



## 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

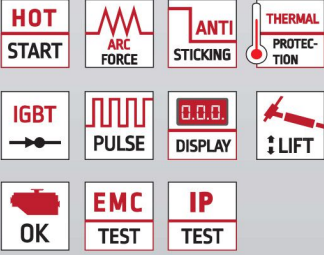


### Standart Set İçeriği

- › 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
- › Kablosuz pedal
- › Soğutma ünitesi (Sadece su soğ. versiyon için)
- › Taşıyıcı araba (Sadece su soğ. versiyon için)



## ULTIMATE 400 AC/DC

### Alüminyum kaynağında profesyonel çözüm

Ultimate 400 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 ve kaynak dükişlerinin 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 400 ACDC	3 x 380V ± 10	400A %60 - 40°C	10 - 400A	10,4 - 26V	13kW	IP 23	650 x 1020 x 1070mm	71kg