



## Endüstriyel Çözümler

### Kaynak Yöntemi

- › MIG/MAG (Manuel)
- › Kısa devre ark
- › MMA (Örtülü Elektrot)
- › TIG DC Lift (Temashı)

### Malzeme Cinsi

- › Karbonlu çelik
- › Paslanmaz çelik
- › Alüminyum alaşımaları
- › Bakır alaşımaları



EN 60974 - 1  
EN 60974 - 10

### GİRİŞ



### ÇIKIŞ

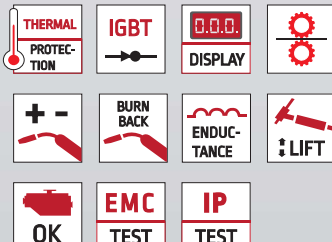


### Standart Set İçerigi

- › Mig kaynak torcu [3m]
- › Şase kablosu 25mm<sup>2</sup> [3m]
- › Gaz regülatörü

### Opsiyonel Ekipmanlar

- › Mig kaynak torcu  
4m - 5m
- › Otomatik Kararan Baş Maskesi  
DIN5/8 - DIN9/13



## ULTIMATE 250 MTC

Taşınabilir yüksek performans!



Ultimate 250 MTC, dahili D300mm makara kapasiteli tel besleme ünitesi olan, tek fazlı güvenilir inverter kaynak makinesidir. 250A gücü farklı malzemeler ve uygulamalarda kaynakçılara profesyonel kaynak çözümleri sunar.

Ultimate 250 MTC hafif endüstri, tamir bakım endüstrisi, hobi ve küçük atölye işleri için uygundur. Akıllı tasarımlı ve hafif yapısı sayesinde zorlu alanlarda kaynak yapabilmeyi sağlar.

Ultimate 250 MTC değiştirilebilir kutup özelliği sayesinde özel alaşımı teller (DCEN) ile çalışma imkanı sağlar.

Hafifletilmiş  
akıcı tasarım

Kullanıcı dostu  
kontrol paneli

Düşük sıçrantılı  
ve kararlı ark  
karakteristiği

%40'a varan  
enerji tasarrufu

Serbest tel sürme

Gerçek zamanlı  
kaynak voltaj ve  
amper gösterge ekranı

MIG/MAG yönteminde  
değiştirilebilir kutup



## Teknik Özellikler

| Model            | Giriş Gücü    | Devrede Kalma<br>Oranı | Amper<br>Aralığı | Voltaj<br>Aralığı | Güç<br>Tüketimi | Koruma<br>Sınıfı | Ebat              | Ağırlık |
|------------------|---------------|------------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|---------|
| Ultimate 250 MTC | 1 x 230V ± 15 | 250A %30 - 40°C        | 30 - 250A        | 15,5 - 26,5V      | 12,6kVA         | IP 21S           | 270 x 630 x 450mm | 27kg    |

## Sınıfının en güçlüsü – Tek fazlı dev performans!

Kolay taşınabilir dizaynı sayesinde kullanıcılar Ultimate 250 MTC'yi her yere kolayca taşıyıp, kullanabilirler.

Çok fonksiyonlu MIG, MMA veya TIG DC kaynak yöntemleri seçimi tek bir düğme ile kolaylıkla sağlanabilir.

MIG yönteminde başta karbonlu çelikler, paslanmaz çelikler ve alüminyum alaşımıları olmak üzere birçok metal ve合金ının kaynağından kullanabilir.

Olağanüstü kaynak performansı ile kaynak uygulamalarınızda profesyonel çözüm ortağınızdır.



**Ultimate 250 MTC  
Kontrol Paneli**



### Açıklama

1. Kaynak voltajı göstergesi
2. Alarm ledleri
3. Kaynak akımı göstergesi
4. Tel sürme hızı
5. Kaynak yöntemi seçimi
6. İndüktans ayarı
7. MMA yöntemi için akım ayarı
8. MIG/MAG yöntemi için voltaj ayarı



2 sürücülü makara sistemi  
ile hassas tel bleşme

D300mm'lik tel makaraları  
ile uyumlu ünite

### Teknik Özellikler [Tel Sürme Ünitesi]

| Model                    | Sürücü Makara | Soğutma | Giriş Gücü | Tel Sürme Hızı | Kullanılabilir Tel Çapı | Ebat   | Ağırlık |
|--------------------------|---------------|---------|------------|----------------|-------------------------|--------|---------|
| Dahili tel sürme ünitesi | 2             | Hava    | 24V DC     | 1,5 - 16m/dak. | 0,6 / 1,0mm             | Dahili | Dahili  |