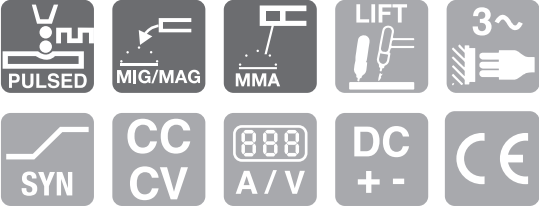




Inverter



- Multi prosesli pulse ve double-pulse fonksiyonu ile çapaksız kaynak imkanı
- Çelik, Paslanmaz Çelik ve Alüminyum kaynaklarına uygun
- MIG MAG Sinerjik dijital kontrol sayesinde maksimum performans
- Yüksek verimlilikte çalışma
- Jeneratör ile çalışmaya uygun
- Dijital ekranlı göstergeler ile hassas akım ayarlama imkanı
- \pm % 10 Enerji dalgalanmalarından etkilenmeme

Ekstra Fonksiyonlar

- Düşük akımlarda dahi dalga kontrol fonksiyonu sayesinde ark kararlılığı
- Parametreleri hafızaya alma özelliği
- Multi-proses: MIG-MAG-TIG-MMA
- Dijital göstergeli üzerinden parametreleri ayarlama imkanı
- Mükemmel kaynak başlangıç ve sonlandırma özelliği
- Akıllı yazılım sayesinde malzeme kalınlığı, kök yüksekliği ve ark boyu parametreleri ayarlanabilir.
- Malzeme, gaz ve tel çapı seçimi
- 2T / 4T / Stitch ve Punta modları
- Hata kodları ile arıza tespit bildirim
- Makine ısısına bağlı olarak çalışan fan soğutma sistemi

Kullanım Alanları

- Konteyner
- Demiryolu
- Makine İmalat Endüstrisi
- Reklam ve Tabela
- Otomotiv Sektörü

Şebeke Gerilimi	V	3 Faz, 50/60 Hz, 400 V \pm %10
Kurulu Güç	kW	14
Gecikmeli Sigorta	A	32
Boşta Çalışma Gerilimi	V	101
Çıkış Akım Aralığı	A	60-350
Çıkış Gerilim Aralığı	V	17-31,5
Devrede Kalma Oranı (40°)	%100 %60	270 / 350
Standartlar		EN IEC 60974-1 / EN 60974-10:2014
Koruma Sınıfı	IP	21 S
İzolasyon Sınıfı		H
Boyutlar	mm	605 x 330 x 565
Ağırlık	kg	49
Tel Çapları	mm	0,8 / 1,0 / 1,2

STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR

Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar (Sulu)	Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar (Havali)										
3021000090	3021000089	1021000056	1020900000	1024300007	2020900066	1051300003 (Ar) 1051300015 (CO ₂)	2020901327	2020900957 (Sulu) 2020900958 (Havali)	6051900088 (Opsiyonel)	6051900107 (Opsiyonel)	1051900012 (Sulu) 1051900011 (Havali)