



- Al ve Mg dahil olmak üzere tüm metalik malzemelerde mükemmel kaynak imkanı sağlar

### Verimli Çalışma

- Maksimum verimlilikte çalışma
- Düşük enerji tüketimi
- Jeneratör ile çalışmaya uygun
- Dijital ekranlı göstergeler ve akıllı potansiyometre ile hassas akım ayarlama imkanı
- Anlık kaynak akımı ölçme-gösterme
- $\pm$  % 15 Enerji dalgalanmalarından etkilenmeme
- AC Frekans (50 - 250) ayarlama imkanı

### 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
- Çeşitli dalga formları ile çalışma imkanı (kare, sinüs, üçgen)
- Al kaynağında AC Balance fonksiyonu
- Düşük akımlarda dahi dalga kontrol fonksiyonu sayesinde ark kararlılığı

### Koruma Fonksiyonları

- Isıl koruma
- Yüksek akım koruması
- Yüksek gerilim koruması







### Estetik Tasarım

- Plastik ön ve arka panel
- Darbelere ve ağır şartlarda çalışmaya dayanıklı tasarım
- Soğutma ünitesi ve taşıma arabası seçeneği (Opsiyonel)
- Kablosuz uzaktan kumanda ünitesi imkanı



| Kaynak Yöntemi            |          | TIG                                     | MMA  |
|---------------------------|----------|---|------|
| Şebeke Gerilimi           | V        | 3 Faz 50/60 Hz 380 $\pm$ %10            |      |
| Kurulu Güç                | kVA      | 9,5                                     | 12,0 |
| Anma Girişi               | A        | 15,5                                    | 24,0 |
| Boşta Çalışma Gerilimi    | V        | 50                                      |      |
| Çıkış Akım Aralığı        | A        | 10-320                                  |      |
| Devrede Kalma Oranı (40°) | %100 %60 | 250 / 320                               |      |
| 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       | 27                                      |      |

### STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar (Havali) | Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar (Sulu) |  |  |  |  |  |  |  |
| 3021000070  | 3021000071  | 1021000045  | 6051900083 (Havali)<br>6051900076 (Sulu)  | 1051300003  | 2020901327  | 2020900181 (Opsiyonel)  | 60000000430 (Opsiyonel)   |   |