



Inverter

Kullanım Alanları

- Boru hattı
- Gemi inşaa
- Nükleer santraller
- Bakım onarım uygulamaları
- Endüstriyel tesisler.
- Araç üstü ekipmanlar vs ..

Ürün Özellikleri

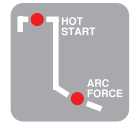
- TIG kaynağında mükemmel performans sağlayan inverter teknolojisi.
- Çelik, Paslanmaz, Nikel, Bakır, Titanyum vb gibi uygulamalarda ideal dikiş kalitesi.
- PULSE fonksiyonu (0.5- 20Hz) ile, ince kalınlıktaki
- Tüm elektrot türleri ile yüksek performanslı örtülü elektrot (MMA) kaynağı.
- Pulse fonksiyonu ile iş parçasında meydana gelebilecek çarpımları en aza indirir.
- Kaynak parametrelerinin kolayca ayarlanabilmesini sağlayan kullanıcı dostu panel .
- Şantiye ortamlarına uygun taşınabilir hafif ve dayanıklı bir tasarım.
- Jeneratör ile çalışmaya uygun.

Ekstra Fonksiyonlar

- Ön gaz/songaz
- Başlangıç-bitiş akımı/İniş-çıkış rampa süreleri
- Ayarlanabilir pulse parametreleri
- 2T/4T/Punta tetikleme modları
- HF TIG/Lift TIG

MMA (Elektrod kaynağı)

- ArcForce
- Hot-Start
- AntiStick
- VRD(Opsiyonel)



Şebeke Gerilimi (V)	Kurulu Güç (kVA)	Sigorta Değeri (A)	Boşta Çalışma Gerilimi (V)	Çıkış Akım Aralığı (A)	Devrede Kalma Oranı (40°)		Standartlar	Koruma Sınıfı	İzolasyon Sınıfı	Boyutlar (mm)	Ağırlık (kg)
					%100	%35					
3 Faz, 50/60 Hz, 380 V ±%10	10	16,5	77	5-270	200	270	EN ISO 60974-1 EN ISO 60974-10	IP23 S	H	460 x 210 x 410	18

STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR

Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar

3021000131



1021000107



6051900083
(Havali)



2020901327



1051300003

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