



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

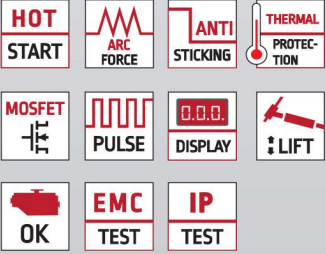


Standart Set İçeriği

- › Tig kaynak torcu (4m)
- › Şase kablosu 35mm² (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