


Inverter

- MIG-MAG / MMA (Elektrot Kaynağı)/ TIG-Lift (Argon) kaynağı uygulama kolaylığı.
- %25 CO₂ karışım gazında dahi sıçramasız kaynak yapma ve gaz maliyet avantajı.
- Alaşimsız-alaşımli 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 - 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
- I/O 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 320

Şebeke Gerilimi	V	3 Faz, 50/60 Hz, 400 + 15 V
Kurulu Güç	kVA	11
Gecikmeli Sigorta	A	25
Boşta Çalışma Gerilimi	V	80
Çıkış Akım Aralığı	A	30-320
Çıkış Gerilim Aralığı	V	15-30
Devrede Kalma Oranı (40°C)	%100 %60	283 / 320
Standartlar		EN 60974-1 / EN 60974-5 / EN 60974-10 / S
Koruma sınıfı	IP	23
İzolasyon Sınıfı		H
Boyutlar (D*G*Y)	mm	395 / 710 / 592
Ağırlık	kg	62

TEL BESLEME ÜNİTESİ

Tel Besleme Üniteleri Tel		CM-7403A-D
Tipleri		Masif Tel / Özlü Tel Alüminyum
Kullanılabilir Tel Çapları	Ø mm	0.8/1.0/1.2 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

3021000046
Hava Soğutmalı
3021000047
Su Soğutmalı



1021000025



1024400000



6051300012



2020900649



1051300003



1045000000



2020900878



2020900174



6000000441
(Opsiyonel)



6064100002
(Opsiyonel)