









Inverter

- IGBT inverter 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.
- Hat-Start ve Arc Force fonksiyonu ile yüksek performanslı örtülü elektrot (MMA) kaynağı.
- Yüksek frekanslı (HF), ve Lift-TIG fonksiyonları
- Parametreleri hafızaya kayıt etme üstünlüğü.
- \pm %20 arasındaki şebeke gerilim dalgalanmaları için otomatik kompanzasyon.
- 2T/4T TETİK-CYCLE-SPOT Time (punta zamanı) tetikleme fonksiyonları.
- Tüm kaynak parametrelerinin dijital kontrolü
- VRD Fonksiyonu ile boşta çalışma gerilimini düşük seviyelerde kullanma kolaylığı
- Hava soğutmalı ve su soğutmalı olarak kullanılabilir.
- ColdTACK özelliği ile soğuk punta atılabilir.



PoWer TIG 2600 DC Pulse		TIG	MMA
Şebeke Gerilimi	V	3 Faz 50/60 Hz, 400 V 15/-20%	
Kurulu Güç	kVA	7	9.6
Gecikmeli Sigorta	A	10	10
Boşta Çalışma Gerilimi	V	60	60
Çıkış Akım Aralığı	A	5-260	5-260
Devrede Kalma Oranı (40°C)	%100	200	190
	%60	230	220
	%30	260	250
Standartlar	EN 60974-1 / EN 60974-3 / EN 60974-10		
Koruma sınıfı	IP	23 S	
İzolasyon Sınıfı	H		
Boyutlar (D*G*Y)	mm	500 / 220 / 425	
Ağırlık	kg	16	

STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR

Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar 302100004 Hava Soğutmalı 302100005 Su Soğutmalı									
	102100003	6051900083	2020900649	1051300003	1024300004 (Opsiyonel)	2020900179 (Opsiyonel)	6051900076 (Opsiyonel)	6051300053 (Opsiyonel)	6051300012 (Opsiyonel)