



Inverter

- IGBT İnverter teknolojisi.
- Dijital Ampermetre ve Voltmetre seçimi, son yapılan kaynak parametrelerin ekrandan okunması.
- 'PULSE' Fonksiyonu (0.5 - 2000 Hz) ile ince kalınlıktaki malzemelerde yüksek performans.
- Sinerjik, Yavaş ve Hızlı darbe fonksiyonlarının kullanımı.
- Yüksek verimli özelliği ile düşük enerji tüketimi.
- Hot-Start ve Arc Force fonksiyonu ile yüksek performanslı örtülü elektrot (MMA) kaynağı.
- Yüksek frekanslı (HF), ve Lift-TIG fonksiyonları
- Parametreleri hafızaya kayıt etme üstünlüğü.
- ± %20 arasındaki şebeke gerilim dalgalanmalarına için otomatik kompanzasyon.
- 2T/4T TETİK-CYCLE-SPOT Time (punta zamanı) tetikleme fonksiyonları.
- Tüm kaynak parametrelerinin dijital kontrolü
- Hava soğutmalı ve su soğutmalı olarak kullanılabilir.
- ColdTACK özelliği ile hassas ve soğuk puntalama



		TIG	MMA
Şebeke Gerilimi	V	3 Faz 50/60 Hz, 400 V+ 15/-20%	
Kurulu Güç	kVA	9.1	9.8
Gecikmeli Sigorta	A	10	10
Boşta Çalışma Gerilimi	V	100	100
Çıkış Akım Aralığı	A	5-300	10-270
Devrede Kalma Oranı (40°C)	%100 %60 %30	210 / 250 / 300	200 / 230 / 270
Standartlar		EN 60974-1 / EN 60974-3 / EN 60974-10	
Koruma sınıfı	IP	23	
İzolasyon Sınıfı		H	
Boyutlar (D*G*Y)	mm	465 / 185 / 390	
Ağırlık	kg	17.5	

STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR

<p>Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar</p> <p>302100006 Hava Soğutmalı</p> <p>302100007 Su Soğutmalı</p>								
	102100004	6051900083	2020900649	1051300003	1024300004 (Opsiyonel)	2020900179 (Opsiyonel)	6051300053 (Opsiyonel)	6051300012 (Opsiyonel)