


**Inverter**


- PFC inverter teknolojisine sahiptir.
- Yüksek frekanslı (HF) temassız TIG kaynak yapabilir.
- PULSE fonksiyonu (0.5- 500Hz) ile, ince kalınlıktaki malzemelerde yüksek performans sağlar.
- EASY PULSE modu ile standart darbe frekansı sağlar.
- Yüksek verimli özelliği ile düşük enerji tüketimine olanak tanır.
- Kullanıcıya, Yüksek Frekanslı (HF) ve Lift-TIG (Temaslı TIG) imkanı tanır.
- Yüksek performanslı MMA (Örtülü Elektrot) kaynağı yapabilir.
- Seçilen parametreleri, hafızaya kaydetme özelliği mevcuttur.
- 2/4 CYCLE-SPOT Time (punta zamanı), tetikleme fonksiyonlarına sahiptir.
- Kullanıcıyı zorlamayan, ergonomik tasarıma sahiptir.
- Uzaktan kumanda, opsiyonel olarak mevcuttur.
- Küçük, hafif ve taşınabildirir.

		TIG	MMA
Şebeke Gerilimi	V	1 Faz 50/60 Hz, 230 V	
Kurulu Güç	kVA	8.5	9.0
Gecikmeli Sigorta	A	20	20
Boşta Çalışma Gerilimi	V	88	88
Çıkış Akım Aralığı	A	5-160	5-200
Devrede Kalma Oranı (40°C)	%100 %60 %25	120 / 140 / 200	110 / 130 / 160 (%30)
Standartlar		<b>EN 60974-1 / EN 60974-3 / EN 60974-10</b>	
Koruma sınıfı	IP	23	
İzolasyon Sınıfı		F	
Boyutlar (D*G*Y)	mm	390 / 135 / 300	
Ağırlık	kg	7.5	

**STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR**

Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar

**302100001**

**102100001**

**2020900723**

**6051900083**

**1051300003**