

3000 MM X 12000 MM
ÇİFT KÖPRÜLÜ CNC PLAZMA / OXY KESİM



BAYDOĞANLAR
Metal - CNC - Kesim



Misyonumuz

Deneyimli çalışanlarımız ile teknolojinin getirdiği kolaylıkları, müşterilerimizin düşünce ve çıkarlarıyla harmanlayarak, kaliteli ürünü uygun fiyata zamanında teslim etmektir.

Plazma Kesme Nedir?

Doğru akım güç kaynağının basınçlı havayı iyonize ederek plazma haline getirmesi sayesinde iletken malzemelerde kesme işleminin gerçekleştirilmesidir. Kesme işleminin gerçekleşmesi için, güç kaynağı, sürekli sabit basınçlı hava, uygun tipte torç gereklidir. Plazma kesme işlemi tüm iletken metallere uygulanabilmektedir. Plazma kesme teknolojisi sayesinde kesme işlemine ilave olarak oluk açma işlemini de gerçekleştirebilirsiniz.

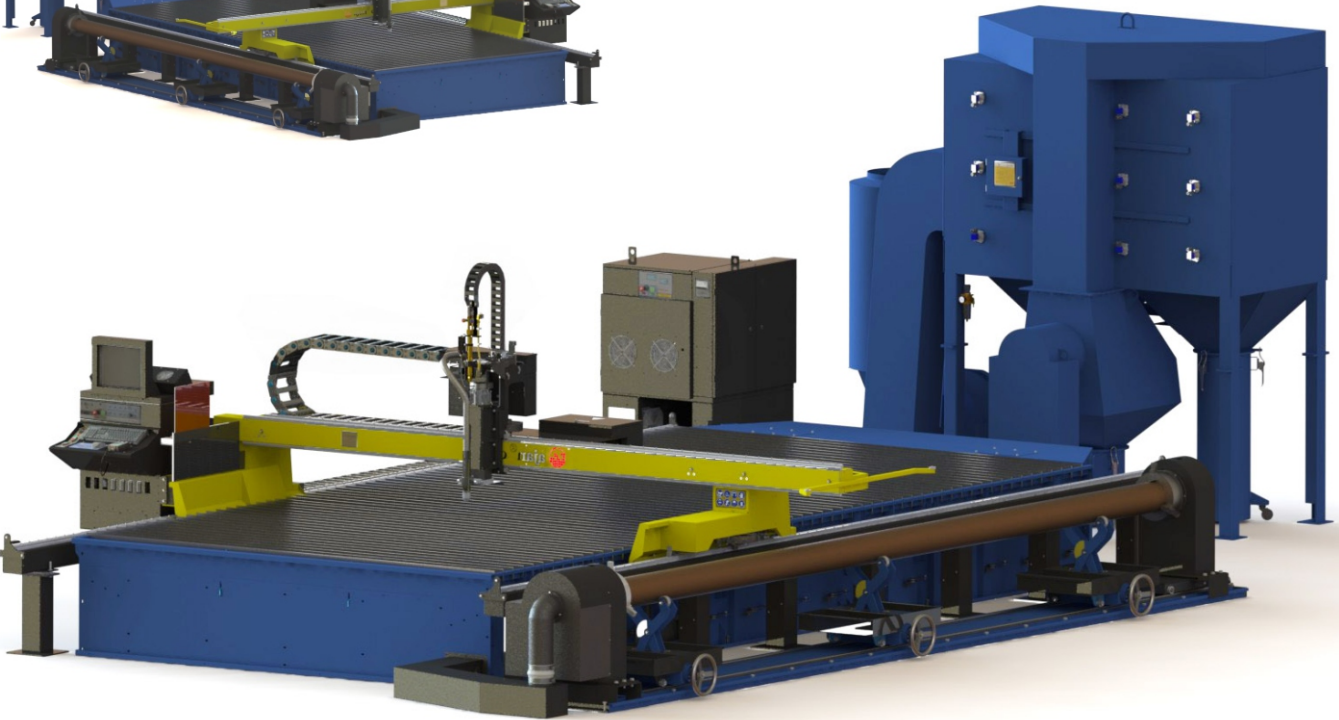
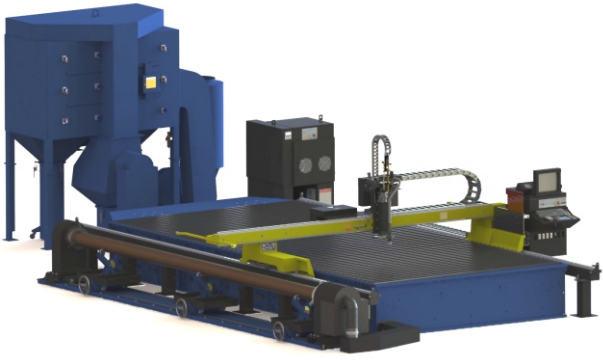
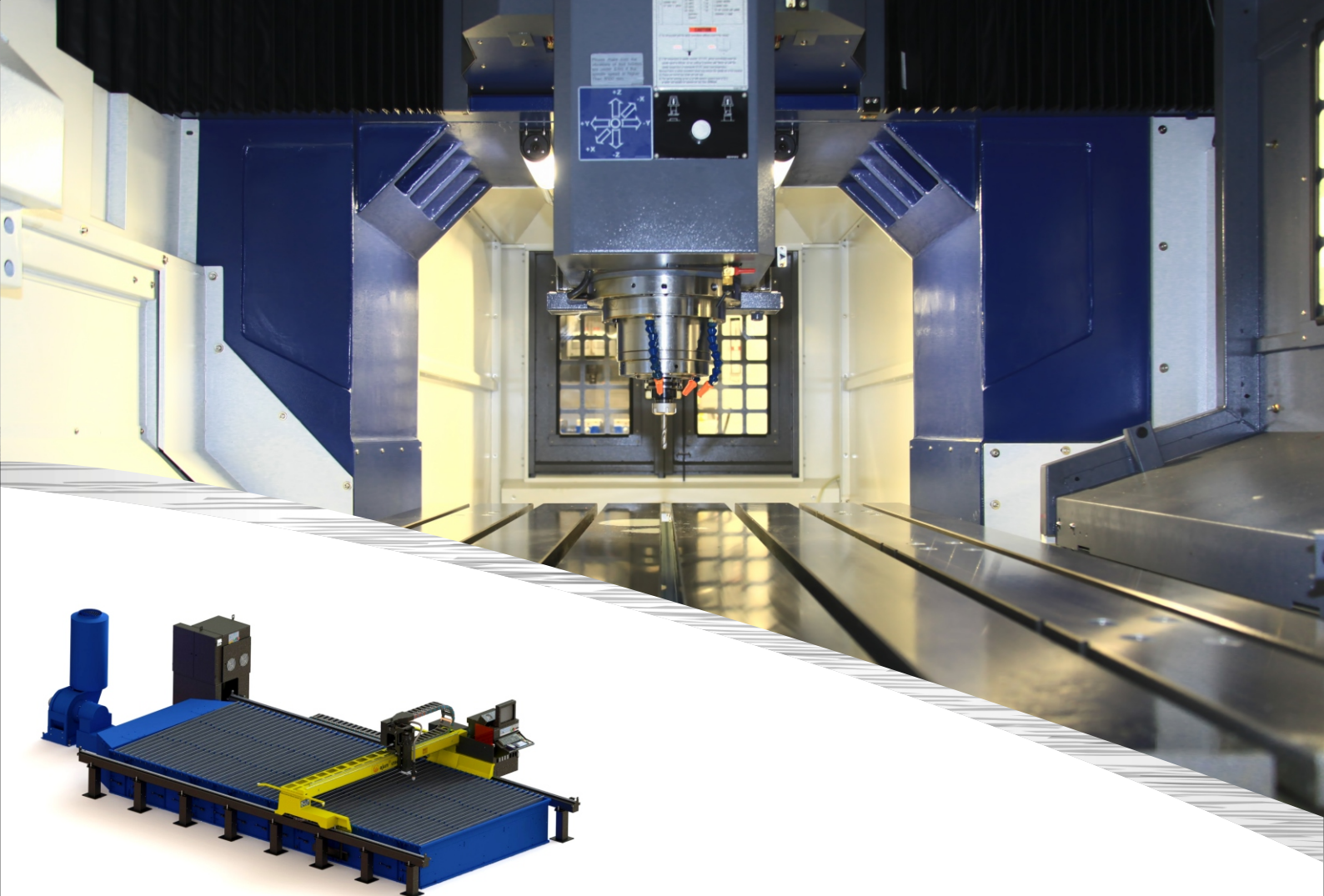
Neden Plazma Kesme?

