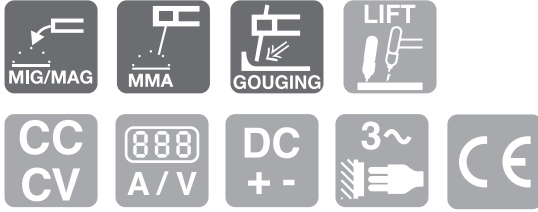



**Inverter**

**Multi Prosesli olup ağır çalışma koşullarına göre tasarlanmıştır.**

- Maksimum verimlilikte çalışma
- Jeneratör ile çalışmaya uygun
- Dijital ekranlı gösterge ile hassas akım ayarlama imkanı
- İleri düzey dalga formu kontrol teknolojisi
- Uzun süreli çalışma şartlarında maksimum performans
- Sabit kaynak akımı ve daha az çapak oranı ile mükemmel kaynak kalitesi
- Dijital göstergeli akım ve gerilim ayarı

**Ekstra Fonksiyonlar**

- Düşük akımlarda dahi dalga kontrol fonksiyonu sayesinde ark kararlılığı
- MIG/Lift-TIG ve MMA, FCAW ve Karbon Açma
- Kaynak esnasında akım/gerilim ayarlama imkanı
- 4 makaralı tel sürme sistemi
- 2T/4T Tetikleme modu
- Hot Start
- Arc Force
- Ark Kontrol

**Kullanım Alanları**

- İmalat
- İnşaat
- Boru Hattı
- Gemi İnşaa
- Bakım ve Onarım
- İş Makineleri
- Enerji Üretimi
- Otomotiv

Şebeke Gerilimi	V	3 Phase, 50/60 Hz, 380 V $\pm$ 10
Kurulu Güç	kW	25
Gecikmeli Sigorta	A	40
Boşta Çalışma Gerilimi	V	82
Çıkış Akım Aralığı	A	60-500
Çıkış Gerilim Aralığı	A	17-39
Devrede Kalma Oranı (40°)	%100 %60	387 / 500
Standartlar		<b>EN IEC 60974-1 / EN IEC 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 / 2,0

**STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR**

Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar (Sulu)	Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar (Havali)								
3021000088	3021000087	1021000055	6000000447 (Opsiyonel)	2020900066	1051300003 (Ar) 1051300015 (CO <sub>2</sub> )	2020901329	2020900959 (Sulu) 2020900960 (Havali)	1051900012 (Sulu) 1051900011 (Havali)	6051900107 (Opsiyonel)