


**Inverter**

- Kullanılan malzemeye, gaz ve tel çapına göre önceden ayarlanmış sinerjik program.
- Multi prosesli: MMA / TIG-Lift- / Manuel-sinerjik-pulse-double Pulse MIG kullanımı
- 99 adet parametreleri hafızaya alma özelliği.
- Çok yönlü, taşınması kolay ve kullanıcı dostu kompakt bir dizayn.
- Hassas ve sabit bir tel sürme için 4 adet geniş çaplı tel besleme mekanizması.
- Torç suyunu soğutmada sadece gerektiğinde çalışan akıllı fan sistemi ile "Enerji tasarrufu"
- Torç suyunu soğurmak için ve güç kaynağını soğutmak için akıllı fan sistemi fonksiyonları ile enerji tasarrufu sağlar.
- Her zaman hassas ve verimli mükemmel bir ark oluşumunu sağlar.
- Şifreli erişim anahtarlarıyla ekipmanı kısmen veya tamamen kilitleme yeteneği
- Daha az enerji tüketimi
- Bakım ve arıza kodlarında otomatik tanılama özelliğini
- Başlangıç ve son krater kontrolü
- VRD – fonksiyonu ile boşta çalışma gerilimini azaltma.
- Vision Arc - kararlı, stabil mükemmel ark kararlılığı
- Vision Pulse
- Vision Double Pulse

**Standart paket program:** Fe - CrNi - AlMg - AlSi

**Opsiyonel Paket programı:** Fe - CrNi - AlMg - AlSi - CuSi3  
AlBz8 - FCW (Rutil - Basic - Metal) - Duplex - Super Duplex

**PoWerTech 405 Pulse**

Şebeke Gerilimi	V	3 Faz, 50/60 Hz, 400 V ± %20
Kuru Güç	kVA	23.7
Gecikmeli Sigorta	A	32
Boşta Çalışma Gerilimi	V	63
Çıkış Akım Aralığı	A	10-400
Devrede Kalma Oranı (40°C)	%100 %60 %40	300 / 350 / 400
Normları		<b>EN 60974-1 / EN 60974-5 / EN 60974-10</b>
Kullanılabilir Tel Çapları		0.6 - 1.2
Koruma Sınıfı	IP	23 S
İzolasyon Sınıfı		H
Boyutlar (D*G*Y)	mm	660 / 290 / 515
Ağırlık	kg	43


 Vision Pipe  
(Opsiyonel)

 Vision Ultraspeed  
(Opsiyonel)

 Vision Cold  
(Opsiyonel)

 Vision Power  
(Opsiyonel)

**STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR**

 Bu Sipariş Kodu  
Makine ve Tüm  
Ekipmanlarını  
Kapsar  
  
3021000038  
Hava  
Soğutmalı  
3021000039  
Su Soğutmalı


1021000022



1051900011



2020900649



1051300003


 1024300001  
(Opsiyonel)

 2020900176  
(Opsiyonel)

 1051900012  
(Opsiyonel)