



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 soğutmak 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 anahtarıyla 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



Şebeke Gerilimi	V	3 Faz, 50/60 Hz, 400 V ± %20
Kurulu 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		EN 60974-1 / EN 60974-5 / EN 60974-10
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

302100038
Hava
Soğutmalı
302100039
Su Soğutmalı



102100022



1051900011



2020900649



1051300003



1024300001
(Opsiyonel)



2020900176
(Opsiyonel)



1051900012
(Opsiyonel)