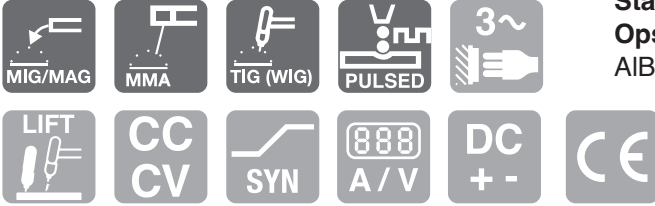




Inverter

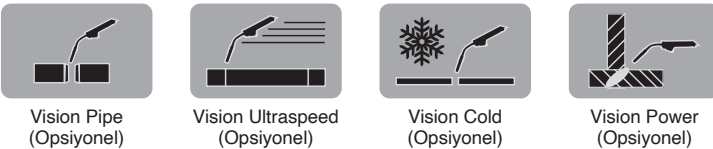


- Kullanılan malzemeye, gaz ve tel çapına göre önceden ayarlanmış sinerjik program.
- Multi prosesli: MMA / TIG-Lift-/ Manuel-sinerjik-pulse-double Pulse MIG kullanımı
- 99 adet parametreleri hafızaya alma özelliği.
- Çok yönlü, taşınması kolay ve kullanıcı dostu kompakt bir dizayn.
- Hassas ve sabit 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 ± 20 V
Kurulu Güç	kVA	17
Gecikmeli Sigorta	A	25
Boşta Çalışma Gerilimi	V	63
Çıkış Akım Aralığı	A	10-320
Devrede Kalma Oranı (40°C)	%100 %60 %40	280 / 300 / 320
Standartlar		EN 60974-1 / EN 60974-5 / EN 60974-10
Koruma sınıfı	IP	23
İzolasyon Sınıfı		H
Boyutlar (D*G*Y)	mm	660 / 290 / 515
Ağırlık	kg	42



Vision Pipe (Opsiyonel)

Vision Ultraspeed (Opsiyonel)

Vision Cold (Opsiyonel)

Vision Power (Opsiyonel)

STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR

Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar 3021000036 Hava Soğutmalı 3021000037 Su Soğutmalı							
	1021000021	1051900011	2020900649	1051300003	1024300001 (Opsiyonel)	2020900176 (Opsiyonel)	6051900088 (Optional)