



ICW MIG Serisi

# MIG SERİSİ



## ICW MIG 255/275

255 A

275 A

1 ph~ 230V

3 ph~ 400V



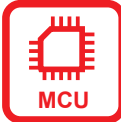
SYNERGIC



PULSE



DOUBL  
PULSE



MCU



IGBT  
MODULE



SAVE  
JOB



REMOTE  
CONTROL



60%  
DUTY CYCLE



PHASE  
LOSS  
PROTECT



GENERATOR  
FRIENDLY

CE

YERLİ  
ÜRETİM



ENERGY SAVING

- 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

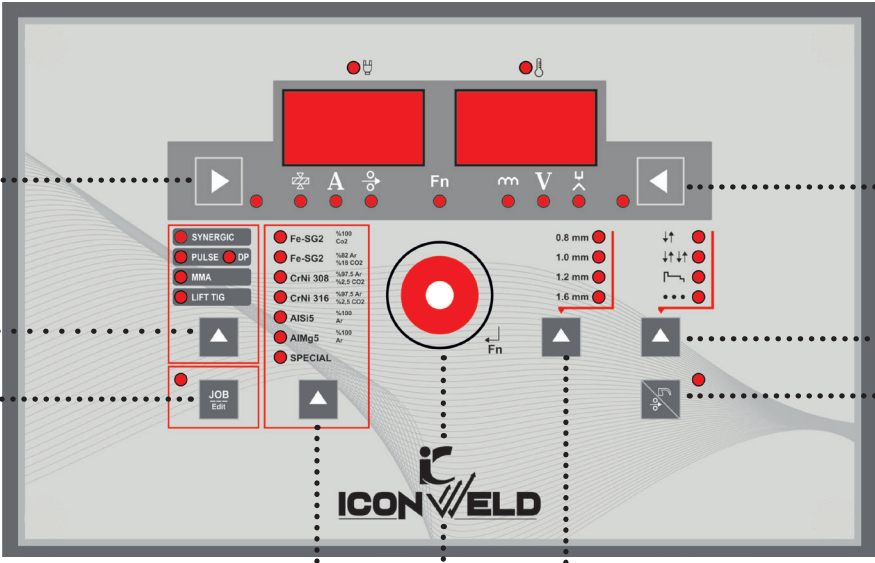
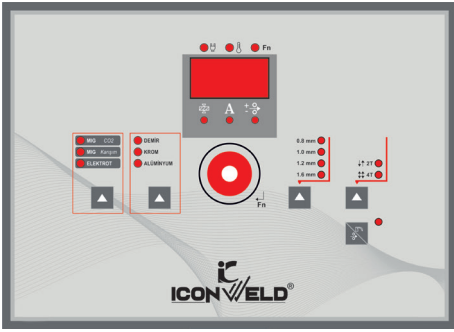

**Malzeme Seçimi**

**Tel Çapı**

**Ayar Çubuğu (Bas/Çevir)**  
Fonksiyon Menüsi  
Giriş (2 Sn)

**Opşiyonel Basic Panel Seceneği**

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

## ICW MIG Serisi

Model			MIG 255A		MIG 275A	
Şebeke gerilimi	Power supply voltage	(V)	230 - 1 faz - 50/60Hz		400 - 3 faz - 50/60Hz	
Açık gevre gerilimi	No-load voltage	(U)	77		77	
Kaynak akımı aralığı	Welding current range	(A)	10-255		10-275	
			MIG	MMA	MIG	MMA
Maksimum Giriş Gücü	Max. input power	(kVA)	10,7	12,0	9,0	10,1
Maksimum Giriş Akımı	Max. input current	(A)	48,4	54,7	13,0	14,6
Çalışma rejimi	Duty cycle		60% 255A		60% 275A	
			100% 160A		100% 180A	
Verimlilik	Efficiency	(%)	86		88	
Güç Faktörü	Power factor		0,80		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)	32		35	
Boyutlar	Dimensions	(mm)	250x620x360		250x620x360	

