



Endüstriyel Çözümler

Kaynak Yöntemi

- › MIG/MAG (Manuel)
- › Kısa devre ark
- › Sprey ark (Ultimate 355 MTC)
- › MMA (Örtülü Elektrot)
- › TIG DC Lift (Temaslı)

Malzeme Cinsi

- › Karbonlu çelik
- › Paslanmaz çelik
- › Alüminyum alaşımları
- › Bakır alaşımları



EN 60974 - 1
EN 60974 - 10

GİRİŞ



ÇIKIŞ

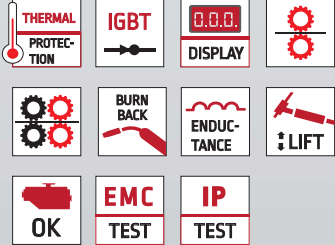


Standart Set İçeriği

- › Mig kaynak torcu (4m)
- › Şase kablosu 35mm² (3m)
- › Gaz regülatörü

Opsiyonel Ekipmanlar

- › Mig kaynak torcu
3m - 5m
- › Otomatik Kararan Baş Maskesi
DIN5/8 - DIN9/13



ULTIMATE 255 MTC ULTIMATE 355 MTC

Kompakt teknoloji

ULTIMATE 255 MTC ve ULTIMATE 355 MTC kompakt yapılı dahili tel besleyicisi ve arabası olan üç fazlı çok güçlü ve güvenilir inverter Mig kaynak makinesidir.

Her iki modelde otomotiv endüstrisi, tersaneler, makine imalatı, demiryolu endüstrisi, hafif ve orta ölçekli atölye ve fabrikalar gibi sektörler için uygundur.

Ayarlanabilir
geri yanma

Yüksek dolgu oranlı
ilerleme hızı

Gerçek zamanlı
kaynak voltaj ve
amper gösterge ekranı

Son gaz ayarı
yapabilme imkanı

Hafif ve orta ölçekli
endüstriler için uygun

Dahili taşıyıcı araba
ile kolay taşıma imkanı

Serbest tel sürme

4 sürücülü makara
sistemi ile
hassas tel besleme

Sağlam ve
güvenilir performans



Teknik Özellikler

Model	Giriş Gücü	Devrede Kalma Oranı	Amper Aralığı	Voltaj Aralığı	Güç Tüketimi	Koruma Sınıfı	Ebat	Ağırlık
Ultimate 255 MTC	3 x 400V ± 15	250A %35 - 40°C	30 - 250A	15,5 - 26,5V	9,5kVA	IP 21S	450 x 900 x 760mm	47kg
Ultimate 355 MTC	3 x 400V ± 15	350A %40 - 40°C	50 - 350A	16,5 - 31,5V	15kVA	IP 21S	450 x 900 x 760mm	52kg



Atölyenizin güvenilir dostu!

Dijital inverter teknolojisi sayesinde, ULTIMATE 255 MTC ve 355 MTC kaynak makineleri geleneksel trafolu kaynak makinelerinin yerini almaya hazır.

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

Kullanıcı dost tasarımlı ön panel sayesinde kaynak parametrelerinin ayarlanması çok kolaydır.

Mikro işlemcilerin kullanılması ile mükemmel şekilde kontrol edilen ark ile kaynak sırasında çok daha az sıçrıntı oluşturması konvansiyonel tip trafolu Mig kaynak makinelerine göre en temel avantajıdır.

Hafif tasarımı sayesinde taşınması çok kolaydır.

Trafolu kaynak makinelerine göre %40'a varan düşük enerji tüketimine sahiptir.

Ultimate 255 MTC ve 355 MTC Kontrol Paneli

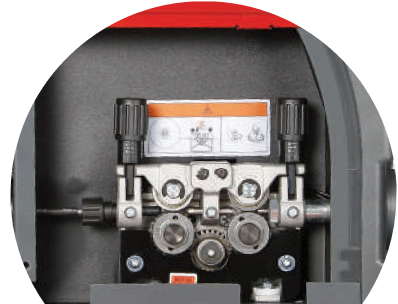


Açıklama

1. Kaynak voltajı göstergesi
2. Alarm ledleri
3. Kaynak akımı göstergesi
4. MMA yöntemi için akım ayarı
5. 2T/4T seçimi
6. Kaynak yöntemi seçimi
7. MIG/MAG ark karakteristiği ayarı
8. Tel sürme hızı
9. MIG/MAG yöntemi için voltaj ayarı
10. Serbest tel sürme



Geri yanma ve son gaz ayarı



4 sürücülü makara sistemi ile güçlü tel besleme

ULTIMATE 355 MTC

Ergonomik tutamak



2 sürücülü makara sistemi ile hassas tel besleme

ULTIMATE 255 MTC

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
Dahili tel sürme ünitesi	4	Hava	24V DC	1,5 - 15m/dak.	0,8 / 1,2mm	Dahili	Dahili