

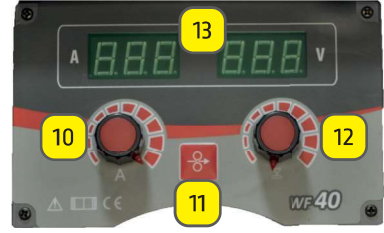
EVOMIG 405 P

En İyilerin Tercihi

Ayrılabilir tel sürme ünitesi üç faz MIG kaynak makineleridir. MIG ve MMA kaynak modları mevcuttur. Dijital inverter teknolojisi sayesinde çapaksız Puls kaynak modu ile Alüminyum, Paslanmaz Çelik ve Düşük Alaşımli metallerin kaynak uygulamasında en iyi sonuçları verir. Standart MIG, Puls MIG, Double Puls seçenekleri ile tüm uygulamalarda mükemmel sonuçlar. Gaz ve malzemelere göre hazırlanmış sinerjik programları ile kolay ve güvenilir kaynak parametre ayarı imkanı sunar. Hafıza özelliği ile kolay ve hızlı parametre ayarı sağlar. Standart 5m arapaket ile erişim kolaylığı sağlar. Yüksek devrede kalma oranı ile kesintisiz çalışma imkanı sağlar.



1. Kaynak Modu Seçimi
2. Dijital Gösterge
3. Parametre Seçim Tablosu
4. Tetikleme Yöntemi
5. Hafıza / Gaz Testi
6. Malzeme Seçimi
7. Gaz Seçimi
8. Tel Çapı Seçimi
9. Parametre Ayar Potansı
10. MIG Amper/ Tel Hızı Ayarı
11. Serbest Tel Sürme
12. MIG Voltaj / Tel Boyu Ayarı
13. Voltaj / Amper Göstergesi



Teknik Özellikler

Modeller	Evomig 405 P
Şebeke Voltajı [V]	380V - 50/60Hz
Giriş Akımı [A]	37
Maksimum Güç Tüketimi [kVA]	23,5
Akım/Voltaj Ayar Aralığı [A / V]	60A / 17V - 400A / 34V
Boşta Çalışma Voltajı [V]	70
Verimlilik [%]	85
Koruma Sınıfı	IP21S
İzolasyon Sınıfı	F
Boyutlar [mm] - Sulu Arabalı	1070*510*1400
Ağırlık [Kg] - Sulu Arabalı	126
Devrede Kalma Anma Değeri [%]	%60 - 400A
Devrede Kalma - %100 [A]	310

Kutu İçeriği

Model Adı	İçerik
Evomig 405 P Su Soğutmalı	Tel Sürme Ünitesi - 5m Arapaket Su Soğutma Ünitesi Taşıma Arabası MIG 500 4mTorc 3m 70mm2 Şase Kablo Kiti Basınc Düşürücü Argon Saati

Sipariş Detayları

Stok Kodu	Model Adı	Min Sip. Miktarı
Z03.03.51	Evomig 405 P	1

