterseniz, aşağıdakileri uygulayın:

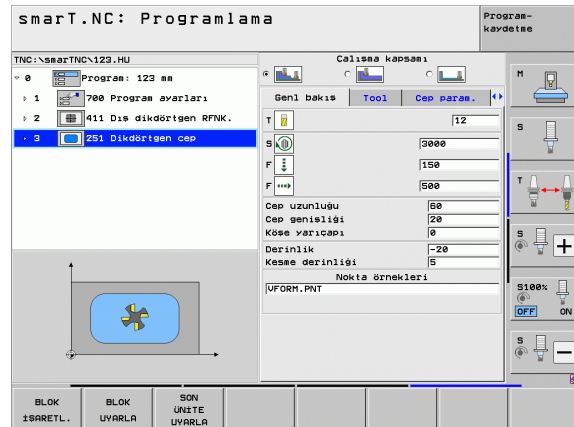


- ▶ Üst düzlemdeki yazılım tuşu cubuğuuna geçiş yapın
- ▶ Ok tuşlarıyla veya mouse tıklaması ile kopyalanacak ilk üniteyi seçin
- ▶ İşaretleme fonksiyonunu etkinleştirin
- ▶ Ok tuşlarıyla veya SONRAKİ BLOĞU İŞARETLEYİN yazılım tuşıyla kopyalanacak tüm üniteleri seçin
- ▶ İşaretlenen bloğu ara belleğe kopyalayın (CTRL+C ile de çalışır)
- ▶ Ok tuşlarıyla veya yazılım tuşıyla, arkasına kopyalanan bloğu eklemek istediğiniz üniteyi seçin
- ▶ Bloğu, ara bellekten ekleyin (CTRL+V ile de çalışır)

BLOK
İŞARETL.

BLOK
KÖPÜRLÜ

BLOK
UVARLAR



Alet tablosu düzenleme

Doğrudan smarT.NC seçildikten sonra TOOL.T alet tablosunu düzenleyebilirsiniz. TNC, formlarda düzenlenen alet verilerini gösterir, alet tablosundaki yönlendirme smarT.NC yönlendirmesi ile aynıdır (bakınzı "smarT.NC'de yönlendirme" Sayfa 33).

Alet verileri aşağıdaki grumlarda düzenlenmiştir:

■ Genel bakış seçeneği:

Alet ismi, uzunluğu veya yarıçapı gibi en çok kullanılan alet verilerinin biraraya getirilmesi

■ Ek veriler seçeneği:

Özel kullanım için önemli olan ek alet verileri

■ Ek veriler seçeneği:

Yardımcı alet yönetimi ve diğer ek alet verileri

■ Tarama sistemi seçeneği:

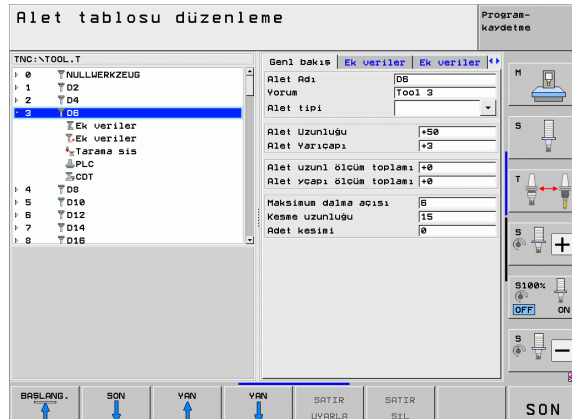
3D tarama sistemleri ve tezgah tarama sistemleri için veriler

■ PLC seçeneği:

Makinenizin TNC'ye uyum sağlaması için gereki olan ve makine üreticiniz tarafından belirlenen veriler

■ CDT seçeneği:

Otomatik kesim verileri hesabı verileri





Açık metin diyalogu kullanıcı el kitabında yer alan alet verilerinin detaylı açıklamasını dikkate alın.

Alet tipi ile, TNC'nin Treeview'de hangi sembolü gösterdiğini belirleyin. Ek olarak TNC Treeview'de girilen alet isimlerini de gösterir.

Makine paramatresine göre devre dışı bırakılan alet verilerini smarT.NC seçenekte göstermez. Gerekirse bir veya birden fazla seçenek görülmeyecez.



MOD Fonksiyonu

MOD fonksiyonu üzerinden ek gösterge ve giriş olanakları seçebilirsiniz.

MOD fonksiyonlarını seçin

- ▶ MOD tuşuna basın: TNC, smarT.NC işletim türünde ayar imkanlarını gösterir

Ayarları değiştir

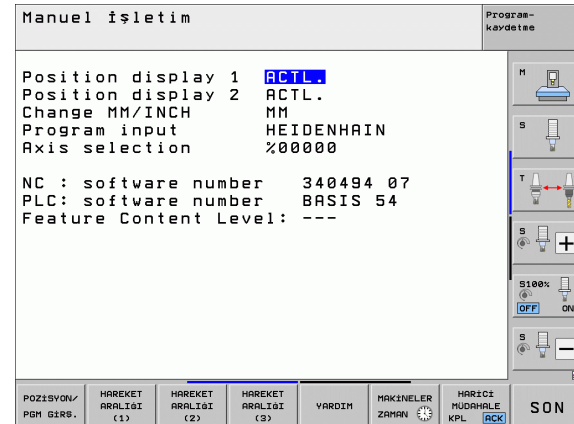
- ▶ MOD fonksiyonunu gösterilen menüde ok tuşlarıyla seçin

Ayar değiştirmek için, seçili fonksiyona bağlı olarak üç olasılık mevcuttur:

- Sayısal değerini doğrudan girmek, örneğin uygulama alan sınırlamasını tespit ederken
- ENT değiştir tuşuna basarak ayarlamak, örneğin program girişini tespit ederken
- Seçim penceresi üzerinden ayarların değiştirilmesi Eğer birden çok ayar olanakları kullanıma sunuluyorsa, GOTO tuşuna basarak pencere görüntüleyebilir, buradan tüm ayarlama olanaklarını derli toplu görebilirsiniz. İstediğiniz ayarı, ilgili haneye basarak (çiftli noktanın solundan) veya ok tuşu ile ve ardından ENT tuşu ile onaylayarak ilerleyin. Eğer ayarları değiştirmek istemiyorsanız, pencereyi END tuşuya kapatın

MOD fonksiyonlarından çıkış

- ▶ MOD fonksiyonunu sonlandırmak: SON yazılım tuşuna veya END tuşuna basın



Çalışmaları tanımlayın

Temel bilgiler

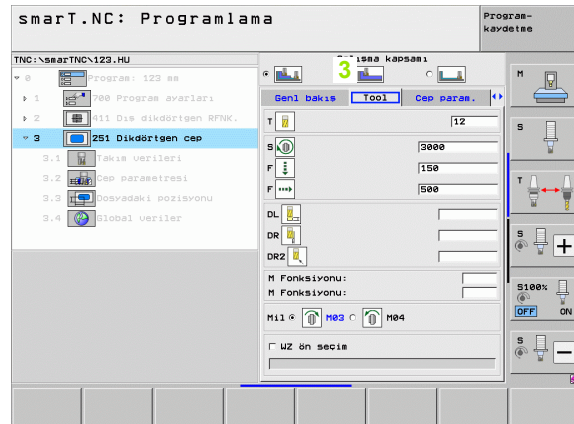
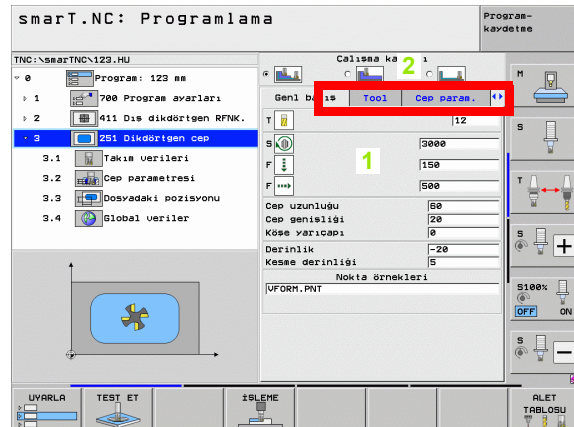
smarT.NC'deki çalışmaları prensip olarak, birden fazla açık metin diyalog tümcesinden oluşan çalışma adımları (Units) olarak tanımlayın. Açık metin diyalog tümcelerini smarT.NC otomatik olarak art alanda bir .HU dosyasında (HU: HEIDENHAIN Unit programı) üretir, bu da **normal** bir açık metin diyalog programına benzer.

Belli çalışma kuralı olarak TNC tarafından eklenebilen, parametreleri giriş alanları üzerinden sizin tarafınızdan belirlenen döngüde uygulanır.

Bir çalışma adımını az sayıda giriş ile Genel bakış formunda 1 tanımlayabilirsiniz (bakınız sağ üst resim). smarT.NC çalışmayı temel işlevsellik ile uygular. Ek çalışma verilerini girebilmek için detay formları 2 kullanıma sunulur. Genel bakış formunun giriş değerlerini içeren detay formlarındaki giriş değerleri otomatik olarak senkronize edilir, yanı çift olarak girilmemelidir. Aşağıdaki detay formları kullanıma sunulur:

Alet detay formu (3)

Alet detay formunda ek alete özel verileri girebilirsiniz, örn. uzunluk ve yarıçap için delta değerleri veya M ek fonksiyonları

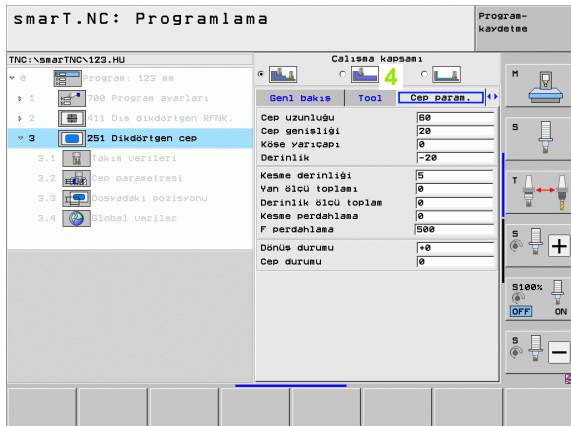


■ Opsiyonel parametre detay formu (4)

Opsiyonel parametre detay formunda ek olarak, genel bakış formunda uygulanmayan çalışma parametreleri tanımlayabilirsiniz örn. delmede eksilme tutarı veya frezede cep konumları

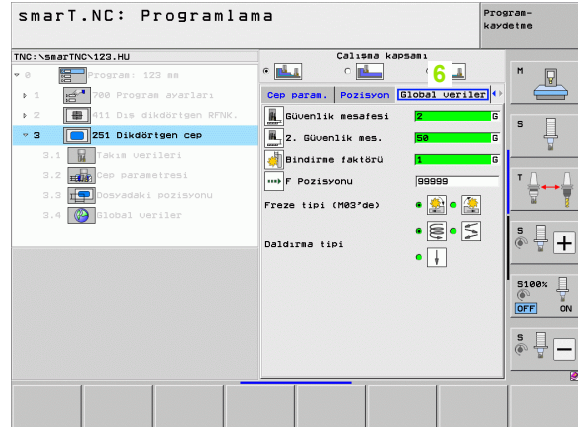
■ Pozisyonlar detay formu (5)

Genel bakış formunun üç çalışma yeri yeterli değilse, pozisyonlar detay formunda ek olarak çalışma pozisyonlarını tanımlayabilirsiniz. Eğer çalışma pozisyonlarını nokta dosyalarında tanımlarsanız, pozisyonlar detay formu, genel bakış formu gibi ilgili nokta dosyasının sadece dosya ismini içerir (bakýnýz "Temel bilgiler" Sayfa 157)



■ Global veriler detay formu (6)

Global veriler detay formunda, program başlığında tanımlanan global etkili çalışma parametrelerini uygular. İhtiyaç halinde bu parametreleri ilgili Unit için lokal olarak değiştirebilirsiniz



Program ayarları

Siz yeni bir Unit programı açtıktan sonra smarT.NC otomatik olarak **Unit 700 program ayarları** ekler.



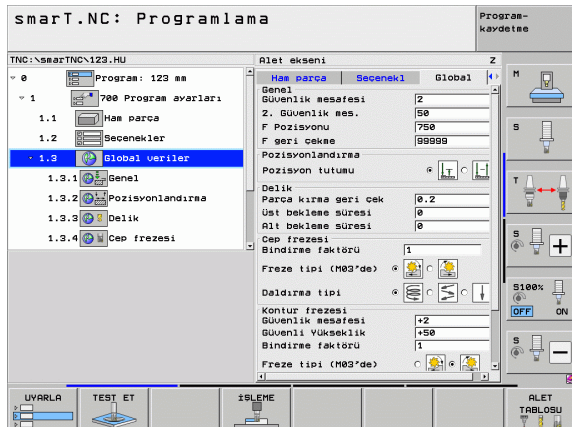
Unit 700 program ayarlarının her programda mutlaka mevcut olması gereklidir, aksi halde bu program smarT.NC tarafından işlenemez.

Program ayarlarında aşağıdaki veriler tanımlanmalıdır:

- Çalışma düzlemi belirleme ve grafik simülasyon için ham madde tanımı
- Malzeme referans noktaları seçimi ve kullanılacak Sıfır nokta tablosu için seçenekler
- Komple program için geçerli olan global veriler. Global veriler smarT.NC tarafından otomatik olarak varsayılan değerle birlikte belirlenir ve her zaman değiştirilebilir



Program ayarlarında sonradan yapılan değişikliklerin, işleme programının tamamına etkide bulunduğu ve böylelikle işleme akışını önemli ölçüde değiştirebileceğini unutmayın.



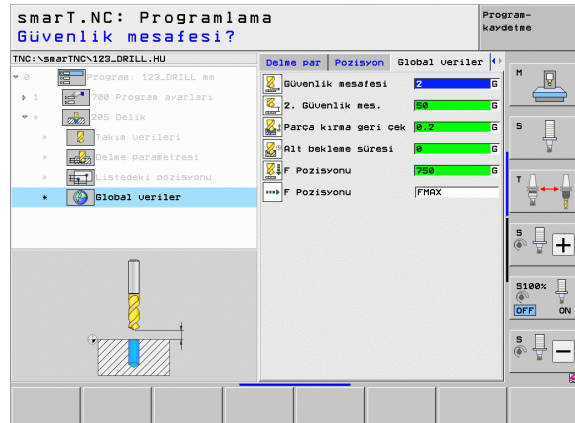
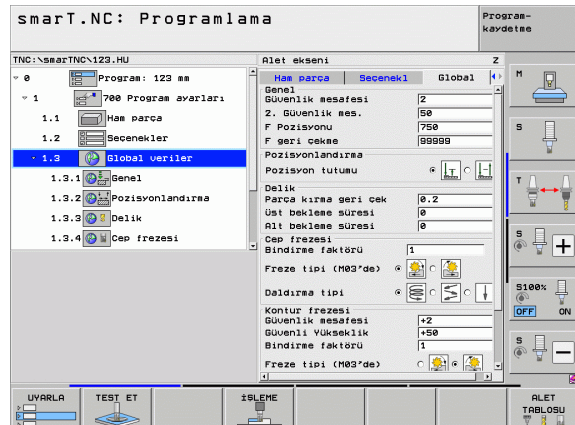
Global veriler

Global veriler altı gruba ayrılmıştır:

- Genel geçerli global veriler
- Sadece delme çalışmaları için geçerli olan global veriler
- Konumlama davranışını belirleyen global veriler
- Sadece cepdöngüleri ile geçerli olan freze çalışmaları için global veriler
- Sadece konturdöngüleri ile geçerli olan freze çalışmaları için global veriler
- Sadece tarama işlevleri için geçerli olan global veriler

Daha önce belirtildiği gibi komple çalışma programı global verileri geçerlidir. İhtiyaç halinde her çalışma adımı için global verileri değiştirebilirsiniz:

- ▶ Bunun için detay formunda çalışma adımının **global verilerini** değiştirebilirsiniz: Formda smarT.NC, ilgili çalışma adımı için geçerli olan parametreyi her defasında etkin olan değerle birlikte gösterir. Yeşil giriş alanının sağ tarafında, değeri global geçerli olan **G** kodu yer alır
- ▶ Değiştirmek istediğiniz global parametreleri seçin
- ▶ Yeni değeri girin ve ENTER tuşıyla onaylayın, smarT.NC giriş alanı rengini kırmızı olarak değiştirir
- ▶ Kırmızı giriş alanının sağ tarafında bir **L** kodu, yerel etkili bir değer olarak yer alır





Global veriler detay formu üzerinden global bir parametrenin değiştirilmesi, sadece her çalışma adımı için geçerli olan, yerel parametre değişimine neden olur. smarT.NC, yerel değiştirilen parametrenin giriş alanını kırmızı arka fonla birlikte gösterir. Giriş alanının sağında bir L kodu olarak **yerel** değer için yer alır.

STANDART DEĞER GIR yazılım tuşu ile global parametre değerini program başlığından tekrar yükleyebilirsiniz ve böylece etkinleştirilebilirsiniz. smarT.NC, değeri program başlığına etki eden global bir parametrenin giriş alanını yeşil bir arka fonla gösterir. Giriş alanının sağında bir G kodu olarak **global** değer için yer alır.

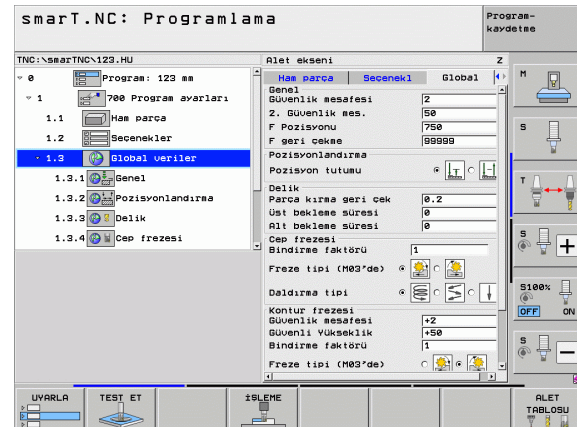


Genel geçerli global veriler

- ▶ **Güvenlik mesafesi:** Döngü başlangıç pozisyonunun alet eksenine otomatik sürülmESİ sırasında alet ön yüzeyi ve işleme parçası yüzeyi arasındaki mesafe
- ▶ **2. Güvenlik mesafesi:** smarT.NC'nin aleti, bir çalışma adımı sonunda üzerine konumlandırdığı pozisyon. Bu yükseklikte işleme düzlemindeki sonraki işleme pozisyonuna gidilir
- ▶ **F pozisyonlama:** smarT.NC'nin, aleti bir döngü dahilinde götürdüğü besleme
- ▶ **F geri çekme:** smarT.NC'nin aleti geriye konumlandırdığı besleme

Pozisyonlama davranışı için global veriler

- ▶ **Pozisyonlama davranışı:** Bir çalışma adımının sonunda alet ekseninde geri çekme: 2. Güvenlik mesafesine veya Unit başlangıcındaki pozisyon'a geri çekme

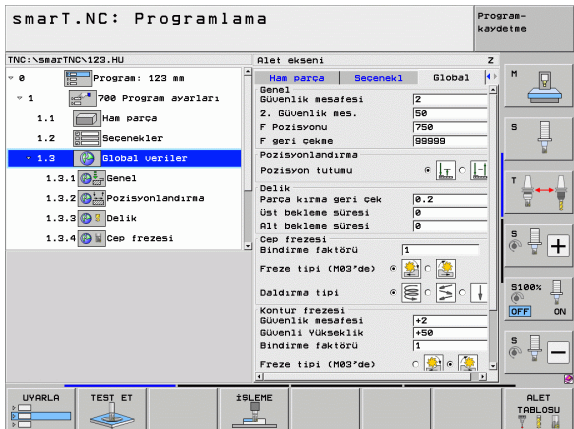


Delme işlemleri için global veriler

- ▶ **Talaş kırılması geri çekme:** smarT.NC'nin aleti talaş kırılması sırasında geri çektiği değer
- ▶ **Bekleme süresi alta:** Aletin saniye olarak delik tabanında beklediği süre
- ▶ **Bekleme süresi üstte:** Aletin güvenlik mesafesinde beklediği saniye olarak süre

Cep döngüleri ile freze işlemleri için global veriler

- ▶ **Üst üste binme faktörü:** Alet yarıçapı x üst üste binme faktörü yan kesmeyi verir
- ▶ **Freze türü:** Senkronize/karşılıklı
- ▶ **Daldırma türü:** helisel biçiminde, sallantılı veya dikine materyale dalma

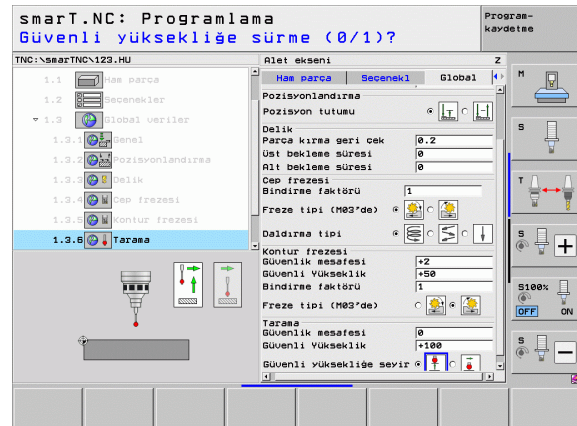


Kontür döngüleri ile freze işlemleri için global veriler

- ▶ **Güvenlik mesafesi:** Döngü başlangıç pozisyonunun alet eksenine otomatik sürülmESİ sırasında alet ön yüzeyi ve işleme parçası yüzeyi arasındaki mesafe
- ▶ **Güvenli yükseklik:** İşleme parçası ile bir çarpışmanın gerçekleşmeyeceği mutlak yükseklik (ara pozisyonlandırmalar ve döngü sonunda geri çekme için)
- ▶ **Üst üste binme faktörü:** Alet yarıçapı x üst üste binme faktörü yan kesmeyi verir
- ▶ **Freze türü:** Senkronize/karşılıklı

Tarama işlevleri için global veriler

- ▶ **Güvenlik mesafesi:** Tarama pozisyonuna otomatik sürüş sırasında tarama çubuğu ve işleme parçası yüzeyi arasındaki mesafe
- ▶ **Güvenli yükseklik:** Şayet **Güvenli yükseklik sürüş** seçeneği aktifleştirilmişse, smarT.NC'nin tarama sistemi ölçüm noktaları arasında sürdüğü, tarama sistemi eksenindeki koordinatlar
- ▶ **Güvenli yükseklik hareket edin:** smarT.NC'nin ölçme noktaları arasında güvenli mesafeye veya güvenli yüksekliğe sürülpür sürülmeyeceğinin seçilmesi



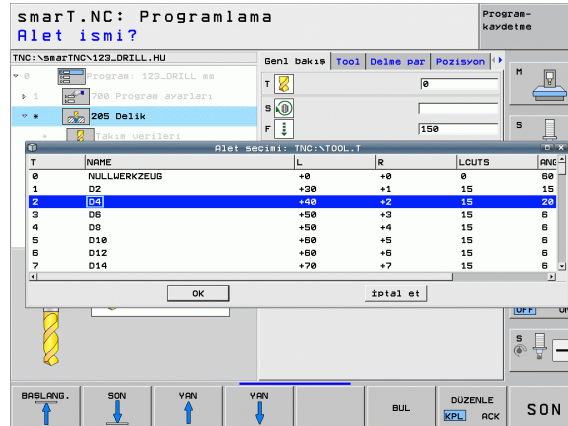
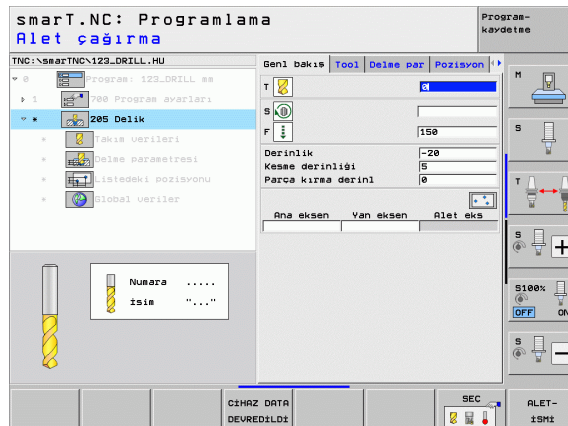
Alet seçimi

Bir giriş alanı alet seçimi için aktifse, yazılım tuşu ile alet numarası veya alet ismini girmek istediğiniz belirten ALET ISMI yazılım tuşunu seçebilirsiniz.

Böylece SEÇ yazılım tuşu ile bir pencereyi ekrana getirebilirsiniz, bu pencere üzerinden bir TOOL.T alet tablosunda tanımlı aleti seçebilirsiniz. smart.NC seçilen aletin, alet numarasını veya alet ismini otomatik olarak ilgili giriş alanına yazar.

İhtiyaç halinde gösterilen alet verilerini değiştirebilirsiniz:

- ▶ Ok tuşlarıyla satırı ve ardından değiştirilecek değerin sütununu seçin: Açık mavi çerçeveler seçilebilir alanı işaretler
- ▶ DÜZENLE yazılım tuşunu AÇIK olarak ayarlayın, istenen değeri girin ve ENT tuşu ile onaylayın
- ▶ İhtiyaç halinde diğer sütunları seçin ve önceden tanımlı yöntemi yeniden uygulayın



Devir/Kesim hızı arasında geçiş

Mil devir tanımı için bir giriş alanı aktif olduğu sürece, devirin U/dak olarak mı yoksa bir kesim hızının m/dak [veya inç/dak] olarak mı girilmesi gerektiğini seçebilirsiniz.

Bir kesim hızını girmek için

- ▶ VC yazılım tuşuna basın: TNC, giriş alanından geçiş yapar

Kesim hızından devir girişine geçiş yapmak için

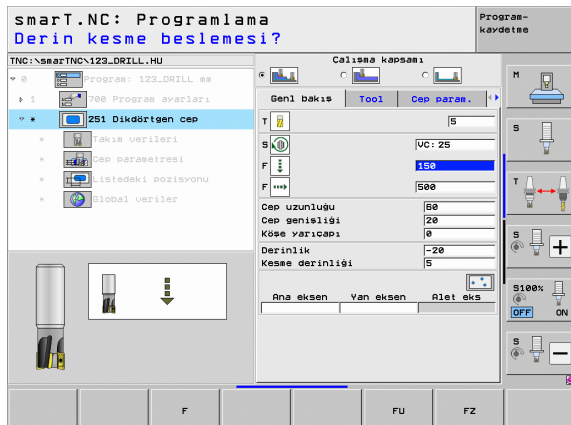
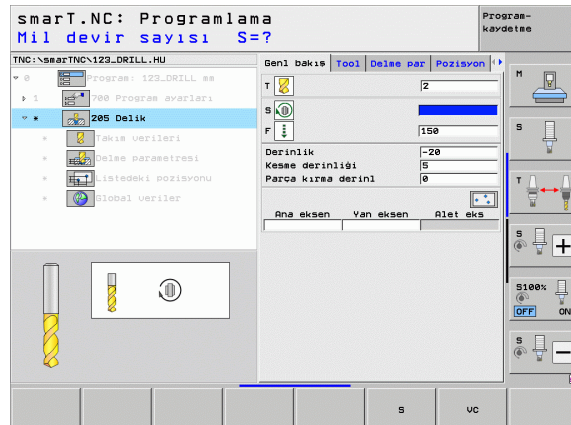
- ▶ NO ENT tuşuna basın: TNC, kesim hızı girişini siler
- ▶ Devir sayısını girmek için: Ok tuşuyla giriş alanına geri gidin

F/FZ/FU/FMAX geçisi

Besleme tanımı için bir giriş alanı aktif olduğu sürece, beslemenin m/dak (F), U/dak (FU) olarak mı yoksa mm/dış (FZ) olarak mı girilmesi gerektiğini seçebilirsiniz. Hangi besleme alternatiflerine izin verildiği, ilgili çalışmaya bağlıdır. Bazı giriş alanlarında FMAX (hızlı hareket) girişine izin verilir.

Bir besleme alternatifini girmek için

- ▶ F, FZ, FU veya FMAX yazılım tuşuna basın



Verileri önceki, aynı tipteki Unit'ten alın

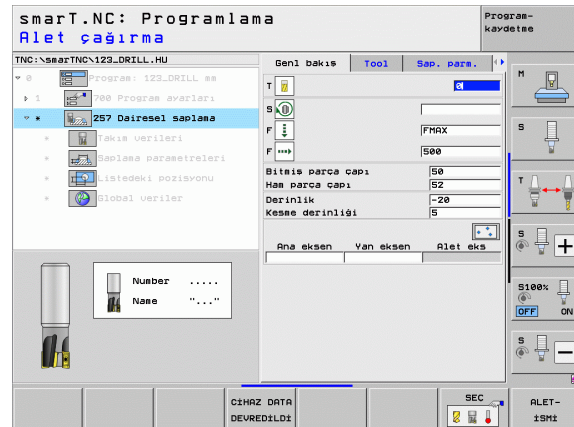
Yeni bir Unit açtıktan sonra UNIT VERILERINI AL yazılım tuşu üzerinden, önceden tanımlı, aynı tipteki ünitelerden birine ait tüm verileri alın. smarT.NC daha sonra bu ünitedeki tüm değerleri alır ve bunları aktif üniteye taşıır.

Özellikle freze ünitelerinde bu şekilde kolay kazıma/perdahlama çalışmalarını tanımlayabilirsiniz, bunu yaparken örn. sıra ünitesindeyken, veri aktarımına göre sadece ölçüyü ve ihtiyaç halinde aleti düzeltin.



smarT.NC, smarT programını öncelikle yukarı doğru aynı şekildeki üniteye arar:

- Eğer smarT.NC'nin program başlangıcına kadar hiçbir Unit bulmaması gerekiyorsa, bu durumda arama işlemi, program sonunda güncel tümçeye kadar başlar.
- Eğer smarT.NC tüm programda hiçbir Unit bulmuyorsa, kumanda bir hata mesajı gösterir.



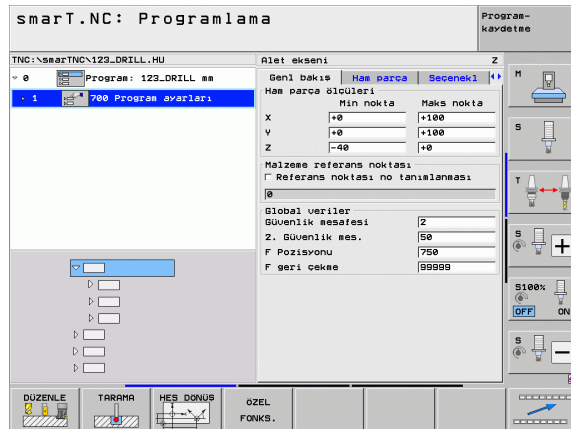
Eklenebilen çalışma adımları (Units)

smarT.NC işletim türü seçiminden sonra YAPIŞTIR yazılım tuşu üzerinden eklenebilen çalışma adımlarını seçin. Çalışma adımları aşağıdaki ana grplara ayrılmıştır:

Ana gruplar	Yazılım tuşu	Sayfa
İŞLEME: Delme, vida dışı işleme, freze		59
TARAMA: 3D tarama sistemi için tarama fonksiyonları		134
DÖNÜŞTÜRME: Koordinat hesap dönüşümü ile ilgili fonksiyonlar		143
ÖZEL FONKSİYONLAR: Program çağrıma, Pozisyonlama ünitesi, M fonksiyonları ünitesi, açık metin diyalogu ünitesi, program sonu ünitesi		151



KONTUR-PGM ve POZİSYONLAR yazılım tuşları üçüncü yazılım tuşu çubuğuundadır, kontur programlamayı veya numune jeneratörünü başlatır.



Ana grupları işleyin

Ana grupları işlenmede aşağıdaki çalışma gruplarını seçin:

Çalışma grupları	Yazılım tuşu	Sayfa
DELME: Merkezleme, delme, raybalama, çevirme, geriye havşalama		60
DIŞLI: Dengeleme dolgulu ve dolgusuz dişli delik delme, dişli freze		73
CEPLER/PİMLER: Delik frezesi, dikdörtgen cep, daire cep, yiv, yuvarlak yiv		88
KONTUR-PGM: Kontur programında işlem yapın: Kontur çekme, kontur cebi kazıma, düzenleme ve perdahlama		103
YÜZEYLER: Satılık frezeleme		125
ÖZEL ÜNİTELER: Kazıma ve enterpolasyonlu döndürme		129

smart.TNC: Programlama

TNC: smartTNC\123_DRILL.HU
Program: 123_DRILL.mn
: 1 700 Program övaneleri

Alet eksemi:	Genel bakış Ham parça Seçenek 1
Ham parça ölçüleri	Min nokta Maks nokta
X : +0	+100
Y : +0	+100
Z : -40	+0
Malzeme referans noktası:	
<input type="checkbox"/> Referans noktası tanımlanması	
[]	
Global veriler	
Güvenlik mesafesi: 2	
Z. Güvenlik mes. 50	
F Pozisyonu 750	
F geri çekme 99999	

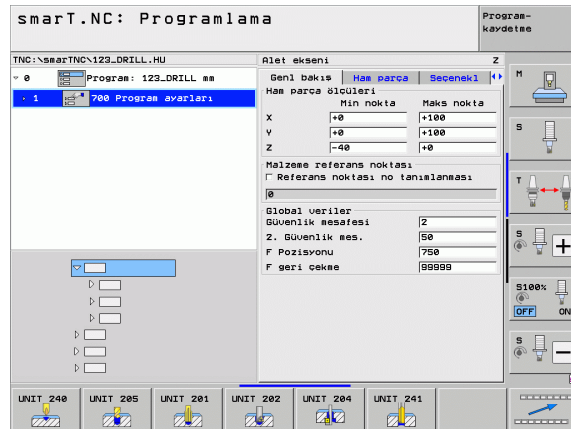
S100% OFF ON

DELİK DISLİK CEPLER/TİPALAR KONTUR-PGM YÜZEYLER ÖZEL ÜNİTELER ABC

Delme çalışma grupları

Delme çalışma gruplarında aşağıdaki üniteler delme çalışması için kullanıma sunulur:

Unit	Yazılım tuşu	Sayfa
Unit 240 Merkezleme	UNIT 240	61
Unit 205 Delme	UNIT 205	63
Unit 201 Raybalama	UNIT 201	65
Unit 202 Çevirme	UNIT 202	67
Unit 204 Geri havşalama	UNIT 204	69
Unit 241 Tek dudak delme	UNIT 241	71



Unit 240 Merkezleme

Genel bakış formundaki parametre:

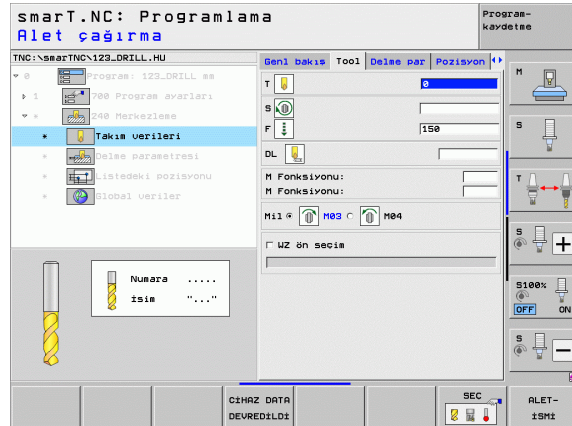
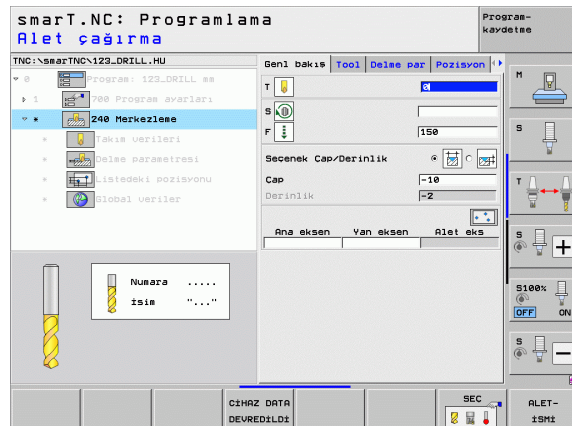
- ▶ **T**: Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S**: Mil devir [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F**: Merkezi besleme [mm/dak] veya FU [mm/U]
- ▶ **Derinlik/ çap seçimi**: Derinlik ve çap arasında merkezleme seçimi
- ▶ **Çap**: Merkezleme çapı. TOOL.T'de T-ANGLE (T açısı) girişi gereklidir
- ▶ **Derinlik**: Merkezleme derinliği
- ▶ Çalışma pozisyonları (bakınız “Çalışma pozisyonlarını tanımlayın” Sayfa 157)

Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL**: T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **M fonksiyonu**: İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil**: Mil devir yönü. smart.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi**: İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)

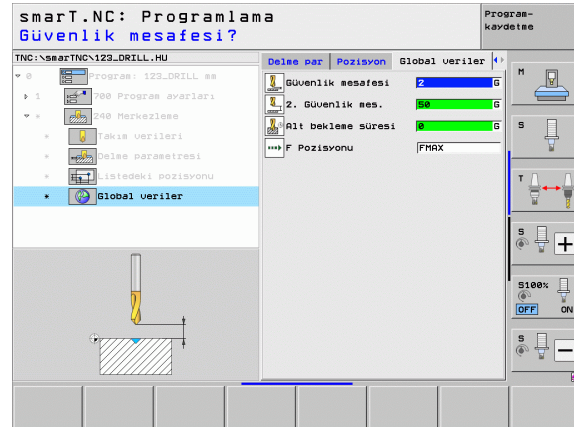
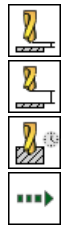
Delme parametresi detay formunda ek parametre:

- ▶ Yok



Global veriler detay formunda global etkili parametre:

- ▶ Güvenlik mesafesi
- ▶ 2. Güvenlik mesafesi
- ▶ Alt bekleme süresi
- ▶ Çalışma pozisyonları arasındaki hareket beslemesi



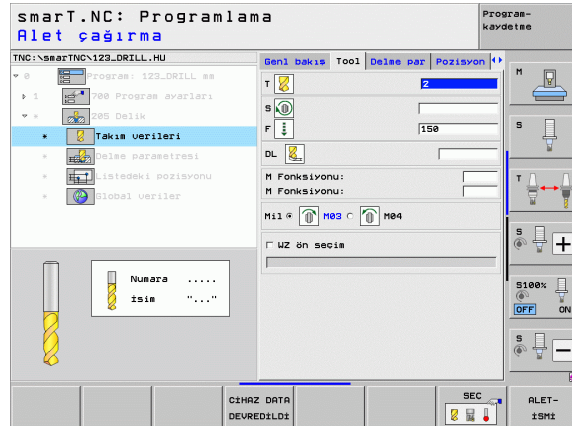
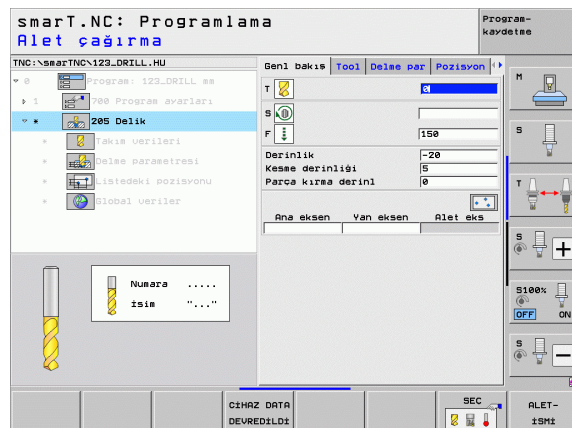
Unit 205 Delme

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **T**: Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S**: Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F**: Delme beslemesi [mm/dak] veya FU [mm/U]
- ▶ **Derinlik**: Delme derinliği
- ▶ **Kesme derinliği**: Aletin, delikten dışarı hareketinden önce kesilmiş olan ölçüsü
- ▶ **Talaş kırılması derinliği**: smarT.NC'nin, bir germe kırılması uygulandıktan sonraki kesmesi
- ▶ Çalışma pozisyonları (bakınız “Çalışma pozisyonlarını tanımlayın” Sayfa 157)

Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL**: T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **M fonksiyonu**: İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil**: Mil devir yönü. smarT.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi**: İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)



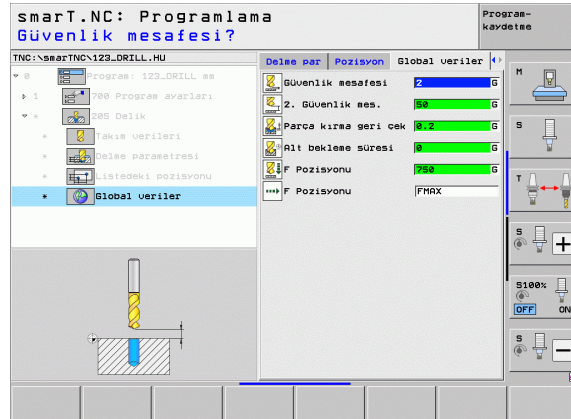
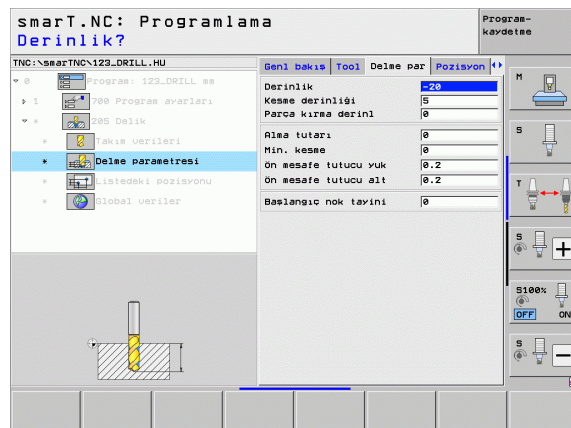
Delme parametresi detay formunda ek parametre:

- ▶ **Talaş kırılması derinliği:** smarT.NC'nin, bir germe kırılması uygulandıktan sonraki kesmesi
- ▶ **Eksilme tutarları:** smarT.NC'nin kesme derinliğini küçültme değeri
- ▶ **Min. kesme:** Eksilme tutarları girilmişse: Minimal kesme için minimal sınırlama
- ▶ **Üstteki talep edilen mesafe:** Germe kırılmasından sonraki geri konumlandırmada üst güvenlik mesafesi
- ▶ **Alttaşı talep edilen mesafe:** Germe kırılmasından sonraki geri konumlandırmada alt güvenlik mesafesi
- ▶ **Başlangıç noktası kesmesi:** Derinleştirilmiş başlangıç noktası, hazırlanmış deliklerdeki koordinatların yüzeyine bağlıdır

Global veriler detay formunda global etkili parametre:



- ▶ Güvenlik mesafesi
- ▶ 2. Güvenlik mesafesi
- ▶ Germe kırılmasındaki geri çekme mesafesi
- ▶ Alt bekleme süresi
- ▶ Çalışma pozisyonları arasındaki hareket beslemesi



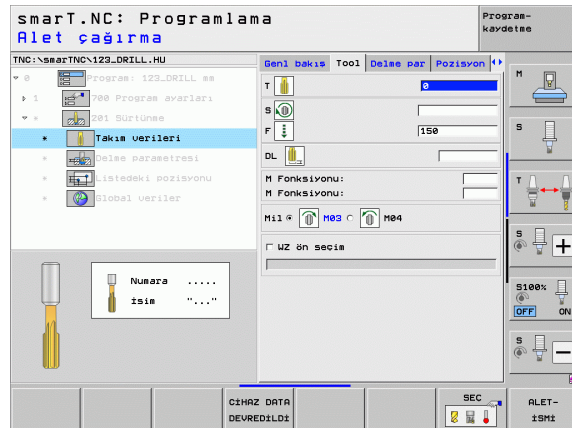
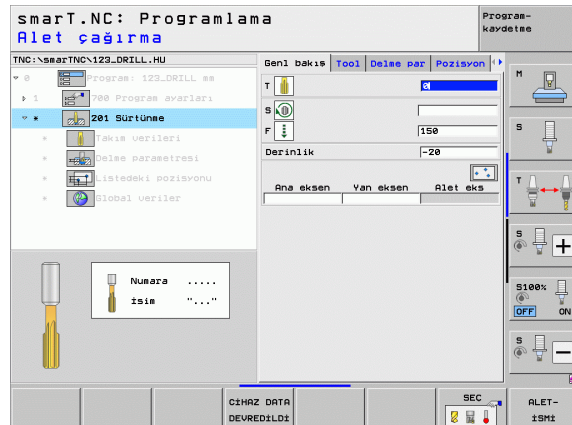
Unit 201 Raybalama

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **T**: Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S**: Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F**: Sürtünme beslemesi [mm/dak] veya FU [mm/U]
- ▶ **Derinlik**: Sürtünme derinliği
- ▶ Çalışma pozisyonları (bakınız “Çalışma pozisyonlarını tanımlayın” Sayfa 157)

Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL**: T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **M fonksiyonu**: İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil**: Mil devir yönü. smarT.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi**: İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)

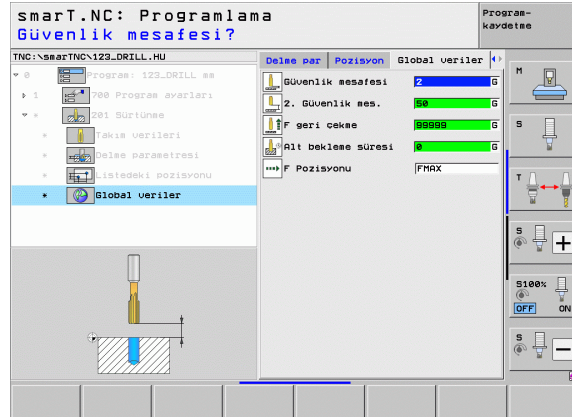
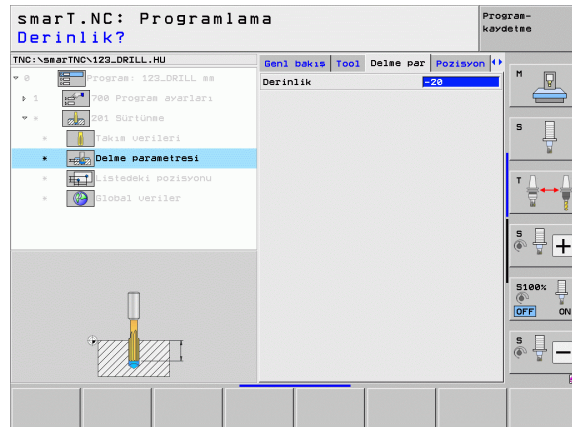


Delme parametresi detay formunda ek parametre:

- Yok.

