

PoWer MIG GPS WB 500 L



- MIG-MAG / MMA (Elektrot Kaynağı) / TIG-Lift (Argon) kaynağı uygulama kolaylığı.
- %25 CO2 karışım gazında dahi sıçramasız kaynak yapma ve gaz maliyet avantajı.
- Alaşımsız-alaşımlı çelik / paslanmaz / alüminyum / bakır-brazing / nikel vs gibi malzemelerin kaynağı için standart programlar.
- Makinede standart Eşsiz ayarlanabilir 0.1-32 Hz Double Pulse frekansı ile mükemmel alüminyum/ paslanmaz/ çelik alaşımlarını kaynatma kolaylığı.
- 100 Adet Parametreleri hafızaya alma özelliği.
- Ön gaz Son gaz Baslangıc Amperi Cıkıs Akım Süresi İnis Akım Süresi Krater Doldurma Ark Punta Süresi vs. parametrelerini kolavlıkla avarlama imkanı.
- "Constant Penatration" 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.
- İsteğe 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.



















PoWer MIG GPS WB 500 L

Şebeke Gerilimi	V	3 Faz, 50/60 Hz, 400 ± 15 V
Kurulu Güç	kVA	25
Gecikmeli Sigorta	Α	32
Boşta Çalışma Gerilimi	V	80
Çıkış Akım Aralığı	Α	30-550
Çıkış Gerilim Aralığı	V	12-39
Devrede Kalma Oranı (40°C)	%60 %100	500 A / 388 A
Standartlar		EN 60974-1 / EN 60974-5 / EN 60974-10 / S
Koruma sınıfı	IP	23
İzolasyon Sınıfı		Н
Boyutlar (D*G*Y)	mm	395 / 710 / 762
Ağırlık	kg	83

TEL BESLEME ÜNİTESİ

Tel Besleme Üniteleri Tel		CM-7403A-D	CM-7403A-D	
Tipleri		Masif Tel / Özlü Tel	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/dk	22 max.		
Boyutlar (D*G*Y)	mm	710 / 240 / 395		
Ağırlık	kg	17		

STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR

Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar



















3021000050

1021000028 | 1024400000 | 1051900031 | 2020900683 | 1051300003 | 1045000000 | 2020900878

2020900174 (Opsiyonel)

(Opsiyonel)