



## Endüstriyel Çözümler

### Kaynak Yöntemi

- › TIG AC Darbeli Akım (Yüksek Frekanslı)
- › TIG DC Darbeli Akım (Yüksek Frekanslı)
- › MMA (Örtülü Elektrot)

### Malzeme Cinsi

- › Alüminyum alaşımları
- › Magnezyum alaşımları
- › Karbonlu çelik
- › Paslanmaz çelik
- › Döküm demir
- › Bakır ve Nikel alaşımları



EN 60974 - 1  
EN 60974 - 10

### GİRİŞ



### ÇIKIŞ

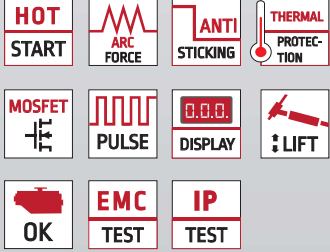


### Standart Set İçeriği

- › Tig kaynak torcu (4m)
- › Şase kablosu 35mm<sup>2</sup> (3m)
- › Gaz regülatörü

### Opsiyonel Ekipmanlar

- › Tig kaynak torcu 8m
- › Otomatik Kararan Baş Maskesi DIN5/8 - DIN9/13
- › Soğutma ünitesi (Sadece su soğ. versiyon için)
- › Taşıyıcı araba (Sadece su soğ. versiyon için)



## ULTIMATE 315 AC/DC

### Alüminyumun kaynağının kolay hali!

Ultimate 315 ACDC 3 fazlı TIG ACDC kaynak makinesi, darbeli akım özelliği ile tüm alüminyum kaynak uygulamalarına çözüm sunacak şekilde tasarlanmıştır.

Tek tuş ile TIG AC, TIG DC ve MMA kaynak yöntemleri arasında geçiş rahatlıkla yapılmaktadır.

Kaynak performansı son derece iyi ve profesyoneldir.

Darbeli akım malzemeye giren ısıyı azaltarak ince malzemelerin daha kolay kaynamasını sağlar ve kaynak dikişlerinin daha hızlı soğuyarak akma ihtimalini ortadan kaldırır.



Dijital akım göstergesi

Kullanıcı dostu kontrol paneli

Yüksek frekans (HF) ile mükemmel ark oluşturma

Yüksek oranlı su akış debisine sahip soğutma ünitesi

Akım ayarı için pedal kullanabilme imkanı

Yüksek devrede kalma ve yüksek performans

Modern tasarımlı taşıyıcı araba



### Teknik Özellikler

Model	Giriş Gücü	Devrede Kalma Oranı	Amper Aralığı	Voltaj Aralığı	Güç Tüketimi	Koruma Sınıfı	Ebat (taşıyıcı araba ile)	Ağırlık
Ultimate 315 ACDC	3 x 400V ± 15	320A %60 - 40°C	10 - 320A	10,4 - 22,6V	9kVA	IP 21S	610 x 1070 x 1100mm	98kg



## Yüksek hassasiyet



Dijital inverter teknolojisi sayesinde, Ultimate 315 ACDC kaynak makineleri geleneksel trafolu TIG kaynak makinelerinin yerini almaya hazır.

AC denge ve frekans parametreleri ile alüminyum kaynak uygulamaları için en iyi ark ayarını yapmak mümkün.

Kontrol paneli sayesinde tüm kaynak parametrelerinin ayarlarının yapılması artık çok kolay.

Uzun kaynak uygulamalarında ayak pedalı ile kolay bir şekilde akım ayarı yapılabilmektedir.

Modern tasarıma sahip taşıma arabası ile kaynak tellerini, baş maskelerini, kaynak torcunu ve diğer aksesuarları kolayca muhafaza edebilirsiniz.

Geleneksel trafolu kaynak makinelerine göre %40'a kadar daha az enerji kullanımı.

## Ultimate 315 AC/DC Kontrol Paneli



### Açıklama

1. Kaynak yöntemi seçimi
2. Dijital gösterge
3. 2T/4T seçimi – Program kayıt
4. Parametre ayarı
5. TIG kaynak parametreleri
6. MMA kaynak parametreleri
7. Pedal on/off butonu



Güçlü ve yüksek performanslı soğutma ünitesi