Global veriler detay formunda global etkili parametre:

- Güvenlik mesafesi
- 2. Güvenlik mesafesi
- Geri çekme beslemesi
- Alt bekleme süresi
- Çalışma pozisyonları arasındaki hareket beslemesi



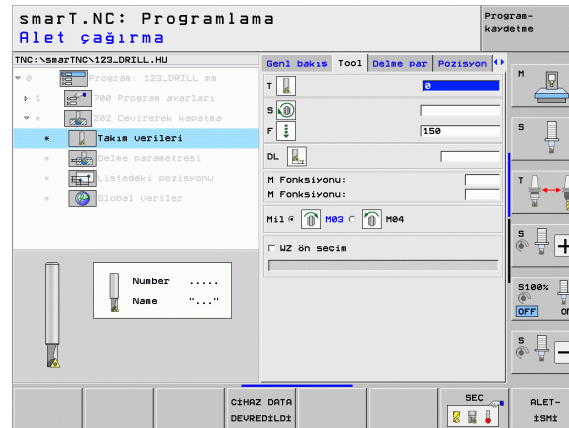
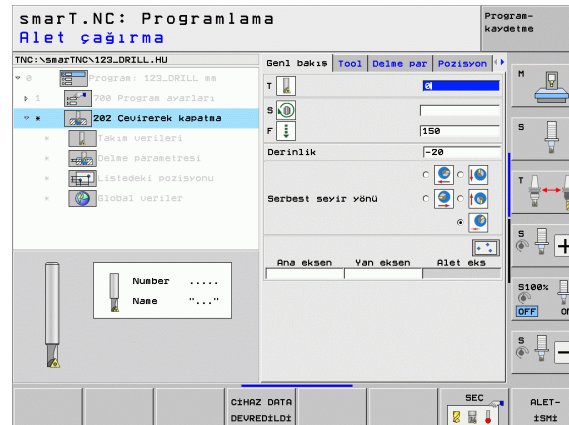
Unit 202 Çevirme

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **T**: Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S**: Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F**: Delme beslemesi [mm/dak] veya FU [mm/U]
- ▶ **Derinlik**: Çevirme derinliği
- ▶ **Serbest hareket yönü**: smarT.NC'de aletin delik tabanındaki serbest hareket yönü
- ▶ Çalışma pozisyonları (bakınız "Çalışma pozisyonlarını tanımlayın" Sayfa 157)

Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL**: T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **M fonksiyonu**: İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil**: Mil devir yönü. smarT.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi**: İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)

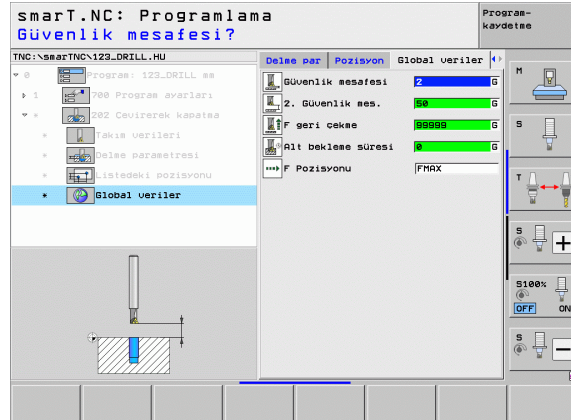
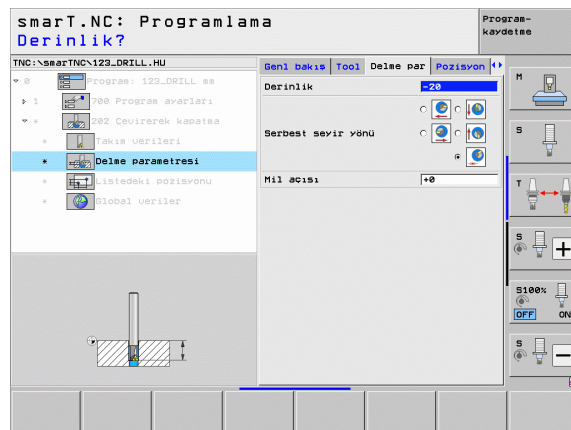


Delme parametresi detay formunda ek parametre:

- **Mil açısı:** Aletin, smart.NC üzerinde serbest hareket etmesi için konumlanması gereken açı

Global veriler detay formunda global etkili parametre:

- Güvenlik mesafesi
- 2. Güvenlik mesafesi
- Geri çekme beslemesi
- Alt bekleme süresi
- Çalışma pozisyonları arasındaki hareket beslemesi



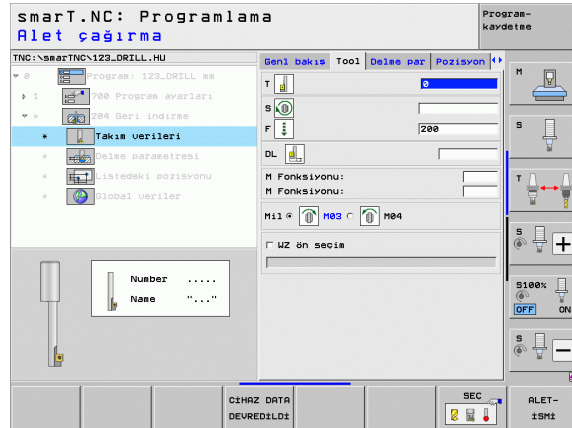
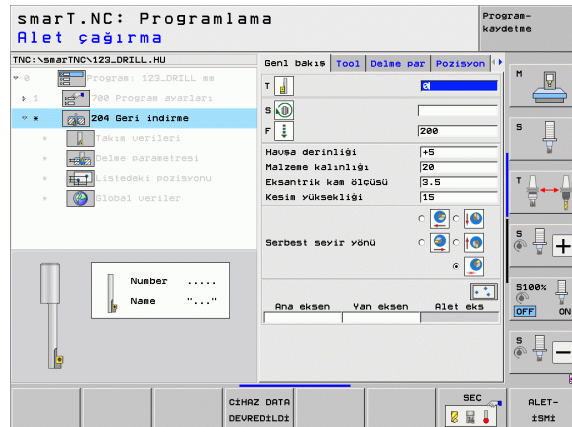
Unit 204 Geri havşalama

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **T**: Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S**: Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F**: Delme beslemesi [mm/dak] veya FU [mm/U]
- ▶ **Alçaltma derinliği**: Alçalma derinliği
- ▶ **Materyal kalınlığı**: İşleme parçasının kalınlığı
- ▶ **Eksantrik ölçüsü**: Delme çubuğu eksantrik ölçüsü
- ▶ **Kesim yüksekliği**: Delme çubuğu alt kenar mesafesi – Ana kesim
- ▶ **Serbest hareket yönü**: Aletin smarT.NC'de eksenter ölçü kadar belirlenmesi gereken yönü
- ▶ Çalışma pozisyonları (bakınız "Çalışma pozisyonlarını tanımlayın" Sayfa 157)

Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL**: T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **M fonksiyonu**: İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil**: Mil devir yönü. smarT.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi**: İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)

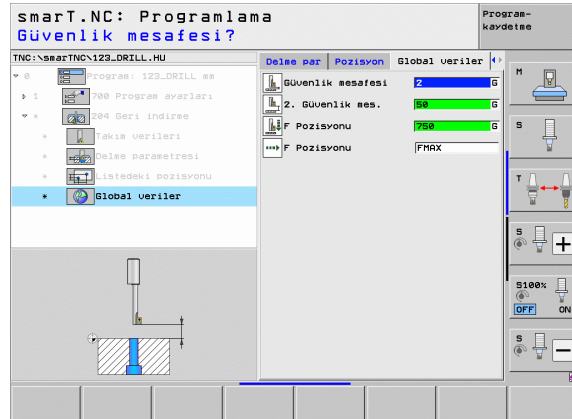
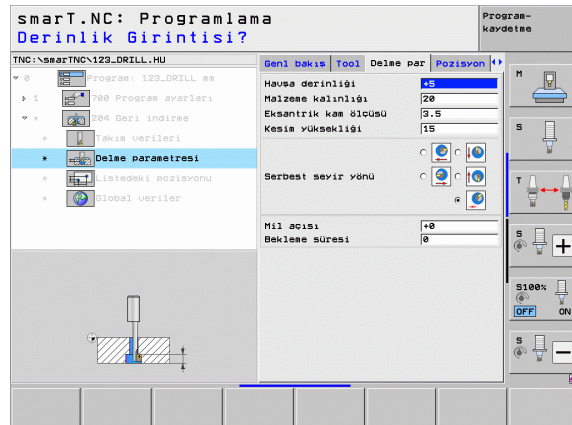


Delme parametresi detay formunda ek parametre:

- **Mil açısı:** smarT.NC'nin aleti deliğe giriş ve delikten çıkıştan önce konumlandırdığı açı
- **Bekleme süresi:** Havşalama tabanında bekleme süresi

Global veriler detay formunda global etkili parametre:

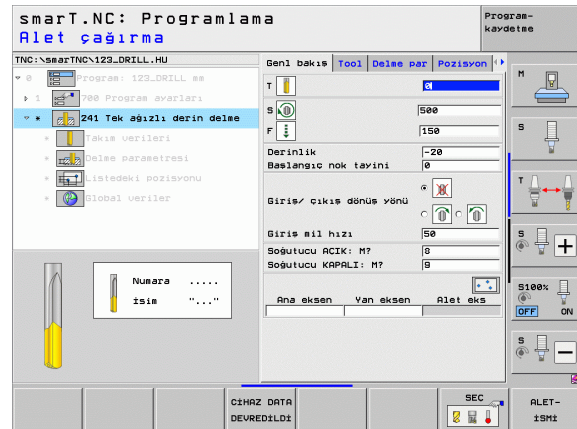
- Güvenlik mesafesi
- 2. Güvenlik mesafesi
- Konumlandırma beslemesi
- Çalışma pozisyonları arasındaki hareket beslemesi



Unit 241 Tek dudak delme

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **T**: Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S**: Delmede mil devir sayısı [U/dak]
- ▶ **F**: Delme beslemesi [mm/dak] veya FU [mm/U]
- ▶ **Derinlik**: Delme derinliği
- ▶ **Başlangıç noktası durumu**: Gerçek delme işleminin başlangıç noktası. TNC **besleme ön pozisyonlamada** güvenlik mesafesinden derinleştirilmiş başlangıç noktasına sürüyor
- ▶ **Dönüş yönünü içeri/ dışarı sürünen**: Delikten içeri sürmede ve delikten dışarı sürmede milin gerekli dönüş yönü
- ▶ **İçeri süreme devir sayısı**: Delikten içeri sürmede ve delikten dışarı sürmede aletin gerekli devir sayısı
- ▶ **Soğutma maddesi AÇIK: M?**: Soğutma maddesinin devreye alınması için M ek fonksiyonu. Alet delik içerisinde derinleştirilmiş başlangıç noktasında bulunduğuanda TNC soğutma maddesini devreye alır.
- ▶ **Soğutma maddesi KAPALI: M?**: Soğutma maddesinin devreden alınması için M ek fonksiyonu. Alet delme derinliğinde bulunuyorsa TNC soğutma maddesini devreden alır
- ▶ Çalışma pozisyonları (bakınız “Çalışma pozisyonlarını tanımlayın” Sayfa 157)



Detay formu **Tool**'da ilave parametreler:

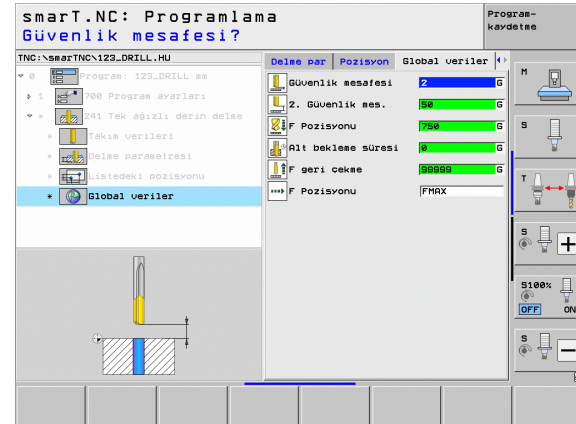
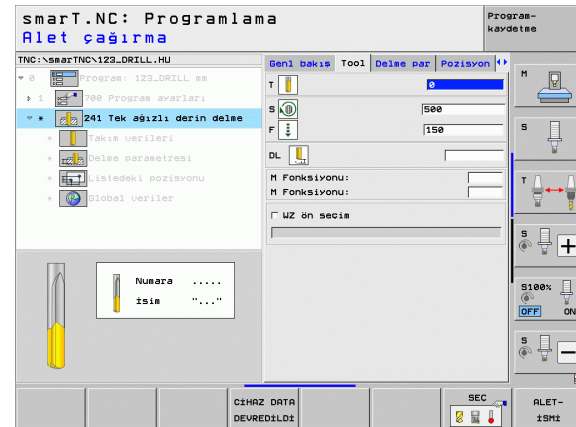
- ▶ **DL:** T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **M fonksiyonu:** İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Alet ön seçimi:** İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)

Delme parametresi detay formunda ek parametre:

- ▶ **Bekleme derinliği:** Aletin üzerinde beklemesi gereken mil ekseni koordinatı. 0'ın girilmesinde fonksiyon etkin değil

Global veriler detay formunda global etkili parametre:

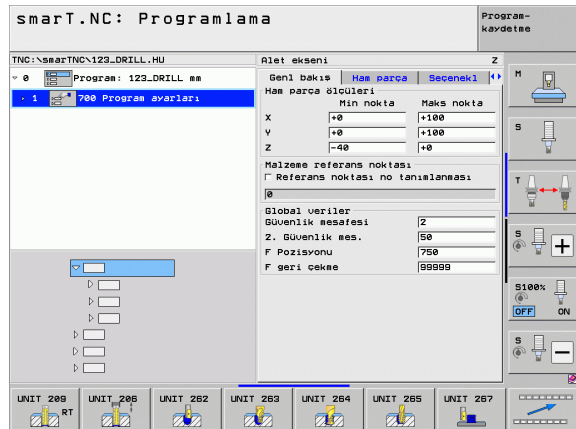
- ▶ Güvenlik mesafesi
- ▶ 2. Güvenlik mesafesi
- ▶ Besleme konumlandırma
- ▶ Alt bekleme süresi
- ▶ Geri çekme beslemesi
- ▶ Çalışma pozisyonları arasındaki hareket beslemesi



Dişli çalışma grupları

Dişli çalışma gruplarında aşağıdaki üniteler, vida dışı işleme çalışması için kullanıma sunulur:

Unit	Yazılım tuşu	Sayfa
Unit 206 Dengeleme dolgulu dişli delik delme		74
Unit 209 Dengeleme dolgusuz dişli delik delme (germe kırılması ile)		76
Unit 262 Dişli freze		78
Unit 263 Havşa dişli freze		80
Unit 264 Delme dişli freze		82
Unit 265 Heliks delme dişli freze		84
Unit 267 Dış dişli freze		86



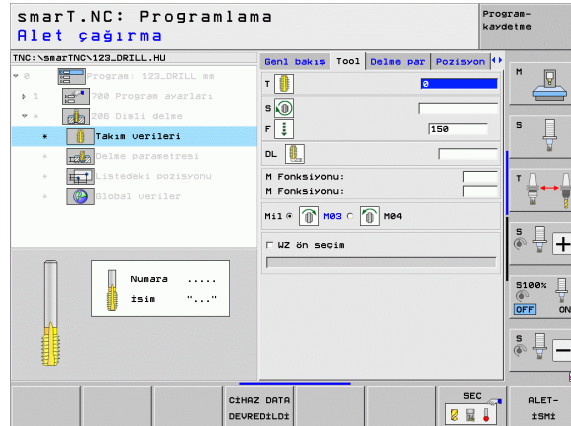
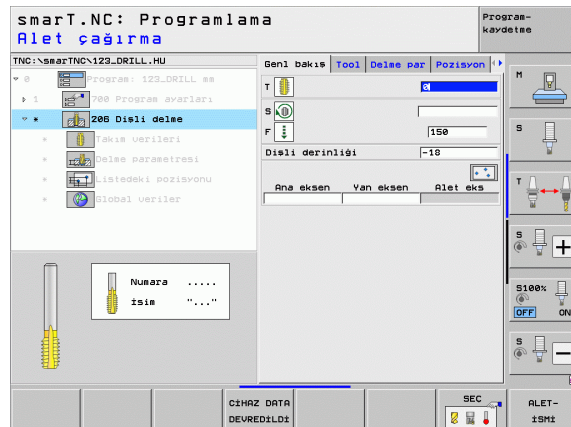
Unit 206 Dengeleme dolgulu dişli delik delme

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **T:** Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S:** Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F:** Delme beslemesi: S x hatve p ile hesaplama
- ▶ **Dişli derinliği:** Dişlinin derinliği
- ▶ Çalışma pozisyonları (bakınız “Temel bilgiler” Sayfa 157)

Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL:** T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **M fonksiyonu:** İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil:** Mil devir yönü. smarT.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi:** İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)

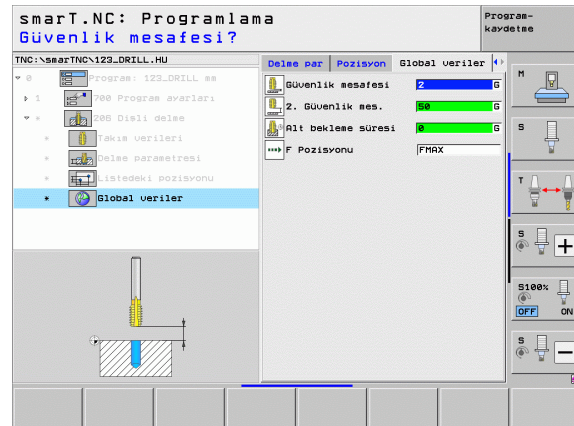
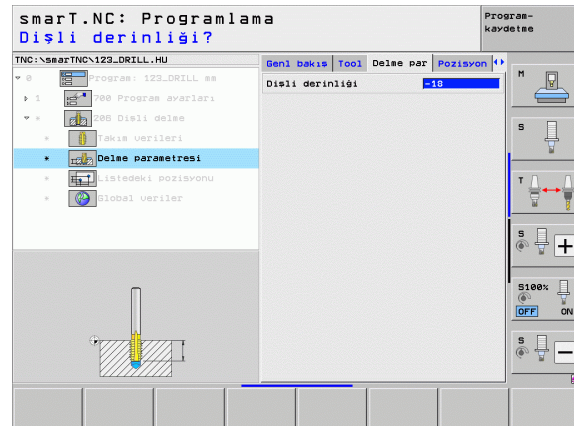
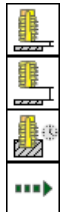


Delme parametresi detay formunda ek parametre:

- ▶ Yok.

Global veriler detay formunda global etkili parametre:

- ▶ Güvenlik mesafesi
- ▶ 2. Güvenlik mesafesi
- ▶ Alt bekleme süresi
- ▶ Çalışma pozisyonları arasındaki hareket beslemesi





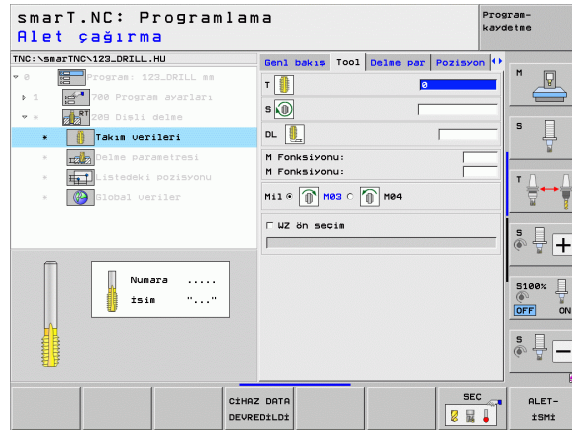
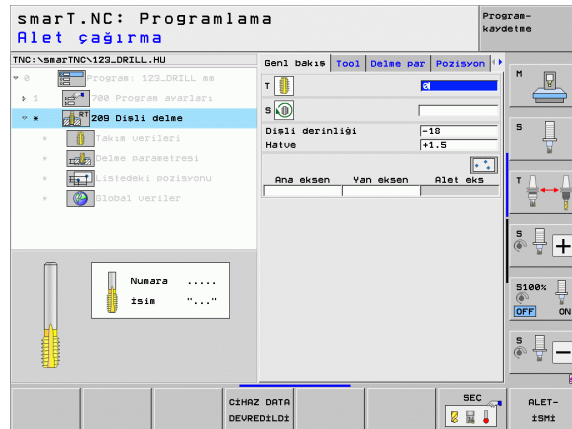
Unit 209 Dengeleme dolgusuz dişli delik delme

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **T:** Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S:** Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **Dişli derinliği:** Dişlinin derinliği
- ▶ **Hatve:** Vida dışının eğimi
- ▶ Çalışma pozisyonları (bakýnýz “Çalışma pozisyonlarını tanımlayın” Sayfa 157)

Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL:** T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **M fonksiyonu:** İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil:** Mil devir yönü. smarT.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi:** İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)

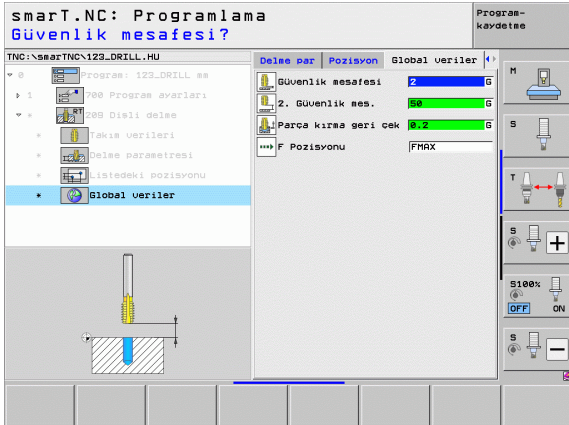
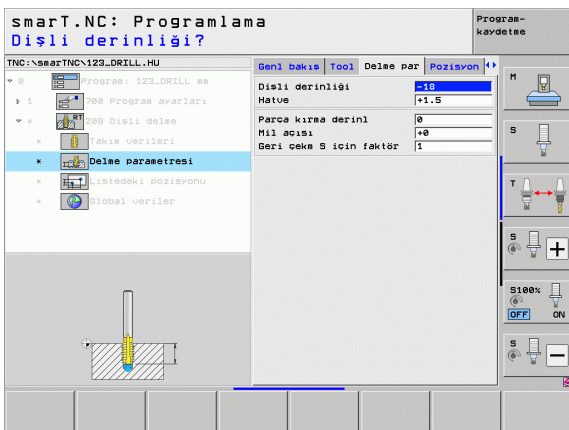


Delme parametresi detay formunda ek parametre:

- ▶ **Talaş kırılması derinliği:** Bir talaş kırılmışından sonra yapılması gereken kesme
- ▶ **Mil açısı:** Aletin, smarT.NC üzerinde dişli açma işlemi için konumlanması gereken açı: Bu nedenle dişli gerekli durumda sonradan kesilebilir
- ▶ **Geri çekmede S için faktör Q403:** TNC'nin mil devrini - ve böylece geri çekme beslemesini - delikten çıkışma sırasında artırma faktörü

Global veriler detay formunda global etkili parametre:

- ▶ Güvenlik mesafesi
- ▶ 2. Güvenlik mesafesi
- ▶ Germe kırılmışındaki geri çekme mesafesi
- ▶ Çalışma pozisyonları arasındaki hareket beslemesi



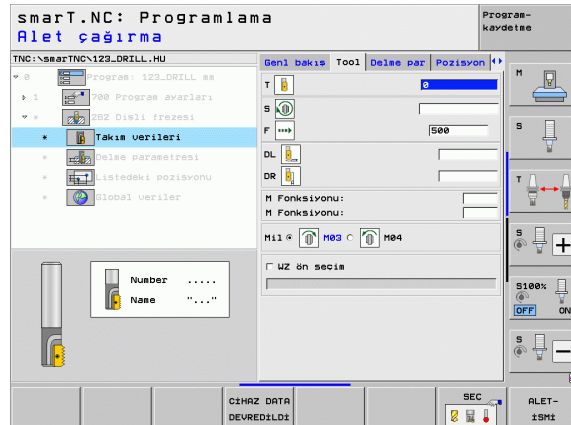
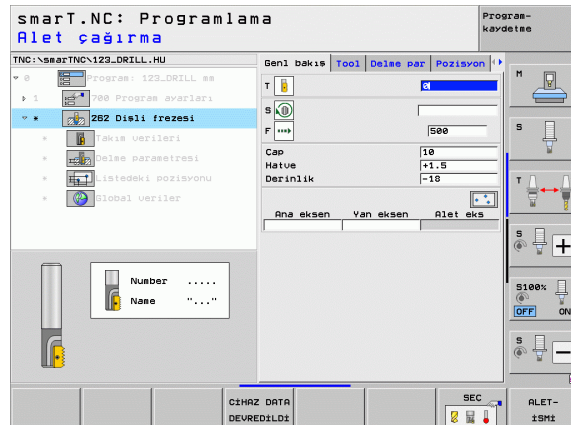
Unit 262 Dışlı freze

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **T:** Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S:** Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F:** Freze beslemesi
- ▶ **Çap:** Vida dışının nominal çapı
- ▶ **Hatve:** Vida dışının eğimi
- ▶ **Derinlik:** Dişli derinliği
- ▶ Çalışma pozisyonları (bakınız “Çalışma pozisyonlarını tanımlayın” Sayfa 157)

Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL:** T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **DR:** T aleti için delta yarıçapı
- ▶ **M fonksiyonu:** İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil:** Mil devir yönü. smarT.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi:** İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)

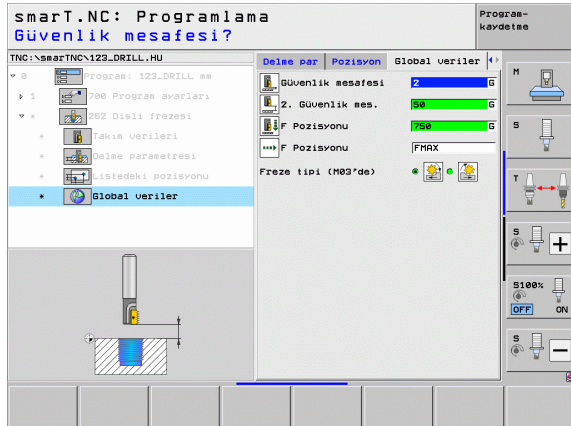
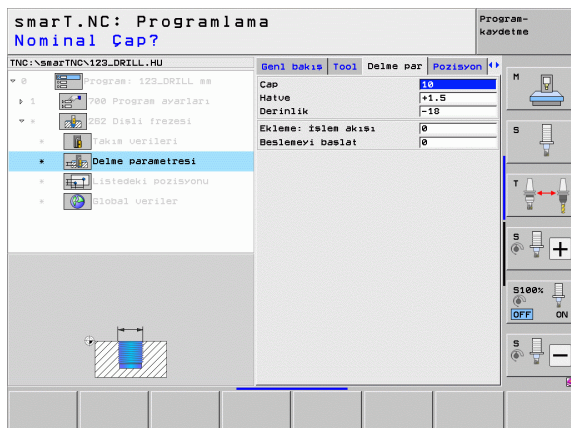


Delme parametresi detay formunda ek parametre:

- ▶ **Geçişlerin uygulanması:** Aletin kaydırıldığı vida dışı geçiş sayısını
- ▶ **İleri hareket beslemesi:** Dişlerin içerisine girmek için besleme

Global veriler detay formunda global etkili parametre:

- ▶ Güvenlik mesafesi
- ▶ 2. Güvenlik mesafesi
- ▶ Konumlandırma beslemesi
- ▶ Çalışma pozisyonları arasındaki hareket beslemesi
- ▶ Senkronize çalışmada freze veya
- ▶ Karşılıklı çalışmada freze



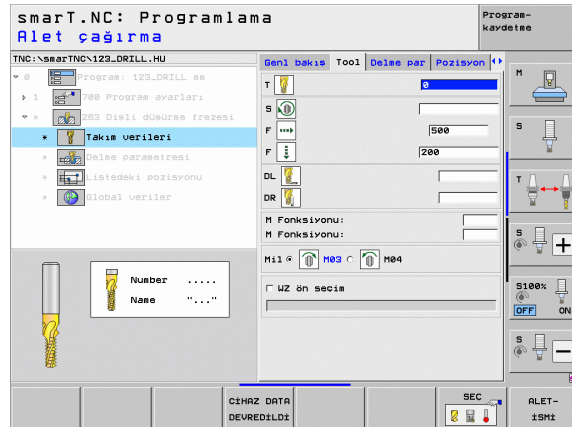
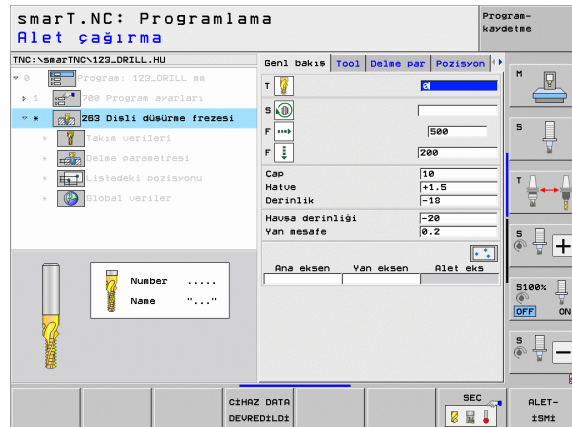
Unit 263 Havşa dişli freze

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **T:** Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S:** Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F:** Freze beslemesi
- ▶ **F:** Havşa beslemesi [mm/dak] veya FU [mm/U]
- ▶ **Çap:** Vida dışının nominal çapı
- ▶ **Hatve:** Vida dışının eğimi
- ▶ **Derinlik:** Dişli derinliği
- ▶ **Alçaltma derinliği:** Havşalama sırasında, malzeme yüzeyi ve alet ucu arasındaki mesafe
- ▶ **Mesafe tarafı:** Alet kesme ve delik duvarı arasındaki mesafe
- ▶ Çalışma pozisyonları (bakınız “Çalışma pozisyonlarını tanımlayın” Sayfa 157)

Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL:** T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **DR:** T aleti için delta yarıçapı
- ▶ **M fonksiyonu:** İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil:** Mil devir yönü. smarT.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi:** İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)

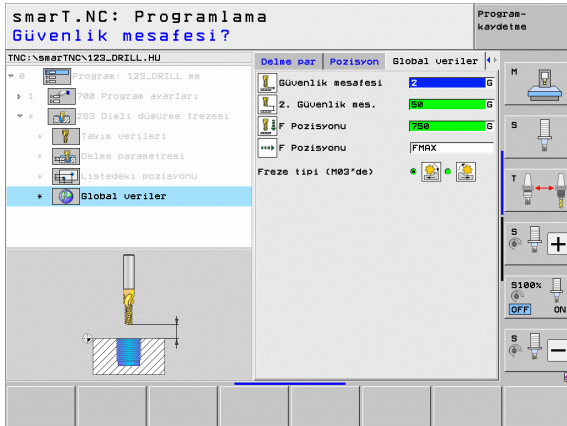
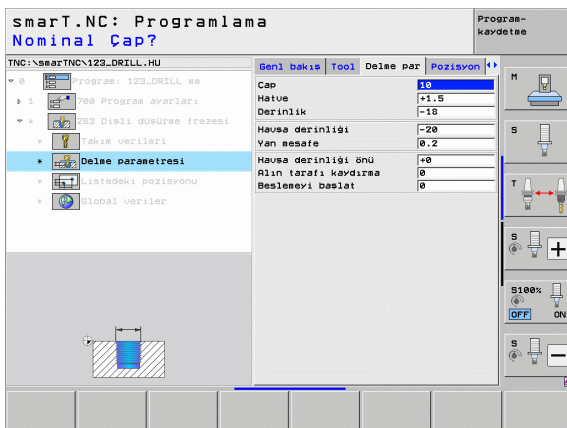


Delme parametresi detay formunda ek parametre:

- ▶ **Alın tarafında alçaltma derinliği:** Alın tarafından alçaltmadan alçaltma derinliği
- ▶ **Alın tarafında kaydırma:** TNC'nin alet ortasını delikten ön havşalama mesafesi
- ▶ **İleri hareket beslemesi:** Dişlerin içerisine girmek için besleme

Global veriler detay formunda global etkili parametre:

- ▶ Güvenlik mesafesi
- ▶ 2. Güvenlik mesafesi
- ▶ Konumlandırma beslemesi
- ▶ Çalışma pozisyonları arasındaki hareket beslemesi
- ▶ Senkronize çalışmada freze veya
- ▶ Karşılıklı çalışmada freze



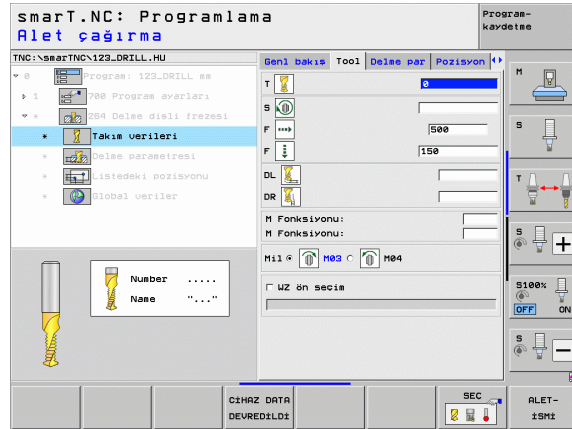
Unit 264 Delme dişli freze

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **T:** Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S:** Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F:** Freze beslemesi
- ▶ **F:** Delme beslemesi [mm/dak] veya FU [mm/U]
- ▶ **Çap:** Vida dışının nominal çapı
- ▶ **Hatve:** Vida dışının eğimi
- ▶ **Derinlik:** Dişli derinliği
- ▶ **Delme derinliği**
- ▶ **Kesme derinli delme**
- ▶ Çalışma pozisyonları (bakınız “Çalışma pozisyonlarını tanımlayın” Sayfa 157)

Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL:** T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **DR:** T aleti için delta yarıçapı
- ▶ **M fonksiyonu:** İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil:** Mil devir yönü. smarT.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi:** İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)

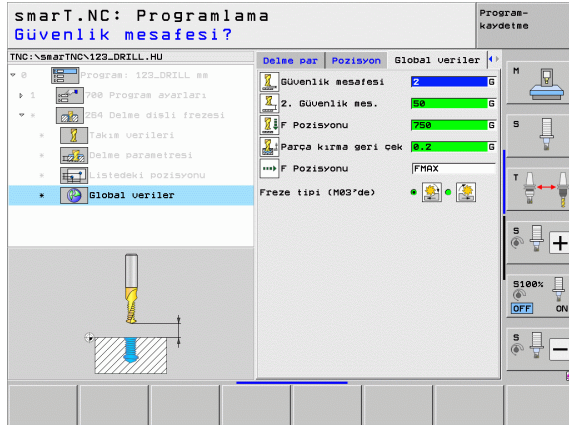
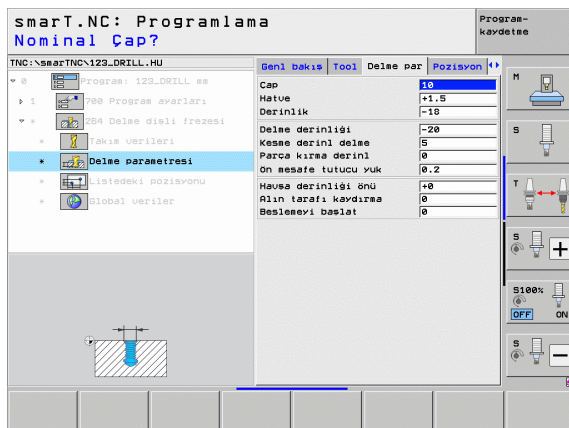


Delme parametresi detay formunda ek parametre:

- ▶ **Germe kırılması derinliği:** TNC'nin delme sırasında bir germe kırılması uygulaması gereken kesmesi
- ▶ **Üstteki talep edilen mesafe:** TNC'nin, aleti bir germe kırısından sonra güncel kesme derinliğine hareket ettiğindeki güvenlik mesafesi
- ▶ **Alın tarafında alçaltma derinliği:** Alın tarafından alçaltımada alçaltma derinliği
- ▶ **Alın tarafında kaydırma:** TNC'nin alet ortasını delik ortasından kaydırma mesafesi
- ▶ **İleri hareket beslemesi:** Dişlerin içerisine girmek için besleme

Global veriler detay formunda global etkili parametre:

- 
- ▶ Güvenlik mesafesi
 - ▶ 2. Güvenlik mesafesi
 - ▶ Konumlandırma beslemesi
 - ▶ Germe kırılışındaki geri çekme mesafesi
 - ▶ Çalışma pozisyonları arasındaki hareket beslemesi
 - ▶ Senkronize çalışmada freze veya
 - ▶ Karşılıklı çalışmada freze



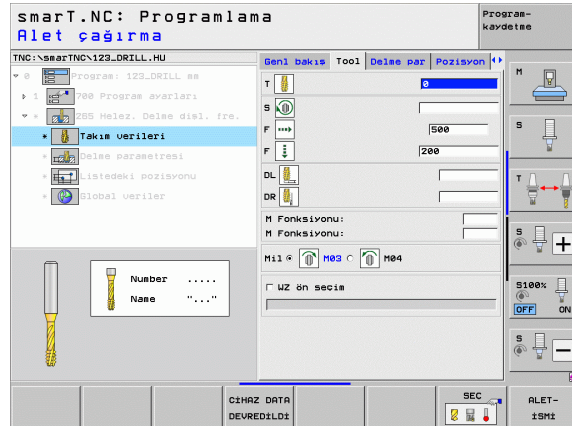
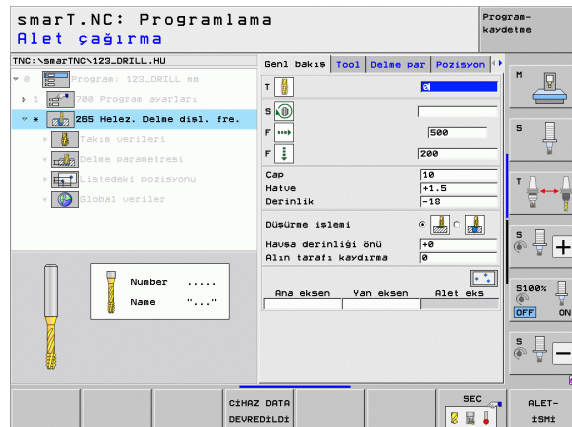
Unit 265 Heliks delme dişli freze

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **T:** Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S:** Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F:** Freze beslemesi
- ▶ **F:** Havşa beslemesi [mm/dak] veya FU [mm/U]
- ▶ **Çap:** Vida dışının nominal çapı
- ▶ **Hatve:** Vida dışının eğimi
- ▶ **Derinlik:** Dişli derinliği
- ▶ **Alçaltma işlemi:** Vida dışı frezesinden önce mi sonra mı havşalama yapılması gerektiğini seçimi
- ▶ **Alın tarafında alçaltma derinliği:** Alın tarafından alçaltmadada alçaltma derinliği
- ▶ **Alın tarafında kaydırma:** TNC'nin alet ortasını delik ortasından kaydırma mesafesi
- ▶ Çalışma pozisyonları (bakınız “Çalışma pozisyonlarını tanımlayın” Sayfa 157)

Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL:** T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **DR:** T aleti için delta yarıçapı
- ▶ **M fonksiyonu:** İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil:** Mil devir yönü. smarT.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi:** İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)

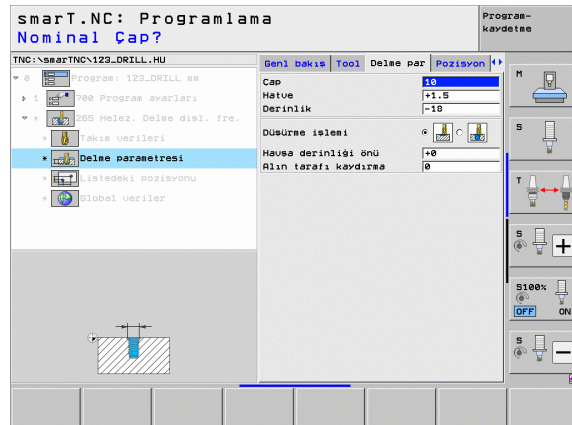
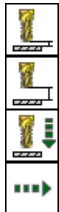


Delme parametresi detay formunda ek parametre:

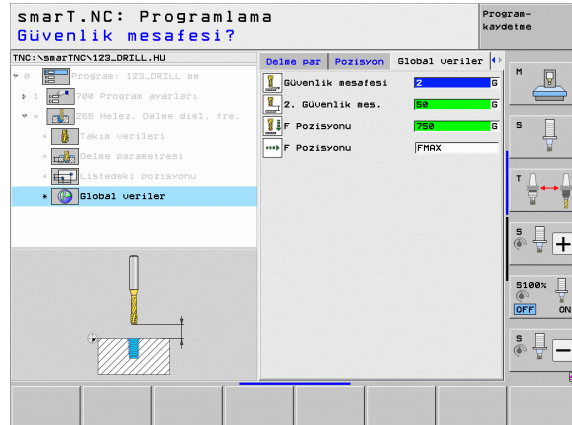
- ▶ Yok.

