



Inverter

- Dijital Ampermetre ve Voltmetre seçimi, son yapılan kaynak parametrelerinin 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 kaynağı.
- Tungsten elektrot çapının seçimi ile daha kontrollü bir arkın oluşturulması.
- Yüksek frekanslı (HF), ve Lift-TIG fonksiyonları
- Kaynak parametrelerini hafızaya kayıt etme üstünlüğü.
- \pm %20 arasındaki şebeke gerilim dalgalanmalarına için otomatik kompanzasyon.
- 2T/4T TETİK-CYCLE-SPOT Time (punta zamanı) tetikleme fonksiyonları.
- Değişik kalınlıklardaki alüminyum uygulamalarında kare, sinüsoidal, karışık dalga seçimi.
- VRD Fonksiyonu ile boşta çalışma gerilimini düşük seviyelerde kullanma kolaylığı
- Hava soğutmalı ve su soğutmalı olarak kullanılabilme olanağı.
- Opsiyonel olarak ayak pedal ve özel kumandalı torç kullanım kolaylığı.



PoWer TIG 4000 AC / DC Pulse

TIG

MMA

PoWer TIG 4000 AC / DC Pulse		TIG	MMA
Şebeke Gerilimi	V	3 Faz 50/60 Hz, 400 V \pm %20	
Kurulu Güç	kVA	15.3	19.9
Gecikmeli Sigorta	A	16	16
Boşta Çalışma Gerilimi	V	65	65
Çıkış Akım Aralığı	A	5-400	5-400
Devrede Kalma Oranı (40°C)	%100	250	250
	%60	320	320
	%35	400	400
Standartlar	EN 60974-1 / EN 60974-3 / EN 60974-10 / S		
Koruma sınıfı	IP	23 S	
İzolasyon Sınıfı	H		
Boyutlar (D*G*Y)	mm	640 / 290 / 525	
Ağırlık	kg	49	

STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR

Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar

302100020
Hava Soğutmalı

302100021
Su Soğutmalı



1021000069



6051900083



2020900649



1051300003



1024300003
(Opsiyonel)



2020900179
(Opsiyonel)



6051900076
(Opsiyonel)



6051300053
(Opsiyonel)



6051300012
(Opsiyonel)