



**Inverter**



- Tek fazla çalışan multi prosesli (MIG-MAG/MMA/ Lift-TIG) kaynak makinesidir
- Çelik, Paslanmaz ,Alüminyum kaynaklarında ideal kaynak dikişleri
- 5-15 kg' lık tel kullanımına uygun kompakt tasarım
- İnce kesitli malzemelerde mükemmel kaynak üstünlüğü
- Sinerjik, pulse, double pulse özelliği ile çapaksız kaynak imkanı
- Jeneratör ile çalışmaya uygun
- Kaynak parametrelerinin kolayca ayarlanabilmesini sağlayan kullanıcı dostu panel
- Şantiye ortamlarına uygun taşınabilir hafif ve dayanıklı bir tasarım

#### Ekstra Fonksiyonlar

- Isıl koruma
- Yüksek akım koruması
- Yüksek gerilim koruması
- Plastik ön ve arka panel
- Darbelere dayanıklı metal gövde

#### Kullanım Alanları

- Otomotiv
- Kaportacılık, heykeltçilik
- Tabela ve reklamcılık
- Bakım onarım uygulamaları
- Endüstriyel tesisler
- Hobi amaçlı uygulamalar

|                           |              |                                 |
|---------------------------|--------------|---------------------------------|
| Şebeke Gerilimi           | V            | 1 Faz, 50/60 Hz, 230 V ±%10     |
| Kurulu Güç                | kVA          | 9,7                             |
| Anma Giriş Akımı          | A            | 42                              |
| Boşta Çalışma Gerilimi    | V            | 63                              |
| Çıkış Akım Aralığı        | A            | 10-210                          |
| Devrede Kalma Oranı (40°) | %100 %60 %35 | 125 / 160 / 210                 |
| Standartlar               |              | <b>EN 60974-1 / EN 60974-10</b> |
| Koruma Sınıfı             | IP           | 21 S                            |
| İzolasyon Sınıfı          |              | H                               |
| Boyutlar                  | mm           | 410 x 210 x 440                 |
| Ağırlık                   | kg           | 16                              |

#### STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR

Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar



3021000133

1021000109



1051900010



2020900723



1051300003



6051900088  
(Opsiyonel)