Global veriler detay formunda global etkili parametre:

- ▶ Güvenlik mesafesi
- ▶ 2. Güvenlik mesafesi
- ▶ Konumlandırma beslemesi
- ▶ Çalışma pozisyonları arasındaki hareket beslemesi



Çalışmaları tanımlayın



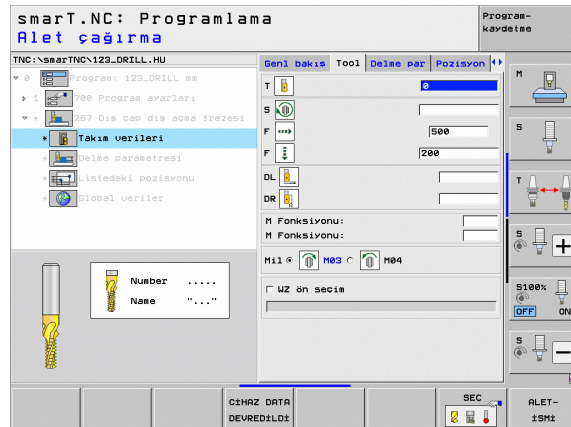
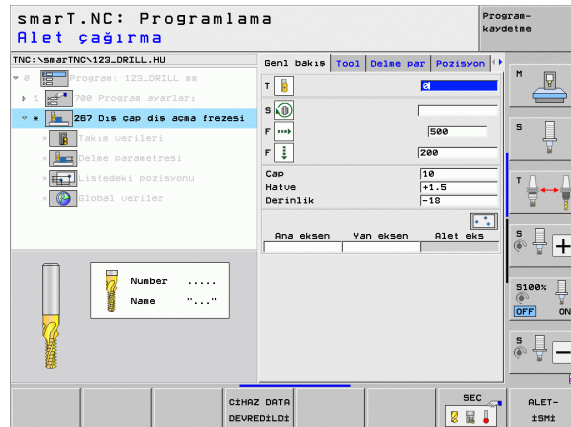
Unit 267 Dışlı freze

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **T:** Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S:** Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F:** Freze beslemesi
- ▶ **F:** Havşa beslemesi [mm/dak] veya FU [mm/U]
- ▶ **Çap:** Vida dışının nominal çapı
- ▶ **Hatve:** Vida dışının eğimi
- ▶ **Derinlik:** Dişli derinliği
- ▶ Çalışma pozisyonları (bakınız “Çalışma pozisyonlarını tanımlayın” Sayfa 157)

Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL:** T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **DR:** T aleti için delta yarıçapı
- ▶ **M fonksiyonu:** İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil:** Mil devir yönü. smarT.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi:** İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)



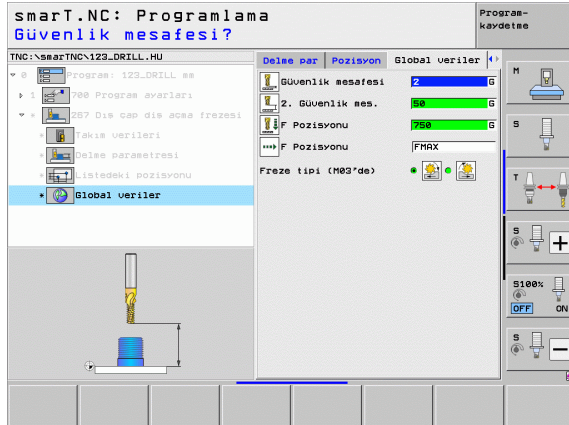
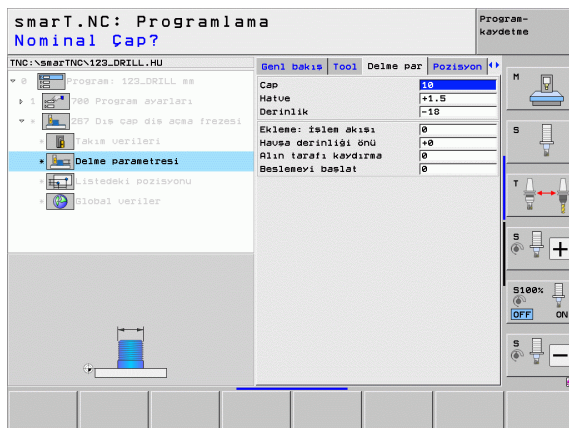
Delme parametresi detay formunda ek parametre:

- ▶ **Geçişlerin uygulanması:** Aletin kaydırıldığı vida dışı geçiş sayısını
- ▶ **Alın tarafında alçaltma derinliği:** Alın tarafından alçaltmadan alçaltma derinliği
- ▶ **Alın tarafında kaydırma:** TNC'nin alet ortasını pimin ortasından kaydırma mesafesi
- ▶ **İleri hareket beslemesi:** Dişlerin içeresine girmek için besleme

Global veriler detay formunda global etkili parametre:



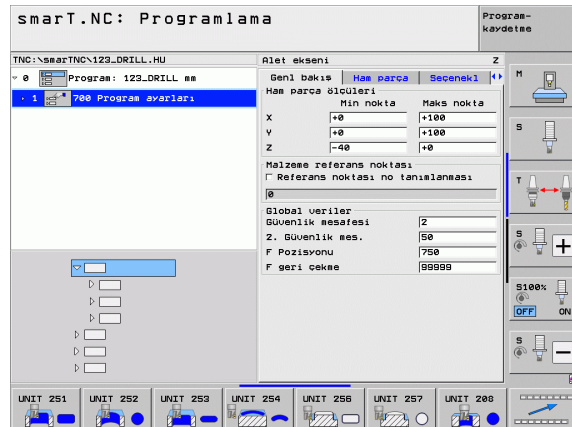
- ▶ Güvenlik mesafesi
- ▶ 2. Güvenlik mesafesi
- ▶ Konumlandırma beslemesi
- ▶ Çalışma pozisyonları arasındaki hareket beslemesi
- ▶ Senkronize çalışmada freze veya
- ▶ Karşılıklı çalışmada freze



Cepler/pimler çalışma grupları

Cepler/pimler çalışma gruplarında aşağıdaki Units, basit ceplerin, pimlerin ve yivlerin freze çalışması için kullanıma sunulur:

Unit	Yazılım tuşu	Sayfa
Unit 251 Dörtgen cep	UNIT 251	89
Unit 252 Daire cep	UNIT 252	91
Unit 253 Yiv	UNIT 253	93
Unit 254 Yuvarlak yiv	UNIT 254	95
Unit 256 Dörtgen pim	UNIT 256	97
Unit 257 Daire pim	UNIT 257	99
Unit 208 Delme frezesi	UNIT 208	101



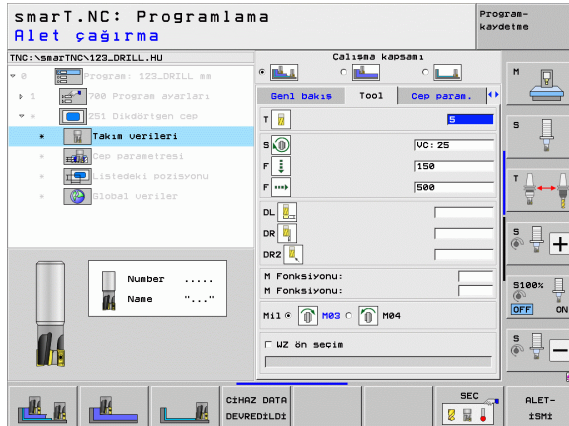
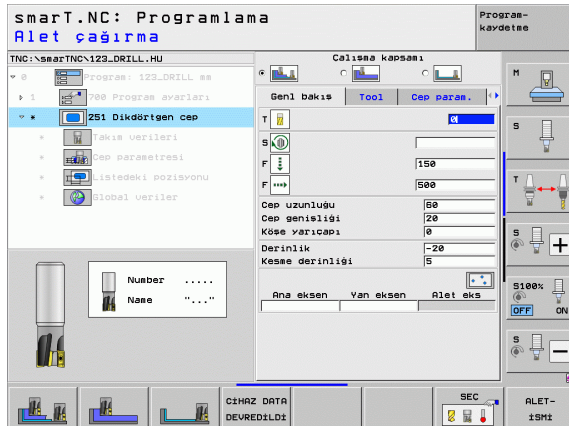
Unit 251 Dörtgen cep

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **İşlem kapsamı:** Kazıma ve perdahlama, sadece kazımıyı veya sadece perdahlamayı yazılım tuşlarıyla seçin
- ▶ **T:** Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S:** Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F:** Derin kesme beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **F:** Freze beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **Cep uzunluğu:** Ana eksendeki cebin uzunluğu
- ▶ **Cep genişliği:** Yan eksendeki cebin genişliği
- ▶ **Köşe yarıçapı:** Eğer girilmemişse, smart.NC köşe yarıçapını eşittir alet yarıçapı olarak girer
- ▶ **Derinlik:** Cebin son derinliği
- ▶ **Kesme derinliği:** Aletin kesilmesi gereken ölçü
- ▶ Çalışma pozisyonları (bakınız “Çalışma pozisyonlarını tanımlayın” Sayfa 157)

Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL:** T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **DR:** T aleti için delta yarıçapı
- ▶ **DR2:** T aleti için delta yarıçapı 2 (köşe yarıçapı)
- ▶ **M fonksiyonu:** İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil:** Mil devir yönü. smart.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi:** İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)

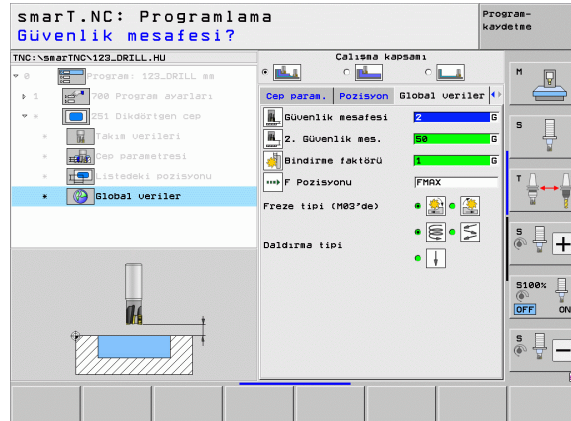
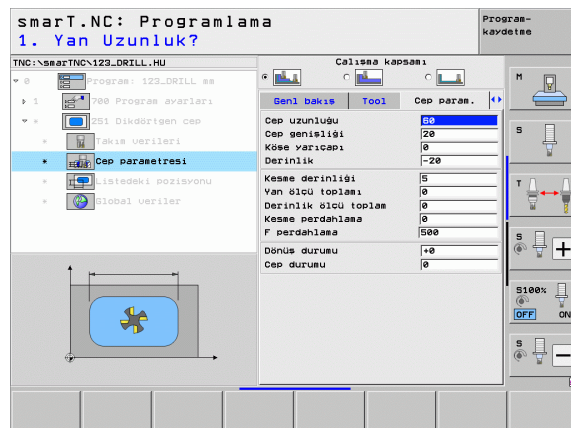


Cep parametresi detay formunda ek parametreler:

- ▶ **Yan ölçü**: Yan perdahlama ölçüsü
- ▶ **Derinlik ölçüsü**: Derinlik perdahlama ölçüsü
- ▶ **Perdahlama kesmesi**: Yan perdahlama için kesme. Eğer girilmemişse, 1 kesme ile perdahlama
- ▶ **F perdahlama**: Perdahlama için besleme [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/diş]
- ▶ **Dönüş konumu**: Tüm cebin döndürüleceği açı
- ▶ **Cep konumu**: Cebin konumu programlanan pozisyon'a bağlıdır

Global veriler detay formunda global etkili parametreler:

-  ▶ Güvenlik mesafesi
-  ▶ 2. Güvenlik mesafesi
-  ▶ Bindirme faktörü
-  ▶ Çalışma pozisyonları arasındaki hareket beslemesi
-  ▶ Senkronize çalışmada freze veya
-  ▶ Karşılıklı çalışmada freze
-  ▶ Heliks formunda dalma veya
-  ▶ Sallanarak dalma veya
-  ▶ Dikey dalma



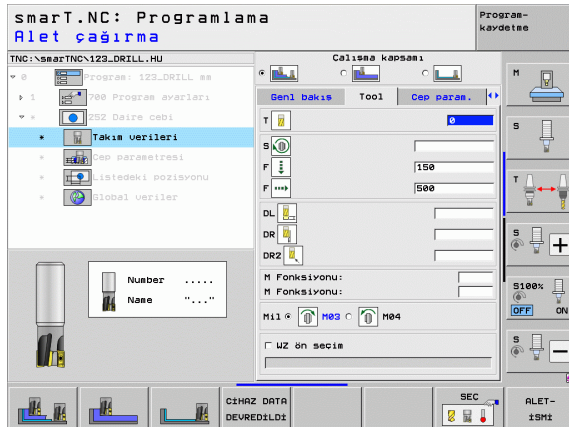
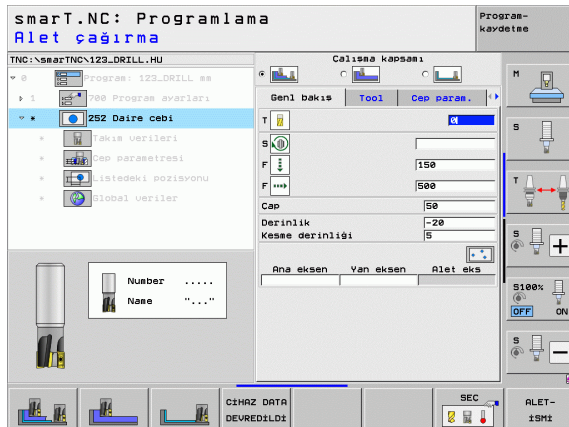
Unit 252 Daire cep

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **İşlem kapsamı:** Kazıma ve perdahlama, sadece kazımıyı veya sadece perdahlamayı yazılım tuşlarıyla seçin
- ▶ **T:** Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S:** Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F:** Derin kesme beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **F:** Freze beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **Çap:** Daire cebin bitmiş parça çapı
- ▶ **Derinlik:** Cebin son derinliği
- ▶ **Kesme derinliği:** Aletin kesilmesi gereken ölçü
- ▶ Çalışma pozisyonları (bakınız "Temel bilgiler" Sayfa 157)

Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL:** T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **DR:** T aleti için delta yarıçapı
- ▶ **DR2:** T aleti için delta yarıçapı 2 (köşe yarıçapı)
- ▶ **M fonksiyonu:** İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil:** Mil devir yönü. smarT.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi:** İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)

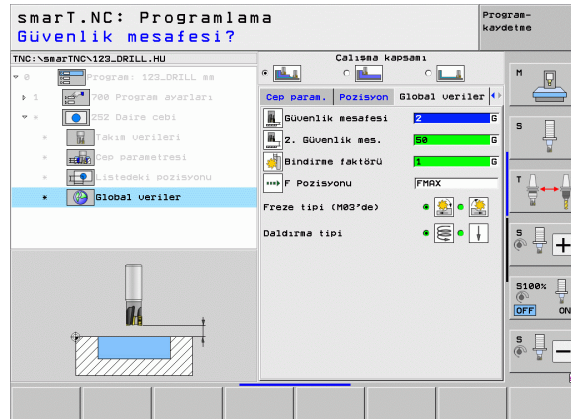
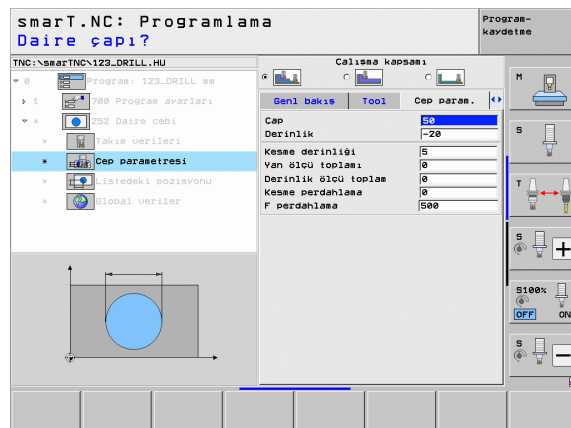


Cep parametresi detay formunda ek parametreler:

- ▶ **Yan ölçü**: Yan perdahlama ölçüsü
- ▶ **Derinlik ölçüsü**: Derinlik perdahlama ölçüsü
- ▶ **Perdahlama kesmesi**: Yan perdahlama için kesme. Eğer girilmemişse, 1 kesme ile perdahlama
- ▶ **F perdahlama**: Perdahlama için besleme [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]

Global veriler detay formunda global etkili parametre:

- ▶ Güvenlik mesafesi
- ▶ 2. Güvenlik mesafesi
- ▶ Bindirme faktörü
- ▶ Çalışma pozisyonları arasındaki hareket beslemesi
- ▶ Senkronize çalışmada freze veya
- ▶ Karşılıklı çalışmada freze
- ▶ Heliks formunda dalma veya
- ▶ Dikey dalma



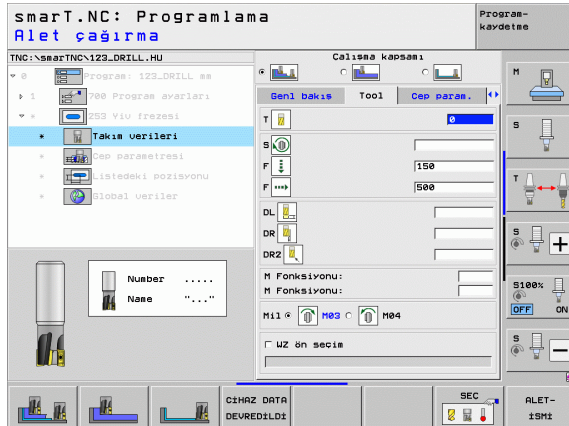
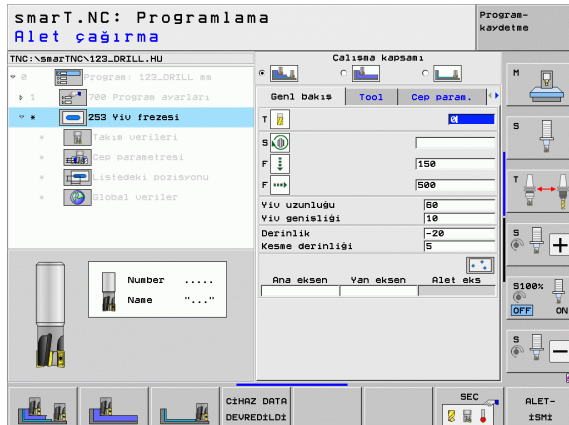
Unit 253 Yiv

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **İşlem kapsamı:** Kazıma ve perdahlama, sadece kazımıyı veya sadece perdahlamayı yazılım tuşlarıyla seçin
- ▶ **T:** Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S:** Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F:** Derin kesme beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **F:** Freze beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **Yiv uzunluğu:** Ana eksendeki yiv uzunluğu
- ▶ **Yiv genişliği:** Yan eksende yiv genişliği
- ▶ **Derinlik:** Yiv son derinliği
- ▶ **Kesme derinliği:** Aletin kesilmesi gereken ölçü
- ▶ Çalışma pozisyonları (bakınız "Temel bilgiler" Sayfa 157)

Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL:** T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **DR:** T aleti için delta yarıçapı
- ▶ **DR2:** T aleti için delta yarıçapı 2 (köşe yarıçapı)
- ▶ **M fonksiyonu:** İstelenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil:** Mil devir yönü. smart.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi:** İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)



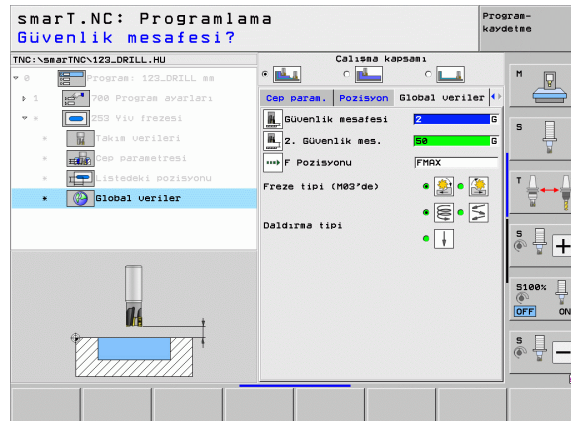
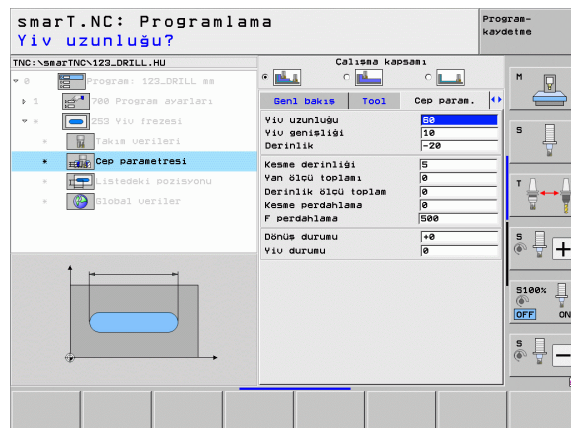
Cep parametresi detay formunda ek parametreler:

- ▶ **Yan ölçü**: Yan perdahlama ölçüsü
- ▶ **Derinlik ölçüsü**: Derinlik perdahlama ölçüsü
- ▶ **Perdahlama kesmesi**: Yan perdahlama için kesme. Eğer girilmemişse, 1 kesme ile perdahlama
- ▶ **F perdahlama**: Perdahlama için besleme [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/diş]
- ▶ **Dönüş konumu**: Tüm cebin döndürüleceği açı
- ▶ **Yiv konumu**: Yivin konumu, programlanan pozisyon'a bağlıdır

Global veriler detay formunda global etkili parametre:



- ▶ Güvenlik mesafesi
- ▶ 2. Güvenlik mesafesi
- ▶ Çalışma pozisyonları arasındaki hareket beslemesi
- ▶ Senkronize çalışmada freze veya
- ▶ Karşılıklı çalışmada freze
- ▶ Heliks formunda dalma veya
- ▶ Sallanarak dalma veya
- ▶ Dikey dalma



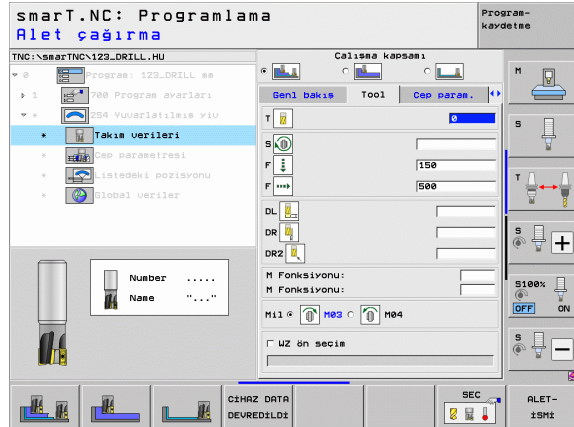
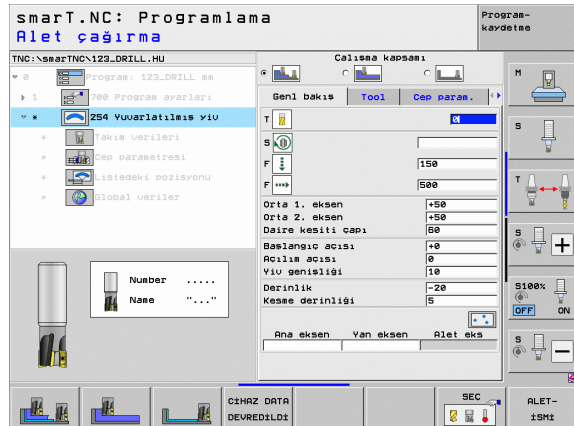
Unit 254 Yuvarlak yiv

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **İşlem kapsamı:** Kazıma ve perdahlama, sadece kazımıyı veya sadece perdahlamayı yazılım tuşlarıyla seçin
- ▶ **T:** Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S:** Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F:** Derin kesme beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **F:** Freze beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **1. eksen ortası:** Ana eksen kısmi daire ortası
- ▶ **2. eksen ortası:** Yan eksen kısmi daire ortası
- ▶ **Kısmi daire çapı**
- ▶ **Başlangıç açısı:** Başlangıç noktası kutup açısı
- ▶ **Açılım açısı**
- ▶ **Yiv genişliği**
- ▶ **Derinlik:** Yiv son derinliği
- ▶ **Kesme derinliği:** Aletin kesilmesi gereken ölçü
- ▶ **Çalışma pozisyonları (bakınız “Çalışma pozisyonlarını tanımlayın” Sayfa 157)**

Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL:** T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **DR:** T aleti için delta yarıçapı
- ▶ **DR2:** T aleti için delta yarıçapı 2 (köşe yarıçapı)
- ▶ **M fonksiyonu:** İstelenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil:** Mil devir yönü. smart.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi:** İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)

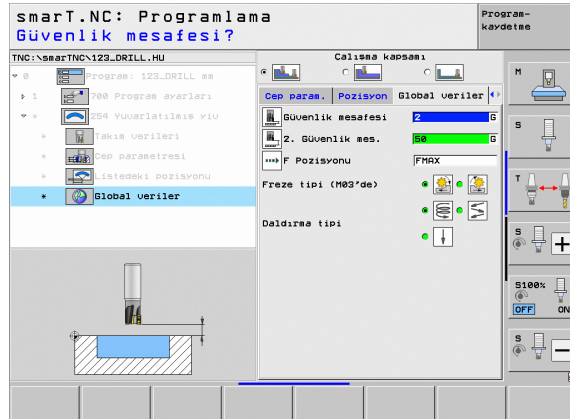
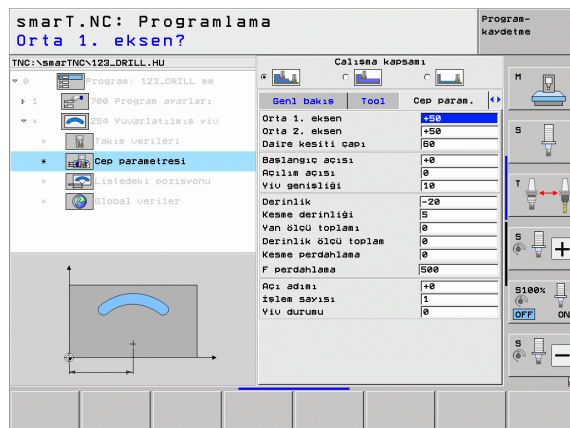


Cep parametresi detay formunda ek parametreler:

- ▶ **Yan ölçü**: Yan perdahlama ölçüsü
- ▶ **Derinlik ölçüsü**: Derinlik perdahlama ölçüsü
- ▶ **Perdahlama kesmesi**: Yan perdahlama için kesme. Eğer girilmemişse, 1 kesme ile perdahlama
- ▶ **F perdahlama**: Perdahlama için besleme [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/diş]
- ▶ **Açı adımı**: Tüm yivin döndürüleceği açı
- ▶ **Çalışma sayısı**: Kısıtları dairedeki çalışmaların sayısı
- ▶ **Yiv konumu**: Yivin konumu, programlanan pozisyon'a bağlıdır

Global veriler detay formunda global etkili parametre:

-  ▶ Güvenlik mesafesi
-  ▶ 2. Güvenlik mesafesi
-  ▶ Çalışma pozisyonları arasındaki hareket beslemesi
-  ▶ Senkronize çalışmada freze veya
-  ▶ Karşılıklı çalışmada freze
-  ▶ Heliks formunda dalma veya
-  ▶ Sallanarak dalma veya
-  ▶ Dikey dalma



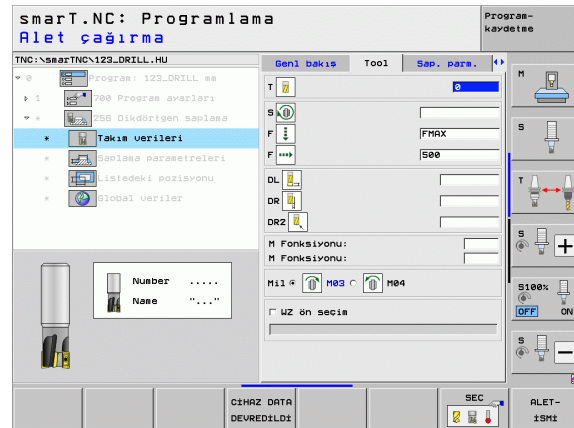
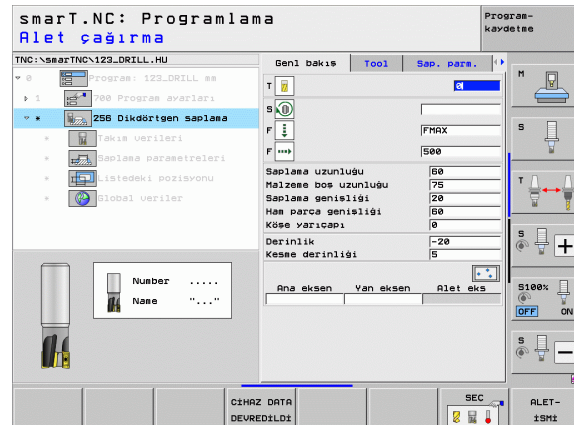
Unit 256 Dörtgen pim

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **T**: Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S**: Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F**: Derin kesme beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **F**: Freze beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **Pim uzunluğu**: Ana eksendeki pim uzunluğu
- ▶ **Ham parça ölçüsü uzunluğu**: Ana eksendeki ham parça uzunluğu
- ▶ **Pim genişliği**: Yan eksendeki pimin genişliği
- ▶ **Ham parça ölçüsü genişliği**: Ana eksendeki ham parça genişliği
- ▶ **Köşe yarıçapı**: Pim köşesi yarıçapı
- ▶ **Derinlik**: Pim son derinliği
- ▶ **Kesme derinliği**: Aletin kesilmesi gereken ölçü
- ▶ Çalışma pozisyonları (bakınız “Çalışma pozisyonlarını tanımlayın” Sayfa 157)

Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL**: T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **DR**: T aleti için delta yarıçapı
- ▶ **DR2**: T aleti için delta yarıçapı 2 (köşe yarıçapı)
- ▶ **M fonksiyonu**: İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil**: Mil devir yönü. smart.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi**: İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)

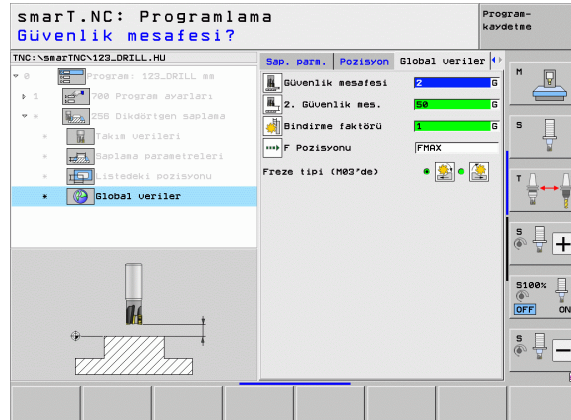
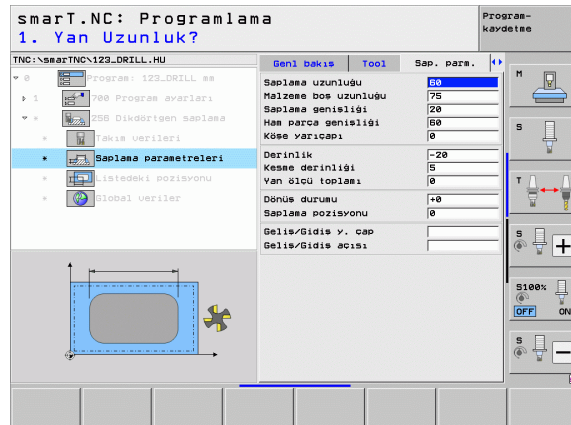


Pim parametresi detay formunda ek parametre:

- ▶ **Yan ölçü**: Yan perdahlama ölçüsü
- ▶ **Dönüş konumu**: Tüm pimin döndürüleceği açı
- ▶ **Pim konumu**: Pimin konumu, programlanan pozisyon'a bağlıdır
- ▶ **İleri hareket pozisyonu**: Pimde ileri hareket pozisyonunun belirlenmesi

Global veriler detay formunda global etkili parametre:

- ▶ Güvenlik mesafesi
- ▶ 2. Güvenlik mesafesi
- ▶ Bindirme faktörü
- ▶ Çalışma pozisyonları arasındaki hareket beslemesi
- ▶ Senkronize çalışmada freze veya
- ▶ Karşılıklı çalışmada freze



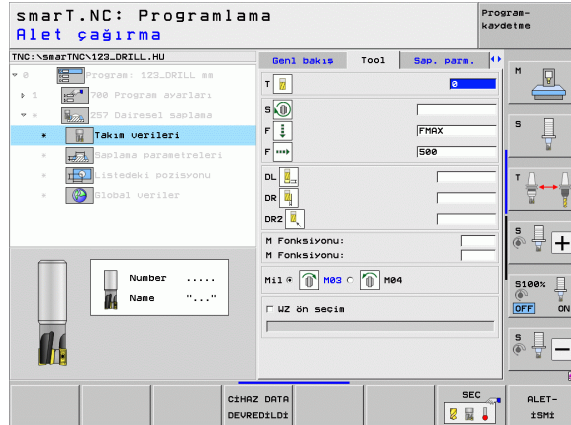
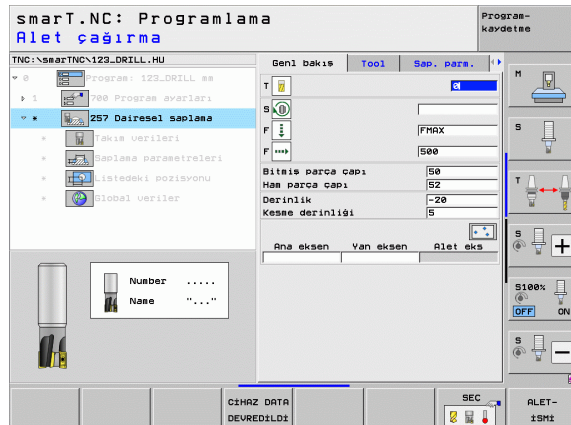
Unit 257 Daire pim

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **T**: Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S**: Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F**: Derin kesme beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **F**: Freze beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **Bitmiş parça çapı**: Daire piminin bitmiş parça çapı
- ▶ **Ham parça çapı**: Daire piminin ham parça çapı
- ▶ **Derinlik**: Pim son derinliği
- ▶ **Kesme derinliği**: Aletin kesilmesi gereken ölçü
- ▶ Çalışma pozisyonları (bakınız “Temel bilgiler” Sayfa 157)

Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL**: T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **DR**: T aleti için delta yarıçapı
- ▶ **DR2**: T aleti için delta yarıçapı 2 (köşe yarıçapı)
- ▶ **M fonksiyonu**: İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil**: Mil devir yönü. smarT.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi**: İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)

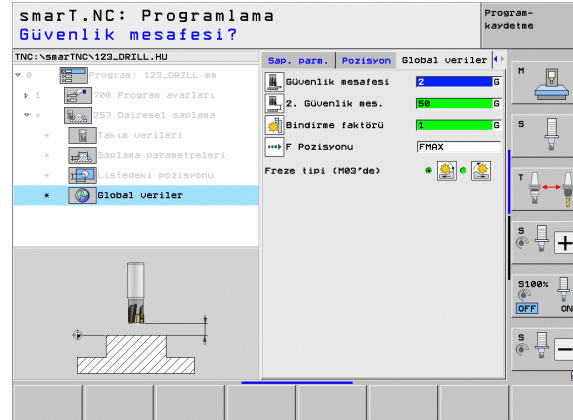
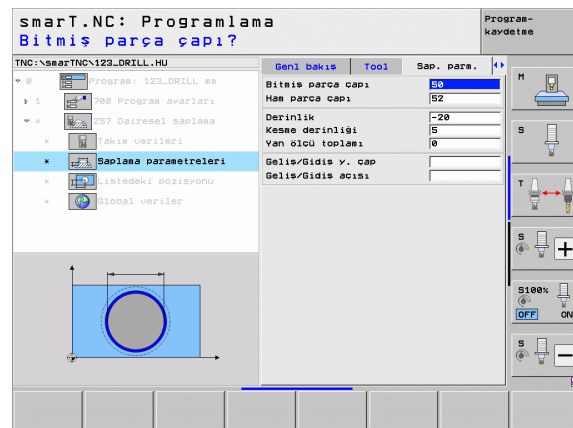
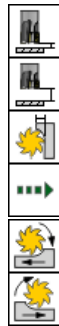


