


Inverter

- Dijital kontrollü ve kaynak parametre göstergelidir.
- Selülozik dahil tüm elektrotlar ile mükemmel kaynak imkanı sağlar.
- VRD Fonksiyonu sayesinde, boşta çalışma gerilimini güvenli boyutlara düşürülür.
- Jeneratör ile kullanıma uygundur.
- 99 adet hafıza programına sahiptir.
- + %20 gerilim dalgalanmalarına karşı otomatik regülasyon ayarı yapar.
- Termik korumalıdır.
- ENERJİ SAVING fonksiyonu sayesinde, soğutma fanı sadece gerektiğinde devreye girer
- HOT-START fonksiyonu sayesinde, en zor elektrotlarda bile kolay tutuşur.
- ARC FORCE fonksiyonu sayesinde, daha kararlı ark oluşumu sağlar.
- Yapışmayı önleyen "anti-stick" özelliğine sahiptir.
- Ø 2.0 -5,0 mm çapa kadar rutil, bazik elektrotlar ile mükemmel kaynak imkanı sağlar.
- Dış darbelere dayanıklı ön panele ve sağlam metalik gövde yapısına sahiptir.
- Tünel fan soğutma sistemi sayesinde, en zor şartlara dayanıklı.
- Kullanıcıya, Lift-TIG (Temaslı TIG) imkanı sunar.
- Gedik Kaynak tarafından sunulan, yaygın satış sonrası hizmet ve servis imkanına sahiptir.



Şebeke Gerilimi	V	3 Faz, 50/60 Hz, 400 V, ±%20
Kurulu Güç	kVA	17.4
Gecikmeli Sigorta	A	16
Boşta Çalışma Gerilimi	V	100
Çıkış Akım Aralığı	A	5-420
Devrede Kalma Oranı (40°C)	%100 %60 %40	270 / 340 / 420
Standartlar		EN 60974-1 / EN 60974-10
Koruma sınıfı	IP	23 S
İzolasyon Sınıfı		F
Boyutlar (D*G*Y)	mm	500 / 220 / 425
Ağırlık	kg	20

STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR

Bu Sipariş Kodu
Makine ve Tüm
Ekipmanlarını
Kapsar

3021000054

1021000032

2020900647

2020900648

6051900088
(Opsiyonel)

6051300012
(Opsiyonel)