



## 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



### GİRİŞ



### ÇIKIŞ

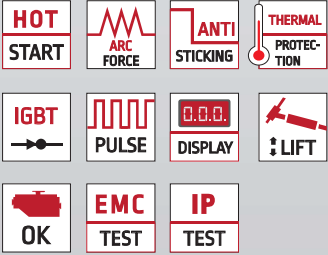


### Standart Set İçeriği

- 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)
- Pedal



## ULTIMATE 320 AC/DC

### Alüminyum kaynağında profesyonel çözüm!

Ultimate 320 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 mazlemeye giren ısıyı azaltarak malzemelerin daha kolay kaynamasını sağlar ve kaynak dikişlerinin daha hızlı soğuyarak akma ihtimalini ortadan kaldırır.

Hava soğutmalı versiyonları açık hava uygulamalarında taşınabilirlik imkanı ile kolaylık sağlarken, sulu versiyonları yoğun ve uzun kaynak uygulamaları için en ideal seçenektir.

Ac dalga formu seçeneklerinde yer alan kare dalga, üçgen dalga ve sinüs dalga formları ile alüminyum alaşımları için en uygun kaynak formu elde edilir.

Ac denge ve frekans parametreleri ile alüminyum kaynak uygulamaları için en iyi ark ayarını yapmak mümkündür.



Dijital akım göstergesi

Kullanıcı dostu kontrol paneli

Yüksek frekans (HF) ile mükemmel ark oluşturma



Akım ayarlı torç kullanabilme imkanı

Modern tasarımı taşıyıcı araba

Yüksek oranlı su akış debisi sahip soğutma ünitesi

### Teknik Özellikler

Model	Giriş Gücü	Devrede Kalma Oranı	Amper Aralığı	Voltaj Aralığı	Güç Tüketimi	Koruma Sınıfı	Ebat	Ağırlık
Ultimate 320 AC/DC	3 x 380V	315A %30	10 - 315A	10,4 - 22,6V	9,0kVA	IP21S	223 x 566 x 405mm	25,5kg