Pim parametresi detay formunda ek parametre:

- ▶ **Yan ölçü**: Yan perdahlama ölçüsü
- ▶ **Başlangıç açısı**: Aletten pime hareket ettirilmesi gereken pim ortasının kutup açısı

Global veriler detay formunda global etkili parametre:

- ▶ Güvenlik mesafesi
- ▶ 2. Güvenlik mesafesi
- ▶ Bindirme faktörü
- ▶ Çalışma pozisyonları arasındaki hareket beslemesi
- ▶ Senkronize çalışmada freze veya
- ▶ Karşılıklı çalışmada freze



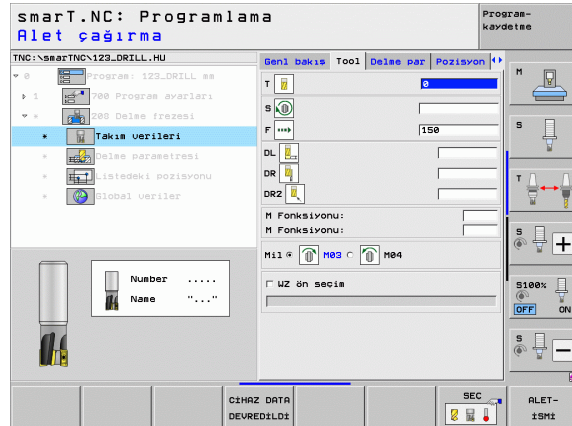
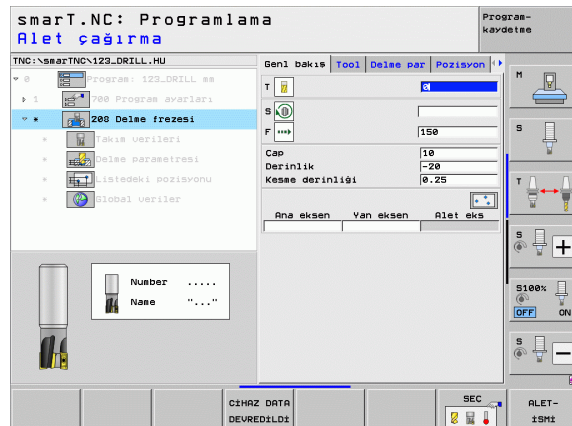
Unit 208 Delme frezesi

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **T**: Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S**: Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F**: Freze beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **Çap**: Deliğin nominal çapı
- ▶ **Derinlik**: Frezeleme derinliği
- ▶ **Kesme derinliği**: Aletin bir civata hattı üzerinde (360°) kesilmesi gereken ölçü
- ▶ Çalışma pozisyonları (bakınız “Çalışma pozisyonlarını tanımlayın” Sayfa 157)

Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL**: T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **DR**: T aleti için delta yarıçapı
- ▶ **DR2**: T aleti için delta yarıçapı 2 (köşe yarıçapı)
- ▶ **M fonksiyonu**: İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil**: Mil devir yönü. smart.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi**: İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)

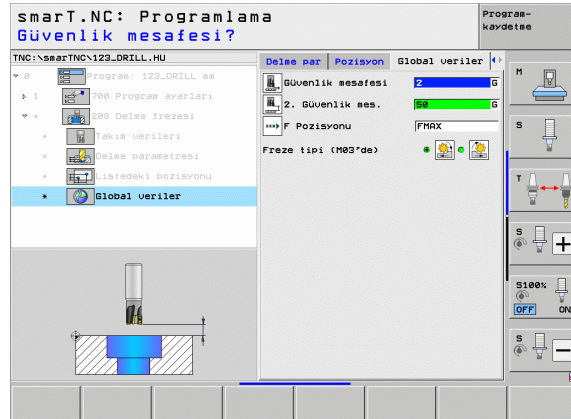
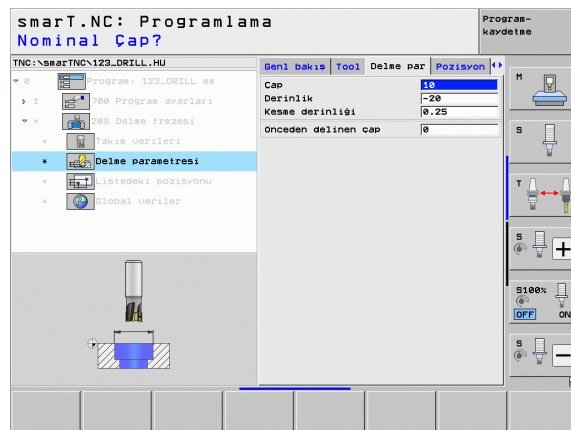


Delme parametresi detay formunda ek parametre:

- **Önceden delinmiş çap:** Eğer bitmiş deliklerin tekrar işlenmesi gerekirse, girilir. Bu sayede çapları alet çapının iki katı kadar olan delikleri frezeleyebilirsiniz

Global veriler detay formunda global etkili parametre:

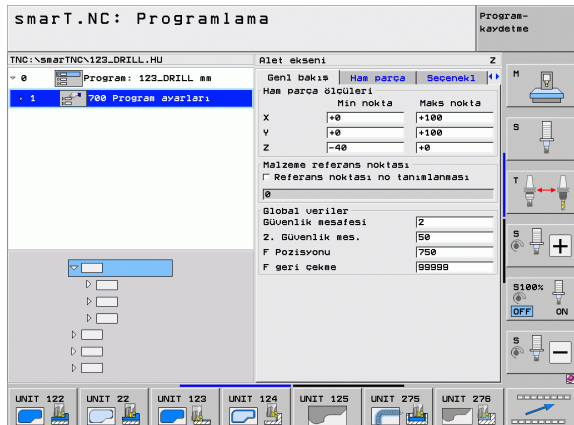
- Güvenlik mesafesi
- 2. Güvenlik mesafesi
- Çalışma pozisyonları arasındaki hareket beslemesi
- Senkronize çalışmada freze veya
- Karşılıklı çalışmada freze



Kontur programı çalışma grubu

Kontur programı çalışma grubunda aşağıdaki üniteler, istenen formdaki cepler ve konturlar için kullanıma sunulur:

Unit	Yazılım tuşu	Sayfa
Unit 122 Kontur cebini boşaltma		104
Unit 22 Kontur cebini düzenleme		108
Unit 123 Kontur cebi perdahlama derinliği		110
Unit 124 Kontur cebi yan perdahlama		111
Unit 125 Kontur çizimi		113
Unit 275 Kontur çizimi trokoid		116
Unit 276 3D Kontur çekme		118
Unit 130 Nokta numunesi üzerinde kontur cebi		121



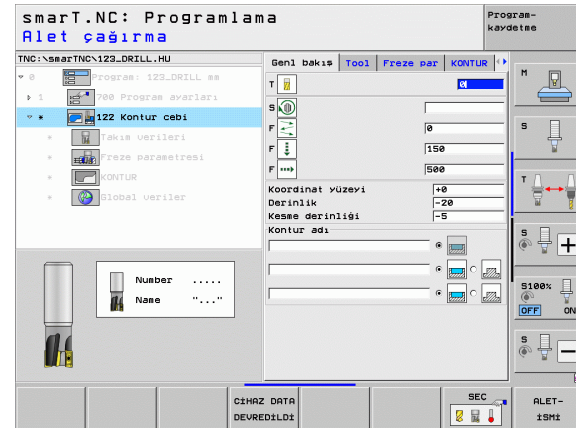
Unit 122 Kontur cebi

Kontur cebi ile istenen form verilmiş olan ada içerebilir olan cepleri boşaltın.

Eğer gerekirse, **Kontur** detay formunda her parça konturuna ayrı bir derinlik atayabilirsiniz (FCL 2 fonksiyonu). Bu durumda daima en derin cep ile başlamanız gereklidir.

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **T:** Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S:** Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F:** Düzleştirme beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
Eğer dikey dalma yapılması gereklirse, 0 girin
- ▶ **F:** Derin kesme beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **F:** Freze beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **Üst yüzey koordinatı:** Girilen derinlikleri baz alan malzeme yüzeyi koordinatları
- ▶ **Derinlik:** Frezeleme derinliği
- ▶ **Kesme derinliği:** Aletin kesilmesi gereken ölçü
- ▶ **Yan ölçü:** Yan perdahlama ölçüsü
- ▶ **Derinlik ölçüsü:** Derinlik perdahlama ölçüsü
- ▶ **Kontur ismi:** Bağlanması gereken kısmi konturların listesi (.HC dosyaları). Eğer DXF dönüştürücü seçeneği eklenebilir ise, bir konturu DXF dönüştürücüsü ile formdan direkt oluşturabilirsiniz





- İlgili kısmi konturun bir cep veya ada olup olmadığını yazılım tuşu ile belirleyin!
- Kısmi kontürlerin listesini temel olarak daima en derin ceple başlatın!
- **Kontur** detay formunda en fazla 9 kısmi kontur tanımlayabilirsiniz!

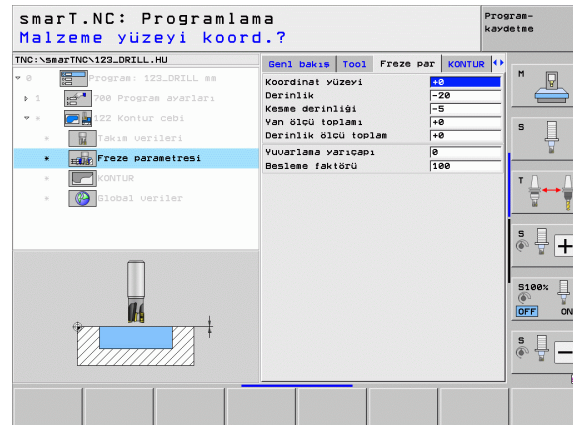
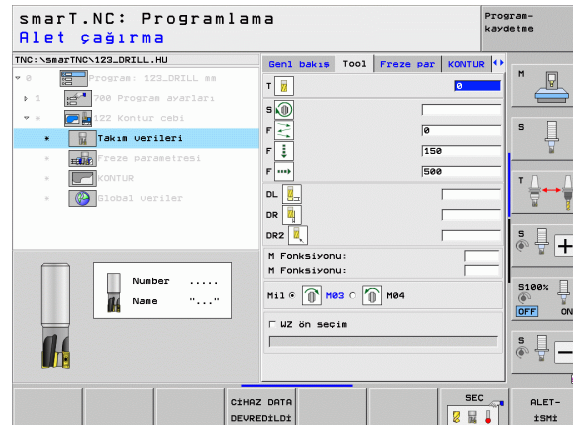


Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL:** T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **DR:** T aleti için delta yarıçapı
- ▶ **DR2:** T aleti için delta yarıçapı 2 (köşe yarıçapı)
- ▶ **M fonksiyonu:** İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil:** Mil devir yönü. smarT.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi:** İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)

Freze parametresi detay formunda ek parametre:

- ▶ **Yuvarlaklık yarıçapı:** İç köşelerdeki alet orta nokta hattı yuvarlama yarıçapı
- ▶ **% olarak besleme faktörü:** Üzerinde TNC'nin çalışma beslemesini azalttığı yüzdesel faktör, alet boşaltma sırasında tüm kapasite ile malzemede hareket eder. Eğer beslemeyi azaltmayı düşürmenden faydalansanız, bu durumda boşaltma beslemesini o kadar büyük tanımlayabilirsiniz ki, belirlenmiş yol üst üste bindirmesinde (global veriler) optimum kesme koşulları hakim olur. Bu durumda TNC geçişlerde veya dar noktalarda beslemeyi aynı sizin tanımladığınız gibi düşürür, böylece çalışma süresi toplamda daha küçük olacaktır

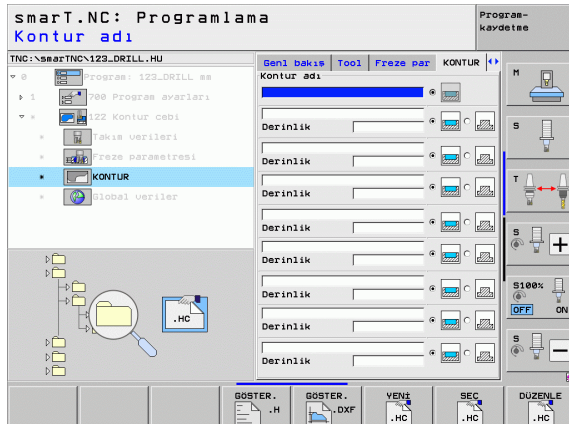


Kontur detay formunda ek parametre:

- **Derinlik:** Her kısmi kontur için ayrı tanımlanabilen derinlikler (FCL 2 fonksiyonu)

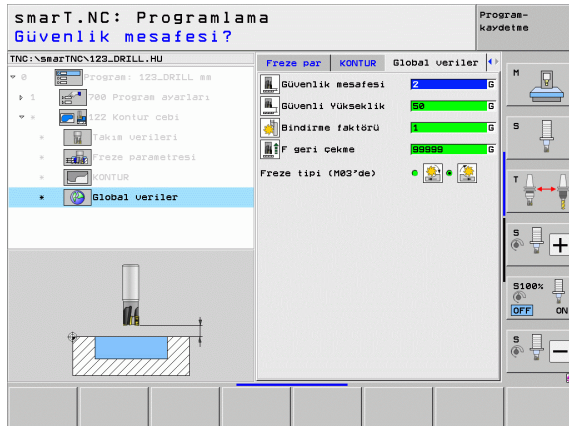
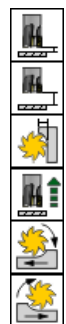


- Kısımlı konturların listesini temel olarak daima en derin ceple başlatın!
- Eğer kontur ada olarak tanımlanmışsa, o zaman TNC girilen derinliği ada yüksekliği olarak yorumlar. Girilen, ön işaretetsiz değer bu durumda malzeme yüzeyini baz alır!
- Eğer derinlik 0 ile verilmişse, o zaman ceplerde genel bakış formunda tanımlanmış derinlik etki eder, bu durumda adalar malzeme yüzeyine kadar taşar!



Global veriler detay formunda global etkili parametre:

- Güvenlik mesafesi
- 2. Güvenlik mesafesi
- Üst üste binme faktörü
- Geri çekme beslemesi
- Senkronize çalışmada freze veya
- Karşılıklı çalışmada freze



Unit 22 Boşaltma

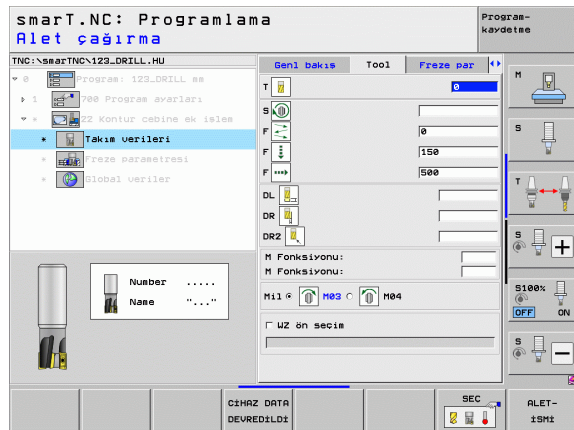
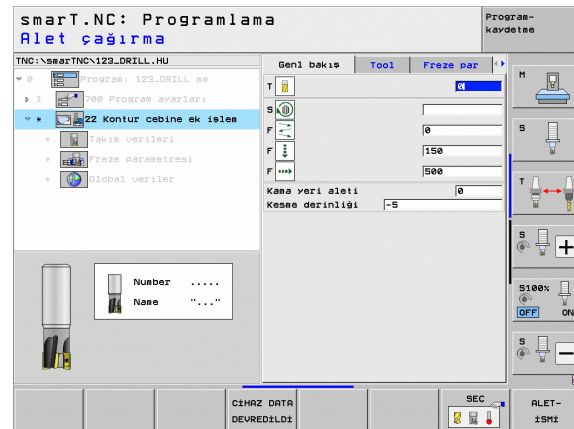
Boşaltma ünitesi ile önceden Unit 122 ile boşaltılan kontur cebini daha küçük bir alet ile işleyebilirsiniz. smarT.NC sadece artık materyalin olduğu yerleri işler.

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **T**: Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S**: Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F**: Derin kesme beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **F**: Freze beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **Ön toplama aleti**: Kontur cebinde ön toplama yaptığınız aletin numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **Kesme derinliği**: Aletin kesilmesi gereken ölçü

Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL**: T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **DR**: T aleti için delta yarıçapı
- ▶ **DR2**: T aleti için delta yarıçapı 2 (köşe yarıçapı)
- ▶ **M fonksiyonu**: İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil**: Mil devir yönü. smarT.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi**: İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)



Freze parametresi detay formunda ek parametreler:

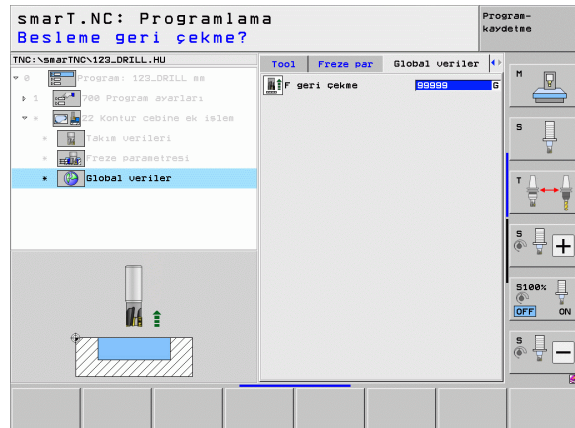
- ▶ **Geri çekme stratejisi.** Bu parametre ancak boşaltma aleti yarıçapı, giriş aleti yarıçapının yarısından büyükse etkilidir:



- ▶ Aleti, boşaltılacak bölgelerin arasında güncel derinlikte üzerinde kontur boyunca sürün
- ▶ Aleti, boşaltılacak bölgelerin arasında güvenlik mesafesine kaldırın ve sonraki boşaltma bölgesinin başlangıç noktasına sürün

Global veriler detay formunda global etkili parametre:

- ▶ Geri çekme beslemesi



Unit 123 Kontur cebi perdahlama derinliği

Derinlik perdahlama Ünitesi ile önceden Unit 122 ile boşaltılan kontur cebini derin perdahlama yapabilirsiniz.



Derinlik perdahlama derinliğini genel olarak daima yan perdahlamadan önce uygulayın!

Genel bakış formundaki parametre:

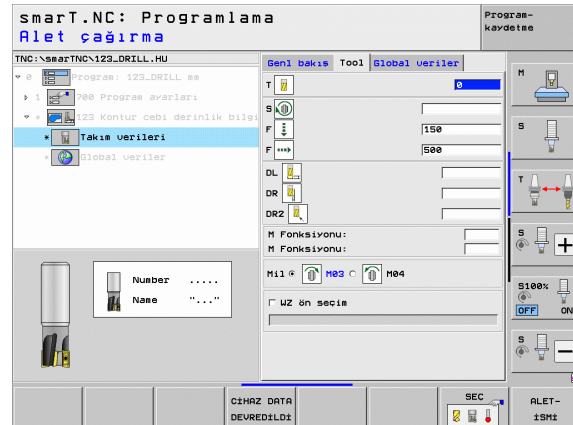
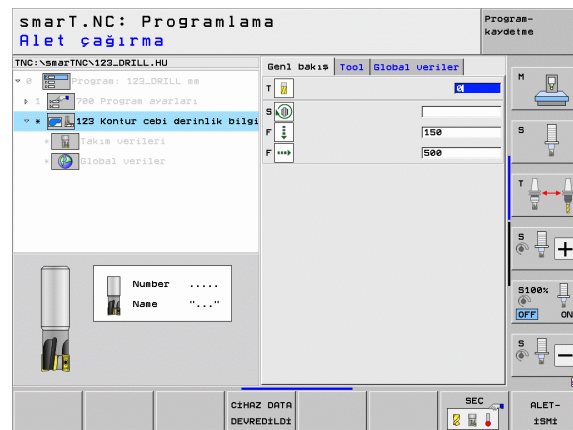
- ▶ **T**: Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S**: Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F**: Derin kesme beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **F**: Freze beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]

Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL**: T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **DR**: T aleti için delta yarıçapı
- ▶ **DR2**: T aleti için delta yarıçapı 2 (köşe yarıçapı)
- ▶ **M fonksiyonu**: İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil**: Mil devir yönü. smarT.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi**: İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)

Global veriler detay formunda global etkili parametre:

- ▶ Geri çekme beslemesi



Unit 124 Kontur cebi yan perdahlama

Yan perdahlama derinliği ünitesi ile önceden Unit 122 ile boşaltılan kontur cebini yan perdahlama yapabilirsiniz.



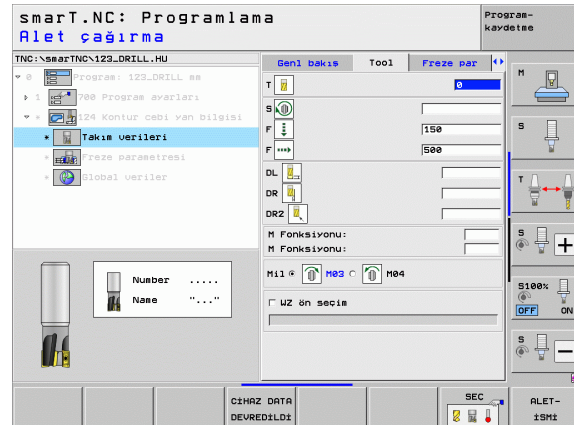
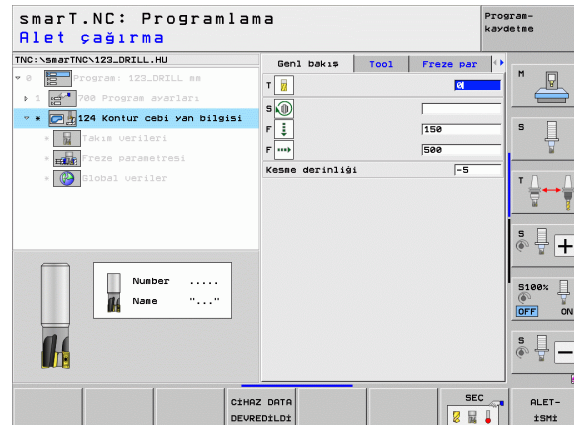
Yan perdahlamayı genel olarak daima derinlik perdahlamadan sonra uygulayın!

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **T**: Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S**: Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F**: Derin kesme beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **F**: Freze beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **Kesme derinliği**: Aletin kesilmesi gereken ölçü

Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL**: T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **DR**: T aleti için delta yarıçapı
- ▶ **DR2**: T aleti için delta yarıçapı 2 (köşe yarıçapı)
- ▶ **M fonksiyonu**: İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil**: Mil devir yönü. smart.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi**: İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)

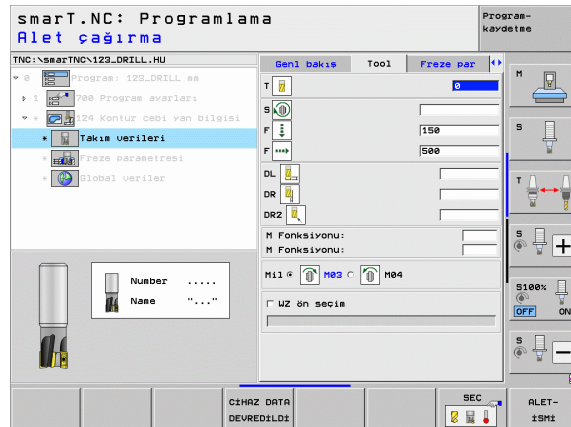
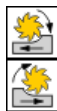


Freze parametresi detay formunda ek parametre:

- ▶ **Perdahlama yan ölçüsü:** Birden fazla adımda perdahlama yapılması gerekiğinde, perdahlama ölçüsü

Global veriler detay formunda global etkili parametre:

- ▶ Senkronize çalışmada freze veya
- ▶ Karşılıklı çalışmada freze



Unit 125 Kontur çizimi

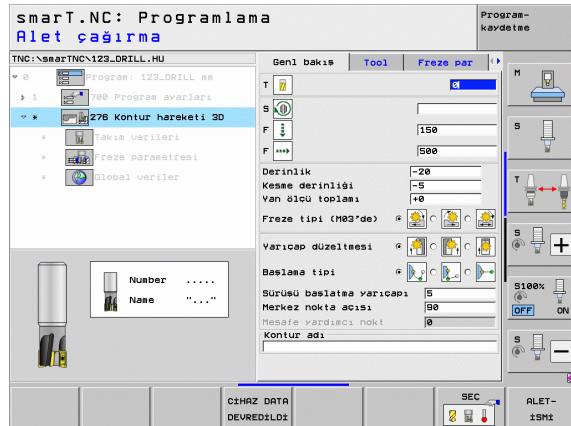
Kontur çizimi ile bir .HC programında tanımladığınız veya DXF dönüştürücü ile oluşturduğunuz açık ve kapalı konturlar işlenebilir.



Konturun başlangıç ve son noktasını, öne ve geriye hareketler için yeterli yer olacak şekilde seçin!

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **T:** Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S:** Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F:** Derin kesme beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **F:** Freze beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **Üst yüzey koordinatı:** Girilen derinlikleri baz alan malzeme yüzeyi koordinatları
- ▶ **Derinlik:** Frezeleme derinliği
- ▶ **Kesme derinliği:** Aletin kesilmesi gereken ölçü
- ▶ **Yan ölçü:** Perdahlama ölçüsü
- ▶ **Freze türü:** Senkronize frezeleme, karşılıklı frezeleme veya sarkaç çalışması
- ▶ **Yarıçap düzeltmesi:** Kontur solda düzeltildi, sağda düzeltildi veya düzeltmeden işlendi
- ▶ **Hareket türü:** Bir yay üzerinde teğetsel hareket veya bir doğru üzerinde teğetsel hareket veya kontura dik hareket
- ▶ **Hareket yarıçapı** (sadece teğetsel hareket bir yay üzerinde seçili ise geçerlidir): Hareket dairesi yarıçapı



- ▶ **Orta nokta açısı** (sadece teğetsel hareket bir yay üzerinde seçili ise geçerlidir): Hareket dairesi çapı
- ▶ **Yardımcı nokta mesafesi** (sadece teğetsel hareket veya dikey hareket, bir doğru üzerinde seçili ise geçerlidir): Konturun harekete geleceği yardımcı noktanın mesafesi
- ▶ **Kontur ismi:** İşlenmesi gereken kontur dosyası (.HC) ismi. Eğer DXF dönüştürücü seçenekleri eklenebilir ise, bir konturu DXF dönüştürücüsü ile formdan direkt oluşturabilirsiniz



Tool detay formunda ek parametre:

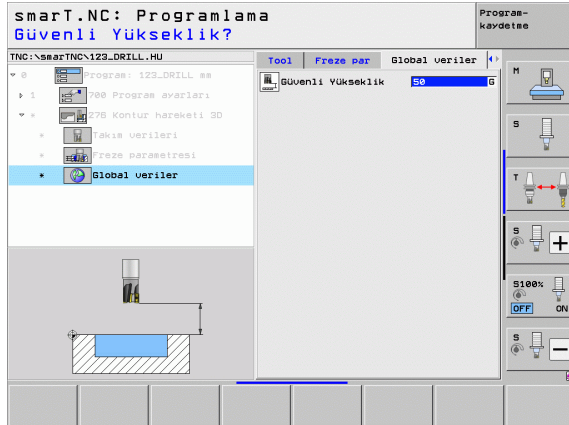
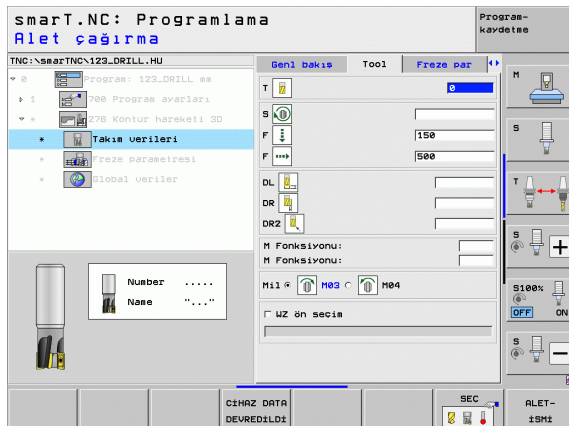
- ▶ **DL:** T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **DR:** T aleti için delta yarıçapı
- ▶ **DR2:** T aleti için delta yarıçapı 2 (köşe yarıçapı)
- ▶ **M fonksiyonu:** İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil:** Mil devir yönü. smart.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi:** İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)

Freze parametresi detay formunda ek parametreler:

- ▶ Yok.

Global veriler detay formunda global etkili parametre:

- ▶ 2. Güvenlik mesafesi

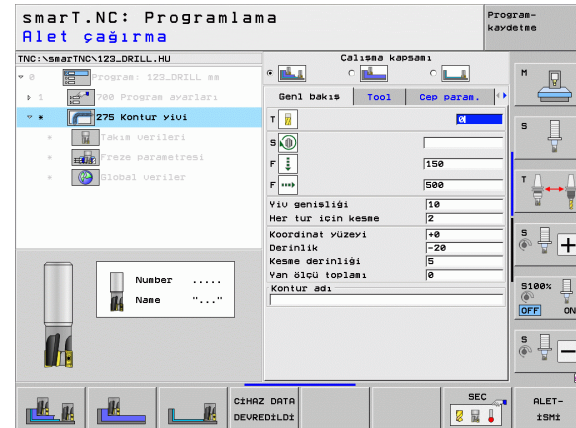


Unit 275 Kontur yivi

Kontur yivi ile bir .HC programında tanımladığınız veya DXF dönüştürücü ile oluşturduğunuz açık ve kapalı kontur yivleri işlenebilir.

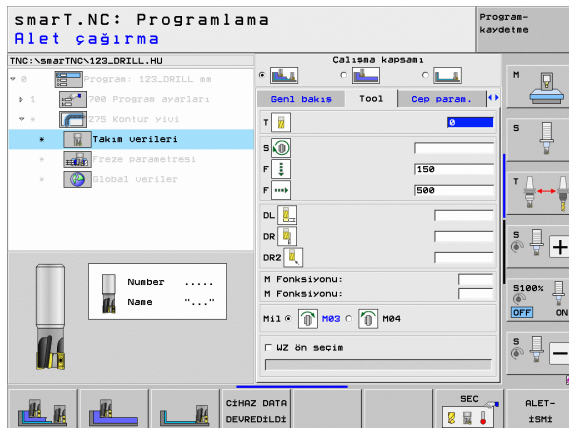
Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **T:** Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S:** Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F:** Derin kesme beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **F:** Freze beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **Freze türü:** Senkronize frezeleme, karşılıklı frezeleme veya sarkaç çalışması
- ▶ **Yiv genişliği:** Yivin genişliğini girin; eğer yiv genişliği alet çapı ile aynı girildiyse TNC, aleti sadece tanımlanan konturun etrafından sürer
- ▶ **Her turun durumu:** TNC'nin, aleti işleme yönünde her tur için kaydırma değeri
- ▶ **Üst yüzey koordinatı:** Girilen derinlikleri baz alan malzeme yüzeyi koordinatları
- ▶ **Derinlik:** Frezeleme derinliği
- ▶ **Kesme derinliği:** Aletin kesilmesi gereken ölçü
- ▶ **Yan ölçü:** Perdahlama ölçüsü
- ▶ **Kontur ismi:** İşlenmesi gereken kontur dosyası (.HC) ismi. Eğer DXF dönüştürücü seçeneği eklenebilir ise, bir konturu DXF dönüştürücüsü ile formdan direkt oluşturabilirsiniz



Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL:** T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **DR:** T aleti için delta yarıçapı
- ▶ **DR2:** T aleti için delta yarıçapı 2 (köşe yarıçapı)
- ▶ **M fonksiyonu:** İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil:** Mil devir yönü. smart.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi:** İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)

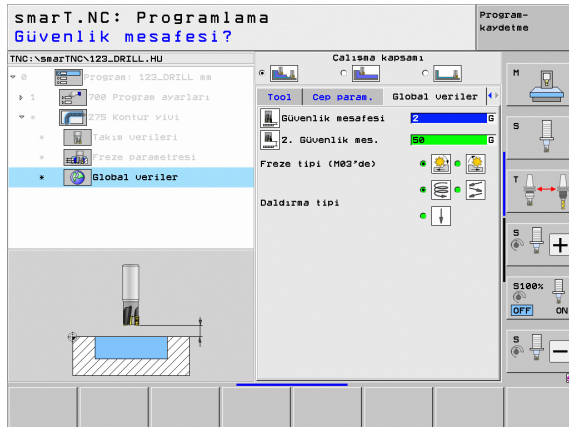


Freze parametresi detay formunda ek parametreler:

- ▶ **Perdahlama kesmesi:** Yan perdahlama için kesme. Eğer girilmemişse, 1 kesme ile perdahlama
- ▶ **F perdahlama:** Perdahlama için besleme [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]

Global veriler detay formunda global etkili parametre:

- ▶ Güvenlik mesafesi
- ▶ 2. Güvenlik mesafesi
- ▶ Senkronize çalışmada freze veya
- ▶ Karşılıklı çalışmada freze
- ▶ Heliks formunda dalma veya
- ▶ Sallanarak dalma veya
- ▶ Dikey dalma



Unit 276 3D Kontur çekme

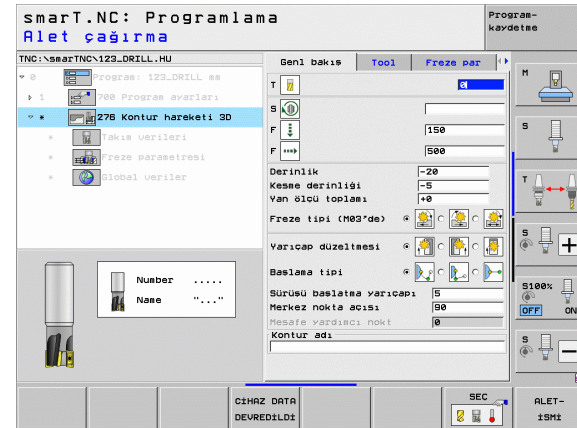
Kontur çizimi ile bir .HC programında tanımladığınız veya DXF-dönüştürücü ile oluşturduğunuz açık ve kapalı konturlar işlenebilir.



Konturun başlangıç ve son noktasını, öne ve geriye hareketler için yeterli yer olacak şekilde seçin!

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **T:** Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S:** Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F:** Derin kesme beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **F:** Freze beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **Derinlik:** Frezeleme derinliği 0'a programlanmışsa TNC kontur alt programının Z-kordinatına gider
- ▶ **Kesme derinliği:** Aletin kesilmesi gereken ölçü
- ▶ **Yan ölçü:** Perdahlama ölçüsü
- ▶ **Freze türü:** Senkronize frezeleme, karşılıklı frezeleme veya sarkaç çalışması
- ▶ **Yarıçap düzeltmesi:** Kontur solda düzeltildi, sağda düzeltildi veya düzeltmeden İslendi
- ▶ **Hareket türü:** Bir yay üzerinde teğetsel hareket veya bir doğru üzerinde teğetsel hareket veya kontura dik hareket
- ▶ **Hareket yarıçapı** (sadece teğetsel hareket bir yay üzerinde seçili ise geçerlidir): Hareket dairesi yarıçapı



- ▶ **Orta nokta açısı** (sadece teğetsel hareket bir yay üzerinde seçili ise geçerlidir): Hareket dairesi çapı
- ▶ **Yardımcı nokta mesafesi** (sadece teğetsel hareket veya dikey hareket, bir doğru üzerinde seçili ise geçerlidir): Konturun harekete geleceği yardımcı noktanın mesafesi
- ▶ **Kontur ismi:** İşlenmesi gereken kontur dosyası (.HC) ismi. Eğer DXF dönüştürücü seçeneği eklenebilir ise, bir konturu DXF dönüştürücüsü ile formdan direkt oluşturabilirsiniz

Tool detay formunda ek parametre:

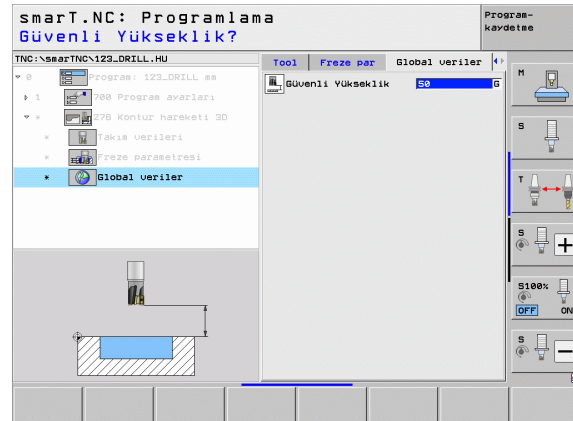
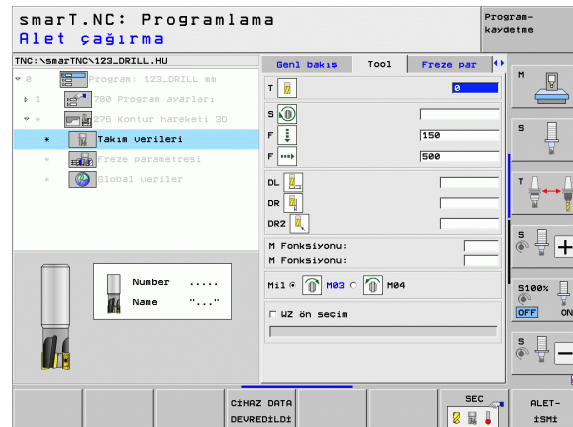
- ▶ **DL**: T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **DR**: T aleti için delta yarıçapı
- ▶ **DR2**: T aleti için delta yarıçapı 2 (köşe yarıçapı)
- ▶ **M fonksiyonu**: İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil**: Mil devir yönü. smarT.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi**: İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)

Freze parametresi detay formunda ek parametreler:

- ▶ Yok.

Global veriler detay formunda global etkili parametre:

- ▶ Güvenli yükseklik



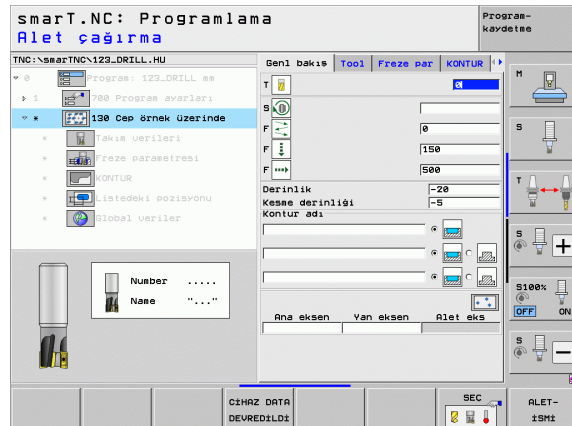
Unit 130 Nokta numunesi üzerinde kontur cebi (FCL 3 fonksiyonu)

Bu ünite ile istediğiniz formdaki cepleri, ada içerde de istenilen bir nokta numunesine getirebilir ve boşaltabilirsiniz.

Eğer gerekirse, **Kontur** detay formunda her parça konturuna ayrı bir derinlik atayabilirsiniz (FCL2 fonksiyonu). Bu durumda daima en derin cep ile başlamanız gereklidir.

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **T**: Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S**: Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F**: Düzleştirme beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış] Eğer dikey dalma yapılması gereklirse, 0 girin
- ▶ **F**: Derin kesme beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **F**: Freze beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **Derinlik**: Frezeleme derinliği
- ▶ **Kesme derinliği**: Aletin kesilmesi gereken ölçü
- ▶ **Yan ölçü**: Yan perdahlama ölçüsü
- ▶ **Derinlik ölçüsü**: Derinlik perdahlama ölçüsü
- ▶ **Kontur ismi**: Bağlanması gereken kısmı konturların listesi (.HC dosyaları). Eğer DXF dönüştürücü seçeneği eklenebilir ise, bir konturu DXF dönüştürücüsü ile formdan direkt oluşturabilirsiniz
- ▶ **Pozisyonlar ya da nokta numuneleri**: Üzerinde TNC'nin kontur cebini işlemesi gereken pozisyonları tanımlayın (bakınyz "Temel bilgiler" Sayfa 157)





- İlgili kısmi konturun bir cep veya ada olup olmadığını yazılım tuşu ile belirleyin!
- Küsmi konturların listesini temel olarak daima bir ceple (gerekirse en derin ceple) başlatın!
- **Kontur** detay formunda en fazla 9 kısmi kontur tanımlayabilirsiniz!

