


Inverter


Multi Prosesli olup ağır çalışma koşullarına göre tasarlanmıştır.

- Maksimum verimlilikte çalışma
- Jeneratör ile çalışmaya uygun
- 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
- MIG/Lift-TIG ve MMA, FCAW ve Karbon Açma
- Kaynak esnasında akım/gerilim ayarlama imkanı
- 4 makaralı tel sürme sistemi
- 2T/4T Tetikleme modu
- Hot Start
- Arc Force
- Ark Kontrol

Kullanım Alanları

- İmalat
- İnşaat
- Boru Hattı
- Gemi İnşaa
- Bakım ve Onarım
- İş Makineleri
- Enerji Üretimi
- Otomotiv

Şebeke Gerilimi	V	3 Faz, 50/60 Hz, 400 V \pm %10
Kurulu Güç	kW	14
Gecikmeli Sigorta	A	32
Boşta Çalışma Gerilimi	V	70
Çıkış Akım Aralığı	A	60-350
Çıkış Gerilim Aralığı	A	17-31,5
Devrede Kalma Oranı (40°)	%100 %60	270 / 350
Standartlar		EN IEC 60974-1 / EN IEC 60974-10
Koruma Sınıfı	IP	21 S
İzolasyon Sınıfı		H
Boyutlar	mm	605 x 330 x 565
Ağırlık	kg	49
Tel Çapları	mm	0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6

STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR

Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar (Sulu) 3021000086	Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar (Havali) 3021000085	 1021000054	 1020900001	 6000000447 (Opsiyonel)	 2020900066	 1051300003 (Ar) 1051300015 (CO ₂)	 2020901327	 2020900961 (Sulu) 2020900962 (Havali)	 6051900088 (Opsiyonel)	 6051900107 (Opsiyonel)	 1051900012 (Sulu) 1051900011 (Havali)
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---