



Inverter

Ürün Özellikleri

- Otomatik tel besleme verimliliği, manuel tel beslemeye göre iki katından daha fazladır
- Uzun kaynak dikişleri için uygundur
- Otomatik tel besleme modu, kısa kaynak dikişlerinde ve punta kaynaklarında kapatılabilir ve manuel tel besleme modu kullanılabilir
- Tek tuşla kontrol edilebilir. Torç anahtarı, güç kaynağı, tel besleyici ve Hot Wire güç kaynağı kontrol edilebilir.
- Otomasyon sistemi ile çalışabilir
- Analog ve dijital arayüzler, kaynak otomasyon ekipmanları ile çalışabilir
- Tel besleyici için pulse sinerjik fonksiyonu

HW Tig ve Diğerleri

- Saw'a göre daha az ısı girişi
- Mig'den daha yüksek kaynak kalitesi
- Mig'e göre daha yüksek verimli

Kullanım Alanları

- Bisiklet
- Fitness Ekipmanları
- Paslanmaz Mobilya
- Tamir- Bakım
- Sanayi Tesislerinin İnşaatı
- Konteyner İmalat
- Gemi İnşaatı







Şebeke Gerilimi (V)	Kurulu Güç (kW)	Boşta Çalışma Gerilimi (V)	Çıkış Akım Aralığı (A)	Devrede Kalma Oranı	Standartlar	Koruma Sınıfı	İzolasyon Sınıfı	Boyutlar (mm)	Ağırlık (kg)
3 Faz, 380 V \pm 10 % / 50 Hz	18	73	5-400	%60	EN ISO 60974-1 EN ISO 60974-10	IP23	H	660 x 330 x 580	55

Hot Wire

Şebeke Gerilimi (V)	Kurulu Güç (kW)	Boşta Çalışma Gerilimi (V)	Çıkış Akım Aralığı (A)	Devrede Kalma Oranı	Koruma Sınıfı	Boyutlar (mm)	Ağırlık (kg)
3 Faz, 380 V \pm 10 % / 50 Hz	2.6	16	5-200A	%35	H	690 x 330 x 290	21

STANDART VE OPSİYONEL EKİPMANLAR

Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar (Havalı)	Bu Sipariş Kodu Makine ve Tüm Ekipmanlarını Kapsar (Sulu)						
		1021000112					

GEDİK KAYNAK tarafından sunulan, yaygın satış sonrası hizmet ve servis ağına sahiptir. 2 yıl garantilidir.