



Ürün Özellikleri

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

Verimli Çalışma

- Maksimum verimlilikte çalışma
- Düşük enerji tüketimi
- Jeneratör ile çalışmaya uygun
- Dijital ekranlı gösterge ve akıllı potansiyometre ile hassas akım ayarlama imkanı
- Anlık kaynak akımı ölçme-gösterme
- \pm % 10 Enerji dalgalanmalarından etkilenmeme
- AC Frekans (50 - 250) ayarlama imkanı

Ekstra Fonksiyonlar

MMA

- Arc Force / Hot start

LIFTTIG / HF TIG

- Ön Gaz / Son Gaz / Çıkış Akım / İnış Akım
- Bitiş Akımı / Başlangıç Akımı
- 2T / 4T Tetikleme Modu
- Pulse fonksiyonu ile çok ince malzemelerde dahi yüzey deformasyonsuz kaynak imkanı
- Çeşitli dalga formları ile çalışma imkanı (kare, sinüs, üçgen)
- Al kaynağında AC Balance fonksiyonu
- Düşük akımlarda dahi dalga kontrol fonksiyonu sayesinde ark kararlılığı

Koruma Fonksiyonları

- Isıl koruma
- Yüksek akım koruması
- Yüksek gerilim koruması

Estetik Tasarım

- Plastik ön ve arka panel
- Darbelere ve ağır şartlarda çalışmaya dayanıklı tasarım
- Soğutma ünitesi ve taşıma arabası seçeneği (opsiyonel)
- Kablesuz uzaktan kumanda ünitesi imkanı



Kaynak Yöntemi	Şebeke Gerilimi (V)	Kurulu Güç (kVA)	Anma Girişi (A)	Boşta Çalışma Gerilimi (V)	Çıkış Akım Aralığı (A)	Devrede Kalma Oranı (40°)		Standartlar	Koruma Sınıfı	İzolasyon Sınıfı	Boyutlar (mm)	Ağırlık (kg)
						%100	%60					
TIG	3 Faz 50/60 Hz	12,1	24,5	50	10-400	310	400	EN ISO 60974-1 EN ISO 60974-10	IP23	H	530 x 240 x 445	27
MMA	380 \pm %10	18,5	33,0									

STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR

Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar (Havali)	Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar (Sulu)						
3021000072	3021000073	1021000046	6051900083 (Havali) 6051900076 (Sulu)	1051300003	2020900649	2020900181 (Opsiyonel)	60000000430 (Opsiyonel)

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