


Inverter

- IGBT inverter teknolojisi.
- Dijital Ampermetre ve Voltmetre seçimi, son yapılan kaynak parametrelerin ekrandan okunması.
- 'PULSE' Fonksiyonu (0.5 - 2000 Hz) ile ince kalınlıktaki malzemelerde yüksek performans.
- Sinerjik, Yavaş ve Hızlı darbe fonksiyonlarının kullanımı.
- Yüksek verimli özelliği ile düşük enerji tüketimi.
- Hat-Start ve Arc Force fonksiyonu ile yüksek performanslı örtülü elektrot (MMA) kaynağı.
- Yüksek frekanslı (HF), ve Lift-TIG fonksiyonları
- Parametreleri hafızaya kayıt etme üstünlüğü.
- \pm %20 arasındaki şebeke gerilim dalgalanmaları için otomatik kompanzasyon.
- 2T/4T TETIK-CYCLE-SPOT Time (punta zamanı) tetikleme fonksiyonları.
- Tüm kaynak parametrelerinin dijital kontrolü
- VRD Fonksiyonu ile boşta çalışma gerilimini düşük seviyelerde kullanma kolaylığı
- Hava soğutmalı ve su soğutmalı olarak kullanılabilir.
- ColdTACK özelliği ile soğuk punta atılabilir.



| PoWer TIG 2600 DC Pulse | | TIG | MMA |
|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------|
| Şebeke Gerilimi | V | 3 Faz 50/60 Hz, 400 V 15/-20% | |
| Kurulu Güç | kVA | 7 | 9.6 |
| Gecikmeli Sigorta | A | 10 | 10 |
| Boşta Çalışma Gerilimi | V | 60 | 60 |
| Çıkış Akım Aralığı | A | 5-260 | 5-260 |
| Devrede Kalma Oranı (40°C) | %100 | 200 | 190 |
| | %60 | 230 | 220 |
| | %30 | 260 | 250 |
| Standartlar | EN 60974-1 / EN 60974-3 / EN 60974-10 | | |
| Koruma sınıfı | IP | 23 S | |
| İzolasyon Sınıfı | H | | |
| Boyutlar (D*G*Y) | mm | 500 / 220 / 425 | |
| Ağırlık | kg | 16 | |

STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR

Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar

302100004
Hava Soğutmalı

302100005
Su Soğutmalı


102100003

6051900083

2020900649

1051300003

1024300004
(Opsiyonel)

2020900179
(Opsiyonel)

6051900076
(Opsiyonel)

6051300053
(Opsiyonel)

6051300012
(Opsiyonel)