



## Verimli Çalışma

- Maksimum verimlilikte çalışma
- Jeneratör ile çalışmaya uygun
- PULSE fonksiyonu (0.5- 999Hz) ile, ince kalınlıktaki malzemelerde yüksek performans sağlar
- Dijital ekranlı göstergesi ile hassas akım ayarlama imkanı
- Anlık kaynak akımı ölçme-gösterme
- $\pm$  % 10 Enerji dalgalanmalarından etkilenmeme

## Ekstra Fonksiyonlar

### MMA

- Arc Force / Hot Start

### LIFTTIG / HF TIG

- Ön Gaz / Son Gaz / Çıkış Akım / İniş Akım
- Bitiş Akımı / Başlangıç Akımı
- 2T / 4T Tetikleme Modu
- Pulse fonksiyonu ile çok ince malzemelerde dahi yüzey deformasyonsuz kaynak imkanı

## Koruma Fonksiyonları

- Isıl koruma
- Yüksek akım koruması
- Yüksek gerilim koruması

## Estetik Tasarım

- Plastik ön ve arka panel
- Darbelere ve ağır şartlarda çalışmaya dayanıklı tasarım
- Su soğutma ünitesi ve taşıma arabası (opsiyonel)
- Ayak pedalı / Analog kontrollü kumanda ünitesi (opsiyonel)

Kaynak Yöntemi		TIG	MMA
Şebeke Gerilimi	V	3 Faz 50/60 Hz 380 $\pm$ %10	
Kurulu Güç	kVA	13,0	15,5
Anma Girişi	A	25,5	31,5
Boşta Çalışma Gerilimi	V	68	
Çıkış Akım Aralığı	A	5-400	
Devrede Kalma Oranı (40°)	%100 %60	320 / 400	
Standartlar		<b>EN IEC 60974-1 / EN IEC 60974-10</b>	
Koruma Sınıfı	IP	21 S	
İzolasyon Sınıfı		H	
Boyutlar	mm	530 x 240 x 445	
Ağırlık	kg	20,5	

## STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR

Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar (Havali)	Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar (Sulu)						
302100062	302100063	102100040	6051900083 (Havali) 6051900076 (Sulu)	1051300003	2020900649	2020900181 (Opsiyonel)	6000000430 (Opsiyonel)