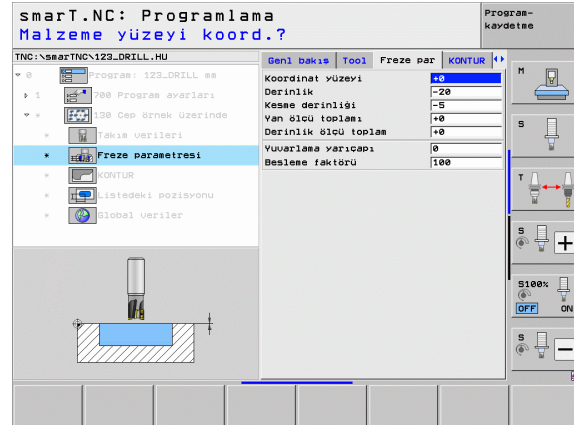
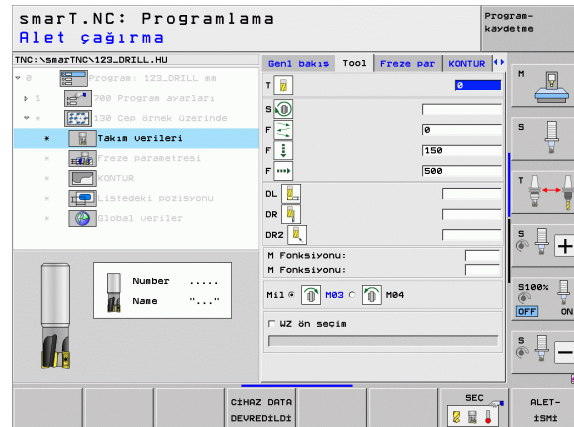


Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL:** T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **DR:** T aleti için delta yarıçapı
- ▶ **DR2:** T aleti için delta yarıçapı 2 (köşe yarıçapı)
- ▶ **M fonksiyonu:** İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil:** Mil devir yönü. smart.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi:** İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)

Freze parametresi detay formunda ek parametre:

- ▶ **Yuvarlaklık yarıçapı:** İç köşelerdeki alet merkez hattı yuvarlama yarıçapı
- ▶ **% olarak besleme faktörü:** Üzerinde TNC'nin çalışma beslemesini azalttığı yüzdesel faktör, alet boşaltma sırasında tüm kapasite ile malzemede hareket eder. Eğer beslemeyi azaltmayı düşürmeden faydalansanız, bu durumda boşaltma beslemesini o kadar büyük tanımlayabilirsiniz ki, belirlenmiş yol üst üste bindirmesinde (global veriler) optimum kesme koşulları hakim olur. Bu durumda TNC geçişlerde veya dar noktalarda beslemeyi sizin tanımladığınız gibi düşürür, böylece çalışma süresi toplamda daha küçük olacaktır



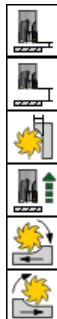
Kontur detay formunda ek parametre:

- **Derinlik:** Her kısmi kontur için ayrı tanımlanabilen derinlikler (FCL 2 fonksiyonu)

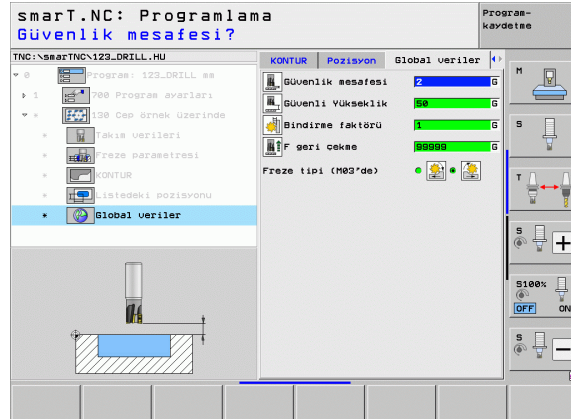
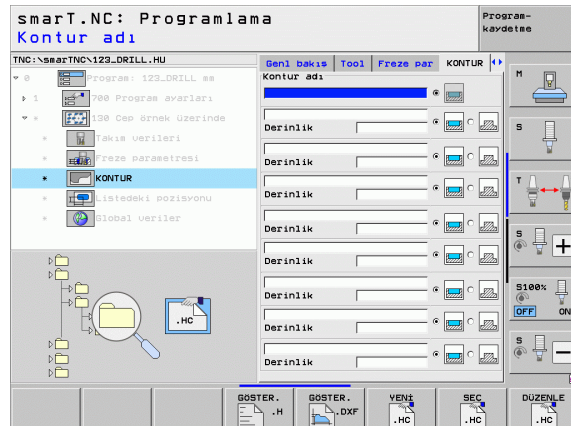


- Kısımlı konturların listesini temel olarak daima en derin ceple başlatın!
- Eğer kontur ada olarak tanımlanmışsa, o zaman TNC girilen derinliği ada yüksekliği olarak yorumlar. Girilen, ön işaret olmayan değer bu durumda işleme parçası yüzeyini baz alır!
- Eğer derinlik 0 ile verilmişse, o zaman ceplerde genel bakış formunda tanımlanmış derinlik etki eder, bu durumda adalar malzeme yüzeyine kadar taşar!

Global veriler detay formunda global etkili parametre:



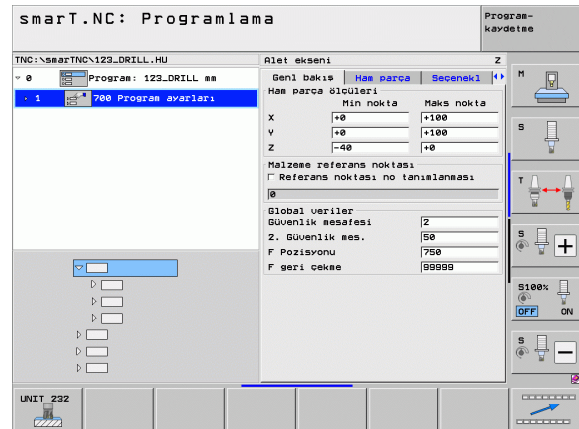
- Güvenlik mesafesi
- 2. Güvenlik mesafesi
- Üst üste binme faktörü
- Geri çekme beslemesi
- Senkronize çalışmada freze veya
- Karşılıklı çalışmada freze



Yüzey işleme grupları

Yüzey işleme gruplarında, aşağıdaki ünite alan işleme için kullanıma sunulur:

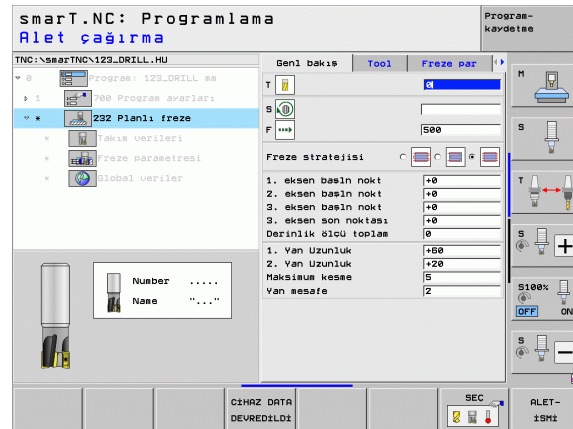
Unit	Yazılım tuşu	Sayfa
Unit 232 Satılık frezeleme		126



Unit 232 Satılık frezeleme

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **T:** Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S:** Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F:** Freze beslemesi [mm/dak], FU [mm/U] veya FZ [mm/dış]
- ▶ **Freze stratejisi:** Freze stratejisi seçimi
- ▶ **1. eksen başlangıç noktası:** Ana eksende başlangıç noktası
- ▶ **2. eksen başlangıç noktası:** Yan eksende başlangıç noktası
- ▶ **3. eksen başlangıç noktası:** Alet ekseninde başlangıç noktası
- ▶ **3. eksen son noktası:** Alet ekseninde son noktası
- ▶ **Derinlik ölçüsü:** Derinlik perdahlama ölçüsü
- ▶ **1. Yan uzunluk:** Ana eksende frezelenenek yüzeyin uzunluğu, başlangıç noktasına bağlıdır
- ▶ **2. Yan uzunluk:** Yan eksende frezelenenek yüzeyin uzunluğu, başlangıç noktasına bağlıdır
- ▶ **Maksimum kesme:** Aletin maksimum kesmesi gereken ölçü
- ▶ **Yan mesafe:** Aletin yüzey üzerinde hareket etme yan mesafesi

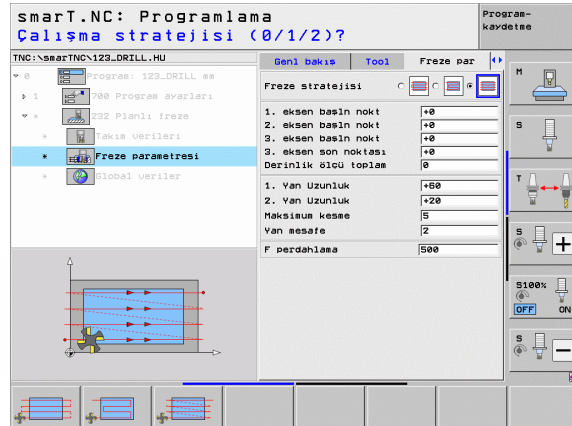
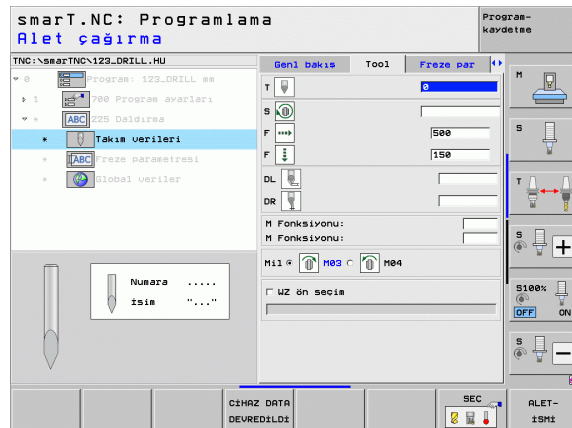


Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL:** T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **DR:** T aleti için delta yarıçapı
- ▶ **DR2:** T aleti için delta yarıçapı 2 (köşe yarıçapı)
- ▶ **M fonksiyonu:** İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil:** Mil devir yönü. smarT.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi:** İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)

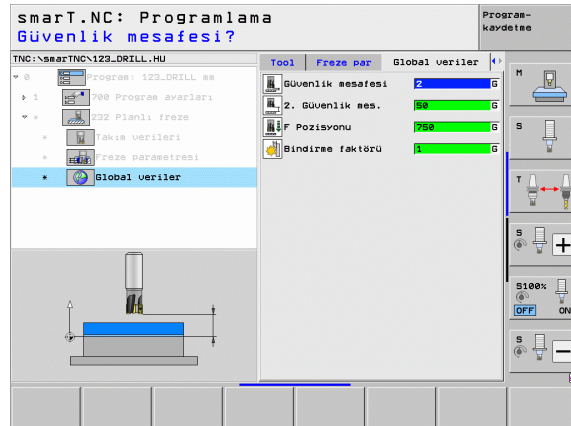
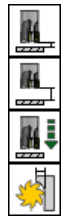
Freze parametresi detay formunda ek parametreler:

- ▶ **F perdahlama:** Son perdahlama kesimi için besleme



Global veriler detay formunda global etkili parametreler:

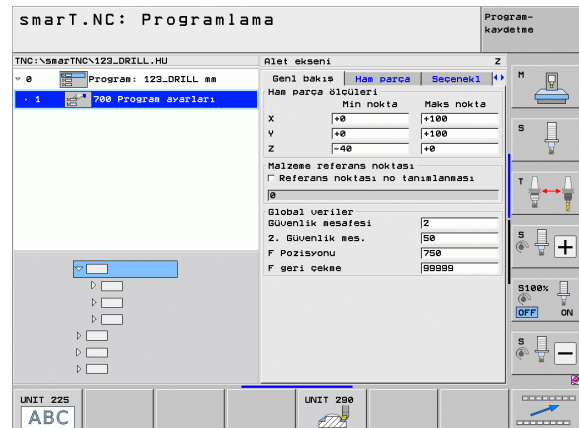
- ▶ Güvenlik mesafesi
- ▶ 2. Güvenlik mesafesi
- ▶ Konumlandırma beslemesi
- ▶ Bindirme faktörü



Özel ÜNİTE'ler işleme grubu

Özel ÜNİTE'ler işleme gruplarında aşağıdaki üniteler mevcuttur:

Unit	Yazılım tuşu	Sayfa
Unit 225 Kazıma	 ABC	130
Unit 290 Enterpolasyonlu döndürme (opsiyonel)		132



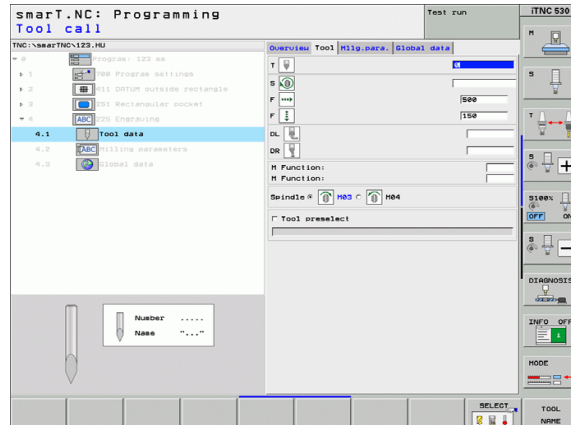
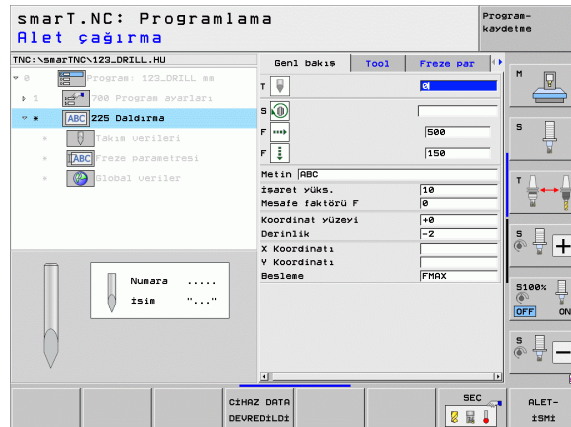
Unit 225 Kazıma

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **T:** Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **S:** Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- ▶ **F:** Freze beslemesi [mm/dak]
- ▶ **F:** Derin kesme beslemesi [mm/dak]
- ▶ **Metin:** Kazınacak metni belirleyin
- ▶ **Karakter yüksekliği:** Kazınacak karakterin mm (inç) cinsinden yükseklik değeri
- ▶ **Mesafe faktörü F:** Karakterlerin alt alta mesafelerini belirleyen faktör
- ▶ **Üst yüzey koordinatı:** Girilen derinlikleri baz alan malzeme yüzeyi koordinatları
- ▶ **Derinlik:** Kazıma derinliği

Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL:** T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **DR:** T aleti için delta yarıçapı
- ▶ **M fonksiyonu:** İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Mil:** Mil devir yönü. smarT.NC standart olarak M3'ü belirler
- ▶ **Alet ön seçimi:** İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)

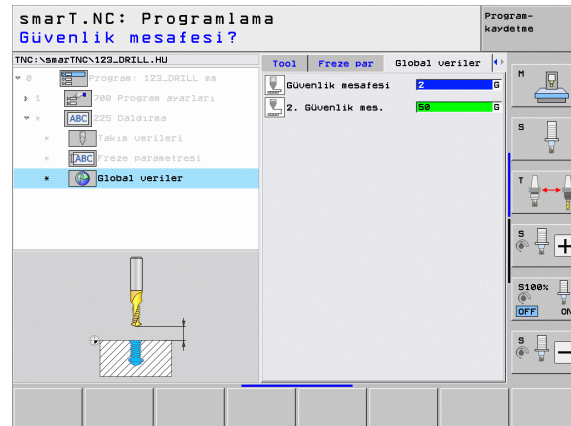
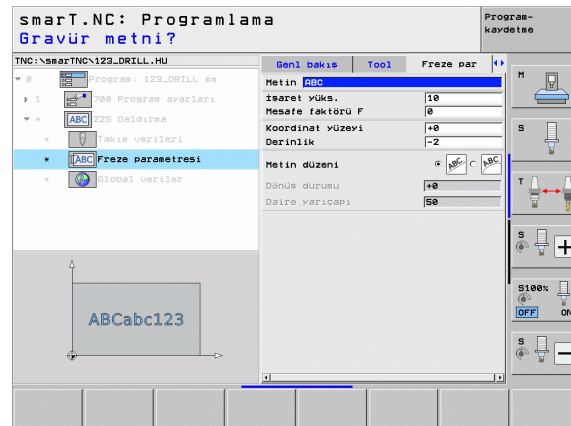


Freze parametresi detay formunda ek parametreler:

- ▶ **Metin düzeni:** Metnin düz bir çizgi ya da bir yay üzerine yerleştirileceğinin tespiti
- ▶ **Dönme konumu:** TNC'nin metni bir daire üzerine yerleştirmesi gereği durumda orta nokta açısı
- ▶ **Daire yarıçapı:** TNC'nin metni üzerine yerleştirmesi gereken yayın mm. cinsinden yarıçapı

Global veriler detay formunda global etkili parametre:

- ▶ Güvenlik mesafesi
- ▶ 2. Güvenlik mesafesi



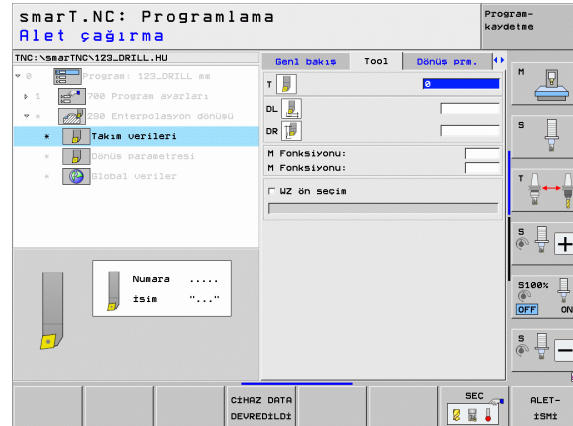
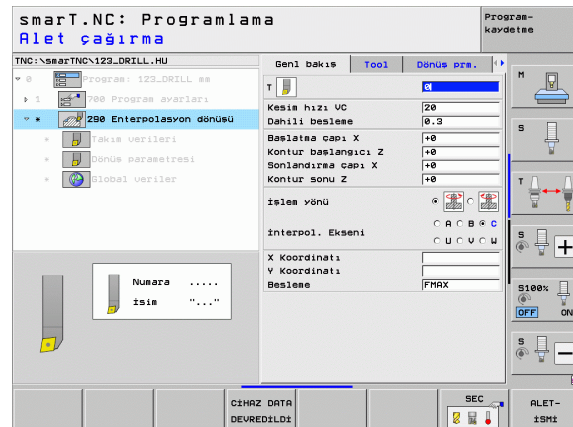
Unit 290 Enterpolasyonlu döndürme (opsiyonel)

Genel bakış formundaki parametre:

- ▶ **T:** Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- ▶ **Kesme hızı:** Kesme hızı [m/dak]
- ▶ **Başlangıç çapı:** X'teki başlangıç noktasının köşesi, çap girin
- ▶ **Kontur başlangıcı Z:** Z'deki başlangıç noktasının köşesi
- ▶ **Bitiş çapı:** X'teki bitiş noktasının köşesi, çap girin
- ▶ **Kontur sonu Z:** Z'deki bitiş noktasının köşesi
- ▶ **İşleme yönü:** İşlemeyi saat yönünde ya da saat yönünün tersi yönünde uygulayın
- ▶ **Enterpol.ekseni:** Enterpolasyon ekseninin eksen işaretini belirleyin

Tool detay formunda ek parametre:

- ▶ **DL:** T aleti için delta uzunluğu
- ▶ **DR:** T aleti için delta yarıçapı
- ▶ **M fonksiyonu:** İstenen M ek fonksiyonları
- ▶ **Alet ön seçimi:** İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)



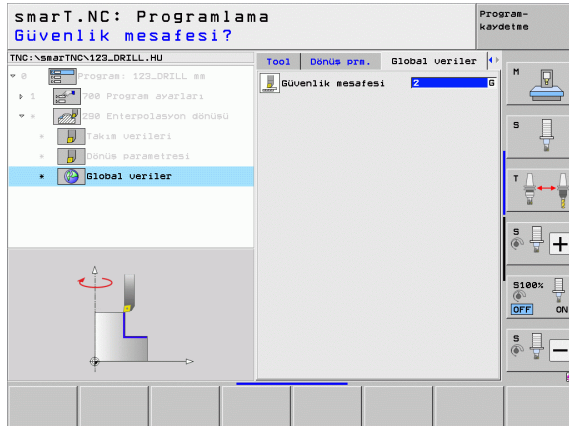
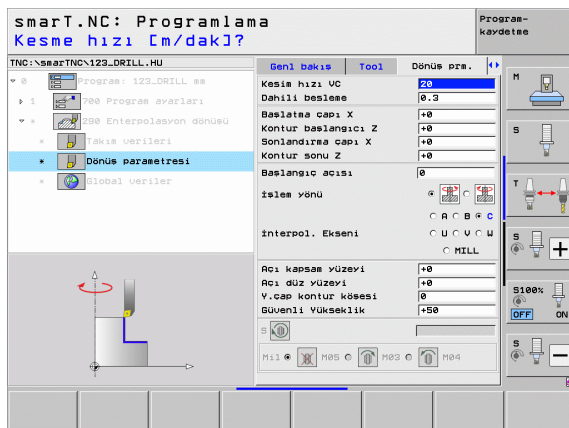
Freze parametresi detay formunda ek parametreler:

- ▶ **Başlangıç açısı:** XY düzlemindeki başlangıç açısı
- ▶ **Çevre alanı açısı:** İlk olarak işlenecek alanın açısı
- ▶ **Düz yüzey açısı:** İkinci olarak işlenecek yüzeyin açısı
- ▶ **Kontur köşesi yarıçapı:** İşlenecek yüzeyler arasındaki köşe yuvarlatmanın mm cinsinden değeri
- ▶ **Güvenli yükseklik:** Alet ile işleme parçası arasında çarpışmanın gerçekleşmeyeceği kesin yükseklik
- ▶ **Mil:** Mil devir yönü smart.NC standart olarak M5'i belirler. Yalnızca **MILL** modu seçili ise mil devir sayısını ve mil dönme yönünü belirleyebilirsiniz

Global veriler detay formunda global etkili parametre:



- ▶ Güvenlik mesafesi



Tarama ana grupları

Tarama ana gruplarında aşağıdaki fonksiyon gruplarını seçin:

Fonksiyon grubunu

Yazılım tuşu

ROTATION:

Bir temel devrin otomatik tespiti için tarama fonksiyonları



RESET:

Bir referans noktasının otomatik tespiti için tarama fonksiyonları



ÖLÇÜM:

Otomatik malzeme ölçümlü için tarama fonksiyonları



ÖZEL İŞLEVS.:

Tarama sistemi verilerinin belirlenmesi için özel fonksiyon



KINEMATİK.:

Makine kinematiğinin denenmesi ve optimizasyonu için tarama fonksiyonları



ALET:

Otomatik alet ölçümlü için tarama fonksiyonları



Tarama döngülerinin fonksiyon türünün detaylı bir açıklamasını Tarama Sistemi Döngüleri Kullanıcı El Kitabı'nda bulabilirsiniz.

Rotation fonksiyon grupları

Rotasyon fonksiyon grubunda aşağıdaki Units, bir temel devrin otomatik tespiti için kullanıma sunulur:

Unit

Yazılım tuşu

Unit 400 Doğru üzerinden rotasyon



Unit 401 2 deliğin rotasyonu



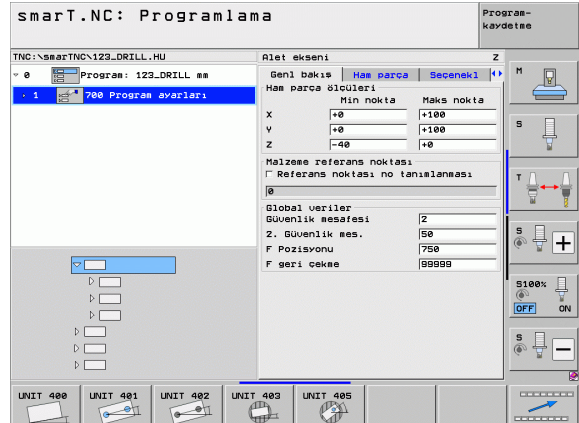
Unit 402 2 pimin rotasyonu



Unit 403 Devir ekseni rotasyonu



Unit 405 C ekseni rotasyonu



Preset fonksiyon grupları (referans noktası)

Preset fonksiyon grubunda aşağıdaki Units, otomatik referans noktası belirleme için kullanıma sunulur:

Unit

Unit 408 İç yiv referans noktası (FCL 3 fonksiyonu)

Yazılım tuşu



Unit 409 Dış yiv referans noktası (FCL 3 fonksiyonu)



Unit 410 İç dörtgen referans noktası



Unit 411 Dış dörtgen referans noktası



Unit 412 İç daire referans noktası



Unit 413 Dış daire referans noktası



Unit 414 Dış köşe referans noktası



Unit 415 İç köşe referans noktası



Unit 416 Daire çemberi ortası referans noktası



smart.T.NC: Programlama

TNC:\smartTNC\123_DRILL.HU

Alet ekleme	Hem parça	Secenekler
Genel baksı	Hem parça	
Hem parça ölçuleri	Min nokta	Maks nokta
X	+0	+100
Y	+0	+100
Z	-40	+0

Malzeme referans noktası
Referans noktası no tanımlanması
[0]

Global veriler
Güvenlik mesafesi [2]
2. Güvenlik mes.
F Pozisyonu [750]
F geri çekme [99999]

UNIT 410 UNIT 411 UNIT 412 UNIT 413 UNIT 414 UNIT 415



Unit	Yazılım tuşu
Unit 417 Tarama sistemi ekseni referans noktası	
Unit 418 4 deliğin referans noktası	
Unit 419 Tekil eksenin referans noktası	



Ölçüm fonksiyon grupları

Ölçüm fonksiyon grubunda aşağıdaki Units, otomatik malzeme ölçümü için kullanıma sunulur:

Unit

Unit 420 Açı ölçümü

Yazılım tuşu



Unit 421 Delik ölçümü



Unit 422 Daire pimi ölçümü



Unit 423 İç dörtgen ölçümü



Unit 424 Dış dörtgen ölçümü



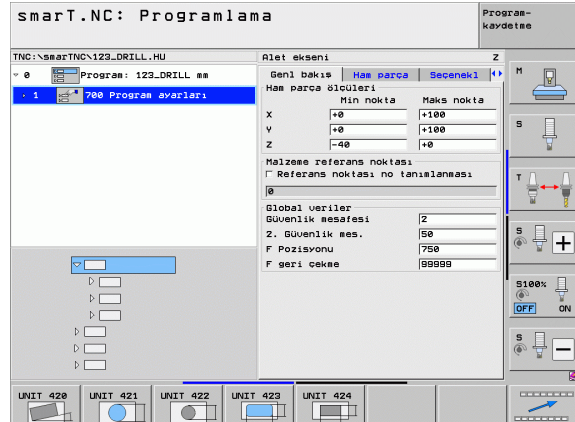
Unit 425 İç genişlik ölçümü



Unit 426 Dış genişlik ölçümü



Unit 427 Koordinat ölçümü



Unit	Yazılım tuşu
Unit 430 Daire çemberi ölçümü	
Unit 431 Düzlem ölçümü	



Özel fonksiyonlar fonksiyon grupları

Özel fonksiyonlar fonksiyon gruplarında aşağıdaki üniteler kullanıma sunulur:

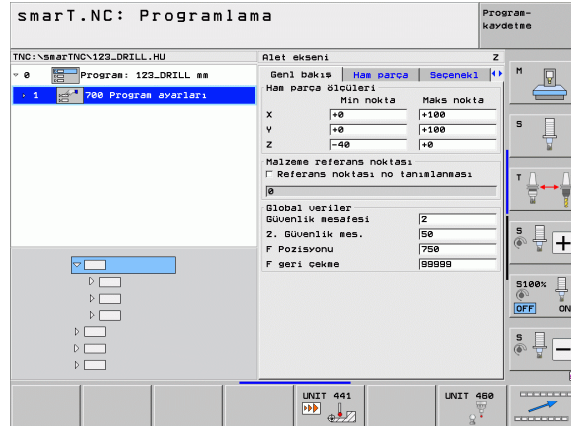
Unit

Unit 441 Tarama parametresi

Yazılım tuşu



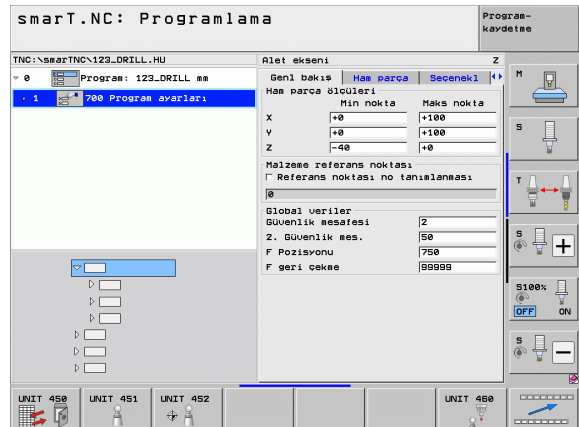
Unit 460 3D tarama sistemini kalibre edin



Kinematik ölçümü fonksiyon grupları (seçenek)

Kinematik fonksiyon gruplarında aşağıdaki üniteler kullanıma sunulur:

Unit	Yazılım tuşu
Unit 450 Kinematik kaydet/tekrar oluştur	
Unit 451 Kinematik kontrol et/optimize et	
Unit 452 Preset kompanzasyonu	
Unit 460 3D tarama sistemini kalibre edin	



Alet fonksiyon grupları

Alet fonksiyon grubunda aşağıdaki üniteler otomatik alet ölçümü için kullanıma sunulur:

Unit

Yazılım tuşu

Unit 480 TT: TT kalibrasyonu



Unit 481 TT: Alet uzunluğu ölçümü



Unit 482 TT: Alet yarıçapı ölçümü



Unit 483 TT: Aletin komple ölçümü



smartT.NC: Programlama

TNC:\smartTNC\123_DRILL.HU

Alet eksemi

Geni bekis	Hem parça	Secenek 1
Hem parça ölçuleri		
Min nokta	Maks nokta	
X +0	+100	
Y +0	+100	
Z -40	+0	

Malzeme referans noktası
 Referans noktası no tanımlanması

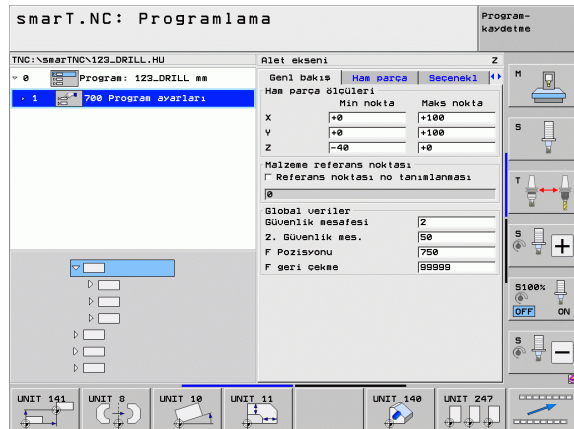
Globel veriler
 Güvenlik mesafesi: 2
 Z: Güvenlik mes. 50
 F Pozisyonu 750
 F geri çekme 99999

UNIT 480 UNIT 481 UNIT 482 UNIT 483

Ana grubu dönüştürün

Ana grubu dönüştürmede koordinat dönüştürme fonksiyonları kullanıma sunulur:

Fonksiyon	Yazılım tuşu	Sayfa
UNIT 141 (FCL 2 FONKSIYONU): Sıfır noktası kaydırması		144
UNIT 8 (FCL 2 fonksiyonu): Yansıtma		145
UNIT 10 (FCL 2 fonksiyonu): Dönme		145
UNIT 11 (FCL 2 fonksiyonu): Derecelendirme		146
UNIT 140 (FCL 2 fonksiyonu): PLANE fonksiyonu ile çalışma düzlemini çevirin		147
UNIT 247: Preset numarası		149
UNIT 7 (FCL 2 FONKSIYONU, 2. YAZILIM TUŞU ÇUBUĞU): Sıfır noktası tablosundan sıfır noktası kaydırması		150
UNIT 404 (2. yazılım tuşu çubuğu): Temel devri belirleme		150



Unit 141 Sıfır noktası kaydırması

Unit 141 Sıfır noktası kaydırmasını kullanarak bir sıfır noktası taşımayı, tekil eksenlere kaydırma değerlerini direkt girişi ile veya sıfır noktası tablosundan bir numara tanımı ile tanımlayın. Sıfır noktası tablosunu program başlığında belirlemeniz gereklidir.

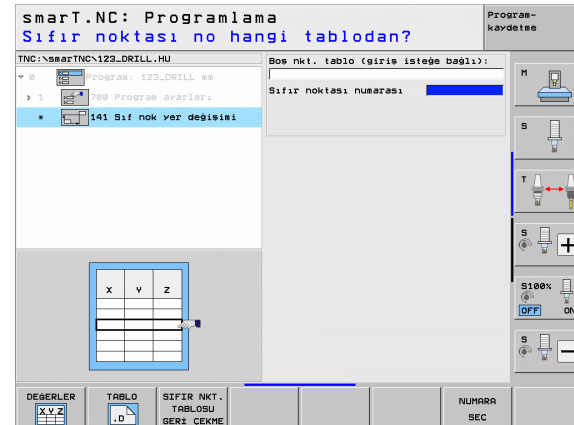
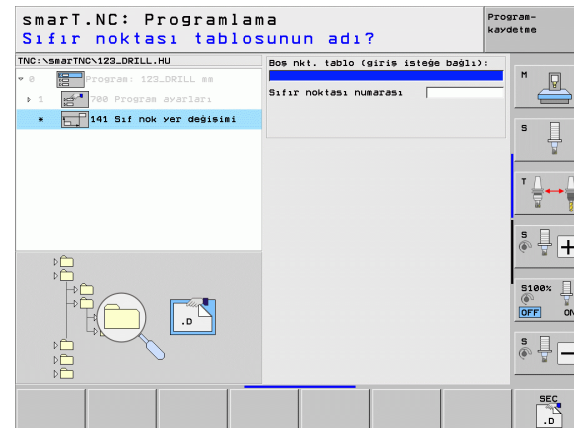
Yazılım tuşu ile istediğiniz tanım türünü seçin

- ▶ Değer girişi ile sıfır noktası kaydırmayı tanımlayın
- ▶ Sıfır noktası tablosu üzerinden sıfır noktası kaydırmayı tanımlayın. Sıfır noktası numarasını girin veya yazılım tuşu ile NUMARA SEÇİ seçin. Gerekirse sıfır noktası tablosunu seçin
- ▶ Sıfır noktası yer değişimi sıfırlama



Eğer bir sıfır noktası tablosu seçmişseniz, TNC bir sonraki sıfır noktası numarası çağrısına kadar yalnızca programlanmış satır numaralarını kullanır (**ünite ünite etkin sıfır noktası kaydırması**).

Sıfır noktası kaydırmasını tamamen sıfırlayın: SIFIR NOKTASI KAYD. SIFIRLA yazılım tuşuna basın. Eğer sıfır noktası taşımayı sadece tekil eksenlerde sıfırlamak istiyorsanız, bu durumda formda bu eksen için 0 değeri programlayın.



Unit 8 Yansıtma (FCL 2 fonksiyonu)

Unit 8'i kullanarak Checkbox ile istenen yansıtma eksenlerini tanımlayın.



Eğer sadece bir yansıtma ekseni tanımlarsanız, TNC çalışma yönünü değiştirir.

Aynaları sıfırlayın: Unit 8'i yansıtma ekseni olmadan tanımlayın.

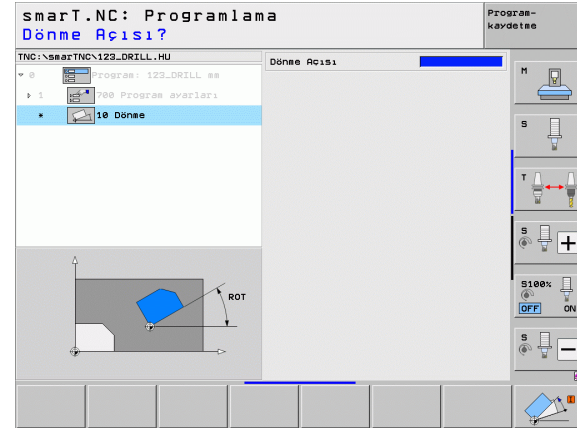
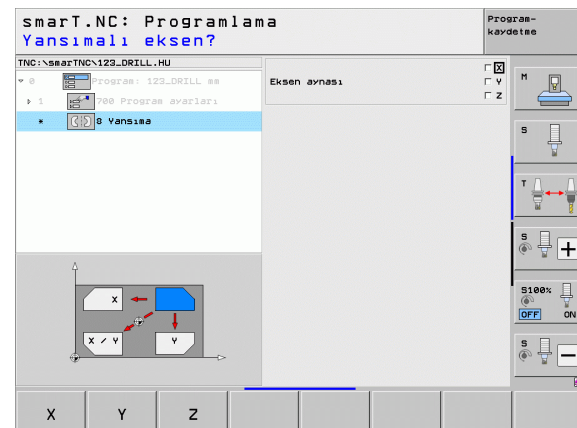
Unit 10 Döndürme (FCL 2 fonksiyonu)

Unit 10 Döndürme ile bir döngle açısı tanımlayın, smarT.NC aktif çalışma düzlemindeyken, aşağıda tanımlanan çalışmaları bu açı kadar döndürülmüş olarak uygulamalıdır.



Döngü 10'dan alet ekseni tanımı ile en azından bir alet çağrıma programlanmış olmalıdır, böylece smarT.NC döndürülmesi gereken düzlemi belirleyebilir.

Dönüşü sıfırlayın: Unit 10'u devir 0 ile tanımlayın.



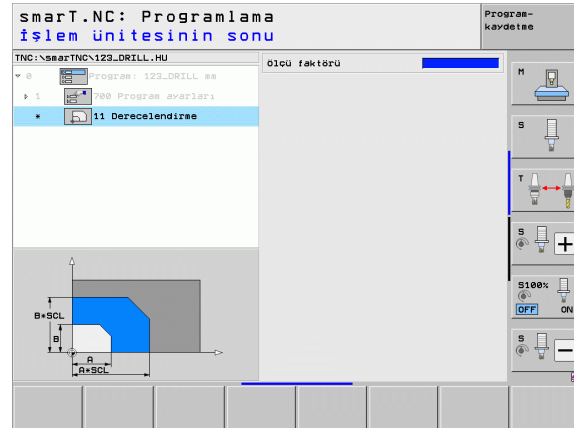
Unit 11 Derecelendirme (FCL 2 fonksiyonu)

Unit 11 ile aşağıda tanımlanan çalışmaları büyüterek veya küçülterek uygulayabileceğiniz ölçü faktörünü tanımlayın.



Makine parametresi MP7411 ile ölçü faktörünün sadece aktif çalışma düzleminde mi yoksa ayrıca alet ekseninde de mi etki etmesi gerektiğini belirleyin.

Ölçüm faktörünü sıfırlayın: Unit 11'i ölçüm faktörü 1 ile tanımlayın.



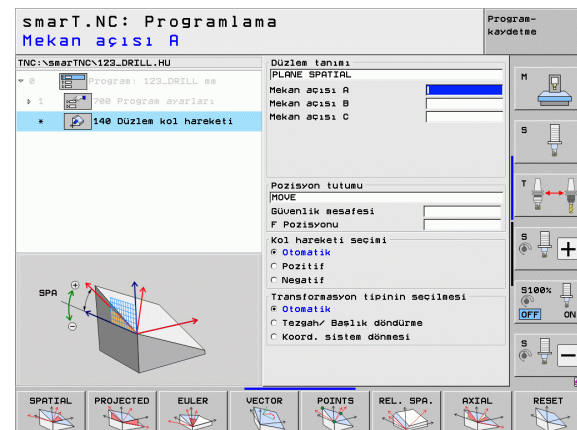
Unit 140 Düzleme çevirin (FCL 2 fonksiyonu)



Çalışma düzleminin döndürülmesi fonksiyonu, makine üreticisi tarafından serbest bırakılmış olmalıdır!

PLANE fonksiyonunu, temel olarak en az iki çevirme eksenine sahip (tezgah veya başlık) içeren makinelerde kullanabilirsiniz. İstisna: **PLANE AXIAL** fonksiyonunu (FCL 3 fonksiyonu) makinenizde sadece bir devir eksenin bulunduğu veya etkin konumda olduğu takdirde kullanabilirsiniz.

Unit 140 ile farklı şekilde çevrilen çalışma düzlemleri tanımlayabilirsiniz. Düzlemlerin konumlandırma davranışını, birbirinden bağımsız olarak ayarlayın.



