



**Inverter**

### Kullanım Alanları

- Bisiklet, fitness ekipmanları, paslanmaz mobilya imalatı
- Bakım ve onarım uygulamaları
- Endüstriyel Tesisler
- Gemi Sanayii
- Konteynır Üretimi
- Boru hattı Endüstrisi

### Ürün Özellikleri

**Al ve Mg dahil olmak üzere tüm metalik malzemelerde mükemmel kaynak imkanı sağlar.**

- Profesyonel panel
- Maksimum verimlilikte çalışma
- Farklı dalga formlarında çalışma (kare, sinus, karışık form)
- Sinerjik, yavaş ve hızlı darbe fonksiyonlarının kullanımı
- Yüksek Frekanslı (HF) ve Lift-TIG fonksiyonları dijital ekranlı gösterge ve akıllı potansiyometre ile hassas akım ayarlama imkanı
- PULSE fonksiyonu (0.5- 20Hz) ile, ince kalınlıktaki malzemelerde yüksek performans sağlar.
- Pulse fonksiyonu ile çok ince malzemelerde dahi yüzey deformasyonsuz kaynak imkanı
- Anlık kaynak akımı ölçme-gösterme
- Kaynak parametrelerini hafızaya kayıt etme üstünlüğü
- Dijital inverter kontrol sayesinde hızlı ve kararlı kaynak imkanı
- AC balans fonksiyonu ile oksit temizleme ve nüfuziyet kontrolü
- Toplam kaynak yapma süresi (saat / gün)

### Ekstra Fonksiyonlar

#### TIG Kaynağı

- 2T / 4T Tetikleme modu
- Ön gaz - Son gaz
- Başlangıç - Bitiş akımı
- İniş - Çıkış rampa süreleri
- Ayarlanabilir puls frekansı

#### MMA (Elektrod kaynağı)

- Arc Force
- Hot Start
- Hata kodları ile arıza tespit bildirimi



Şebeke Gerilimi (V)	Kurulu Güç (kW)	Boşta Çalışma Gerilimi (V)	Çıkış Akım Aralığı (A)	Devrede Kalma Oranı (40°)		Standartlar	Koruma Sınıfı	İzolasyon Sınıfı	Boyutlar (mm)	Ağırlık (kg)
				%60	%100					
3 Faz, 50/60 Hz, 380 V ±%20	13,6	45/79	5-315	315	240	EN ISO 60974-1 EN ISO 60974-10	IP23	H	655 x 324 x 546	53

### STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR

Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar (Havali)

3021000077

Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar (Sulu)

3021000078



1021000049



6051900083 (Havali)  
6051900076 (Sulu)



1051300003



2020900649



2020900066 (Opsiyonel)



1024300007 (Opsiyonel)