



## Endüstriyel Çözümler

### Kaynak Yöntemi

- › MIG/MAG (Manuel)
- › Kısa devre ark
- › Sprey ark
- › MIG/MAG (Pulse/Darbe)
- › MIG/MAG (Double Pulse/Çift Darbe)
- › MMA (Örtülü Elektrot)
- › TIG DC Scratch (Sürtmeli)

### Malzeme Cinsi

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



EN 60974 - 1  
EN 60974 - 10

### GİRİŞ



### ÇIKIŞ

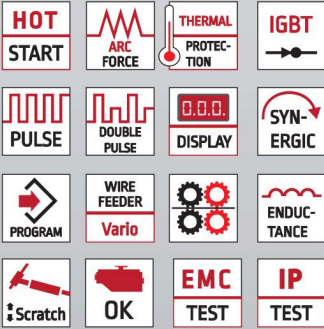


### Standart Set İçeriği

- › Ara bağlantı kablosu (5m)
- › Mig kaynak torcu (4m)
- › Şase kablosu 70mm<sup>2</sup> (4m)
- › Gas regülatörü
- › Tel sürme ünitesi
- › Taşıyıcı araba
- › Soğutma ünitesi (Sadece su soğ. versiyon için)

### Opsiyonel Ekipmanlar

- › Ara bağlantı kablosu  
10m - 15m - 20m - 25m
- › Mig kaynak torcu  
3m - 5m
- › Otomatik Kararan Baş Maskesi  
DIN5/8 - DIN9/13



## EVOMIG 405 P

### Kaynağın nabzı!

Evomig P serisi Mig kaynak makineleri, yüksek kalite ve yüksek verimlilik gerektiren uygulamalar için güvenebileceğiniz gelişmiş endüstriyel çözümdür. Dijital inverter teknolojisi ile her parametreyi en mükemmel sonucu alacak şekilde müdahale etmek mümkündür.



Yüksek dolgu oranlı ilerleme hızı

Gelişmiş ayarlar ile mükemmel ark karakteristiği

Gerçek zamanlı kaynak voltaj ve amper gösterge paneli

Sinerjik program ile basitleştirilmiş ayarlar

Parametreleri hafızaya kayıt imkanı

Geliştirilmiş tasarımı ile verimli soğutma

Yüksek oranlı su akış debisi



Modüler tel sürme ünitesi ve taşıyıcı araba tasarımı

Kullanıcı dostu ön kontrol paneli

Kararlı ark ve sıçrantsız mükemmel çözüm

Kolay gaz testi ve serbest tel sürme imkanı

Tüm kaynak uygulamalarınız için uygun

### Teknik Özellikler

Model	Giriş Gücü	Devrede Kalma Oranı	Amper Aralığı	Voltaj Aralığı	Güç Tüketimi	Koruma Sınıfı	Ebat (tel sürme & soğ. ünitesi ile)	Ağırlık
Evomig 405 P	3 x 400V ± 15	400A %60 - 40°C	60 - 400A	17 - 34V	23,5kVA	IP 21S	510 x 1070 x 1400mm	126kg