



Inverter

- Çelik, paslanmaz, nikel, titanyum, bakır vb. gibi uygulamalarda ideal dikiş görüntüsü verir.
- Yüksek frekanslı (HF) ve Lift-TIG (Temaslı TIG) kaynak yapabilir.
- PULSE fonksiyonu (0.5 - 500 Hz) ile ince kalınlıktaki malzemelerde yüksek performans sağlar.
- Sinerjik fonksiyonu ile birleştirme türüne göre akımı ayarlama kolaylığı sağlar.
- Tüm elektrot türleri ile yüksek performanslı örtülü elektrot (MMA) kaynağı yapabilir.
- Seçilen parametreleri, hafızaya kaydetme özelliği mevcuttur.
- $\pm$  %15 arasındaki şebeke gerilim dalgalanmaları için otomatik kompanzasyon sağlar.
- 2/4 Tetikleme -SPOT Time (punta zamanı), tetikleme fonksiyonlarına sahiptir.
- Tüm kaynak parametreleri için dijital kontrolü vardır.
- Özel kumandalı torç veya akımı makineden standart torç ile kumanda etme üstünlüğü mevcuttur.
- Başlangıç akımı, bitiş akımı ve sürelerini seçme özelliği vardır.
- Mükemmel ark karakteristiği oluşturur.



## PoWer TIG 300 DC Pulse

## TIG

## MMA

		TIG	MMA
Şebeke Gerilimi	V	3 Faz, 50/60 Hz, 400 V $\pm$ %15	
Kurulu Güç	kVA	11	9
Gecikmeli Sigorta	A	32	32
Boşta Çalışma Gerilimi	V	58	58
Çıkış Akım Aralığı	A	4-300	10-250
Devrede Kalma Oranı (40°C)	%100	190	158
	%60	245	204
	%30	300	250
Normları		<b>EN 60974-1 / EN 60974-3 / EN 60974-10</b>	
Koruma Sınıfı	IP	23 S	
İzolasyon Sınıfı		H	
Boyutlar (D*G*Y)	mm	640 / 250 / 370	
Ağırlık	kg	30	

## STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR

Bu Sipariş  
Kodu Makine  
ve Tüm  
Ekipmanlarını  
Kapsar  
**3021000008**  
Hava  
Soğutmalı  
**3021000009**  
Su Soğutmalı



1021000005



6051900083



2020900649



1051300003



2020900175  
(Opsiyonel)



1024300000  
(Opsiyonel)



6051900076  
(Opsiyonel)