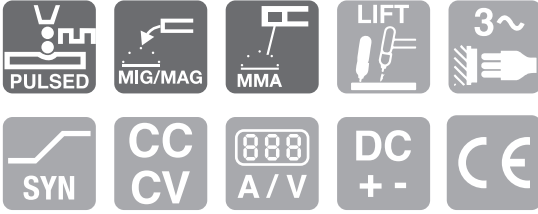




**Inverter**



- Multi prosesli pulse ve double-pulse fonksiyonu ile çapaksız kaynak imkanı
- Çelik, Paslanmaz Çelik ve Alüminyum kaynaklarına uygun
- MIG MAG Sinerjik dijital kontrol sayesinde maksimum performans
- Yüksek verimlilikte çalışma
- Jeneratör ile çalışmaya uygun
- Dijital ekranlı gösterge ile hassas akım ayarlama imkanı
- $\pm$  % 10 Enerji dalgalanmalarından etkilenmeme

#### Ekstra Fonksiyonlar

- Düşük akımlarda dahi dalga kontrol fonksiyonu sayesinde ark kararlılığı
- Parametreleri hafızaya alma özelliği
- Multi-proses:MIG-Sinerjik-MIG-TIG-MMA ve Karbon Açma
- Dijital göstergeli tel sürme ünitesi üzerinden parametreleri ayarlama imkanı
- Mükemmel kaynak başlangıç ve sonlandırma özelliği
- Akıllı yazılım sayesinde malzeme kalınlığı, kök yüksekliği ve ark boyu parametreleri ayarlanabilir.
- Malzeme, gaz ve tel çapı seçimi
- 2T / 4T / Stitch ve Punta modları
- Hata kodları ile arıza tespit bildirim
- Makine ısısına bağlı olarak çalışan fan soğutma sistemi

#### Kullanım Alanları

- Demiryolu
- Çelik Konstrüksiyon
- Otomotiv Sektörü
- Tersane ve Off-Shore Uygulamaları
- Makine İmalat Endüstrisi
- Otomotiv

Şebeke Gerilimi	V	3 Faz, 50/60 Hz, 400 V $\pm$ %10
Kurulu Güç	kW	25
Gecikmeli Sigorta	A	40
Boşta Çalışma Gerilimi	V	106
Çıkış Akım Aralığı	A	60-500
Çıkış Gerilim Aralığı	V	17-39
Devrede Kalma Oranı (40°)	%100 %60	387 / 500
Standartlar		<b>EN IEC 60974-1 / EN 60974-10</b>
Koruma Sınıfı	IP	21 S
İzolasyon Sınıfı		H
Boyutlar	mm	605 x 330 x 565
Ağırlık	kg	57
Tel Çapları	mm	0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6

#### STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR

Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar (Sulu)	Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar (Havali)										
3021000092	3021000091	1021000057	1020900003	1024300007	2020900066	1051300003 (Ar) 1051300015 (CO <sub>2</sub> )	2020901329	2020900963 (Sulu) 2020900964 (Havali)	1051900012 (Sulu) 1051900011 (Havali)	6051900088 (Opsiyonel)	6051900107 (Opsiyonel)