



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 kullanımı kolaylığı.
- ColdTACK özelliği ile hassas ve soğuk puntalama



		TIG	MMA
Şebeke Gerilimi	V	3 Faz 50/60 Hz, 400 V \pm 20	
Kurulu Güç	kVA	9.6	9
Gecikmeli Sigorta	A	10	32
Boşta Çalışma Gerilimi	V	100	58
Çıkış Akım Aralığı	A	5-300	10-250
Devrede Kalma Oranı (40°C)	%100 %60 %40	210 / 250 / 300	158 / 204 / 250
Standartlar		EN 60974-1 / EN 60974-3 / EN 60974-10 / S	
Koruma sınıfı	IP	23 S	
İzolasyon Sınıfı		H	
Boyutlar (D*G*Y)	mm	465 / 185 / 390	
Ağırlık	kg	19	

STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR

Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar

3021000105
Hava Soğutmalı

3021000017
Su Soğutmalı



1021000009



6051900083



2020900649



1051300003



1024300004
(Opsiyonel)



2020900179
(Opsiyonel)



6051300053
(Opsiyonel)



6051300012
(Opsiyonel)