



# NestMaster®

Yerleştirme yazılımı | 2015

## Giriş düzeyi yerleştirme

NestMaster giriş düzeyinde mekanize kesim uygulamaları için sınıfının en iyisi CAD/CAM yerleştirme yazılımıdır. Konvansiyonel plazma veya oksigaz kesim için tek bir çözüm sunar. Hafif sektörel ürünler sunan fabrikatör ve imalatçılara iş ihtiyaçlarını hızlı bir şekilde karşılayan, kullanıma hazır bir çözüm sunmak üzere özel olarak tasarlanmıştır.

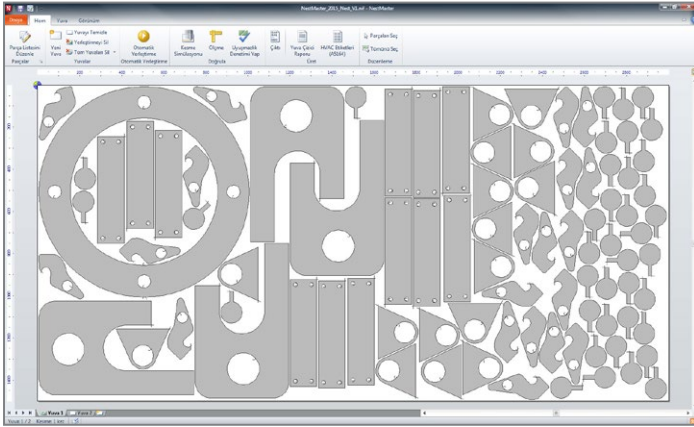
## Neden NestMaster tercih edilmeli?

### İşlem uzmanlığı

Kendi sınıfındaki diğer ürünlerle karşılaştırıldığı zaman NestMaster, kesme işlemi uzmanlığını NC koduna yerleştirmek için çok daha fazlasını yapar. NestMaster giriş/çıkışlar, ayrımlar, kerf ve besleme hızı için tercih ettiğiniz özellikleri kaydetmenize ve bunları daha sonra tüm işlerinize otomatik olarak uygulamanıza imkan tanır.

### Hypertherm farkı

NestMaster size yaklaşık 50 yıllık kesme deneyimine sahip uzman kadrosu ve kendi adına tescillediği 115 kesme teknolojisi patentiyle Hypertherm tarafından sunuluyor. NestMaster'ı kullanırken, zengin bir bilgi ve deneyim birikimini elde edersiniz.



NestMaster 2015 yerleştirme ekranında parça içinde parça boşluk doldurma Otomatik Yerleştirme vardır.



### Kullanım kolaylığı

Kullanıcılar diğer yerleştirme ürünleriyle karşılaştırıldığı zaman NestMaster'ı öğrenmenin de kullanmanın da ilginç bir şekilde çok kolay olduğu konusunda hemfikirler. Sezgisel yazılımımız sadece tek bir arayüze ihtiyaç duyar ve kullanıcıların işi tamamlamak için farklı programlar arasında geçiş yapması gerekmez. Ekibiniz gelişme gösterip hızlanacak ve işi çok daha az adımla tamamlayabilecektir.

### Teknik destek

Müşteriler her zaman NestMaster'ın sektördeki en iyi teknik desteği verdiğini belirtiyor. Ekibimiz hızlı, dost canlısı ve profesyoneldir; işinize bir an önce geri dönmenizi sağlar.

## Standart özellik açıklamaları

### Kesme işlemi desteği

- Plazma (konvansiyonel)
- Oksigaz

### Makine desteği

- Tüm büyük markalar

### Parça tasarımı ve geliştirme

- CAD dosyalarını oluşturmak ve düzenlemek için entegre 2D CAD programı
- Şablonlardan ortak parçalar geliştirmek için Değişken Şekilli Parçalar (VSP) özelliği

## Standart özellik açıklamaları, devamı

### CAD/CAM içeri aktarma ve dönüştürme

- CAD dosyalarını içeri aktarma (endüstri standardı dosya formatları)
- Otomatik CAD dosyası düzeltme ve hata bildirimleri
- Otomatik yiv/elips perdahlama ve küçültme
- Tek bir CAD dosyasından birden fazla parçayı ayırma
- CAD tabakalarını işlemek (kesme, markalama) için otomatik eşleme

### Yerleşik işlem uzmanlığı/makine konfigürasyonu

- İşlem parametreleri (manuel):
  - Parça, plaka ve delme aralama için ayrımlar
  - Kerf ve besleme hızı
  - Giriş/çıkış
- Otomatik ve manuel yuva sıralandırma

### Otomatik yerleştirme

- Tek bir tuş tıklamasıyla yerleştirme yapın. Giriş seviyesinde otomatik yerleştirme standart olarak sağlanır.

### İnteraktif manuel yerleştirme

- Parçaları yuvaya sürükleme, bırakma ve iteleme
- Parçaları taşıma, aynalama, döndürme veya dizme
- Parça karışma algılaması
- Yuva içinde giriş/çıkış pozisyonunu düzenleme
- Animasyonlu kesme sırası simülasyonu

### Raporlama

- Yönetim ve atölye raporları
- Raporları doğrudan PDF'ye, Excel Elektronik Tablolarına, CSV'ye veya Web sayfası formatına aktarma

### Çıktı

- NC çıktı ile son işlemci
- Otomatik kerf/ön kerf telafisi
- DXF çıktısı

Ücretsiz deneme ürününü edinmek için [www.hypertherm.com/web](http://www.hypertherm.com/web) sitemizi ziyaret edin veya güvenilir ortağınızla bağlantıya geçin.

Hypertherm ve NestMaster, Hypertherm Inc.'nin ticari markalarıdır ve ABD'de ve/veya başka ülkelerde tescilli olabilirler. Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.

Hypertherm'in uzun süreden beri benimsediği temel değerlerden biri çevresel etkimizi asgari düzeye indirmeye odaklanmaktır. Bu, bizim başanımız ve müşterilerimizin başansı için kritik bir öneme sahiptir. Daha iyi bir çevre dostu haline gelmek için sürekli bir çaba içerisindeyiz. Bu, büyük bir ciddiyetle ele aldığımız bir süreçtir.

© 05/2014 Hypertherm Inc. Revizyon 3

89517N Türkçe / Turkish



# Hypertherm®

**Cut with confidence®**