Aşağıdaki düzlem tanımları kullanıma sunulur:

Düzlem tanımı türü	Yazılım tuşu
Mekan açısı üzerinden düzlem tanımlayın	 SPATIAL
Projeksiyon açısı üzerinden düzlem tanımlayın	 PROJECTED
Euler açısı üzerinden düzlem tanımlayın	 EULER
Vektör üzerinden düzlem tanımlayın	 VECTOR
Üç nokta üzerinden düzlem tanımlayın	 POINTS
Artan mekan açısını tanımlayın	 REL. SPA.
Eksen açısını tanımlayın (FCL 3 fonksiyonu)	 AXIAL
Çalışma düzlemini fonksiyonunu sıfırlayın	 RESET

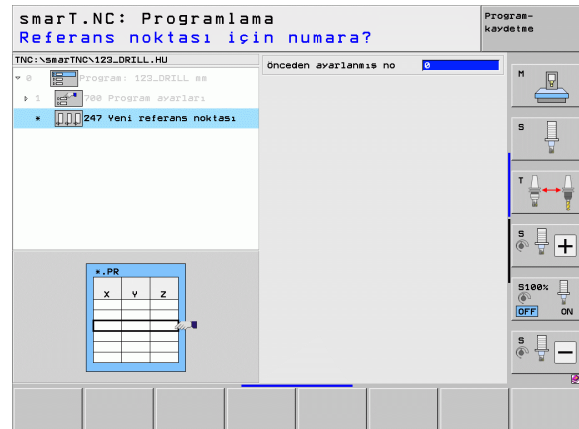
Konumlandırma davranışına, çevirme yönü seçimine ve transformasyon türüne yazılım tuşu ile geçiş yapabilirsiniz.



Transformasyon türü sadece C ekseni içeren transformasyonlarda etkilidir (yuvarlak tezgah).

Unit 247 Referans noktası seçin

Unit 247 ile aktif Preset tablosundan bir referans noktası tanımlayın.



Unit 7 Sıfır noktası kaydırma (FCL 2 fonksiyonu)



Unit 7'yi kullanmadan önce sıfır noktası tablosunu program başlığında seçmeniz gereklidir, smarT.NC'nin bu başlıktan sıfır noktası numarasını kullanması gereklidir (bakınız "Programlar" Sayfa 49).

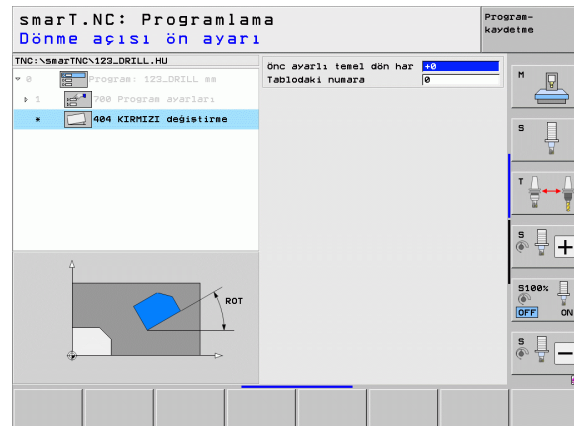
Sıfır noktası kaydırmasını sıfırlayın: Unit 7'i 0 numarası ile tanımlayın. 0 satırındaki tüm koordinatların 0 ile tanımlanmış olmasına dikkat edin.

Eğer bir sıfır noktası kaydırmasını koordinat girişleri ile tanımlamak isterseniz, açık metin diyalogunu kullanın (bakınız "Unit 40 Açık metin diyalog ünitesi" Sayfa 156).

Unit 7 sıfır noktası kaydırma ile program başlığında belirlediğiniz sıfır noktası tablosundan bir sıfır noktası numarası tanımlayın. Yazılım tuşu ile sıfır noktası numarasını seçin.

Unit 404 Temel devir belirleme

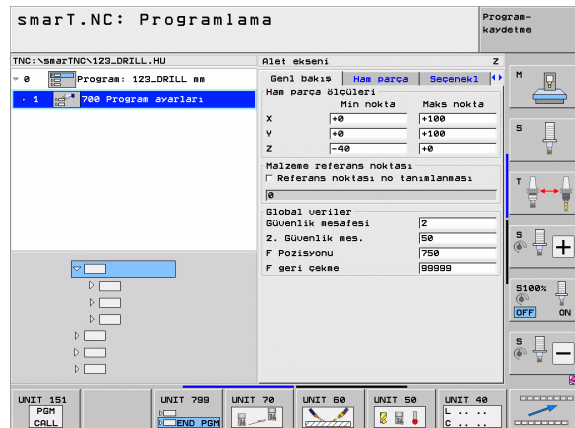
Unit 404 ile istediğiniz bir temel devri belirleyin. Tercihen göre, tarama fonksiyonları ile verdığınız temel devirleri sıfırlamak için kullanın.



Özel fonksiyonlar ana grubu

Özel fonksiyonlar ana grubunda farklı fonksiyonlar kullanıma sunulur:

Fonksiyon	Yazılım tuşu	Sayfa
UNIT 151: Program çağrıma	UNIT 151 PGM CALL	152
UNIT 799: Program sonu ünitesi	UNIT 799 END PGM	153
UNIT 70: Konumlandırma tümcesini girin	UNIT 70	154
UNIT 60: M ek fonksiyonları girin	UNIT 60	155
UNIT 50: Ayrı alet çağrıma	UNIT 50 PGM CALL	155
UNIT 40: Açık metin diyalog ünitesi	UNIT 40 L ... C ...	156
UNIT 700 (2. yazılım tuşu çubuğu): Program ayarları	UNIT 700	49



Unit 151 Program çağrıma

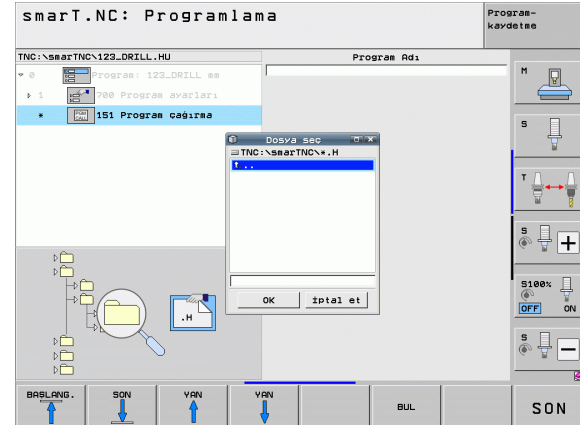
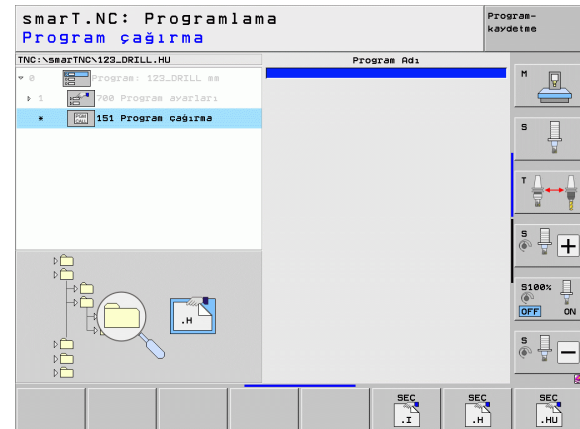
Bu Unit ile smarT.NC'den aşağıdaki dosya tiplerini içeren, istediğiniz bir programı çağrırlabiliyorsunuz:

- smarT.NC Unit Programı (.HU Dosya Tipi)
- Açık Metin Diyalog Programı (.H Dosya Tipi)
- DIN/ISO Programı (.I Dosya Tipi)

Genel bakış formundaki parametre:

► **Program ismi:** Çağrılan programın yol ismini girin

- Eğer istediğiniz programı yazılım tuşu ile seçmek istiyorsanız (gösterim penceresi, bakınız sağ alttaki resim), **TNC:\smarTNC** dizininde kaydedilmiş olmalıdır!
- Eğer istediğiniz program **TNC:\smarTNC** dizininde kayıtlı değilse, tam yol ismini doğrudan girin!

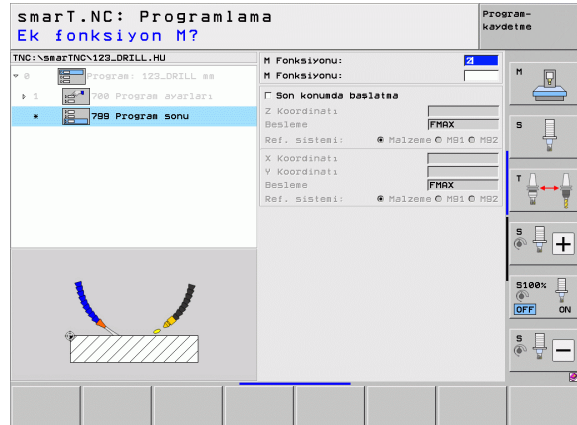


Unit 799 Program sonu ünitesi

Bu ünite ile bir Unit programının sonunu tanımlayın. M ek fonksiyonları ve alternatif olarak TNC'nin hareket etmesi gereken pozisyonu tanımlayabilirsiniz.

Parametre:

- ▶ **M fonksiyonu:** İhtiyaç halinde, TNC'nin standart olarak M2 tanımlamada (program sonu) eklediği, istenen M ek fonksiyonlarının girişi
- ▶ **Son konuma sürünen:** İhtiyaç halinde program sonunda hareket etmesi gereken bir pozisyon girişi. Pozisyonlama sırası: Önce alet ekseni (Z), sonra çalışma düzleimi (X/Y)
- ▶ **Malzeme referans sistemi:** Girilen koordinatlar malzeme referans noktasını baz alır
- ▶ **M91:** Girilen koordinatlar makine sıfır noktasını baz alır (M91)
- ▶ **M92:** Girilen koordinatlar, makine üreticisi tarafından tanımlanmış, makineye bağlı pozisyonu baz alır (M92)

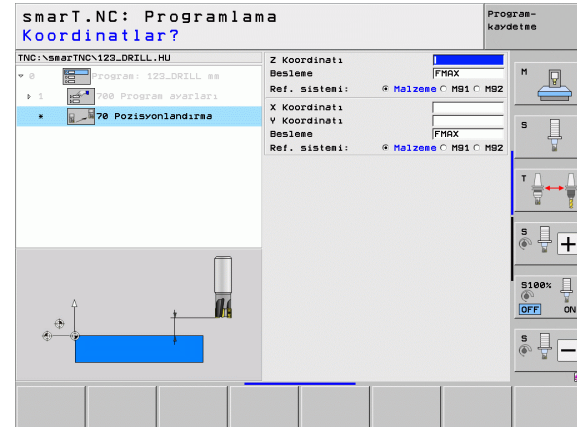


Unit 70 Konumlandırma ünitesi

Bu ünite ile TNC'nin istenen üniteler arasında uygulaması gereken konumlandırmasını tanımlayabilirsiniz.

Parametre:

- ▶ **Son konuma sürünen**: İhtiyaç halinde, TNC'nin hareket etmesi gereken pozisyonun girişi. Pozisyonlama sırası: Önce alet ekseni (Z), sonra çalışma düzleimi (X/Y)
- ▶ **Malzeme referans sistemi**: Girilen koordinatlar malzeme referans noktasını baz alır
- ▶ **M91**: Girilen koordinatlar makine sıfır noktasını baz alır (M91)
- ▶ **M92**: Girilen koordinatlar, makine üreticisi tarafından tanımlanmış, makineye bağlı pozisyonu baz alır (M92)



Unit 60 M fonksiyonları ünitesi

Bu ünite ile istenen iki M ek fonksiyonunu tanımlayabilirsiniz.

Parametre:

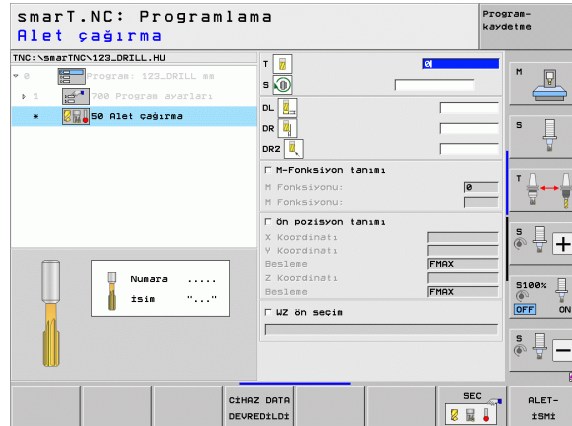
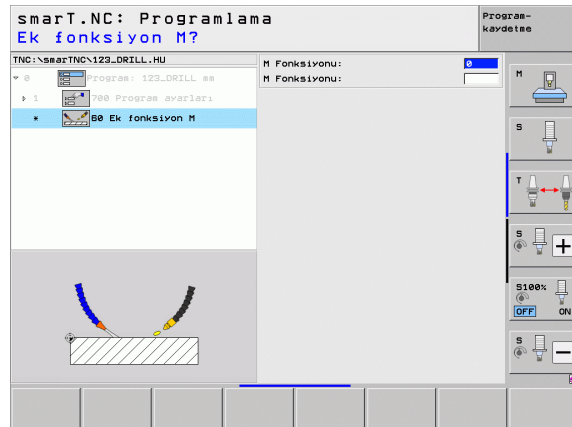
- **M fonksiyonu:** İstenen M ek fonksiyonlarının girilmesi

Unit 50 Ayrı alet çağrıma

Bu ünite ile ayrı bir alet çağrımayı tanımlayabilirsiniz.

Genel bakış formundaki parametre:

- **T:** Alet numarası veya ismi (yazılım tuşu ile geçiş yapılabılır)
- **S:** Mil devri [U/dak] veya kesim hızı [m/dak]
- **DL:** T aleti için delta uzunluğu
- **DR:** T aleti için delta yarıçapı
- **DR2:** T aleti için delta yarıçapı 2 (köşe yarıçapı)
- **M fonksiyonunu tanımlama:** Gerekli durumda istenen M ek fonksiyonlarının girilmesi
- **Ön konumlandırmayı tanımlayın:** İhtiyaç halinde alet seçiminden sonra hareket etmesi gereken bir pozisyon girişi. Pozisyonlama sırası: Önce çalışma düzlemini (X/Y), sonra alet ekseni (Z)
- **Alet ön seçimi:** İhtiyaç halinde, alet değişimi hızlanması için sonraki alet numarası (makineye bağlı)



Unit 40 Açık metin diyalog ünitesi

Bu ünite ile açık metin diyalog sekansını çalışma blokları arasına ekleyebilirsiniz. Daima kullanılabilir, eğer

- Henüz hiçbir form girişinin kullanıma sunulmadığı TNC fonksiyonlarını kullanırsanız
- Üretici döngülerini tanımlamak isterseniz



Her açık metin diyalog sekansı için eklenebilen açık metin diyalog tümceleri sayısı sınırlanırmadı!

Aşağıdaki, hiçbir form girişinin mümkün olmadığı açık metin fonksiyonları, eklenebilir:

- Hat fonksiyonları **L**, **CHF**, **CC**, **C**, **CR**, **CT**, **RND** gri renkli hat tuşları
- STOP tuşu üzerinden STOP tümcesi
- ASCII tuşu M üzerinden ayrı M fonksiyonları
- TOOL CALL tuşu ile alet çağrıma
- Döngü tanımları
- Tarama döngüsü tanımları
- Program bölümü tekrarı/Alt program teknigi
- Q parametresi programlaması

```

smartT.NC: Programlama
Besieme? F=
Program-kaydetme

TNC:\smartTNC\123_DRILL.MU
Program: 123_DRILL.mn
1 L Z+250 R0 FMAX
*2 M128 I=
END

```

Çalışma pozisyonlarını tanımlayın

Temel bilgiler

Çalışma pozisyonlarını doğrudan ilgili çalışma adımlının **Genel bakış formu 1**'de kartzyen koordinatlarda tanımlayabilirsiniz (bakınız sağ üst resim). Çalışmayı ütent fazla pozisyonda veya çalışma numunelerinde uygulamak isterseniz, **Detay formu pozisyonları (2)** 6'ya kadar – yani toplamda 9 çalışma adımına kadar – girebilirsiniz veya alternatif olarak farklı çalışma numuneleri tanımlayabilirsiniz.

Artan girişe 2. çalışma pozisyonundan itibaren izin verilir. I tuşuna veya yazılım tuşu aracılığıyla geçiş mümkündür, 1. çalışma pozisyonu kesinlikle mutlak halde girilmelidir.

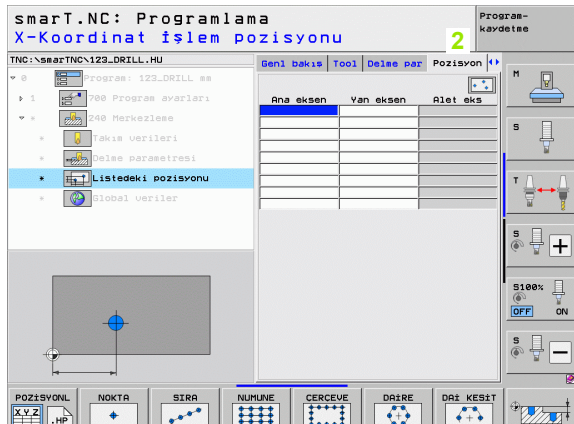
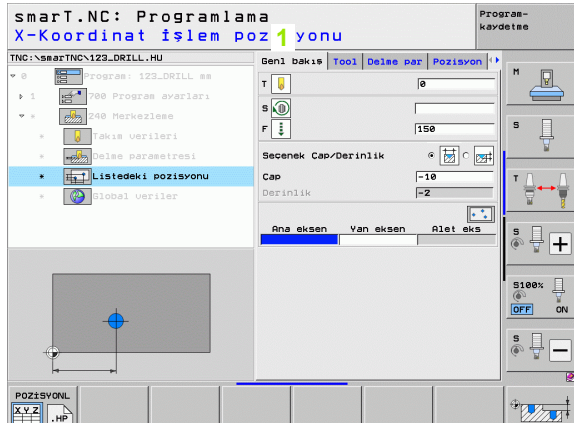
Özellikle çalışma pozisyonlarını numune jeneratörü üzerinden rahat bir şekilde tanımlayın. Numune jeneratörü, siz gerekli parametreleri girdikten ve kaydettikten sonra, girilen çalışma pozisyonlarını hemen grafik olarak gösterir.

Numune jeneratörü üzerinden tanımladığınız çalışma pozisyonlarını smarT.NC otomatik olarak, istediğiniz sıklıkta tekrar kullanabileceğiniz bir nokta tablosuna (.HP-dosyası) kaydeder. Özellikle istenen, grafik olarak seçilebilen çalışma pozisyonlarını gizlemek veya kilitlemek pratik bir yöntemdir.

Eğer eski nokta tablosu kumandalarını kullandığınız (.PNT dosyaları), bunları arayüzler üzerinden okuyabilir, ayrıca smarT.NC'de kullanabilirsiniz.



Eğer düzenli çalışma numunesi kullanıyorsanız, pozisyonlar detay formundaki tanım imkanlarını kullanın. Eğer kapsamlı ve düzensiz çalışma numunesi kullanıyorsanız, numune jeneratörünü kullanın.



Tekrarlanan çalışma pozisyonlarını kullanın

Çalışma pozisyonlarını doğrudan formda veya .HP dosyası olarak numune jeneratöründe oluşturduğunuzdan bağımsız olarak, bu çalışma pozisyonlarını tüm direkt devamındaki çalışma üniteleri için kullanabilirsiniz. Bunun için çalışma pozisyonları için giriş alanını boş bırakın, smarT.NC otomatik en son sizin tarafınızdan tanımlı çalışma pozisyonlarını kullanır.



Çalışma pozisyonları, istenen, devamındaki ünitede yeni çalışma pozisyonları tanımlayana kadar etkili kalır.

Pozisyonlar detay formundaki çalışma numunesini tanımlayın

► İstediğiniz çalışma ünitesini seçin



► Pozisyonlar detay formunu seçin

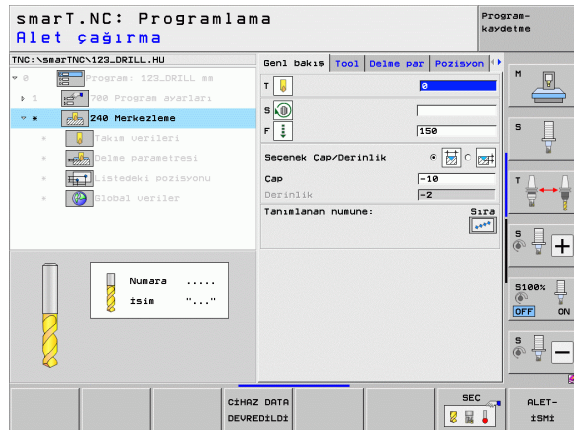
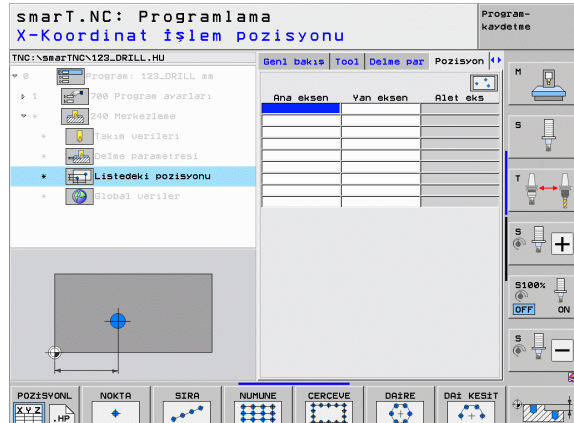


► Yazılım tuşu ile istenen çalışma numunesini seçin



Eğer bir çalışma numunesi tanımladıysanız, smarT.NC genel bakış formunda yer nedeniyle giriş değerleri yerine ilgili bir ipucu metnini ona ait grafikle birlikte gösterir.

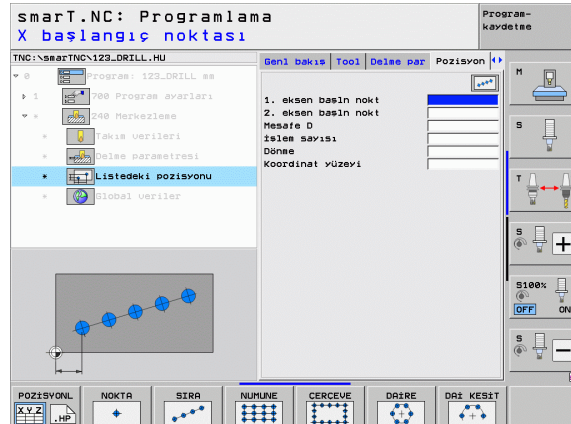
Değer değişikliklerini Pozisyon detay formunda uygulayabilirsiniz!





Tekil sıra, doğru veya döndürülmüş

- ▶ **1. eksen başlangıç noktası:** Çalışma düzleminin ana ekseninde sıra başlama noktasının koordinatları
- ▶ **2. eksen başlangıç noktası:** Çalışma düzleminin yan ekseninde sıra başlama noktasının koordinatları
- ▶ **Mesafe:** İşleme pozisyonları arasındaki mesafe. Değer pozitif veya negatif girilebilir
- ▶ **İşlemelerin sayısı:** İşlem konumlarının toplam sayısı
- ▶ **Dönüş:** Girilmiş bir başlama noktası etrafında dönme açısı. Referans eksen: Aktif çalışma düzleminin ana ekseni (örn. Z alet ekseninde X). Değer pozitif veya negatif girilebilir
- ▶ **Yüzey koordinatı:** Malzeme yüzeyi koordinatları

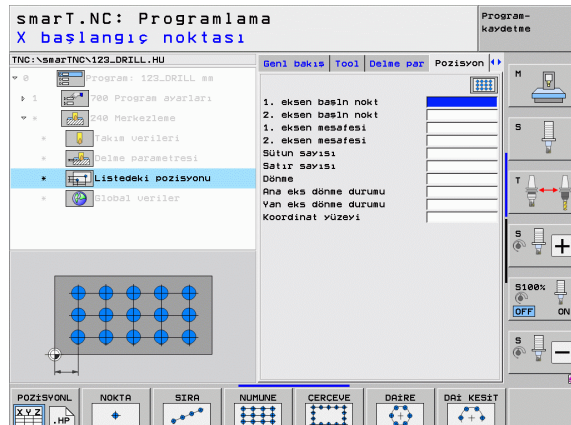


Numune, doğru, döndürülmüş veya burulmuş

- ▶ **1. eksen başlangıç noktası:** Çalışma düzleminin ana ekseninde 1 örnek başlama noktasının koordinatları
- ▶ **2. eksen başlangıç noktası:** Çalışma düzleminin yan ekseninde 2 örnek başlama noktasının koordinatları
- ▶ **1. eksen mesafesi:** Çalışma düzleme ana eksenindeki çalışma pozisyonları mesafesi. Değer pozitif veya negatif girilebilir
- ▶ **2. eksen mesafesi:** Çalışma düzleme yan eksenindeki çalışma pozisyonları mesafesi. Değer pozitif veya negatif girilebilir
- ▶ **Sütun sayısı:** Numunenin toplam sütun sayısı
- ▶ **Satır sayısı:** Numunenin toplam satır sayısı
- ▶ **Döndürme:** Numunenin tamamının girilen başlama noktasının etrafında döndürüldüğü dönme açısı. Referans eksen: Aktif çalışma düzleminin ana eksen (örn. Z alet ekseninde X). Değer pozitif veya negatif girilebilir
- ▶ **Ana eksen dönüş konumu:** Sadece çalışma düzleminin ana ekseninin girilen başlama noktasına göre etrafında burulduğu dönme açısı. Değer pozitif veya negatif girilebilir.
- ▶ **Yan eksen dönüş konumu:** Sadece çalışma düzleminin yan ekseninin girilen başlama noktasına göre etrafında burulduğu dönme açısı. Değer pozitif veya negatif girilebilir.
- ▶ **Yüzey koordinatı:** Malzeme yüzeyi koordinatları



Ana eksen dönüş konumu ve yan eksen dönüş konumu parametreleri daha önceden uygulanmış numunenin tamamının **dönme** üzerine eklenerek etki gösterir.

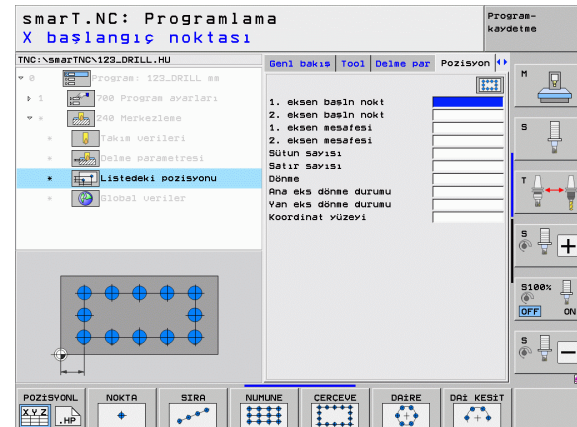


Çerçeve, doğru, döndürülmüş veya burulmuş



- ▶ **1. eksen başlangıç noktası:** Çalışma düzleminin ana ekseninde **1** çerçeve başlama noktasının koordinatları
- ▶ **2. eksen başlangıç noktası:** Çalışma düzleminin yan ekseninde **2** çerçeve başlama noktasının koordinatları
- ▶ **1. eksen mesafesi:** Çalışma düzleminde ana eksenindeki çalışma pozisyonları mesafesi. Değer pozitif veya negatif girilebilir
- ▶ **2. eksen mesafesi:** Çalışma düzleminde yan eksenindeki çalışma pozisyonları mesafesi. Değer pozitif veya negatif girilebilir
- ▶ **Satır sayısı:** Çerçevenin toplam satır sayısı
- ▶ **Sütun sayısı:** Çerçevenin toplam sütun sayısı
- ▶ **Dönme:** Girilen başlangıç noktasının etrafındaki toplam çerçevenin döndürüldüğü dönme açısı. Referans eksen: Aktif çalışma düzleminin ana ekseni (örn. Z alet ekseninde X). Değer pozitif veya negatif girilebilir
- ▶ **Ana eksen dönüş konumu:** Sadece çalışma düzleminin ana ekseninin girilen başlama noktasına göre etrafında burulduğu dönme açısı. Değer pozitif veya negatif girilebilir.
- ▶ **Yan eksen dönüş konumu:** Sadece çalışma düzleminin yan ekseninin girilen başlama noktasına göre etrafında burulduğu dönme açısı. Değer pozitif veya negatif girilebilir.
- ▶ **Yüzey koordinatı:** Malzeme yüzeyi koordinatları

Ana eksen dönüş konumu ve yan eksen dönüş konumu parametreleri daha önceden uygulanmış çerçevenin tamamının **dönme** üzerine eklenerek etki gösterir.



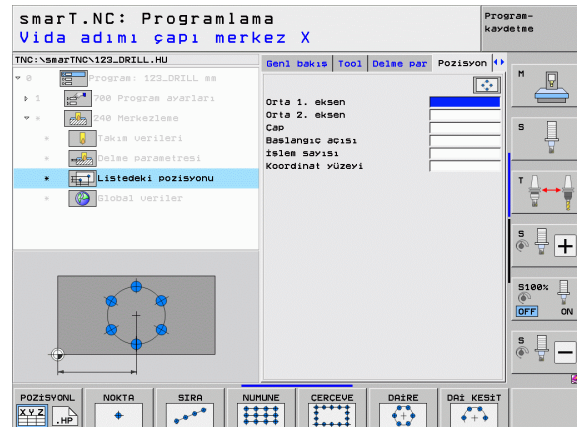
Tam daire



- ▶ **1. eksen ortası:** Çalışma düzleminin ana ekseninde **1** daire merkezinin koordinatları
- ▶ **2. eksen ortası:** Çalışma düzleminin yan ekseninde **2** daire merkezinin koordinatları
- ▶ **Çap:** Daire çemberinin çapı
- ▶ **Başlangıç açısı:** İlk işleme pozisyonunun polar açısı. Referans eksen: Aktif çalışma düzleminin ana eksen (örn. Z alet ekseninde X). Değer pozitif veya negatif girilebilir
- ▶ **İşlemlerin sayısı:** Daire üzerindeki işleme pozisyonlarının toplam sayısı
- ▶ **Yüzey koordinatı:** Malzeme yüzeyi koordinatları



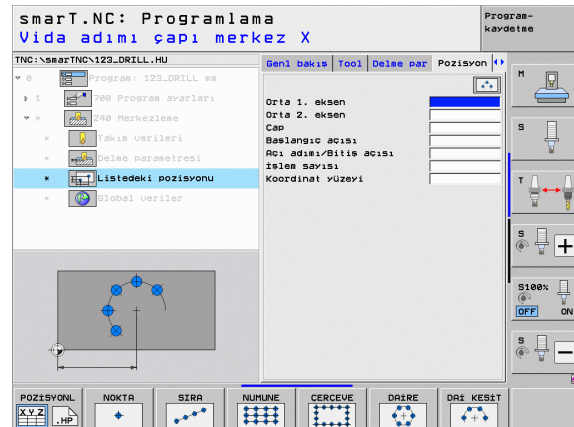
smarT.NC, çalışma pozisyonları arasındaki açı adımını hesaplarken, daima 360° yi çalışma sayısına böler.



Daire kesiti



- ▶ **1. eksen ortası:** Çalışma düzleminin ana ekseninde bulunan **1** daire merkezinin koordinatları
- ▶ **2. eksen ortası:** Çalışma düzleminin yan ekseninde bulunan **2** daire merkezinin koordinatları
- ▶ **Çap:** Daire çemberinin çapı
- ▶ **Başlangıç açısı:** İlk işleme pozisyonunun polar açısı. Referans eksen: Aktif çalışma düzleminin ana eksen (örn. Z alet ekseninde X). Değer pozitif veya negatif girilebilir
- ▶ **Açı adımı/ son açı:** İki işleme pozisyonları arasında artan polar açısı. Alternatif mutlak son açısı girilebilir (yazılım tuşuya değiştirin). Değerler pozitif veya negatif girilebilir
- ▶ **İşlemlerin sayısı:** Daire üzerindeki işleme pozisyonlarının toplam sayısı
- ▶ **Yüzey koordinatı:** Malzeme yüzeyi koordinatları



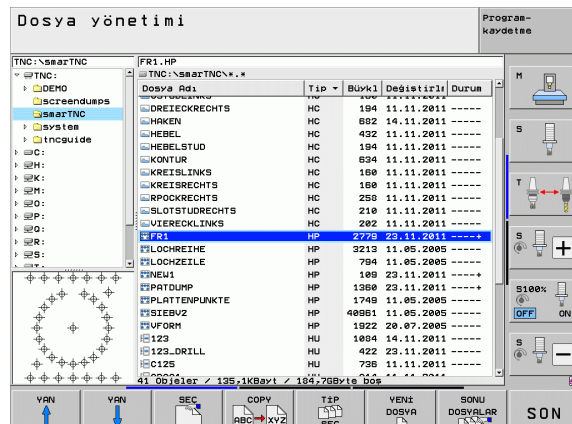
Numune jeneratörünü başlatın

smarT.NC numune jeneratörü iki farklı şekilde başlatılabilir:

- Eğer birden fazla nokta dosyasını doğrudan arka arkaya tanımlamak isterseniz, smarT.NC ana menüsünün üçüncü yazılım tuşu çubuğundan
- Eğer çalışma pozisyonlarını girmek isterseniz, formdan çalışma tanımı sırasında

Düzenleme menüsünün ana çubuğundan numune jeneratörünü başlatın

- ▶ smarT.NC işletim türünü seçin
- ▶ Üçüncü yazılım tuşu çubuğunu seçin
- ▶ Örnek jenerasyonunu başlatma: smarT.NC dosya yönetimine geçer (bakınız sağdaki resim) ve - eğer varsa - mevcut nokta dosyalarını gösterir
- ▶ Mevcut nokta dosyasını (*.HP) seçin, ENT tuşu ile alın, veya
- ▶ Yeni nokta dosyası açın: Dosya isimlerini (dosya tipi olmadan) girin, MM ya da INCH tuşıyla onaylayın: smarT.NC, sizin tarafınızdan seçilen ölçü biriminde bir nokta dosyası açar ve ardından örnek jenerasyonunda bulunur

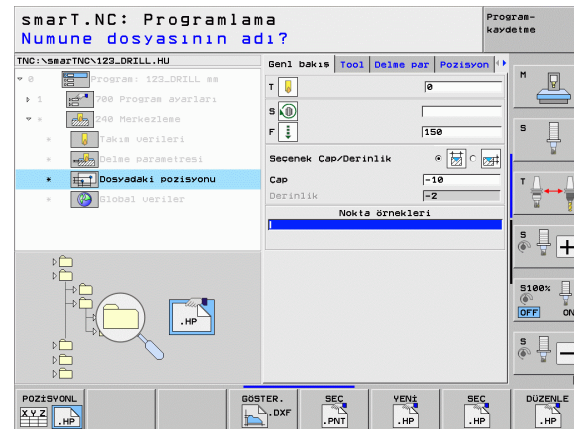
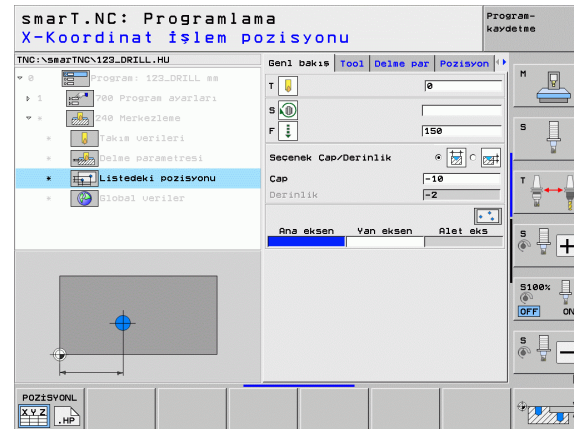


Çalışma pozisyonlarını tanımlayın

Numune jeneratörünü bir formdan başlatın

- ▶ smarT.NC işletim türünü seçin
- ▶ Çalışma pozisyonlarında tanımlanabilir olan, istediğiniz bir çalışma adımını seçin
- ▶ Çalışma pozisyonlarında tanımlanabilir olan, giriş alanlarından birini seçin (bakınız sağ üstteki resim)
- ▶ **Nokta dosyasındaki çalışma pozisyonları geçişini tanımlayın**
- ▶ **Yeni bir dosya oluşturmak için:** Dosya adını (dosya tipi olmadan) girin, YENİ .HP yazılım tuşıyla onaylayın
- ▶ Yeni nokta dosyasının ölçü birimini genel bakış penceresinde MM ya da INCH tuşyla onaylayın: smarT.NC şu anda örnek jenerasyonunda bulunur
- ▶ **Mevcut bir HP dosyası seçmek için:** SEÇ .HP yazılım tuşuna basın: smarT.NC, mevcut nokta dosyalarıyla bir genel bakış penceresi gösterir. Gösterilen dosyalardan birini seçin ve ENT tuşu ile onaylayın veya OK butonu ile forma alın.
- ▶ **Seçili bir HP dosyasını düzenlemek için:** .HP DÜZENLE yazılım tuşuna basın: ardından smarT.NC, direkt örnek jenerasyonu başlatır
- ▶ **Mevcut bir PNT dosyası seçmek için:** SEÇ .PNT yazılım tuşuna basın: smarT.NC, mevcut nokta dosyalarıyla bir genel bakış penceresi gösterir. Gösterilen dosyalardan birini seçin ve ENT tuşu ile onaylayın veya OK butonu ile forma alın.

Eğer bir .PNT dosyasını düzenlemek isterseniz, bu durumda smarT.NC bu dosyayı bir .HP dosyasına dönüştürür! Diyalog sorusunu OK ile cevaplayın.



Numune jeneratörünü sonlandırın

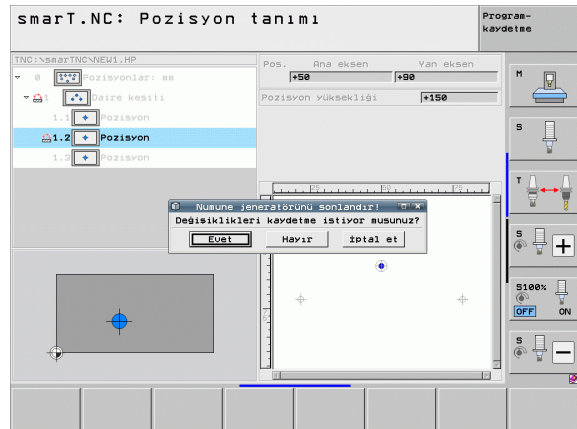
SON

- ▶ END tuşuna ya da SON yazılım tuşuna basın: smart.NC bir genel bakış penceresi gösterir (bakınız sağdaki resim)
- ▶ Uygulanan tüm değişiklikleri kaydetmek için ENT tuşuna veya Evet butonuna basın - veya yeni oluşturulmuş bir dosyayı kaydetmek için - ve numune jeneratörünü sonlandırmak için
- ▶ Uygulanan tüm değişiklikleri kaydetmek ve numune jeneratörünü sonlandırmak için NO ENT tuşuna veya Hayır butonuna basın
- ▶ Numune jeneratörüne geri gitmek için ESC tuşuna basın



Eğer numune jeneratörünü bir formdan çıkışlı başlattıysanız, sonlandırma işleminden sonra tekrar oraya geri dönersiniz.

Eğer numune jeneratörünü ana çubuktan çıkışlı başlattıysanız, sonlandırma işleminden sonra tekrar en son seçilen .HU programına geri dönersiniz.



Çalışma pozisyonlarını tanımlayın

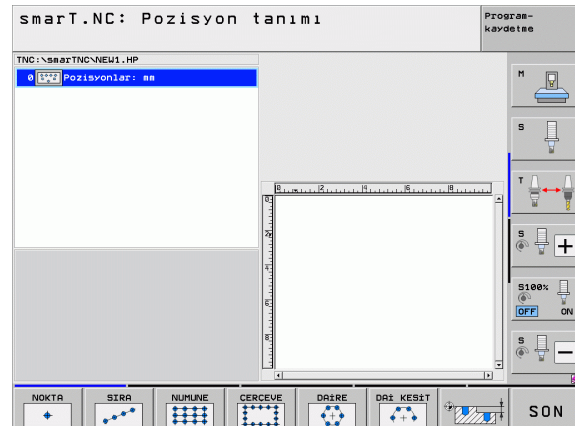


Numune jeneratörü ile yapılacak çalışmalar

Genel bakış

Çalışma pozisyonlarını tanımlamak için numune jeneratöründe aşağıdaki imkanlar kullanıma sunulur:

Fonksiyon	Yazılım tuşu	Sayfa
Tekil nokta, kartezyen		173
Tekil sıra, doğru veya döndürülmüş		173
Numune doğru, döndürülmüş veya burulmuş		174
Çerçeve doğru, döndürülmüş veya burulmuş		175
Tam daire		176
Daire kesiti		177
Başlangıç yüksekliğini değiştirin		178



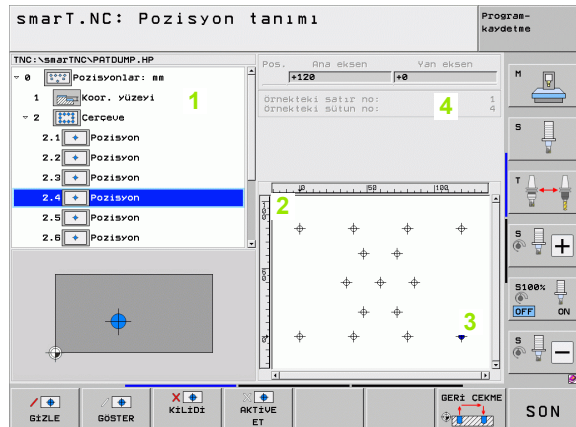
Numuneyi tanımlayın

- ▶ Tanımlanacak numuneyi yazılım tuşu ile seçin
- ▶ Gerekli giriş parametrelerinin formda tanımlanması: ENT tuşu veya "Ok aşağıya" tuşu ile sonraki giriş alanını seçin
- ▶ Giriş parametrelerini kaydedin: END tuşuna basın

İstediğiniz bir numuneyi form ile girdikten sonra smarT.NC bunu sembolik bir ikon olarak Treeview'daki ekranın sol yarısında **1** gösterir.

