

# Bir Miller® Klasikliği

## Syncrowave Serisi

Syncrowave serisi kaynak makinaları tüm dünyada, kalitesi ve benzersiz özellikleri sayesinde kendisini ispat etmiş ve küçük - büyük bütün işletmelerde yerini almıştır.

Özellikle ağır endüstriyel uygulamalar için geliştirilmiş olan **Synrowave 250DX** ve **Syncrowave 350LX**, atölye tipi AC/DC Tig kaynak makinaları olup alüminyum dahil olmak üzere her türlü malzemelerin kaynağında eşsiz bir performans gösterir.

Ülkemizde de savunma sanayinden küçük kaynak atölyelerine kadar bir çok firmanın tercihi olan **Syncrowave** serisi kaynak makinalarının 35 yıla kadar arızasız kullanılan örnekleri vardır.



## AXCESS VE AUTO-AXCESS ROBOT OTOMASYON KAYNAKLARINDA EMSALSİZ !!!

Robot ve otomasyon kaynak sistemleri için Miller'in ürettiği Auto-Axcess kaynak makinalarında bulunan Accu-Pulse, Accu-Curve, Accu-Speed, RMD, Otoline gibi patentli teknolojileri ile eşsiz özelliklere sahiptir... Peki bu teknolojiler nedir? Ne işe yarar?

## AXCESS Serisi

### Accu Pulse

Çelik ve Paslanmaz Kaynaklarda

Bütün **Axcess Sistemleri'**nde standart özellik olarak sunulmaktadır. Standart Pulse'lı kaynaklarda yüksek hız ve performanslı kaynak elde etmek mümkün değildir. Patentli Accu - Pulse teknolojisi ark Pulse'ının kontrolünü kusursuz kılar. Accu - Pulse kaynak banyosunun kontrolünü optimum düzeyde sağlarken, tel hızını ve tel yığıma miktarını standart Pulse'lı kaynaklara göre 20%'den 25%'e kadar artırır. İki farklı Accu-Pulse uygulaması mevcuttur. Bunlar Accu-Curve ve Accu-Speed olup bütün yeni Axcess modellerinde standart olarak sunulmaktadır.

### Accu Curve

Alüminyum ve Paslanmaz Kaynaklarda

Bütün **Axcess Sistemleri'**nde standart özellik olarak sunulmaktadır. Accu-Curve yöntemi Accu-Pulse teknolojisinin türevidir. Bu teknoloji sayesinde otomasyon kaynaklarında Accu - Pulse metoduna göre daha yumuşak ve kolay kontrol edilebilen kaynak banyosu ve ark boyu sağlanır.

### Accu Speed

Yüksek Hızlı - Otomasyon Kaynaklarında

Bütün **Axcess Sistemleri'**nde standart özellik olarak sunulmaktadır. Accu-Speed otomasyon kaynaklarında ihtiyaç duyulan yüksek kaynak hızı gereksinimi Accu-Pulse teknolojisini geliştirerek ortaya çıkarılan Accu-Speed ile sağlanmıştır. Accu - Speed, Accu-Pulse metoduna göre 20% - 25% daha hızlıdır. Yüksek kaynak hızına rağmen son derece sıkı ve kararlı kaynak arkı ortaya çıkarır.

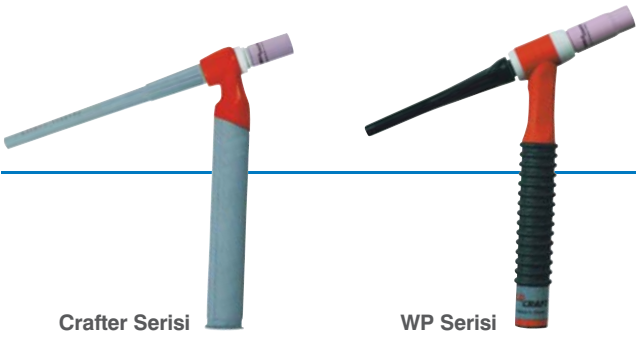
### Regulated Metal Deposition (RMD)

İnce Malzemeler ve Dolgu Kaynaklarında

Patentli RMD Teknolojisi, yazılım tabanlı olup, bütün Axcess sistemlerinde opsiyonel özellik olarak sunulmaktadır. İçinde barındırdığı teknoloji ile çalışma şartları için en uygun amper seviyesi belirlenir ve bu sayede;

- CO<sub>2</sub> gazı koruması altında sıçrantsız kaynak imkanı sağlar,
- Yukarıdan aşağı doğru mükemmel bir kaynak dikişi verir,
- İnce malzemelerde yüksek performans ve hız sağlar,
- Malzemeye çok daha az ısı girdisi sağlar, (özellikle paslanmazda mükemmel sonuç verir)
- Dolgu kaynağında kusursuzdur.





Crafter Serisi

WP Serisi

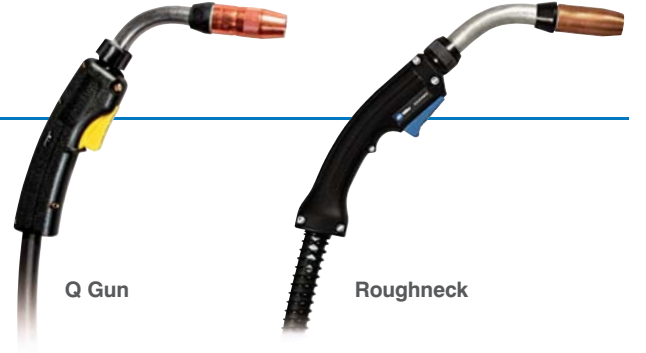
**WELD** The TIG Welder's Choice  
**CRAFT**

Tig torçlarında standartları belirleyen bir marka olan **WELDCRAFT** bilinçli kullanıcıların daima 1. tercihi olmuştur. Tig kaynağında her tip işe uygun olarak geliştirdiği torçlar ile müşterilerimizin hizmetindedir.

**BERNARD**

Amerikanın en ünlü Mig torç markası olan **BERNARD**

Türkiye de müşterilerimizin beğenisine sunulmuş ve özellikle ağır şartlarda yaptığımız denemelerde muhtelif benzerlerinden en az 10 kat daha dayanıklı ve uzun ömürlü olduğu görülmüştür.



Q Gun

Roughneck

## SERT LEHİMLEME DE YENİ BİR MARKA

**BLUWELD**

Firmamız; ısıtma - soğutma, klima, otomotiv, elektrik sektöründe yaygın olarak kullanılan bir birleştirme teknolojisi olan sert lehimleme ile ilgili önemli bir bilgi birikimine ve geniş bir ürün yelpazesine sahiptir.

Türkiye'nin sert lehimleme konusunda laboratuvar kontrollü en güvenilir ürünleri üreten Sentes-Bir ile işbirliği yapan firmamız ürünlerinin kalitesi, kalitesinin sürekliliği ve müşteri odaklı çalışmaları ile sektörde güvenilen bir marka olmuştur.

### Ürün gruplarımız

- Gümüş alaşımli sertlehim telleri
- Bakır-Fosfor alaşımli sertlehim telleri
- Alüminyum alaşımli sertlehim telleri
- Piring sertlehim telleri
- Gümüş alaşımli sert lehim pastaları
- Nikel alaşımli sertlehim pastaları
- Bakır alaşımli sert lehim pastaları
- Gas Flux
- Dekapanlar
- Çeşitli özel şekil ve alaşımli ürünler

