

Ürün Özellikleri

- Maksimum verimlilikte çalışma
- Jeneratör ile çalışmaya uygun
- Besleme geriliminde geniş yelpazede çalışma
- PULSE fonksiyonu (0.5- 20Hz) ile, ince kalınlıktaki malzemelerde yüksek performans sağlar
- Dijital ekranlı göstere ve akıllı potansiyometre ile hassas akım ayarlama imkanı
- Pulse Fonksiyonu ile çok ince malzemelerde dahi yüzey deformasyonsuz kaynak imkanı
- Anlık kaynak akımı ölçme-gösterme
- \pm % 20 Enerji dalgalanmalarından etkilenmeme

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 bildirim
- Son kaynak parametrelerini hafızaya alma



Inverter

Kullanım Alanları

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



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)
				%100	%60					
3 Faz, 50/60 Hz, 380 V \pm 15	16	77	5-315	244	315	EN ISO 60974-1 EN ISO 60974-10	IP23	H	605 x 330 x 565	49

STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR

Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar (Havali)	Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar (Sulu)						
3021000065	3021000066	1021000042	6051900083 (Havali) 6051900076 (Sulu)	1051300003	2020900649	2020900066 (Opsiyonel)	1024300007 (Opsiyonel)

GEDİK KAYNAK tarafından sunulan, yaygın satış sonrası hizmet ve servis ağına sahiptir. 2 yıl garantilidir.