



- Alüminyum, magnezyum, çelik, nikel, titanyum, bakır gibi metallerle, ideal dikiş görüntüsü verir.
- AC-DC akım türü ile hem mükemmel temizlik hem uygun nüfuziyet sağlar.
- 0.1- 50 Hz AC -DC frekansı sayesinde, ince malzemelerde mükemmel kaynak performansı gösterir.
- EN ORANI fonksiyonu ile oksit temizleme ve nüfuziyet kontrolü mümkündür.
- PULSE fonksiyonu (0.1 - 999 Hz) ile ince kalınlıktaki malzemelerde yüksek performans sağlar.
- Tüm elektrot türleri ile yüksek performanslı örtülü elektrot (MMA) kaynağı yapılabilir.
- Seçilen parametreleri, hafızaya kaydetme özelliği mevcuttur.
- ±%15 arasındaki şebeke gerilim dalgalanmaları için, otomatik kompanzasyon sağlar.
- Tüm kaynak parametreleri için dijital kontrolü vardır.
- Özel kumandalı torç ve ayak pedalı kullanmadan, akımı makine üzerinde standart torç ile kumanda etme üstünlüğü sağlar.
- Başlangıç akımı, bitiş akımı ve sürelerini seçme kolaylığı sağlar.
- Otomasyon ve robotik uygulamalara uyumludur.
- Mükemmel ark karakteristiği oluşturur.

Inverter

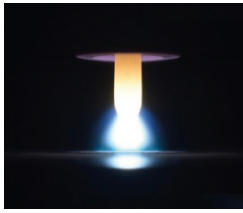
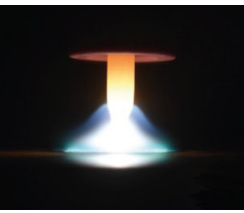


		AC	DC
Şebeke Gerilimi	V	3 Faz, 50/60Hz, 400V ±15%	
Kurulu Güç	kVA	12,7	12,2
Giriş Akımı	A	18,5	19,0
Çıkış Akımı	A	350	350
Çıkış Voltajı	V	24	24
Çıkış Akım Aralığı	A	1 - 350	
Boşta Çalışma Gerilimi	V	74	
Devrede Kalma Oranı		60% - 350 A / 100% - 270 A	
Boyutlar (D*G*Y)	mm	710 x 395 x 592	
Ağırlık	kg	68	
Koruma Sınıfı	IP	23	

### Yüksek AC Arc Konsantrasyonu

Standart TIG

WB 350 AC DC Pulse



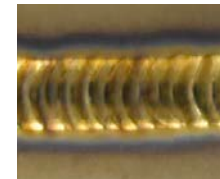
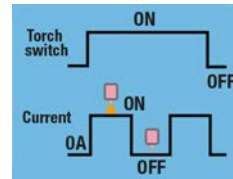
AC Frekansı 70Hz

AC Frekansı 500Hz

### TIG Aralık Fonksiyonu

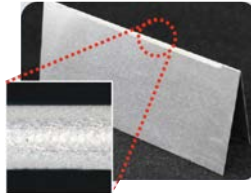
Otomatik ON/OFF ark fonksiyonu ile ısı girdisi kontrolü

Ana Malzeme: 1.4301 (AISI 304)  
Kalınlık: 1.0mm  
Kaynak Akımı: DC 20A  
Ark ON/OFF süresi: 1 s/ 1.5 s



### Çok ince kalınlıktaki malzemelerin kaynağında kolaylık

Ana Malzeme: Saf Alüminyum  
Kalınlık: 0.2mm  
Kaynak Akımı: AC 5A  
AC Frekansı: 500Hz



Yüksek ark konsantrasyonu

## STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR

Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar

3021000120 Hava Soğutmalı  
3021000111 Su Soğutmalı



1021000091



6051900083



2020901327



1051300003



1045000000 (Opsiyonel)



2020900174



6051900076 (Opsiyonel)