

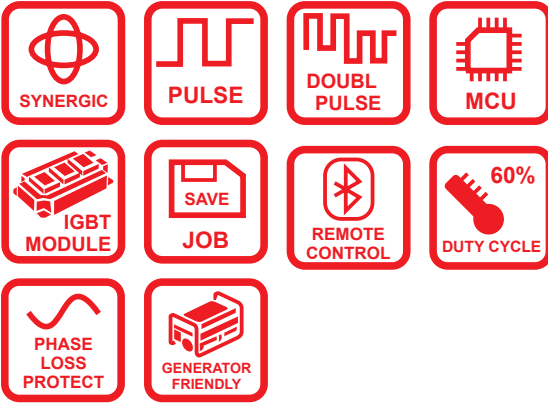


ICW MIG Serisi

MIG SERİSİ

ICW MIG 355/505

355 A 505 A 3 ph~ 400V



CE

YERLİ
ÜRETİM



- Synergic MIG / Pulse/ Double Pulse / MMA-Lift TIG kaynak modları
- Çift dijital ekran ve kullanışlı menü tasarımı
- 2T, 4T, akıllı tetik modları ile kolay kullanım
- Job (İş kaydı) oluşturma, kaydetme ve çalışma
- Akıllı telefon ve tablet üzerinden kablosuz makine kontrolü ve iş kayıtlarını yönetme (Opsiyonel)
- Yapılan son 200 kaynak işini hafızasına kaydetme ve izleme
- Aşırı akım, aşırı voltaj, kısa devre, aşırı sıcaklık koruması
- Akıllı soğutma sistemi ile sessiz ve verimli çalışma
- Standart FeSg2, CrNi308, CrNi316, AlSi5, AlMg5 malzeme seçimi ve Special seçeneği ile ekstra malzeme ekleme

Standart
Aksesuarlar



Sol Ekran:
Malzeme Kalınlığı
Akım
Tel Hızı

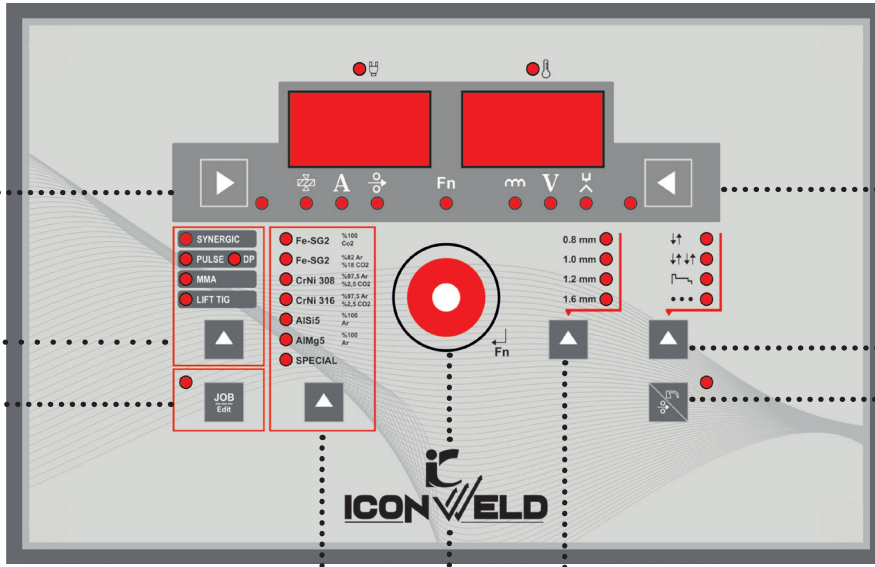
Sağ Ekran
indüktans
voltaj
ark boyu

Mod:
Synergic
Pulse/DP
MMA

Tetik Modu

JOB
Kaydet/Yükle

Tel Besleme / Gaz
Test



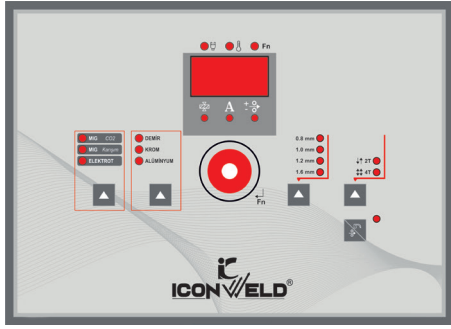
Malzeme Seçimi

Tel Çapı

Ayar Çubuğu
(Bas/Çevir)
Fonksiyon Menü
Giriş (2 Sn)



Akıllı telefon ve tablet
üzerinden kablosuz
makine kontrolü ve iş
kayıtlarını yönetme
(Opsiyonel)



Opsiyonel Basic
Panel Seçeneği



ICW MIG Serisi

Model		MIG 355A		MIG 505A		
Şebeke gerilimi	Power supply voltage	(V)	400 - 3 faz - 50/60Hz			
Açık gevre gerilimi	No-load voltage	(U)	77		77	
Kaynak akımı aralığı	Welding current range	(A)	10-355		10-505	
			MIG	MMA	MIG	MMA
Maksimum Giriş Gücü	Max. input power	(kVA)	13,1	14,1	23,1	23,7
Maksimum Giriş Akımı	Max. input current	(A)	18,8	20,3	33,3	34,2
Çalışma rejimi	Duty cycle		60% 355A		60% 505A	
			100% 275A		100% 400A	
Verimlilik	Efficiency	(%)	88		88	
Güç Faktörü	Power factor		0,96		0,96	
Soğutma tipi	Cooling type		Hava Soğ. / Air Cooling		Hava Soğ. / Air Cooling	
Koruma sınıfı	Protection class		IP21S		IP21S	
Net ağırlık	Net weight	(kg)	83		88	
Boyutlar	Dimensions	(mm)	400-1050-1150		400-1050-1150	