



Ürün Özellikleri

- Yüksek verimli taşınabilir dijital AC/DC TIG kaynak makinesi
- Isıya duyarlı metalik malzemelerde ve alüminyumda mükemmel kaynak kalitesi

Verimli Çalışma

- Maksimum verimlilikte çalışma
- Pulse fonksiyonu (0.2-500 Hz) ile ince kalınlıktaki malzemelerde yüksek performans sağlar
- +/- %15 Enerji dalgalanmalarından etkilenmeme
- Balans ve AC frekansı dahil olmak üzere kontrollü AC dalgası
- Hızlı dinamik tepki, iyi ark karakteristiği
- PFC modülü, harmonik dalga girişini azaltır, güç kaynağı verimliliğini artırır, 16 A girişinin ihtiyaçlarını karşılar
- Pulse genişlik aralığı, ana akım ve yüksek hız frekansı dahil olmak üzere tam kontrollü pulse dalgası

Ekstra Fonksiyonlar

MMA

- Arc Force / Hot start

LIFTTIG / HF TIG

- Ön Gaz / Son Gaz / Çıkış Akım / İniş Akım
- Bitiş Akımı / Başlangıç Akımı
- 2T / 4T Tetikleme Modu

Koruma Fonksiyonları

- Isıl koruma
- Yüksek akım koruması
- Yüksek gerilim koruması

Estetik Tasarım

- Plastik ön ve arka panel
- Darbelere dayanıklı metal gövde
- Kablolü veya Kablosuz Pedal ve EI Kumandası seçenekleri.



Kaynak Yöntemi	Şebeke Gerilimi (V)	Kurulu Güç (kVA)	Anma Girişi (A)	Boşta Çalışma Gerilimi (V)	Çıkış Akım Aralığı (A)	Devrede Kalma Oranı (40°)			Standartlar	AC Frekansı (Hz)	Pulse Genişlik Aralığı (%)	Koruma Sınıfı	İzolasyon Sınıfı	Boyutlar (mm)	Ağırlık (kg)
						%100	%60	%30							
TIG	1 Faz 50/60 Hz 230V ± %15	3,9	16	60	3-210	120	160	210	EN ISO 60974-1 EN ISO 60974-10	10 - 250	5 - 95	IP 23 S	F	416 x 155 x 298	11,5
MMA					10-170										

STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR

Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar

3021000074



1021000047



6051900083



2020900723



1051300003

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