



Ürün Özellikleri

Multi Prosesli olup ağır çalışma koşullarına göre tasarlanmıştır.

- Maksimum verimlilikte
- Jeneratör ile çalışmaya uygun
- Dijital ekranlı göstergeler ile hassas akım ve gerilim ayarlama imkanı
- İleri düzey dalga formu kontrol teknolojisi
- Uzun süreli çalışma şartlarında maksimum performans
- Sabit kaynak akımı ve çok az sıçrama
- Mükemmel kaynak kalitesi

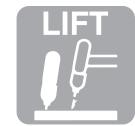
Ekstra Fonksiyonlar

- Düşük akımlarda dahi dalga formu kontrol fonksiyonu sayesinde kararlı ark
- MIG/MAG, Lift-TIG, örtülü elektrod ve özlü tel kaynağında mükemmel sonuç
- Kaynak esnasında akım/gerilim ayarlama imkanı
- 4 makaralı tel sürme sistemi
- 2T/4T Tetikleme modu
- Hot Start
- Arc Force
- Ark Kontrol

Kullanım Alanları

- İmalat/ Çelik Konstrüksiyon
- İnşaat
- Boru Hattı
- Gemi İnşa Sanayi
- Bakım ve Onarım
- İş Makineleri Üretimi
- Enerji Üretimi
- Otomotiv

Inverter



Şebeke Gerilimi (V)	Kuru Güç (kW)	Gecikmeli Sigorta (A)	Boşta Çalışma Gerilimi (V)	Çıkış Akım Aralığı (A)	Çıkış Gerilim Aralığı (V)	Devrede Kalma Oranı (@40°)		Standartlar	Koruma Sınıfı	İzolasyon Sınıfı	Boyutlar (mm)	Ağırlık (kg)	Tel Çapları (mm)
						%60	%30						
3 Faz, 50/60 Hz, 380 V ±%10	23	40	88	50-450	15-39	350	450	EN IEC 60974-1 EN IEC 60974-10	IP 21 S	H	640 x 1060 x 1460	130	0,8 1,0 1,2 1,6

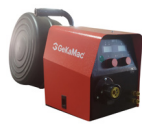
STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR

Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar (Sulu)

3020900182



2020901338



2020901263



2020901334



1051300003 (Ar)
1051300015 (CO₂)



2020900660



2020901272 (Sulu)
(5 mt)



1051900012 (Sulu)