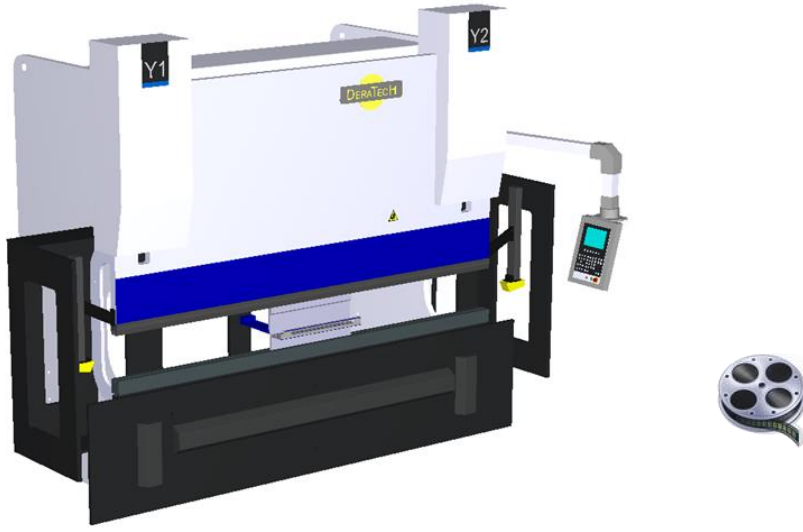




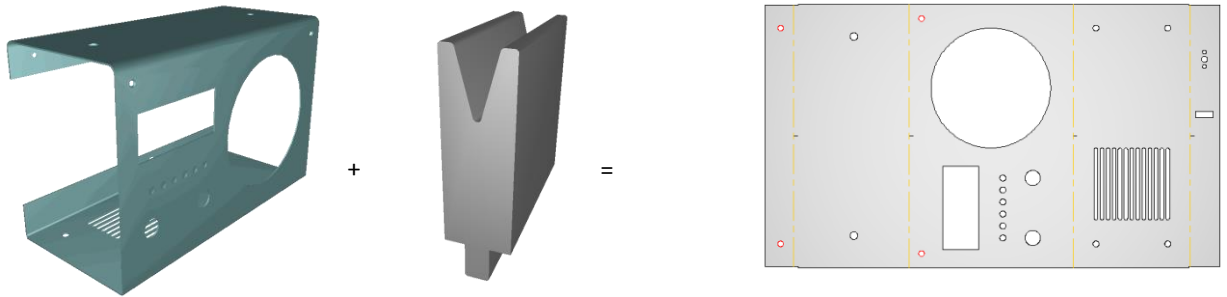
## Radbend



Büküm makinelerinin çevrimdışı programlanması:

- Otomatik büküm sıralaması
- Otomatik takım seçimi
- Takım kurulum optimizasyonu
- Otomatik 'finger stop' pozisyonlanması
- Uyarlanabilir raporlama sistemi
- Açı ölçüm sistemleri ve kaldırma desteği
- Radan3D, Inventor or SolidWorks ile entegre edilebilirlik.
- Trumpf, Bystronic, Amada, Delem, Cybelec ,Safan, ESA HACO, vb. gibi kapsamlı post desteği.

Hassas açılımlar için 3D modelinin arka planına uygunluk ve kenar eğimleri



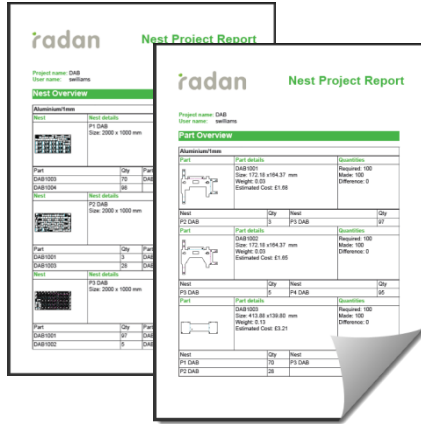
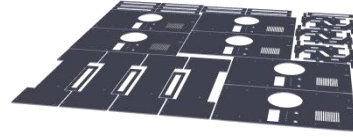
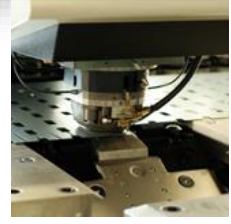
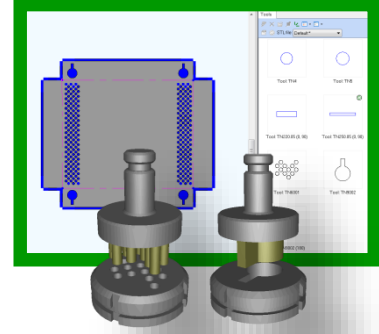
Tasarım mühendisleri için sanal prototip: Bu sayede makine arızası yok, daha akıllı metal levha tasarımları ve daha az atık parka kullanımı.

