


Inverter

- Yenilikçi PFC inverter teknolojisine sahiptir.
- Tüm kaynak parametrelerinin dijital kontrolü
- Düşük enerji tüketimi (~%30)
- Jeneratör setleri ile kullanıldığında yüksek güvenilirlik
- Uzun şebeke kabloları ile kullanılmaya uygundur
- \pm % 20'lik şebeke gerilimi dalgalanmaları için otomatik kompanzasyon
- TIG ve MMA'da her türlü elektrot ile mükemmel kaynak karakteristiği
- Dijital Ampermetre ve Voltmetre göstergeli
- Yalnızca gerektiğinde güç kaynağı soğutma fanını ve torç suyu soğutmayı çalıştırarak enerji tasarrufu sağlar.
- Düşük-hızlı (0,5 - 2000 Hz) ve sinerjik "Syn Pulse" modu kullanma kolaylığı.
- VRD fonksiyonu etkinleştirme imkanı.
- CYCLE işlevi, daha önce seçilen iki akım değeri arasında sürekli geçiş yapmaya izin verir
- Kaynak parametrelerini hafızaya alma (9 JOBS / program)
- Kumandalı TIG torçlarının kullanılması ile kaynak parametrelerinin ve hafızadaki parametreleri torçdan direkt olarak ayarlanabilmesi (opsiyonel)
- Sorun giderme için otomatik kodlu arıza tespit özelliği
- Şoka dayanıklı fiber bileşik ön panel ile metalik ana yapı
- Azaltılmış ağırlık ve boyut, kolay taşınır
- COLDTACK özelliği ile hassas ve soğuk puntalama


PoWer TIG 2200 DC Pulse
TIG
MMA

		TIG	MMA
Şebeke Gerilimi	V	1 Faz 50/60 Hz, 230 V	
Kurulu Güç	kVA	6.0	6.6
Gecikmeli Sigorta	A	16	16
Boşta Çalışma Gerilimi	V	100	100
Çıkış Akım Aralığı	A	5-220	5-180
Devrede Kalma Oranı (40°C)	%100	160	120
	%60	190	150
	%30	220	180
Normları		EN 60974-1 / EN 60974-3 / EN 60974-10	
Koruma Sınıfı	IP	23 S	
İzolasyon Sınıfı		F	
Boyutlar (D*G*Y)	mm	465 / 185 / 390	
Ağırlık	kg	14	

STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR

Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar								
3021000104	1021000084	2020900723	6051900083	1051300003	2020900179 (Opsiyonel)	6051300053 (Opsiyonel)	6051300012 (Opsiyonel)	1024300005 (Opsiyonel)