



MIG/MAG

Metal İnert Gaz/Metal Aktif Gaz Kaynak Makineleri

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

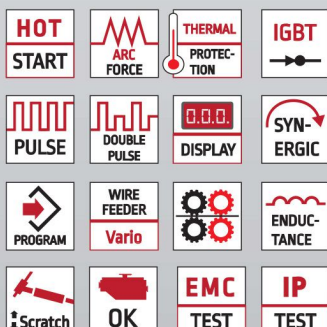


Standart Set İçeriği

- › Ara bağlantı kablosu (5m)
- › Mig kaynak torcu (4m)
- › Şase kablosu 70mm² (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
kareketistiği

Gerçek zamanlı
kaynak voltaj ve
amper gösterge
paneli

Sinerjik program
ile basitleştirilmiş
ayarlar

Parametreleri
hafızaya kayıt
imkanı

Geliştirilmiş tasarımlı
ile verimli soğutma

Yüksek oranlı
su akış debisi

Modüler tel sürme
ünitesi ve taşıyıcı
araba tasarımı

Kullanıcı dostu
ön kontrol paneli

Kararlı ark
ve sıçrantısız
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