







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  <b>302100004</b> Hava Soğutmalı <b>302100005</b> Su Soğutmalı									
	<b>102100003</b>	<b>6051900083</b>	<b>2020900649</b>	<b>1051300003</b>	<b>1024300004</b> (Opsiyonel)	<b>2020900179</b> (Opsiyonel)	<b>6051900076</b> (Opsiyonel)	<b>6051300053</b> (Opsiyonel)	<b>6051300012</b> (Opsiyonel)