

## Ürün Özellikleri

Sinerjik kompakt dizaynı olup ağır çalışma koşullarına göre tasarlanmıştır.

- Maksimum verimlilikte çalışma
- Dijital ekranlı göstergeler ile hassas akım ayarlama imkanı
- İleri düzey dalga formu kontrol teknolojisi
- Uzun süreli çalışma şartlarında maksimum performans
- Sabit kaynak akımı ve daha az çapak oranı ile mükemmel kaynak kalitesi
- Dijital göstergeli akım ve gerilim ayarı

### Ekstra Fonksiyonlar

- Düşük akımlarda dahi dalga kontrol fonksiyonu sayesinde ark kararlılığı
- Kaynak esnasında akım/gerilim ayarlama imkanı
- Akıllı fan teknolojisi
- 2T/4T Tetikleme modu
- Nokta kaynak modu
- Parametreleri hafızaya alma
- Tel / Gaz seçimi



Inverter

### Kullanım Alanları

- İmalat
- İnşaat
- Bakım ve Onarım
- İş Makineleri
- Enerji Üretimi
- Otomotiv



Şebeke Gerilimi (V)	Kurulu Güç (kW)	Gecikmeli Sigorta (A)	Boşta Çalışma Gerilimi (V)	Çıkış Akım Aralığı (A)	Devrede Kalma Oranı (40°)		Standartlar	Koruma Sınıfı	İzolasyon Sınıfı	Boyutlar (mm)	Ağırlık (kg)	Tel Çapları (mm)
					%60	%100						
3 Faz, 50/60 Hz, 380 V ±%10	12,7	19,3	70	20-350	350	270	EN ISO 60974-1 EN ISO 60974-2 EN ISO 60974-5 EN ISO 60974-10	IP 23	H	645 x 335 x 720	45	0,8 1,0 1,2

### STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR

Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar						
3021000084	1021000053	1051900011	1051300003	2020900649	2020900066	6051900088 (Opsiyonel)

GEDİK KAYNAK tarafından sunulan, yaygın satış sonrası hizmet ve servis ağına sahiptir. 2 yıl garantilidir.