



Inverter

- MIG-MAG / MMA (Elektrot Kaynağı)/ TIG-Lift (Argon) kaynağı uygulama kolaylığı.
- Zor çalışma koşullarında %100'de 500 A çıkış akımı ile yüksek kapasitede ve yüksek verimlilikte mükemmel kaynak yapabilme imkanı.
- Galvaniz gibi kaplamalı malzemelerde optimize edilmiş mükemmel yazılım
- 100 Adet Parametreleri hafızaya alma özelliği.
- Ön Gaz-Son Gaz-Başlangıç Amperi-Çıkış Akım Süresi-İniş Akım Süresi-Krater Doldurma-Ark Punta Süresi vs. parametrelerini kolaylıkla ayarlama imkanı.
- "Constant Penetration" fonksiyonu ile kaynakçı tarafından yapılan torç hareketlerinde değişen tel uzunluğuna (dirence) rağmen sıçramasız stabil kaynak kalitesi.
- Yeni geliştirilen tünel koruma ve yüklenen akıma göre çalışan akıllı fan sistemi ile toza ve yüksek ısınmaya karşı elektronik komponentler korunarak makinenin uzun ömürlü kullanımı.
- Makine ön paneli üzerinden USB kullanımı ile verileri düzenleme/kopyalama/aktarma.
- 3 adet doğrultucu, 4 adet sürücü makara sistemi ile kusursuz tel sürme üstünlüğü
- 1/0 arayüz kartı makine içerisine standart olarak yerleştirilmiş olup, PLC, Robot otomasyon sistemlerine bağlantı kolaylığı.
- Özel kumandalı yüksek maliyetli torçlara gerek kalmadan, standart bir torç kullanarak makineden akımı kumanda etme kolaylığı.
- isteğe bağlı olarak kaynak verilerinin Android özellikli telefon, tablet veya PC monitörden izlenmesi, grafiksel kaynakçı testi, tel tüketim miktarı, çalışma zamanı WPS çalışmalarını kayıt altına alma ve kağıda dökümü gibi teknolojik üstünlük.
- Gedik Kaynak olarak 3 yıl garanti güvencesi.













Şebeke Gerilimi	V	3 Faz, 50/60 Hz, 400 V ± %15
Kurulu Güç	kVA	23.6
Gecikmeli Sigorta	A	34
Boşta Çalışma Gerilimi	V	70
Çıkış Akım Aralığı	A	30-550
Çıkış Gerilim Aralığı	V	12-39
Devrede Kalma Oranı (40°C)	%100	500
Normları		EN 60974-1 / EN 60974-5 / EN 60974-10 / S
Koruma Sınıfı	IP	23
İzolasyon Sınıfı		H
Boyutlar (D*G*Y)	mm	395 / 710 / 762
Ağırlık	kg	80

TEL BESLEME ÜNİTESİ

Tel Besleme Üniteleri Tel Tipleri		CM-7403A-D
Tel Tipleri		Fe / FC Alüminyum
Kullanılabilir Tel Çapları	Ø mm	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 1.0/1.2/1.6
Tel Besleme Hızı	mt/min	22 max.
Boyutlar (D*G*Y)	mm	710 / 240 / 395
Ağırlık		17

STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR

Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar										
302100029	102100017	1024400000	1051900031	2020900683	1051300003	1045000000	2020900878	2020900174	600000441 (Opsiyonel)	6064100002 (Opsiyonel)