Sağ alt ekran yarısında **2** giriş parametresinin kaydedilmesinin hemen ardından numune grafik olarak gösterilir.

Eğer "ok tuşu sağa" ile Treeview'ı açarsanız, "ok tuşu aşağıya" ile her nokta sizin tarafınızdan belirlenen numune dahilinde seçilebilir. smarT.NC solda seçilen noktayı grafiğin sağında mavi işaretli gösterir (**3**). Bilgi için ekranın sağ üst yanında **4** ek olarak seçilen noktanın kartezyen koordinatları gösterilir.



Numune jeneratörü fonksiyonları

Çalışma pozisyonlarını tanımlayın

Fonksiyon

Treeview'da seçilen numuneyi veya seçilen pozisyonu çalışma için gizleyin. Gizlenen numune veya pozisyonlar Treeview'da kırmızı bir eğik çizgi ile ve ön izleme grafiğinde açık kırmızı renkli bir nokta ile işaretlenir

Yazılım tuşu



Gizlenen numuneyi veya gizlenen pozisyonu tekrar etkinleştirin



Treeview'da seçilen pozisyonu çalışma için kilitleyin. Kilitlenen pozisyonlar Treeview'da kırmızı bir çarpı ile işaretlenir. smarT.NC kilitli pozisyonları grafikte gösterir. Bu pozisyonlar .HP dosyasında kaydedilmez, ancak siz numune jeneratörünü sonlandırdıktan sonra smarT.NC oluşturur



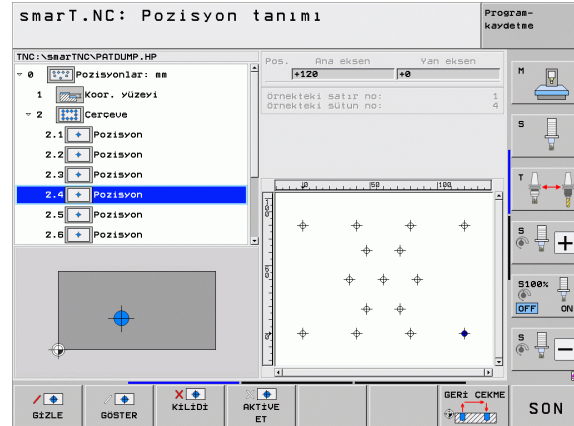
Kilitli pozisyonları tekrar etkinleştirin



Tanımlı çalışma pozisyonlarını bir .PNT dosyasına gönderin. Eğer çalışma numunesini iTNC 530'un eski yazılım seviyelerinde kullanmak isterseniz bu gereklidir



Sadece Treeview'da seçilen numuneleri göster/tanımlı tüm numuneleri göster. smarT.NC, Treeview'da seçilen numuneleri mavi olarak gösterir.



Fonksiyon	Yazılım tuşu
Cetveli gösterin/gizleyin	
Bir önceki sayfayı çevirin	
Bir sonraki sayfayı çevirin	
Dosya başlangıcına geçiş	
Dosya sonuna geçiş	
Zoom fonksiyonu: Zoom alanını yukarıya kaydırın (en son yazılım tuşu çubuğu)	
Zoom fonksiyonu: Zoom alanını aşağı indirin (en son yazılım tuşu çubuğu)	
Zoom fonksiyonu: Zoom alanını aşağı indirin (en son yazılım tuşu çubuğu)	
Zoom fonksiyonu: Zoom alanını sağa kaydırın (en son yazılım tuşu çubuğu)	



Fonksiyon	Yazılım tuşu
Zoom fonksiyonu: İşleme parçasını büyütün. TNC, oluşturulan bölümün ortası büyütülecek şekilde büyütür. Gerekirse resim akış çubuğu ile çizimi pencerede, istenen detay yazılım tuşu onayı ile direkt görünecek şekilde konumlayın (en son yazılım tuşu çubuğu).	
Zoom fonksiyonu: Malzemeyi küçültün (en son yazılım tuşu çubuğu)	
Zoom fonksiyonu: Malzemeyi orijinal büyülükte gösterin (en son yazılım tuşu çubuğu)	



Tekil nokta, kartezyen

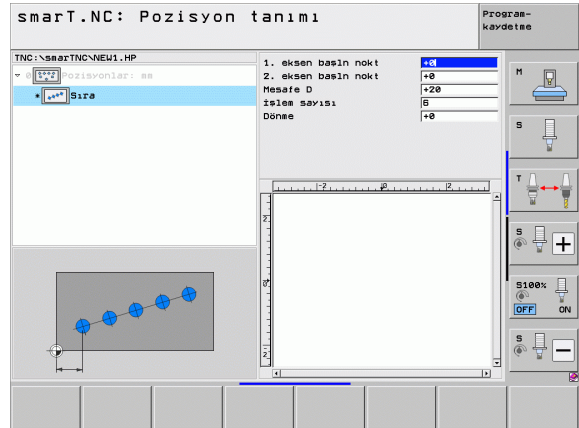
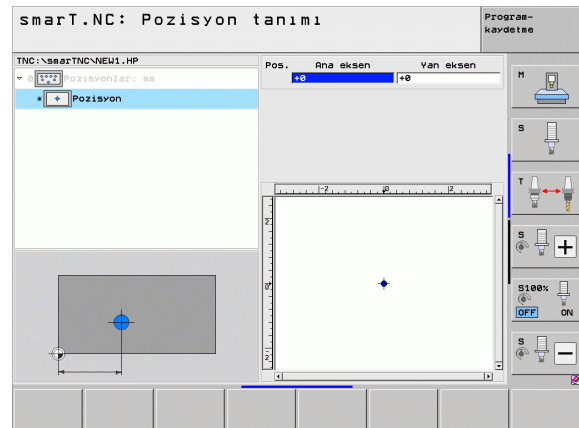


- ▶ X: İşleme düzleminin ana eksenin koordinatı
- ▶ X: İşleme düzleminin yan eksenin koordinatı

Tekil sıra, doğru veya döndürülmüş



- ▶ **1. eksen başlangıç noktası:** Çalışma düzleminin ana ekseninde bulunan sıra başlama noktasının koordinatları
- ▶ **2. eksen başlangıç noktası:** Çalışma düzleminin yan ekseninde bulunan sıra başlama noktasının koordinatları
- ▶ **Mesafe:** İşleme pozisyonları arasındaki mesafe. Değer pozitif veya negatif girilebilir
- ▶ **Çalışmaların sayısı:** çalışma pozisyonlarının toplam sayısı
- ▶ **Dönüş:** Girilmiş bir başlama noktası etrafındaki dönmeye açısı. Referans eksen: Aktif çalışma düzleminin ana eksenini (örn. Z alet ekseinde X). Değer pozitif veya negatif girilebilir



Çalışma pozisyonlarını tanımlayın



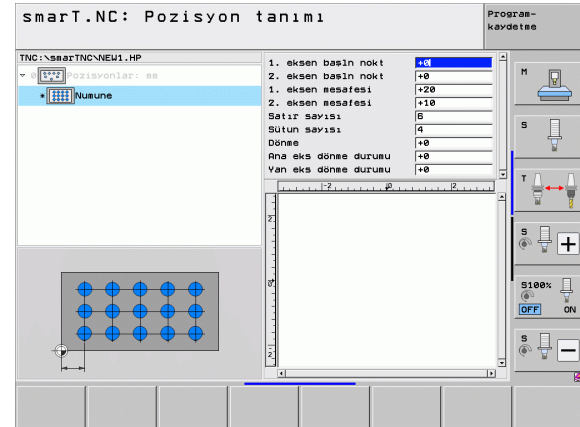
Numune, doğru, döndürülmüş veya burulmuş



- ▶ **1. eksen başlangıç noktası:** Çalışma düzleminin ana ekseninde bulunan **1** örnek başlama noktasının koordinatları
- ▶ **2. eksen başlangıç noktası:** Çalışma düzleminin yan ekseninde bulunan **2** örnek başlama noktasının koordinatları
- ▶ **1. eksen mesafesi:** Çalışma düzleminde ana eksenindeki çalışma pozisyonları mesafesi. Değer pozitif veya negatif girilebilir
- ▶ **2. eksen mesafesi:** Çalışma düzleminde yan eksenindeki çalışma pozisyonları mesafesi. Değer pozitif veya negatif girilebilir
- ▶ **Satır sayısı:** Numunenin toplam satır sayısı
- ▶ **Sütun sayısı:** Numunenin toplam sütun sayısı
- ▶ **Döndürme:** Numunenin tamamının girilen başlama noktasının etrafında döndürüldüğü dönme açısı. Referans eksen: Aktif çalışma düzleminin ana ekseni (örn. Z alet ekseninde X). Değer pozitif veya negatif girilebilir
- ▶ **Ana eksen dönüş konumu:** Sadece çalışma düzleminin ana ekseninin girilen başlama noktasına göre etrafında burulduğu dönme açısı. Değer pozitif veya negatif girilebilir.
- ▶ **Yan eksen dönüş konumu:** Sadece çalışma düzleminin yan ekseninin girilen başlama noktasına göre etrafında burulduğu dönme açısı. Değer pozitif veya negatif girilebilir.



Ana eksen dönüş konumu ve yan eksen dönüş konumu parametreleri daha önceden uygulanmış numunenin tamamının **dönme** değerinin üzerine eklenerek etki gösterir.



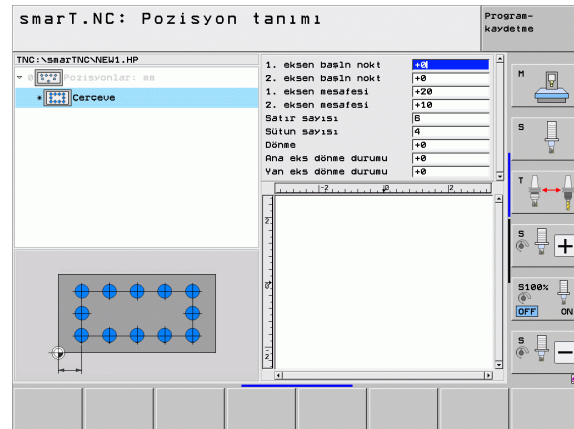
Çerçeve, doğru, döndürülmüş veya burulmuş



- ▶ **1. eksen başlangıç noktası:** Çalışma düzleminin ana ekseninde bulunan **1** çerçeve başlama noktasının koordinatları
- ▶ **2. eksen başlangıç noktası:** Çalışma düzleminin yan ekseninde bulunan **2** çerçeve başlama noktasının koordinatları
- ▶ **1. eksen mesafesi:** Çalışma düzleme ana eksenindeki çalışma pozisyonları mesafesi. Değer pozitif veya negatif girilebilir
- ▶ **2. eksen mesafesi:** Çalışma düzleme yan eksenindeki çalışma pozisyonları mesafesi. Değer pozitif veya negatif girilebilir
- ▶ **Satır sayısı:** Çerçevenin toplam satır sayısı
- ▶ **Sütun sayısı:** Çerçevenin toplam sütün sayısı
- ▶ **Dönme:** Girilen başlangıç noktasının etrafındaki toplam çerçevenin döndürüldüğü dönme açısı. Referans eksen: Aktif çalışma düzleminin ana eksen (örn. Z alet ekseninde X). Değer pozitif veya negatif girilebilir
- ▶ **Ana eksen dönüş konumu:** Sadece çalışma düzleminin ana ekseninin girilen başlama noktasına göre etrafında burulduğu dönme açısı. Değer pozitif veya negatif girilebilir.
- ▶ **Yan eksen dönüş konumu:** Sadece çalışma düzleminin yan ekseninin girilen başlama noktasına göre etrafında burulduğu dönme açısı. Değer pozitif veya negatif girilebilir.



Ana eksen dönüş konumu ve yan eksen dönüş konumu parametreleri daha önceden uygulanmış çerçevenin tamamının **dönme** üzerine eklenerek etki gösterir.



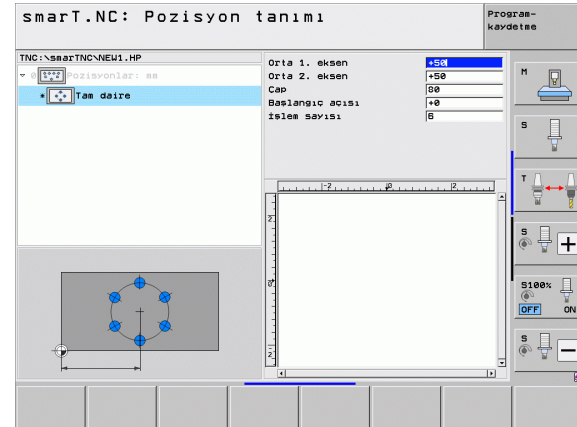
Tam daire



- **1. eksen ortası:** Çalışma düzleminin ana ekseninde bulunan **1** daire merkezinin koordinatları
- **2. eksen ortası:** Çalışma düzleminin yan ekseninde bulunan **2** daire merkezinin koordinatları
- **Çap:** Daire çapı
- **Başlangıç açısı:** İlk işleme pozisyonunun polar açısı. Referans eksen: Aktif çalışma düzleminin ana eksen (örn. Z alet ekseninde X). Değer pozitif veya negatif girilebilir
- **İşlemlerin sayısı:** Daire üzerindeki işleme pozisyonlarının toplam sayısı



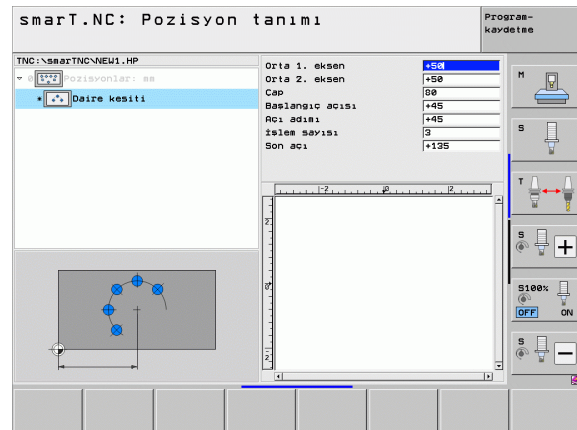
smarT.NC, çalışma pozisyonları arasındaki açı adımını hesaplarken, daima 360° yi çalışma sayısına böler.



Daire kesiti



- ▶ **1. eksen ortası:** Çalışma düzleminin ana ekseninde bulunan **1** daire merkezinin koordinatları
- ▶ **2. eksen ortası:** Çalışma düzleminin yan ekseninde bulunan **2** daire merkezinin koordinatları
- ▶ **Çap:** Daire çapı
- ▶ **Başlangıç açısı:** İlk işleme pozisyonunun polar açısı. Referans eksen: Aktif çalışma düzleminin ana eksenini (örn. Z alet ekseninde X). Değer pozitif veya negatif girilebilir
- ▶ **Açı adımı:** İki işleme pozisyonları arasında artan polar açısı. Değer pozitif veya negatif girilebilir. Açı adımı değişikliği, otomatik olarak tanımlı son açıya değişikliğine etki eder
- ▶ **İşlemlerin sayısı:** Daire üzerindeki işleme pozisyonlarının toplam sayısı
- ▶ **Son açı:** Son deliğin kutup açısı. Referans eksen: Aktif işleme düzleminin ana eksenini (örn. Z alet ekseninde X). Değer pozitif veya negatif girilebilir. Son açı değişikliği, otomatik olarak gerekirse tanımlı açı adımı değişikliğine etki eder



Çalışma pozisyonlarını tanımlayın



Başlangıç yüksekliğini değiştirin



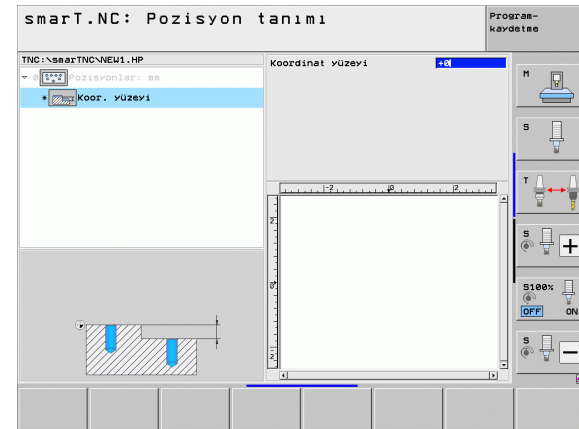
► **Üst yüzey koordinatı:** Koordinatlar işleme parçası yüzeyi



Eğer çalışma pozisyonları tanımında hiçbir başlangıç yüksekliği tanımlamazsanız, smart.NC malzeme yüzeyi koordinatlarını daima 0 olarak belirler.

Eğer başlangıç yüksekliğini değiştirdiğinizde, bu yeni bir başlangıç yüksekliği devamında programlanan tüm çalışma pozisyonları için geçerli olur.

Eğer Treeview'da koordinat yüzeyi simbolünü seçerseniz, ön izleme grafiği, bu başlangıç yüksekliği için geçerli olan tüm çalışma pozisyonlarını yeşil olarak işaretler.



Konumlandırma için geri çekme yüksekliğini tanımlayın (FCL 3 fonksiyonu)

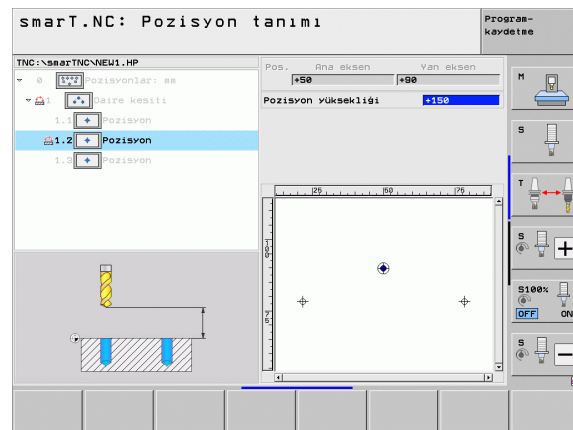
- ▶ Ok tuşlarıyla, sizin tarafınızdan tanımlanan yükseklikte hareket etmesi gereken, istediğiniz tekil pozisyonu seçin



- ▶ **Geri çekme yüksekliği:** TNC'nin bu pozisyon'a hareket etmesi gereken mutlak koordinatları girin. Pozisyon, TNC tarafından ek bir daire ile işaretlenir



Sizin tarafınızdan tanımlanan geri çekme yüksekliği, temelde aktif bir referans noktasını baz alır.



Kontur tanım

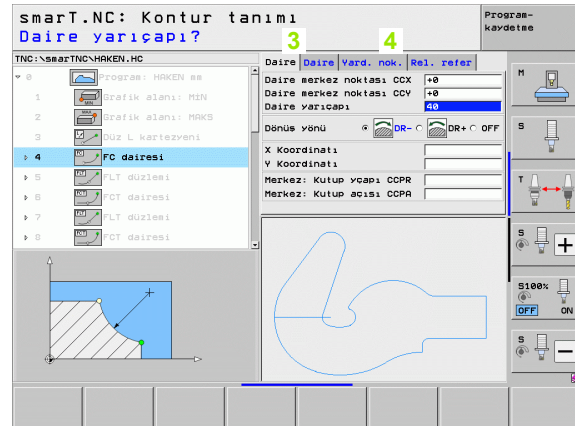
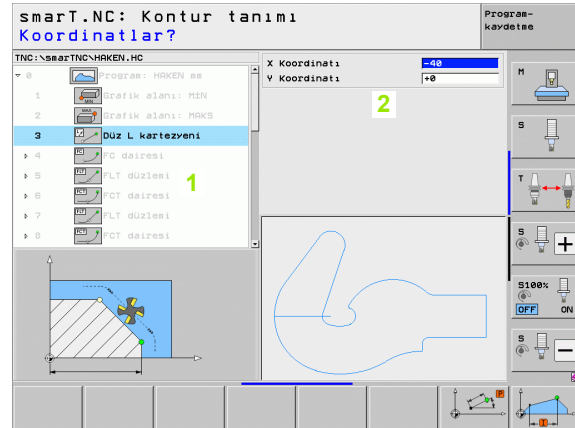
Temel bilgiler

Konturları prensip olarak ayrı dosyalarda tanımlayın (.HC dosya tipi). .HC dosyaları saf kontur tanımı - sadece geometri, teknoloji verileri yok - içerdiklerinden, bunları esnek olarak belirleyebilirsiniz: Kontur çizimi, cep ya da ada olarak.

HC dosyalarını ya mevcut hat fonksiyonlarının kullanımı için oluşturabilirsiniz veya DXF dönüştürücünün (yazılım seçeneği) yardımıyla mevcut DXF dosyalarından gönderebilirsiniz.

Mevcut olan eski açık metin diyalog programlarındaki kontur tanımlarını (.H dosyaları), az müdahale ile bir smarT.NC kontur tanımına dönüştürebilirsiniz (bakınız 189).

Unit programlarında ve numune jeneratöründe olduğu gibi smarT.NC, Treeview 1 'deki her tekil kontur elemanını ilgili ikon ile birlikte gösterir. Giriş formunda 2 ilgili kontur elemanı verilerini girin. Serbest kontur programlama FK'da genel bakış formu 3 yanı sıra diğer 3 detay formu da (4) kullanıma sunulur, bunlara veri girebilirsiniz (bakınız sağ alttaki resim).



Kontur programlamayı başlatın

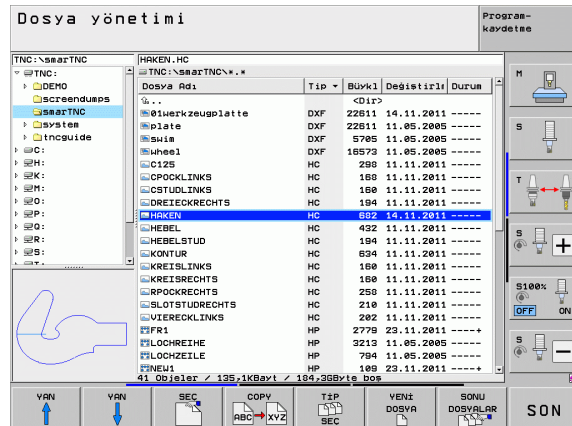
smarT.NC kontur programlama iki farklı şekilde başlatılabilir:

- Eğer birden fazla konturu direkt arka arkaya tanımlamak isterseniz, direkt değiştirme menüsünün ana çubuğundan
- Formdan çıkışlı çalışma tanımı sırasında, eğer sizin kontur ismini girmeniz gerekirse

Düzenleme menüsünün ana çubuğundan kontur programlamayı başlatın



- ▶ smarT.NC işletim türünü seçin
- ▶ Üçüncü yazılım tuşu çubuğunu seçin
- ▶ Kontur programlamasının başlatılması: smarT.NC dosya yönetimine geçer (bakınız sağdaki resim) ve - eğer varsa - mevcut kontur programını gösterir
- ▶ Mevcut kontur programını (*.HC) seçin, ENT tuşu ile alın, veya
- ▶ Yeni kontur programı açın: Dosya adı (dosya tipi olmadan) girin, MM ya da INÇ tuşıyla onaylayın: smarT.NC, sizin tarafınızdan seçilen bir ölçü biriminde bir kontur programı açar
- ▶ smarT.NC, karakter yüzeyi tanımı için otomatik olarak iki satır ekler. Gerekirse boyutları uyarlayın

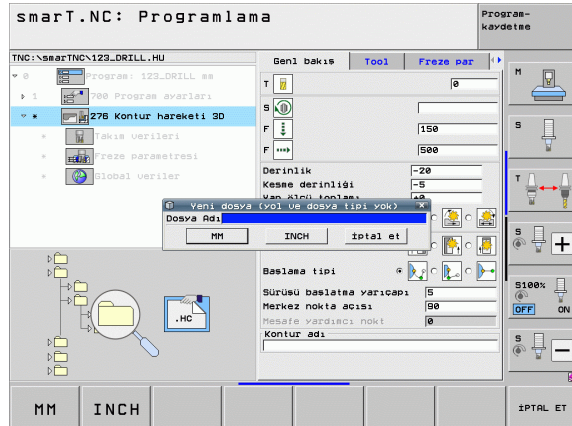
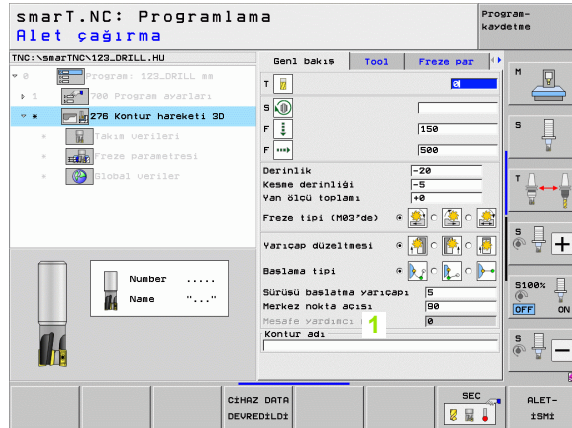


Kontur tanım

Kontur programlamayı bir formdan başlatın



- ▶ smarT.NC işletim türünü seçin
- ▶ Kontur programı için gerekli olan herhangi bir çalışma adımını seçin (UNIT 122, UNIT 125)
- ▶ Kontur programı isminin tanımlanacağı giriş alanını seçin (1, bakınız resim)
- ▶ **Yeni bir dosya oluşturmak için:** Dosya adını (dosya tipi olmadan) girin, YENİ yazılım tuşıyla onaylayın
- ▶ Yeni kontur programının ölçü birimini genel bakış penceresinde MM ya da INÇ tuşıyla onaylayın: smarT.NC sizin tarafınızdan seçilen ölçü biriminde bir kontur programını açar, ardından kontur programlamada bulunur ve otomatik olarak Unit programında belirlenen ham madde tanımını alır (karakter yüzeyi tanımı)
- ▶ **Mevcut bir HC dosyası seçmek için:** SEÇ HC yazılım tuşuna basın: smarT.NC, mevcut kontur programlarıyla bir genel bakış penceresi gösterir. Gösterilen kontur programlarından birini seçin ve ENT tuşu ile onaylayın veya OK butonu ile forma alın
- ▶ **Seçili bir HC dosyasını düzenlemek için:** .HP DÜZENLE yazılım tuşuna basın: ardından smarT.NC, direkt kontur programlamasını başlatır
- ▶ **DXF dönüştürücüsüyle bir HC dosyası oluşturmak için:** GÖSTER DXF yazılım tuşuna basın: smarT.NC, mevcut DXF dosyalarını içeren bir genel bakış penceresi gösterir. Gösterilen DXF dosyalarından birini seçin ve ENT tuşuyla ya da OK butonuyla aktarın: TNC, istediğiniz konturu seçtiğiniz ve kontur ismini direkt forma kaydedebileceğiniz DXF dönüştürücüsünü başlatır (bakınız "DXF dosyalarını işleyin (Yazılım Seçeneği)" Sayfa 190)



Kontur programlamayı sonlandırın



- ▶ END tuşuna basın: smarT.NC kontur programlamasını sonlandırır ve kontur programlamasını başlattığınız konuma geri döner: En son etkin olan HU programına - şayet smarT.NC ana çubugundan başlattıysanız, veya ilgili işlem adımının giriş formuna - şayet formdan itibaren başlattıysanız



Eğer kontur programlamayı bir formdan çıkışlı başlattıysanız, sonlandırma işleminden sonra tekrar oraya geri dönersiniz.

Eğer kontur programlamayı ana çubuktan çıkışlı başlattıysanız, sonlandırma işleminden sonra tekrar en son seçilen HU programına geri dönersiniz.



Kontur programlama ile çalışmak

Genel bakış

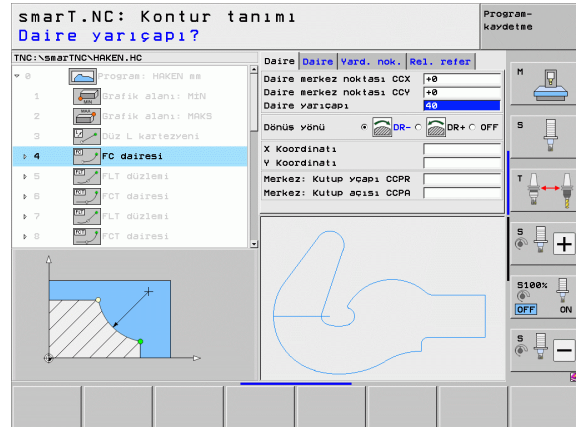
Kontur elemanlarının programlanması, bilinen açık metin diyalog fonksiyonları ile yapılır. Gri renkli hat fonksiyonlarının yanısıra performanslı, formları yazılım tuşları ile çağrılabilen FK serbest kontur programlama kullanıma sunulur.

Özellikle FK serbest kontur programlamada yardımcı olan, her giriş alanına eklenebilen ve hangi parametrenin girileceğini belirleyen yardımcı resimlerdir.

Programlama grafiğinin bilinen tüm fonksiyonları, smarT.NC'de sınırlanmadan kullanıma sunulur.

Formlardaki diyalog uygulaması, açık metin programlamadaki diyalog uygulaması ile aynıdır:

- Turuncu renkli eksen tuşları, imleci ilgili giriş alanına konumlandırır
- Turuncu renkli I tuşu ile mutlak ve artan programlama arasında geçiş yapın
- Turuncu renkli P tuşu ile kartezyen ve kutupsal koordinat programlama arasında geçiş yapın



Serbest kontur programlama FK

NC'ye göre ölçülmeyen malzeme karakterleri sık sık gri diyalog tuşları ile girilemeyen koordinat girişi içerir.

Buna benzer girişleri, direkt Serbest kontur programlama FK ile programlayın. TNC konturu, sizin tarafınızdan girilen formu kullanarak, bilinen kontur bilgilerinden hesaplar. Aşağıdaki fonksiyonlar kullanıma sunulur:

Fonksiyon

Yazılım tuşu

Tanjant bağlantısı içeren doğru



Tanjant bağlantısı içermeyen doğru



Tanjant bağlantısı içeren yay



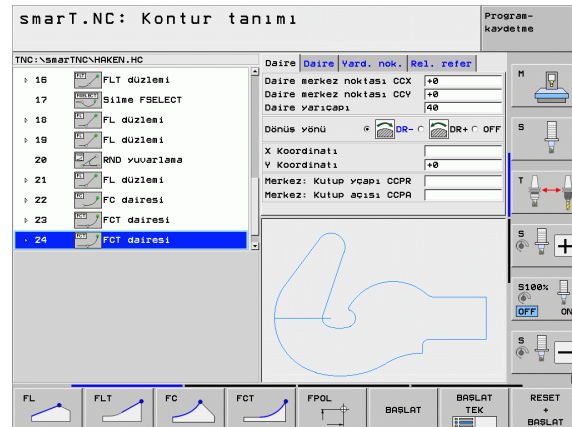
Tanjant bağlantısı içermeyen yay



FK programlama kutbu



Olası kontur verileri ile ilgili bilgileri, TNC'nin her giriş alanı için ekrana getirilen, ipucu metninde (bakınız "Mouse kullanımı" Sayfa 41) ve açık metin diyalogu kullanıcı el kitabında bulabilirsiniz.



Programlama grafiği fonksiyonları

Fonksiyon

Yazılım tuşu

Programlama grafiğini tam olarak oluşturun



Programlama grafiğini tümce olarak oluşturun



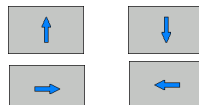
Programlama grafiğini komple oluşturun veya
RESET + START işlemini tamamlayın



Programlama grafiğini durdurun. Bu yazılım tuşu
sadece TNC bir programlama grafiği
oluştururken ekrana gelir



Zoom fonksiyonu (Yazılım tuşu çubuğu 3):
Çerçeveyi gösterin ve kaydırın



Zoom fonksiyonu: Kesimi küçültün, küçültme için
yazılım tuşuna birçok defa basın



Zoom fonksiyonu: Kesimi büyütün, büyütme için
yazılım tuşuna birçok defa basın



Orijinal kesimi tekrar oluşturun



Seçilen alanı alın



smart.T.NC: Kontur tanımı

TNC:\smartTNC\HAKEN.HC	Daire	Daire Verd. nok. Rel. refer.
> 16	FLT düzlemei	Daire merkez noktası CCX +0
17	Silme FSELECT	Daire merkez noktası CCV +0
> 18	FL düzlemei	Daire yarıçapı 40
> 19	FL düzlemei	Dönüş yönu DR+ C OFF
> 20	RND yuvarlama	X Koordinatı
> 21	FL düzlemei	Y Koordinatı +0
> 22	FC dairesi	Merkez: Kutup ycapı CCPR
> 23	FCT dairesi	Merkez: Kutup açısı CCPA
> 24	FCT dairesi	

smart.T.NC: Kontur tanımı

TNC:\smartTNC\HAKEN.HC	Daire	Daire Verd. nok. Rel. refer.
> 16	FLT düzlemei	Daire merkez noktası CCX +0
17	Silme FSELECT	Daire merkez noktası CCV +0
> 18	FL düzlemei	Daire yarıçapı 40
> 19	FL düzlemei	Dönüş yönu DR+ C OFF
> 20	RND yuvarlama	X Koordinatı
> 21	FL düzlemei	Y Koordinatı +0
> 22	FC dairesi	Merkez: Kutup ycapı CCPR
> 23	FCT dairesi	Merkez: Kutup açısı CCPA
> 24	FCT dairesi	



Gösterilen kontur elemanın farklı renkleri, geçerliliğini belirler:

- mavi** Kontur elemanı tam olarak belirlenmiştir
- yeşil** Girilen değerler birden fazla çözüm sunar; doğru olanı siz seçin
- kırmızı** Girilen değerler kontur elemanını tam olarak belirlemiyor; siz daha fazla giriş yapınız

Birden fazla çözümden birini seçin

Tamamlanmamış girişler birden fazla, teorik çözümlere götürdüğü sürece, yazılım tuşu ile doğru çözümü grafik olarak destekli bulabilirsiniz:

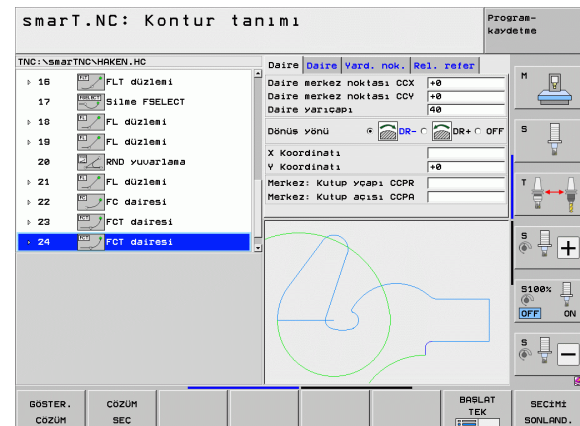
- ▶ Farklı çözümleri gösterin
- ▶ Gösterilen çözümü seçin ve alın
- ▶ Diğer kontur elemanlarını programlayın
- ▶ Sonraki programlanan tümce için programlama grafiğini oluşturun

GÖSTER.
COZUM

COZUM
SEC

SECİMİ
SONLAND.

BASLAT
TEK



Kontur programlamada eklenebilen fonksiyonlar

Fonksiyon	Yazılım tuşu
Eğer kontur programlamayı bir smarT.NC ünitesinden çağlıdışınız, ham madde tanımını .HU programından alın	
Tümce numarasını göster/gizle	
Eğer örn. üstüste gelen çizgiler silinirse, programlama grafiğini yeniden çizin	
Programlama grafiğini silin	
Programlanan kontur elemanlarını, girişten hemen sonra grafik olarak oluşturun: KAPALI/ AÇIK fonksiyonu	

Mevcut açık metin diyalog programlarını kontur programlarına dönüştürün

Bu işlem sırasında mevcut bir açık metin diyalog programını (.H dosyası) bir kontur tanımı (.HC dosyası) kopyalamanız gereklidir. Her iki dosya tipi de farklı bir dahili dosya formatı içerdikinden, kopyalama işlemi bir ASCII dosyası üzerinden gerçekleşmelidir. Aşağıdaki işlemleri yapın:



- ▶ Program kaydetme/düzenleme işletim türünü seçin



- ▶ Dosya yönetimini çağırın



- ▶ dönüştürülecek olan .H programını seçin

- ▶ Kopyalama fonksiyonunu seçin: Hedef dosya olarak *.A girin, TNC açık metin diyalog programından bir ASCII dosyası oluşturur

- ▶ Önceden oluşturulmuş ASCII dosyasını seçin



- ▶ Kopyalama fonksiyonunu seçin: Hedef dosya olarak *.HC girin, TNC ASCII dosyasından bir kontur tanımı oluşturur

- ▶ Yeni oluşturulmuş .HC dosyasını seçin ve bir kontur tanımlayan tüm tümceleri – ham madde tanımı hariç **BLK FORM** – çıkarın

- ▶ Programlanan yarıçap düzeltmeleri, beslemeler ve M ek fonksiyonları çıkarın, HC dosyası artık smarT.NC tarafından kullanılabilir

DXF dosyalarını işleyin (Yazılım Seçeneği)

Uygulama

Konturları veya çalışma pozisyonlarını çıkarmak ve bunları Açık metin diyalog programı veya nokta dosyası olarak kaydetmek için bir CAD sisteminde oluşturulan DXF dosyalarını direkt TNC'de açabilirsiniz. Kontur seçiminde kazanılan Açık metin diyalog programı, eski TNC kumandaları tarafından işlenebilir, burada kontur programları sadece L- ve CC-/C cümleleri içerir.





İşlenen DXF dosyası TNC'nin sabit diskinde kaydedilmelidir.

TNC'ye okurken, DXF dosyası dosya isminde hiçbir boşluk karakteri veya izin verilen özel karakter olmamasına dikkat edin.

Açılan DXF dosyası en az bir katman içermelidir.

TNC, en fazla genişletilen DXF-Format R12'yi destekler (AC1009'a göre).

TNC, ikili DXF formatını desteklemez. DXF dosyalarını CAD veya çizim programlarında oluştururken, dosyanın ASCII formatında kaydedilmesine dikkat edin.

Aşağıdaki DXF elemanları kontur olarak seçilebilir:

- LINE (doğru)
- CIRCLE (tam daire)
- ARC (daire parçası)
- POLYLINE (Poly hattı)



DXF dosyasını açın

DXF dönüştürücü farklı sekillerde başlatılabilir:

- Dosya yönetimi üzerinden birden fazla kontur veya pozisyon dosyasını arka arkaya çıkarmak isterseniz
- İşlenecek kontur ismini girmeniz gerekirse, Unit 125'in (kontur çizimi), 1222'nin (kontur cebi) ve 130 (nokta numunesindeki kontur cebi) çalışma tanımı sırasında formdan yola çıkararak
- Çalışma tanımı sırasında, çalışma pozisyonlarını nokta dosyaları üzerinden



TNC, DXF dönüştürücünün sonlandırılmasında otomatik olarak sizin tarafınızdan tanımlı referans noktasını ve ayrıca güncel Zoom durumunu kaydeder. Eğer aynı DXF dosyasını yeniden açıyorsanız, TNC bu bilgileri yükler (en son seçilen dosya için geçerlidir).

Dosya yönetimi üzerinden DXF dönüştürücüyü başlatın



► smarT.NC işletim türünü seçin



► Dosya yönetimini seçin



► Gösterilen dosya tipleri seçimi için yazılım tuşu menüsünü seçin: TİP SEÇİN yazılım tuşuna basın



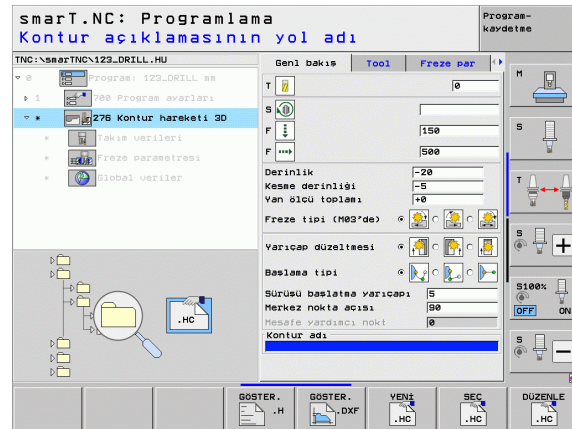
► Bütün DXF dosyalarını görünür bırakın: DXF GÖSTER yazılım tuşuna basın



► İstenen DXF dosyasını seçin, ENT tuşıyla aktarın:
smarT.NC, DXF dönüştürücüyü başlatır ve DXF dosyasının içeriğini ekranda gösterir. TNC, soldaki pencerede katmanı (düzleme) gösterir, sağ pencerede çizimi gösterir

DXF dönüştürücüsünü bir formdan başlatın

- ▶ smarT.NC işletim türünü seçin
- ▶ Kontur programları veya nokta dosyaları için gerekli olan istediğiniz çalışma adımını seçin
- ▶ Bir kontur programının isminin veya bir nokta dosyasının tanımlanması gereken giriş alanını seçin
- ▶ **DXF dönüştürücüyü başlatın:** DXF GÖSTER yazılım tuşuna basın: smarT.NC mevcut DXF-dosyalarıyla bir genel bakiş penceresi gösterir. İhtiyaç halinde açılacak DXF dosyasının kaydedildiği dizini seçin. Gösterilen DXF dosyalarından birini seçin ve ENT tuşıyla ya da OK butonuyla aktarın: TNC, istediğiniz konturu veya istediğiniz pozisyonu seçtiğiniz ve kontur ismini veya nokta dosyasının ismini direkt forma kaydedebileceğiniz DXF dönüştürücüsünü başlatır (bakınız “DXF dosyalarını işleyin (Yazılım Seçeneği)” Sayfa 190)



Temel ayarlar

Üçüncü yazılım tuşu çubuğuunda farklı ayar imkanları kullanıma sunulmuştur:

Ayar	Yazılım tuşu
RENK NORMAL/TERS: Renk şemasının değiştirilmesi	
3B MODU/2B MODU: 2B- ve 3B modu arasında geçiş	
Ölçü birimi MM/İNÇ: DXF dosyasının ölçü birimini ayarlayın. Bu ölçü biriminde TNC kontur programını da verir.	
Toleransı ayarlayın. Tolerans, komşu kontur elemanları arasındaki mesafeyi belirler. Tolerans ile çizim oluşturmada yapılan eşitsizlikleri kıyaslayabilirsiniz. Temel ayar, tüm DXF dosyasının genleşmesine bağlıdır.	
Çözülmeyi ayarlayın. Çözülme, TNC'nin virgül sonrası kaç adet rakam için kontur programı oluşturulması gerektiğini belirler. Temel ayar: Virgül sonrası 4 rakam (0.1 µm'lik çözülmeye göre)	



Ayar	Yazılım tuşu
------	--------------

Daire ve daire parçalarında nokta aktarımı modu. Mod ile, TNC'nin çalışma pozisyonu seçimi sırasında bir daire merkezini direkt alması gerekip gerekmediği veya sonra ek daire noktalarının gösterilip gösterilmeyeceği belirlenir.