Günümüzün rekabetçi koşulları üreticileri imalat maliyetlerini en aza indirmeleri yönünde zorlamaktadır. Maliyetleri en çok etkileyen unsurlar, üretim hızı, üretim kalitesi, işçilik giderleri, fire maliyetleri, yeniden işleme maliyetleri, sürekli ihtiyaç duyulan kesme memeleri ve kesme gazlarının bedelleri olarak sıralanabilir.

Hypertherm Plazma Kesme Sistemleri

1. Üretkenlik
2. İşletme Maliyetleri
3. Kullanım Kolaylığı
4. Kullanım Esnekliği
gibi ana başlıklarda aşağıdaki avantajları sunmaktadır.





**3x12 Metre 130 Amper Standart Plazma Kesim Makinasıdır.
0.5 mm'den 30 mm'ye kadar plazma ile 30 mm'den 300 mm'ye kadar oksijenli kesim yapılır.**



www.baydoganlarmetal.com.tr

 **BAYDOĞANLAR**
Metal - CNC - Kesim

1187 Sok. No: 18 Kocasinan Sanayi Sitesi Ostim - ANKARA

Tel: 0 312 385 45 16 • Fax: 0 312 385 45 17

www.baydoganlarmetal.com.tr • info@baydoganlarmetal.com.tr