


Inverter
Kullanım Alanları

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

Ürün Özellikleri

- TIG kaynağında mükemmel performans sağlayan inverter teknolojisi.
- Çelik, Paslanmaz ,Nikel,Bakır, Titanyum vb gibi uygulamalarda ideal dikiş kalitesi.
- Tüm elektrot türleri ile yüksek performanslı örtülü elektrot (MMA) kaynağı.
- Pulse fonksiyonu ile iş parçasında meydana gelebilecek çarpılmaları 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)	Kuru 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

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