



Endüstriyel Çözümler

Kaynak Yöntemi

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

Malzeme Cinsi

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



EN 60974 - 1
EN 60974 - 10

GİRİŞ



ÇIKIŞ

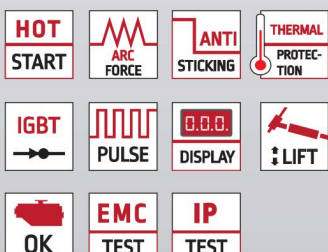


Standart Set İceriği

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

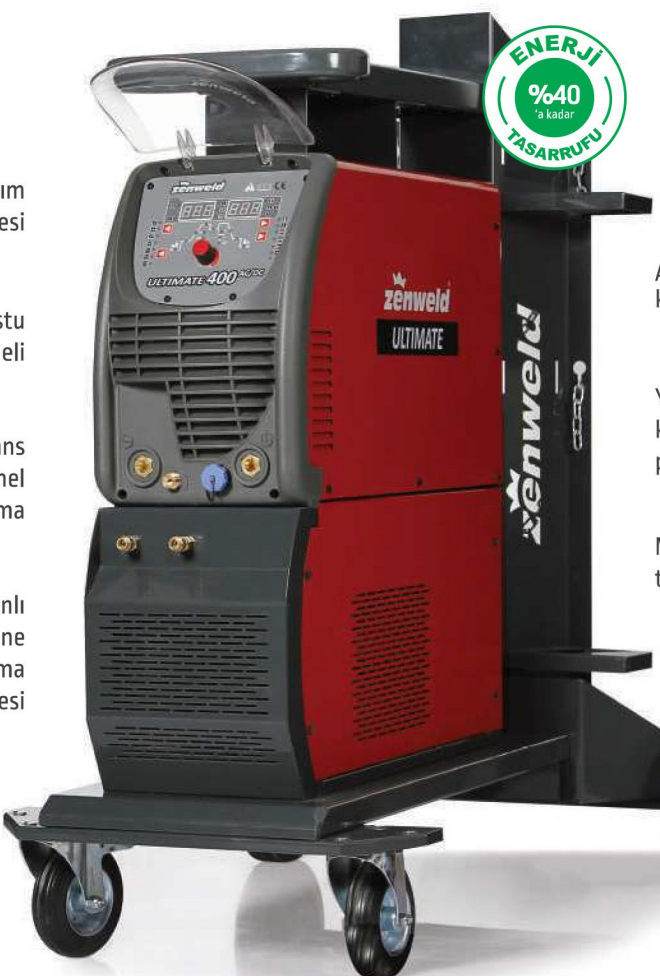


Ultimate 400 ACDC 3 fazlı TIG ACDC kaynak makinesi, darbeli akım özelliği ile tüm alüminyum kaynak uygulamalarına çözüm sunacak şekilde tasarlanmıştır.

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 ısını azaltarak ince malzemelerin daha kolay kaynamasını ve kaynak dükşülerinin daha hilzi 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 |