## Radpunch



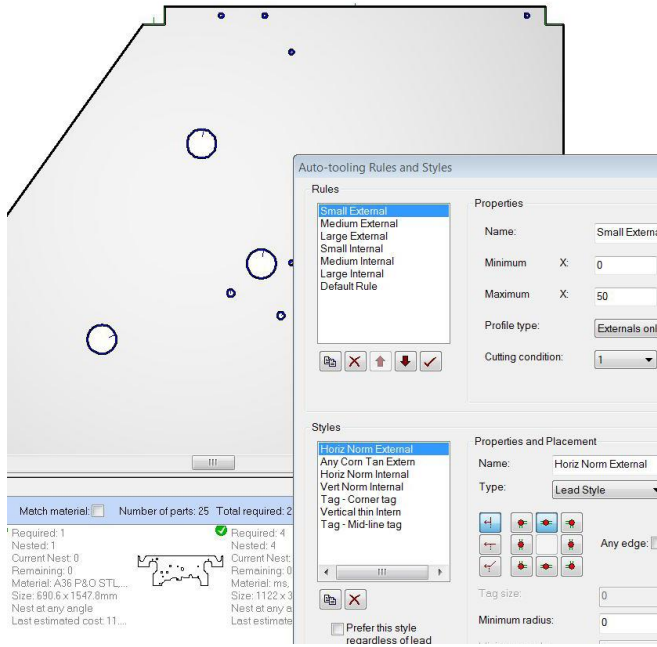
### Özellikler

- Sürükle – bırak özelliği
- DXF/DWG'nin düzeltilerek içeri alınması
- Otomatik takım atama/düzenleme
- Otomatik parça boşaltma (Oluk ve parça toplayıcılar)
- Grafikselsel program doğrulaması
- Tek parka için true shape (şekilli parça) nesting
- Kullanıcı tanımlı raporları da kapsayan Proje nesting özelliği
- Parçalar yada nestingler için hızlı zaman ve fiyat hesaplamaları
- Açık ve basit ikonlarla kullanıcı dostu arayüz
- Gelişmiş özellikli makine desteği



## Radprofile

- DXF/DWG formatlarının sistemleştirilmesi
- Akıllı malzeme giriş noktalarının atanması ,yüksek güvenlik ve düşük çalıştırma
- Otomatik tehlike önleyicisi,güvenli kafa hareketi.
- Aksam ve parçalara akıllı köprü atanması
- Köprü kesimi-düşük maliyet/zaman
- Otomatik ortak kesim özelliği
- Otomatik fire, kalan levha ve atık parçalar
- Kullanıcı tanımlı raporları da kapsayan Proje nesting özelliği
- Grafikselsel program doğrulaması
- Parçalar yada nestingler için hızlı zaman ve fiyat hesaplamaları



## Radm-ax and Radtube

### Radm-ax



- 5 eksenli Laser CAD/CAM sistem mühendisliđi
- Otomotiv, Havacılık ve Uzay sanayi'de kullanılabilir
- Çok eksenli lazer yada su jeti kesimi
- Geniř kapsamlı CAD arayüzü
- Kapsamlı makine ve postprocessor veri tabanı

### Radtube



- Boru malzemeler için çok eksenli lazer teknolojisi
- Geniř kapsamlı CAD arayüzleri (Inventor, CATIA Solid Works gibi)
- Standart boru üretim arřivi
- Boru optimizasyonu
- Kapsamlı makine ve postprocessor veri tabanı