■ KAPALI

Ek daire noktalarını **gizleyin**, bir daire veya daire parçasını tıkladığınız takdirde daire merkezini direkt alın

■ AÇIK

Ek daire noktalarını **gösterin**, istediğiniz daire noktasını yeni bir tıklama ile alın

Alet hattının gösterilmesi: TNC'nin işlem konumlarının seçiminde, aletin hareket yolunu gösterip göstermemesi gerektiğini belirleyin.



Doğru ölçü biriminin ayarlanmasıına dikkat edin, çünkü DXF dosyasında bununla ilgili bilgi yoktur.

Katman ayarlayın

DXF dosyaları, çizimi yapan kişinin çizimini organize edebileceğи birden fazla katman (düzlem) içerir. Katman teknigi yardımı ile çizim yapan kişi farklı tipteki elemanları gruplar, örn. malzeme konturunu, ölçümleri, yardımcı ve çizim çizgilerini, taramaları ve metinleri.

Kontur seçimi sırasında mümkün olan en az bilgiyi ekranda görebilmek için DXF dosyasında yer alan katmanı gizleyebilirsiniz.



İşlenecek DXF dosyası en az bir katman içermelidir.

Bir konturu, ancak çizimi yapan kişi bunları ayrı katmanlarda kaydetmişse, seçebilirsiniz.

KATMAN
AYARLAMA

- ▶ Henüz etkin değilse, katman ayarı modunu seçin: TNC, etkin olan DXF dosyasının içerdigi bütün katmanları sol pencerede gösterir
- ▶ Bir katmanı gizlemek için: Farenin sol tuşıyla istediğiniz katmani seçin ve kontrol kutusuna tiklayarak gizleyin
- ▶ Bir katmanı göstermek için: Farenin sol tuşıyla istediğiniz katmani seçin ve kontrol kutusuna tiklayarak tekrar gösterin



Referans noktasını belirleyin

DXF dosyasının çizim sıfır noktası daima, bunu direkt malzeme referans noktası olarak kullanacak şekilde yer almaz. TNC, çizim sıfır noktasını bir elemanı tıklayarak doğru bir yere taşıyabileceğiniz bir fonksiyonu kullanıma sunar.

Referans noktasını aşağıdaki alanlarda tanımlayabilirsiniz:

- Bir doğrunun başlangıç, son veya orta noktasında
- Bir yayın başlangıç ve son noktasında
- Her dörtgen geçişte veya bir tam dairenin ortasında
- Kesişim noktasında
 - Doğru – doğru kesişim noktasında, eğer kesişim noktası ilgili doğrunun uzatmasında yer alıysa
- Doğru – Yay
- Doğru – Tam daire
- Tam daire/kısmi daire – Tam daire/kısmi daire



Bir referans noktası belirlemek için TNC klavyesindeki Touch-Pad'i veya USB üzerinden fareyi kullanmanız gereklidir.

Referans noktasını, konturu seçtikten sonra da değiştirebilirsiniz. Eğer siz seçilen konturu bir kontur programında kaydederseniz, TNC kontur verilerini hesaplar.



Tekil elemanların referans noktalarını seçin



- ▶ Referans noktası belirleme modunu seçin
- ▶ Farenin sol tuşıyla üzerine referans noktası koymak istediğiniz elemana tıklayın: TNC yıldız aracılığıyla, seçili elemanda bulunan seçilebilir referans noktalarını gösterir
- ▶ Referans noktası olarak almak istediğiniz yıldıza tıklayın: TNC referans noktası sembolünü seçilen yere koyar. Eğer seçilen eleman çok küçük ise Zoom fonksiyonunu kullanın

Referans noktasını iki elemanın kesim noktası olarak seçin



- ▶ Referans noktası belirleme modunu seçin
- ▶ Farenin sol tuşıyla ilk elemana (düz, tam daire ya da yay) tıklayın: TNC yıldız aracılığıyla, seçili elemanda bulunan seçilebilir referans noktalarını gösterir
- ▶ Farenin sol tuşıyla ikinci elemana (düz, tam daire ya da yay) tıklayın: TNC, referans noktası sembolünü kesim noktasına yerleştirir



TNC iki elemanın kesim noktasını, eğer bu nokta bir elemanın uzantısında yer alıysa, hesaplar.

Eğer TNC birden fazla kesim noktası hesaplayabilirse, kumanda fare tıklaması ile ikinci elemanın kesim noktasını seçer.

Eğer TNC hiçbir kesim noktası hesaplayamıysa, seçilmiş olan bir elemanı tekrar kaldırır.





Eleman bilgileri

TNC ekranın sol altında, sizin tarafınızdan seçilen referans noktasının çizim sıfır noktasından ne kadar uzakta olduğunu gösterir.



Kontur seçin, kontur programını kaydedin



Bir konturu seçebilmek için TNC klavyesindeki Touch-Pad'i veya USB üzerinden bağlı olan fareyi kullanmanız gereklidir.

İlk kontur elemanını, bir çarpmasız hareket mümkün olacak şekilde seçin.

Kontur elemanları çok yakın bir şekilde durmalıdır, Zoom fonksiyonunu kullanmalıdır

KONTUR
SEC

- ▶ Kontur seçme modunun seçilmesi: TNC, sol pencerede gösterilen katmayı gizler ve sağ pencere kontur seçimi için aktif olur
- ▶ Bir kontur elemanı seçmek için: Farenin sol tuşıyla istediğiniz kontur elemanı üzerine tıklayın. TNC, seçilen kontur elemanını mavi olarak gösterir. TNC, seçilen elemanı aynı zamanda bir sembolle (daire veya doğru) sol pencerede gösterir
- ▶ Bir sonraki kontur elemanını seçmek için: Farenin sol tuşıyla istediğiniz kontur elemanına tıklayın. TNC, seçilen kontur elemanını mavi olarak gösterir. Diğer kontur elemanları seçilen akış yönünde tam olarak seçilebilir ise TNC bu elemanları yeşil olarak gösterir. En son yeşil elemanı tıklayarak tüm elemanları kontur programına alın. TNC, sol pencerede seçilen tüm kontur elemanlarını gösterir. TNC, yeşil işaretli elemanları işaretsiz halde **NC** sütununda gösterir. Bu elemanlar TNC'yi kontur programına kaydetmez



- İhtiyaç anında seçilen elemanları seçimden çıkarabilirsiniz, bunun için elemanı sağ pencerede tekrar tıklayın, bu sırada CTRL tuşunu basılı tutun



Poly hatları seçtiğinizde TNC sol pencerede iki basamaklı bir Id. numarası gösterir. İlk numara devam eden kontur numarasıdır, ikinci numara DXF dosyasından kaynaklanan, ilgili Poly hattının eleman numarasıdır



ENT



- Bir açık metin diyalog programında seçili kontur elemanlarını kaydedin: TNC, herhangi bir dosya adı girebildiğinizde bir genel bakış penceresi gösterir Temel ayar: DXF dosyasının ismi
- Giriş'i onaylayın: TNC, kontur programını, DXF dosyasının kaydedildiği dizine kaydeder
- Başka konturlar da seçmek istiyorsanız: SEÇİLEN ELEMANLARI KALDIR yazılım tuşuna basın ve bir sonraki konturu daha önce anlatıldığı gibi seçin





TNC iki farklı ham madde tanımını (**BLK FORM**) ile kontur programına verir. İlk tanım, tüm DXF dosyasının ölçümelerini içerir, ikinci ve böylece (etkili tanım) seçilen kontur elemanlarını kapsar, böylece standart bir ham madde büyülüğu oluşur.

TNC, sadece gerçekte seçilmiş olan, yani sol pencerede bir işaret ile işaretli olan elemanları kaydeder (mavi işaretli elemanlar).

SEÇİLEN ELEMANLARI KAYDET fonksiyonunu uyguladıktan sonra, DXF dönüştürücüsünü bir form çıkışlı çağrırdıysanız, bu durumda smart.NC DXF dönüştürücüsünü otomatik olarak sonlandırır. smart.NC tanımlanan kontur ismini, DXF dönüştürücüsünün başlatıldığı giriş alanına yazar.



Kontur elemanlarını bölün, uzatın, kısaltın

Eğer seçilecek kontur elemanları çizimde birbiriley kesişiyorsa, ilgili kontur elemanını bölmeli olmanız gereklidir. Eğer bir kontur seçme modunda iseniz, bu fonksiyon otomatik olarak kullanıma sunulur.

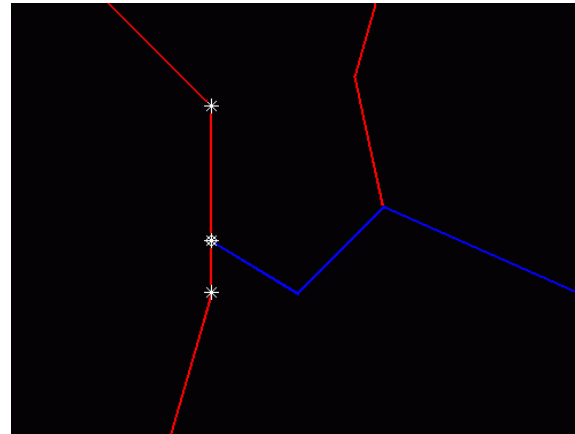
Aşağıdaki işlemleri yapın:

- ▶ Birbiriley kesişen kontur elemanları seçildi, yani mavi işaretlendi
- ▶ Bölünecek kontur elemanına tıklayın: TNC, daire içinde bir yıldız ile kesişim noktasını ve seçilebilen son noktaları basit bir yıldız ile gösterir
- ▶ CTRL tuşuna basılı durumdayken kesişim noktasına tıklayın: TNC kontur elemanını kesişim noktasında böler ve noktaları gizler. Gerekirse TNC kesişen kontur elemanlarını, kesişim noktasına kadar uzatır veya kısaltır
- ▶ Bölünmüş kontur elemanına tekrar tıklayın: TNC, kesişim ve son noktasını tekrar gösterir
- ▶ İstediğiniz son noktaya tıklayın: TNC, şimdi bölünen elemanı mavi işaretler
- ▶ Sonraki kontur elemanını seçin



Eğer uzatılan/kısaltılan kontur elemanı bir doğru ise TNC kontur elemanını doğrusal olarak uzatır/kısaltır. Eğer uzatılan/kısaltılan kontur elemanı bir yay ise TNC yayı dairesel olarak uzatır/kısaltır.

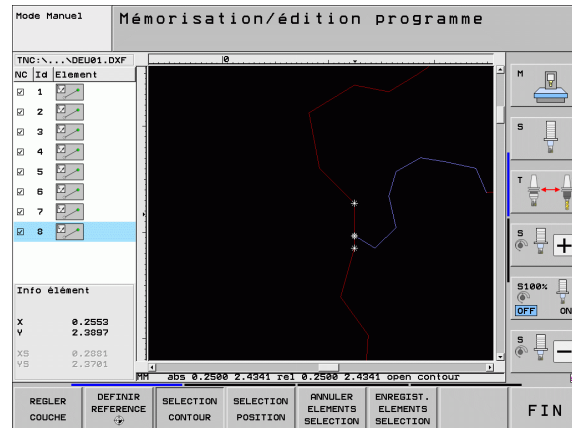
Bu fonksiyonları kullanabilmek için en azından iki kontur elemanını seçmiş olmanız gereklidir, böylece yön tam olarak tanımlanmış olur.



Eleman bilgileri

TNC, ekranda sol alta, sol veya sağ pencerede fare tıklaması ile seçtiğiniz kontur elemanı ile ilgili farklı bilgileri gösterir.

- Doğru
Doğrunun son noktası ve doğrunun başlangıç noktası
- Daire, daire parçası
Daire merkezi, daire son noktası ve dönüş yönü. Ayrıca dairenin başlangıç noktası ve yarıçapı



Çalışma pozisyonunu seçin ve kaydedin



Çalışma pozisyonlarını seçebilmek için TNC klavyesindeki dokunmatik fareyi veya USB üzerinden bağlı olan fareyi kullanmanız gereklidir.

Pozisyonlar çok yakın bir şekilde durmalıdır, Zoom fonksiyonunu kullanmalıdır.

Gerekirse temel ayarı TNC alet hatlarını gösterecek şekilde seçin (bakınýýz “Temel ayarlar” Sayfa 195).

İşlem konumları seçmek için şu olanaklara sahipsiniz:

- Tekli seçim:
İstediğiniz işlem konumunu fare ile tek tıklayarak seçersiniz
- Fare alanı üzerinden delme pozisyonlarının hızlı seçimi:
Fare ile bir alanı sürükle yerek içeriðgi tüm delme pozisyonlarını seçersiniz
- Çap giriþi üzerinden delme pozisyonlarının hızlı seçimi:
Bir delme çapını girerek DXF dosyasında bulunan tüm delme pozisyonlarını bu çapla seçersiniz



Tekli seçim

POZİSYON
SEC

- ▶ İşlem pozisyonunu seçme modunun seçilmesi: TNC, sol pencerede gösterilen katmanı gizler ve sağ pencere işlem pozisyonu için aktif olur
- ▶ Bir işlem pozisyonu seçmek için: Sol fare tuşıyla istediğiniz elemana tıklayın: TNC yıldızla, seçili element üzerinde bulunan seçilebilir işlem pozisyonlarını gösterir. Yıldızlardan birine tıklayın: TNC seçilen pozisyonu sol pencereye taşıır (bir nokta sembolünü gösterin). Bir daireye tıkladığınızda TNC daire merkez noktasını doğurdan bir işlem pozisyonu olarak devralır
- ▶ İhtiyaç anında seçilen elemanları seçimden çıkarabilirsiniz, bunun için elemani sağ pencerede tekrar tıklayın, bu sırada CTRL tuşunu basılı tutun (işaretlemenin içine tıklayın)
- ▶ Eğer çalışma pozisyonunu iki elemani kesiştirmek isterseniz, ilk elemani farenin sol tuşu ile tıklayın: TNC yıldızla seçilebilir işlem pozisyonlarını gösterir
- ▶ Sol fare tuşıyla ikinci elemana (düz, tam daire ya da yay) tıklayın: TNC elementlerin kesim noktasını sol pencereye (bir nokta sembolünün gösterilmesi) alır



SEÇİLDİ
ELEMAN
KAYDET

ENT

SEÇİLDİ
ELEMAN
KALDIR

- ▶ Bir nokta dosyasında seçili işlem pozisyonlarını kaydedin: TNC, herhangi bir dosya adı girebildiğinizde bir genel bakış penceresi gösterir Temel ayar: DXF dosyasının ismi
- ▶ Giriş'i onaylayın: TNC, kontur programını, DXF dosyasının kaydedildiği dizine kaydeder
- ▶ Bunları başka bir dosyada kaydetmek için daha çok işlem pozisyonu seçmek istiyorsanız: SEÇİLEN ELEMANLARI KALDIR yazılım tuşuna basın ve daha önce açıklandığı gibi seçin



Fare alanı üzerinden delme pozisyonlarının hızlı seçimi

POZİSYON
SEC

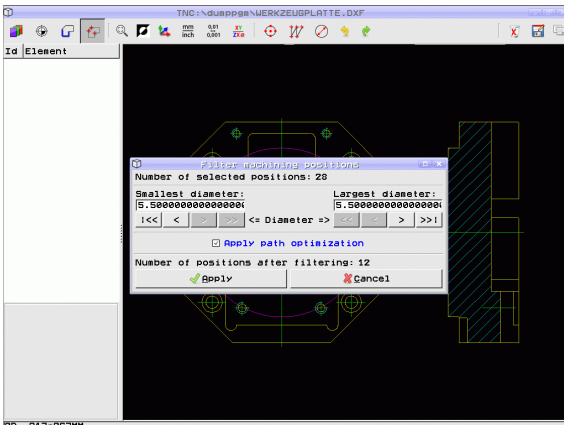
- ▶ İşlem pozisyonunu seçme modunun seçilmesi: TNC, sol pencerede gösterilen katmanı gizler ve sağ pencere işlem pozisyonu için aktif olur
- ▶ Tuş takımındaki Shift tuşuna basın ve sol mouse tuşıyla TNC'nin, içeriği bütün daire merkez noktalarını delme pozisyonu olarak alacağı bir alanı sürükleyin: TNC, içinde delikleri boyutlarına göre filtreleyebileceğiniz bir pencere seçenek
- ▶ Filtre ayarlarını yapın (bakınız "Filtre ayarları" sayfa 212) ve **uygula** butonuyla onaylayın: TNC, seçili pozisyonları sol pencereye devralır (bir nokta simbolü gösterilir).
- ▶ Duruma göre seçili elemanları seçimden çıkarabilirsiniz, bunun için tekrar bir alanı sürükleyin, bu sırada CTRL tuşunu basılı tutun
- ▶ Bir nokta dosyasında seçili işlem pozisyonlarını kaydedin: TNC, herhangi bir dosya adı girebildiğinizde bir genel bakış penceresi gösterir Temel ayar: DXF dosyasının ismi. Eğer DXF'in ismi üst nokta veya boşluk işaretini içeriyorsa, TNC bu işaretin bir alt çizgi ile değiştirir
- ▶ Giriş onaylayın: TNC, kontur programını, DXF dosyasının kaydedildiği dizine kaydeder

SEÇİLİ
ELEMAN
KALDIR

ENT

SEÇİLİ
ELEMAN
KALDIR

- ▶ Bunları başka bir dosyada kaydetmek için daha çok işlem pozisyonu seçmek istiyorsanız: SEÇİLEN ELEMANLARI KALDIR yazılım tuşuna basın ve daha önce açıldığ gibi seçin

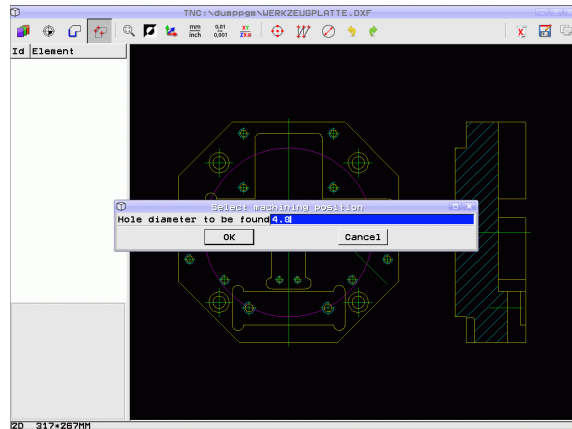




Çap girişi üzerinden delme pozisyonlarının hızlı seçimi



- ▶ İşlem pozisyonunu seçme modunun seçilmesi: TNC, sol pencerede gösterilen katmanı gizler ve sağ pencere işlem pozisyonu için aktif olur
- ▶ Son yazılım tuşu çubugunu seçin
- ▶ Çap girişi için diyalogu açın: TNC, istediğiniz çapı girebileceğiniz bir pencere açar.
- ▶ İstenen çapı girin, ENT tuşıyla onaylayın: TNC, girilen çaptan sonra DXF dosyasını araştırır ve ardından, sizin tarafınızdan girilmiş çapa en yakın çapın seçili olduğu bir pencere açar. Ayrıca delikleri sonradan boylarına göre filtreleyebilirsiniz
- ▶ Gerekli durumda filtre ayarlarını yapın (bakınız "Filtre ayarları" sayfa 212) ve **uygula** butonuyla onaylayın: TNC seçili pozisyonları sol pencereye (bir nokta sembolünün gösterilmesi) devralır
- ▶ Duruma göre seçili elemanları seçimden çıkarabilirsiniz, bunun için tekrar bir alanı sürükleyin, bu sırada CTRL tuşunu basılı tutun





SEÇİLDİ
ELEMAN
KAYDET

ENT

- ▶ Bir nokta dosyasında seçili işlem pozisyonlarını kaydedin: TNC, herhangi bir dosya adı girebildiğinizde bir genel bakış penceresi gösterir Temel ayar: DXF dosyasının ismi. Eğer DXF'in ismi üst nokta veya boşluk işaretini içeriyeorsa, TNC bu işaretin bir alt çizgi ile değiştirir
- ▶ Giriş onaylayın: TNC, kontur programını, DXF dosyasının kaydedildiği dizine kayeder

SEÇİLDİ
ELEMAN
KALDIR

- ▶ Bunları başka bir dosyada kaydetmek için daha çok işlem pozisyonu seçmek istiyorsanız: SEÇİLEN ELEMANLARI KALDIR yazılım tuşuna basın ve daha önce açıklanmış gibi seçin



Filtre ayarları

Hızlı seçim üzerinden delme pozisyonları işaretledikten sonra TNC, solunda bulunan en küçük ve sağında bulunan en büyük delik çaplarının gösterildiği bir pencere açar. Çap göstergesinin altındaki butonlarla sol alanda alttaki ve sağ alanda üstteki çapı, tercih ettiğiniz bir delme çapını devalabilecek şekilde ayarlayabilirsiniz.

Aşağıdaki butonları kullanabilirsiniz:

En küçük çapın filtре ayarları

Yazılım tuşu

Bulunan en küçük çapın gösterilmesi (temel ayarlar)



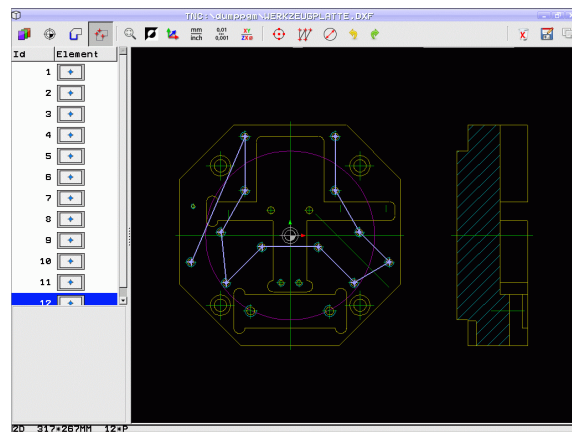
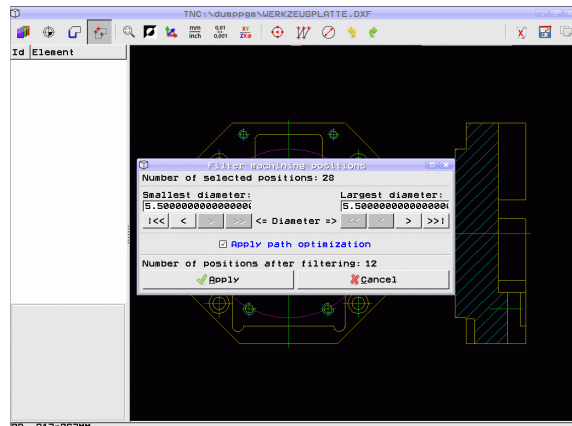
Bulunan bir sonraki daha küçük olan çapı gösterin



Bulunan bir sonraki daha büyük olan çapı gösterin



Bulunan en büyük yarıçapı gösterin. TNC filtreyi en küçük çap için, en büyük çap için ayarlanmış değere getirir



En büyük çap için filtre ayarı

Yazılım tuşu

Bulunan en küçük yarıçapı gösterin. TNC filtreyi en büyük çap için, en küçük çap için ayarlanmış değere getirir

<<

Bulunan bir sonraki daha küçük olan çapı gösterin

<

Bulunan bir sonraki daha büyük olan çapı gösterin

>

Bulunan en büyük çapın gösterilmesi (temel ayarlar)

>>1

Yol optimizasyonu uygula (temel ayar yol optimizasyonu uygulaması) seçeneğiyle TNC, TNC seçili işlem pozisyonlarını, gereksiz boş yollar oluşmayacak şekilde düzenler. Alet hattını ALET HATTINI GÖSTER yazılım tuşu aracılığıyla açabilirsiniz (bakýnýz "Temel ayarlar" Sayfa 195).





Eleman bilgileri

TNC, sol veya sağ pencerede fare tıklaması ile seçtiğiniz çalışma pozisyonunu koordinatlarını ekranın sol altında gösterir.

İşlemi geri alma

İşlem pozisyonlarını seçme modunda gerçekleştirdiğiniz son dört işlemi geri alabilirsiniz. Bunun için son yazılım tuşu çubuğuunda aşağıdaki yazılım tuşlarını kullanabilirsiniz:

Fonksiyon

Yazılım tuşu

Son gerçekleştirdiğiniz işlemi geri alma

**İŞLEMİ
GERİ AL**

Son gerçekleştirdiğiniz işlemi tekrarlama

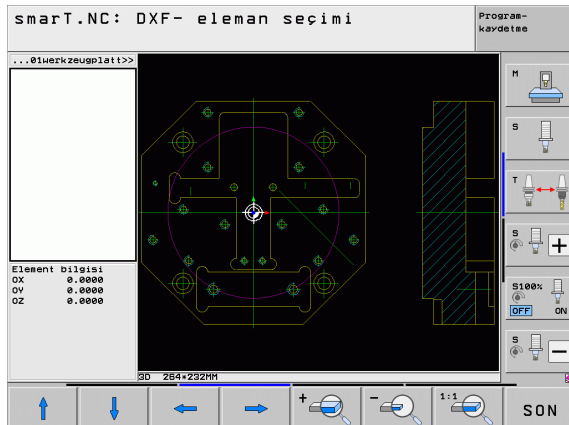
**İŞLEMİ
TEKRAR
ET**



Zoom fonksiyonu

Kontur ve nokta seçiminde küçük detayları fark edebilmek için TNC güçlü bir Zoom fonksiyonunu kullanıma sunar:

Fonksiyon	Yazılım tuşu
Malzemeyi büyütün. TNC, oluşturulan bölümün ortası büyütülecek şekilde büyütür. Gerekirse resim akış çubuğu ile çizimi pencerede, istenen detay yazılım tuşu onay ile direkt görünecek şekilde konumlayın.	
Malzemeyi küçültün	
Malzemeyi orijinal büyüklüğünde gösterin	
Zoom alanını yukarı kaydırın	
Zoom alanını aşağı kaydırın	
Zoom alanını sola kaydırın	
Zoom alanını sağa kaydırın	





Eğer tekerlekli bir fare kullanıyorsanız, tekerleği çevirerek çizimi yaklaştırıp uzaklaştırabilirsiniz. Zoom merkezi, fare imlecinin bulunduğu yerdedir.



Açık Metin Diyalog Programı'ndan veri aktarımı (yazılım opsiyonu)

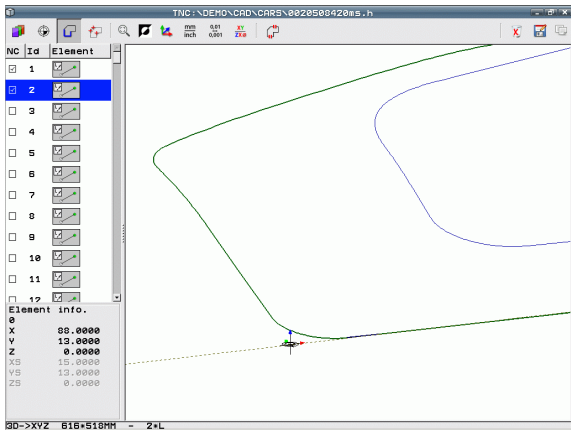
Uygulama

Bu fonksiyonla kontur bölümlerini ya da tam konturları mevcut ve özellikle CAM sistemleri ile oluşturulan Açık Metin Diyalog Programları'ndan alabilirsiniz. TNC Açık Metin Diyalog Programı'nı iki ya da üç boyutlu olarak gösterir.

Açık Metin Diyalog verilerini açın



- ▶ smarT.NC işletim türünü seçin
- ▶ Kontur programları için gerekli olan istediğiniz çalışma adımını seçin
- ▶ Bir kontur programının isminin veya bir nokta dosyasının tanımlanması gereken giriş alanını seçin
- ▶ Bütün Açık Metin Diyalog verilerini göründür bırakın: H'YI GÖSTER yazılım tuşuna basın
- ▶ Verilerin kaydedildiği dizini seçin
- ▶ İstediğiniz H dosyasını seçin



Açık Metin Diyalog Programı'ndan veri aktarımı (yazılım opsiyonu)



Referans noktasını belirleyin, konturları seçin ve kaydedin

Referans noktasının tespit edilmesi ve konturların seçilmesi DXF dosyasından veri alımında olduğu gibi özdeştir:

- Bakýnýz "Referans noktasını belirleyin", Sayfa 198
- Bakýnýz "Kontur seçin, kontur programını kaydedin", Sayfa 201



UNIT programını grafik olarak test edin ve işleyin

Programlama grafiği

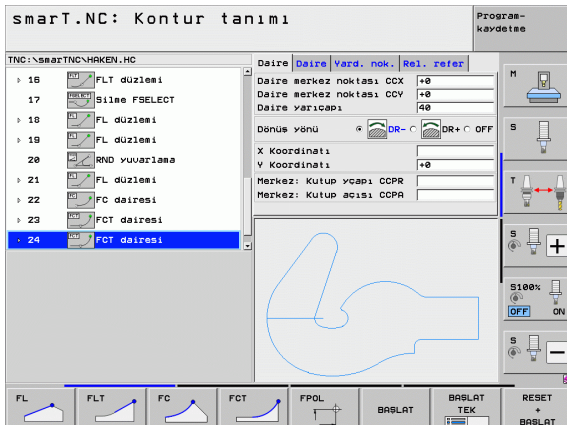


Programlama grafiği, sadece bir kontur programının (.HC dosyası) oluşturulmasında kullanıma sunulur.

Program girişi sırasında TNC programlanan konturu iki boyutlu grafikle gösterebilir:



- ▶ Programlama grafiğini tam olarak oluşturun
- ▶ Programlama grafiğini tümce olarak oluşturun
- ▶ Grafiği başlatın ve tamamlayın
- ▶ Otomatik olarak çizin
- ▶ Grafiği silin
- ▶ Grafiği yeniden çizin
- ▶ Tümce numaralarını gösterin veya gizleyin



UNIT programını grafik olarak test edin ve işleyin

Test grafiği ve program akışı grafiği



PROGRAM+GRAFİK ekran taksimini seçin!

TNC bir çalışmayı, alt işletim türlerinin test edilmesinde ve işlenmesinde grafik olarak gösterebilir. Yazılım tuşu aracılığıyla aşağıdaki fonksiyonlar seçilebilir:



- ▶ Üstten görünüş
- ▶ 3 düzlemden gösterim
- ▶ 3D gösterimi
- ▶ Program testini belirli bir tümçeye kadar uygulayın



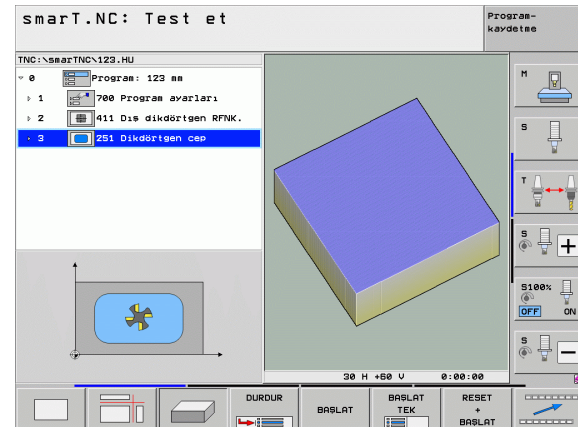
- ▶ Tüm programı test edin
- ▶ Programı ünitelere göre test edin

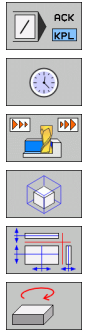


- ▶ Ham parçayı sıfırlayın ve tüm programı test edin
- ▶ Ham parça çerçevesini gösterin/göstermeyin



- ▶ Ham parçayı sıfırlayın
- ▶ Aleti gösterin/gizleyin
- ▶ "Çalışma süresini hesaplama" fonksiyonunu açın/kapatın





- ▶ Program tümcesinde "/" karakterli olanları dikkate alın veya alınmayın
- ▶ Kronometre fonksiyonunu seçin
- ▶ Simülasyon hızını ayarlayın
- ▶ Kesit büyütmeye dair fonksiyonlar
- ▶ Kesim düzlemleri fonksiyonları
- ▶ Çevirir ve büyüt/küçült fonksiyonu

Durum göstergeleri



PROGRAM+DURUM ekran taksimini seçin!

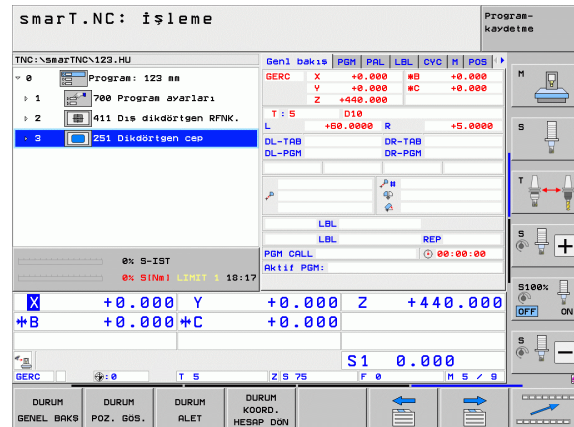
Ekranın alttaki kesitinde, program akışı işletim türlerinde şu bilgiler yer alır

- Alet pozisyonu
- Besleme
- Aktif ek fonksiyonlar

Yazılım tuşları aracılığıyla veya ilgili seçeneği mouse ile tıklayarak diğer durum bilgilerini bir ekran penceresinde gösterebilirsiniz:



- ▶ **Genel bakış** seçeneğini etkinleştirin: En önemli durum bilgileri göstergesi
- ▶ **POS** seçeneğini etkileştirin: Konumların göstergesi
- ▶ **TOOL** seçeneğini etkileştirin: Alet verilerinin göstergesi
- ▶ **TRANS** seçeneğinin etkinleştirin: Etkin koordinatların - transformasyonlarının göstergesi
- ▶ Soldaki seçeneği tekrar açın
- ▶ Sağdaki seçeneği tekrar açın



UNIT programını işleyin



UNIT programlarını (*.HU) smarT.NC işletim türünde veya klasik program akışı işletim türleri olan tekil tümceyi veya tümce sırasını uygulayabilirsiniz.

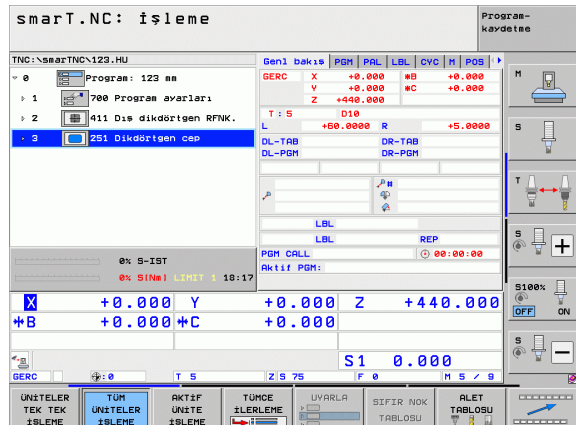
TNC, smarT.NC-İşleme işletim türü seçiminde, klasik program akışı işletim türleri olan tekil tümceyi veya tümce sırasını etkinleştirdiğiniz, tüm global program akışı ayarlarını otomatik olarak devre dışı bırakır. Bununla ilgili diğer bilgileri, açık metin diyalogu kullanıcı el kitabında bulabilirsiniz.

Bir UNIT programını, işleme alt işletim türünde aşağıdaki şekillerde uygulayabilirsiniz:

- UNIT programını ünitelere göre uygulayın
- UNIT programını komple uygulayın
- Tekil, aktif üniteleri uygulayın



Bir programın uygulanmasıyla ilgili makine el kitabı ve kullanıcı el kitabında yer alan tüm ipuçlarına dikkat edin.



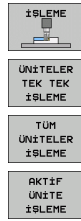
UNIT programını grafik olarak test edin ve işleyin



Uygulama şekli



- smarT.NC işletim türünü seçin
- İşleme alt işletim türünü seçin
- ÜNİTEYİ TEK İŞLE yazılım tuşunu seçin veya
- TÜM ÜNİTELERİ İŞLE yazılım tuşunu seçin veya
- AKTİF ÜNİTELERİ İŞLE yazılım tuşunu seçin

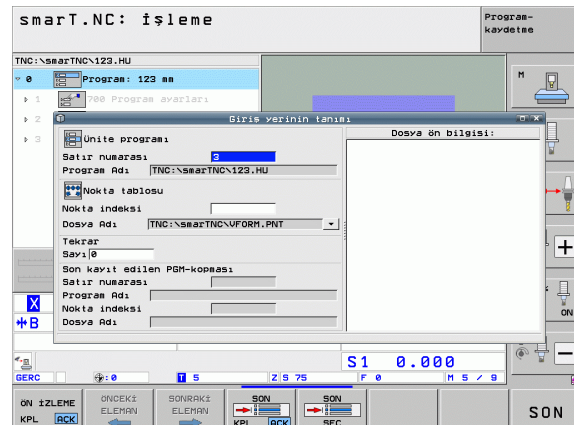


İstediğiniz yerden programa girme (tümce girişi, FCL 2 fonksiyonu)

Tümce girişi fonksiyonu ile bir çalışma programını, serbest seçilen bir satır numarasından itibaren işleyebilirsiniz. Belirli bir satıra kadarki malzeme çalışması TNC tarafından hesap edilerek dikkate alınır ve grafik olarak gösterilir (PROGRAM + GRAFIK ekran taksimini seçin).

Program akışı, birden fazla çalışma pozisyonunu tanımladığınız bir çalışma adımında olduğu takdirde, istediğiniz akış yerini bir nokta içeriği girişi ile seçebilirsiniz. Nokta içeriği, giriş formundaki bir nokta pozisyonunu baz alır.

Çalışma pozisyonlarını bir nokta tablosunda tanımladığınız takdirde, nokta içeriğini çok rahat bir şekilde seçebilirsiniz. smarT.NC tanımlanan çalışma numunesini bir önizleme penceresinde gösterir ve yazılım tuşu ile istenen akış yerini grafik olarak destekli seçebilirsiniz.



UNIT programını grafik olarak test edin ve işleyin



Bir nokta tablosuna tümce akışı (FCL 2 fonksiyonu)



- ▶ smarT.NC işletim türünü seçin



- ▶ İşleme alt işletim türünü seçin



- ▶ Tümce akışı fonksiyonunu seçin
- ▶ Program akışını başlatmak istediğiniz çalışma ünitesi satır numarasını girin, ENT tuşıyla onaylayın: smarT.NC, önizleme penceresinde nokta tablosunun içeriğini gösterir
- ▶ Giriş yapmak istediğiniz bir çalışma pozisyonunu seçin



- ▶ NC start tuşuna basın: smarT.NC bütün program girişi için gerekli faktörleri hesaplar
- ▶ Start pozisyonuna geçmek için fonksiyon seçimi: smarT.NC bir genel bakış penceresinde giriş yerinde gerekli olan makine durumunu gösterir
- ▶ NC start tuşuna basın: smarT.NC makine durumunu oluşturur (örn. gerekli aleti değiştirir)
- ▶ NC start tuşuna yeniden basın: smarT.NC başlangıç pozisyonunu, genel bakış penceresinde gösterilen sırada uygular, alternatif olarak yazılım tuşu aracılığıyla her ekseni ayrı olarak başlangıç pozisyonuna getirebilirsiniz
- ▶ NC start tuşuna basın: smarT.NC program akışına devam eder



Ayrıca genel bakış penceresindeki diğer fonksiyonlar da kullanıma sunulur:



- ▶ Önizleme penceresini gösterin/gizleyin



- ▶ En son kaydedilen program kesilme noktasını gösterin/gizleyin
- ▶ En son kaydedilen program kesilme noktasını alın



HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

 +49 8669 31-0

 +49 8669 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

TNC 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

Lathe controls  +49 8669 31-3105

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

www.heidenhain.de