# MIG KONTROL PANELİ SEÇENEKLERİ

Sol Ekran:  
Malzeme Kalınlığı  
Akım  
Tel Hızı

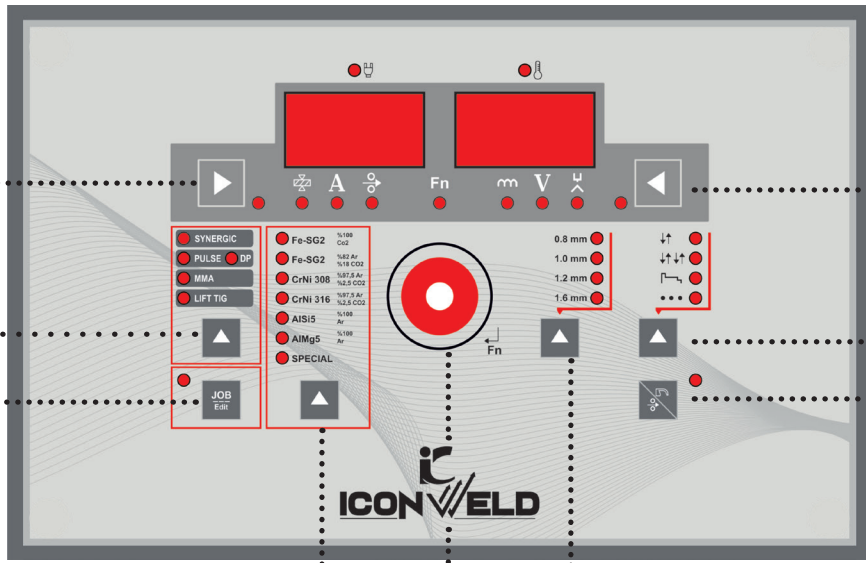
Sağ Ekran  
indüktans  
voltaj  
ark boyu

Mod:  
Synergic  
Pulse/DP  
MMA

Tetik Modu

JOB  
Kaydet/Yükle

Tel Besleme / Gaz  
Test



Malzeme Seçimi

Tel Çapı

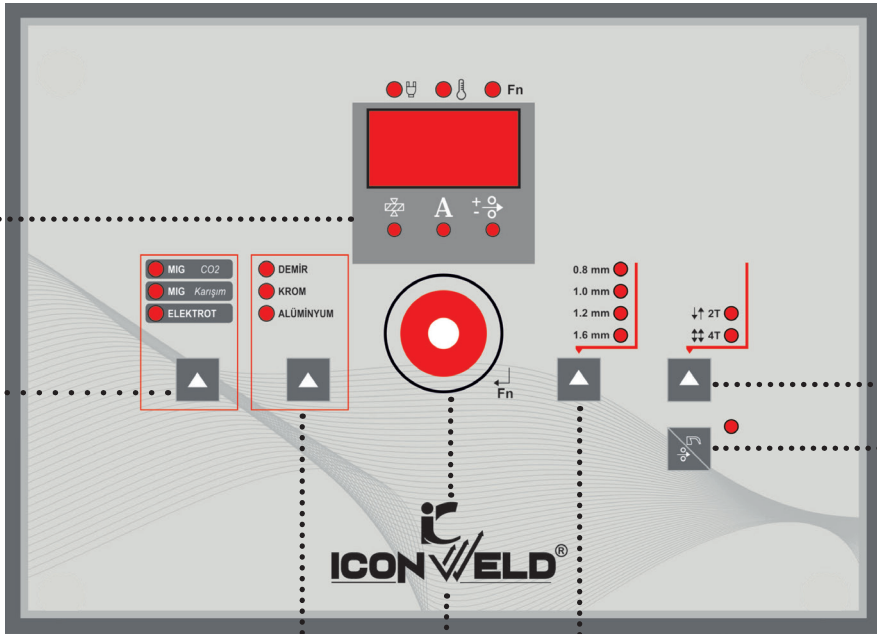
Ayar Çubuğu  
(Bas/Çevir)  
Fonksiyon Menüsü  
Giriş (2 Sn)

Malzeme Kalınlığı  
Akım  
Tel Hızı  
Ekranı

Tetik Modu

Mod:  
MIG CO2  
MIG Karışım  
Elektrot

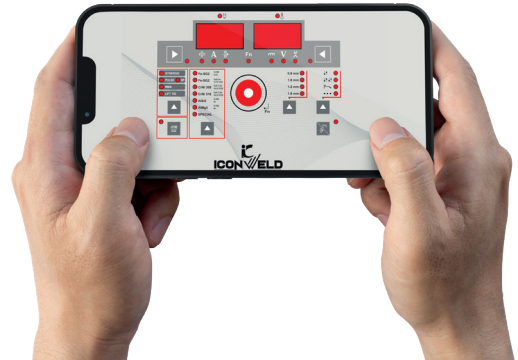
Tel Besleme / Gaz  
Test




Malzeme Seçimi

Tel Çapı

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



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