

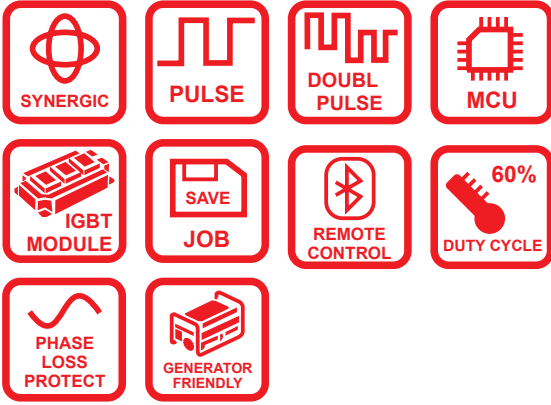


ICW AC-DC TIG

AC-DC TIG

ICW 325/405/505

325 A 405 A 505 A 3 ph~ 400V



CE

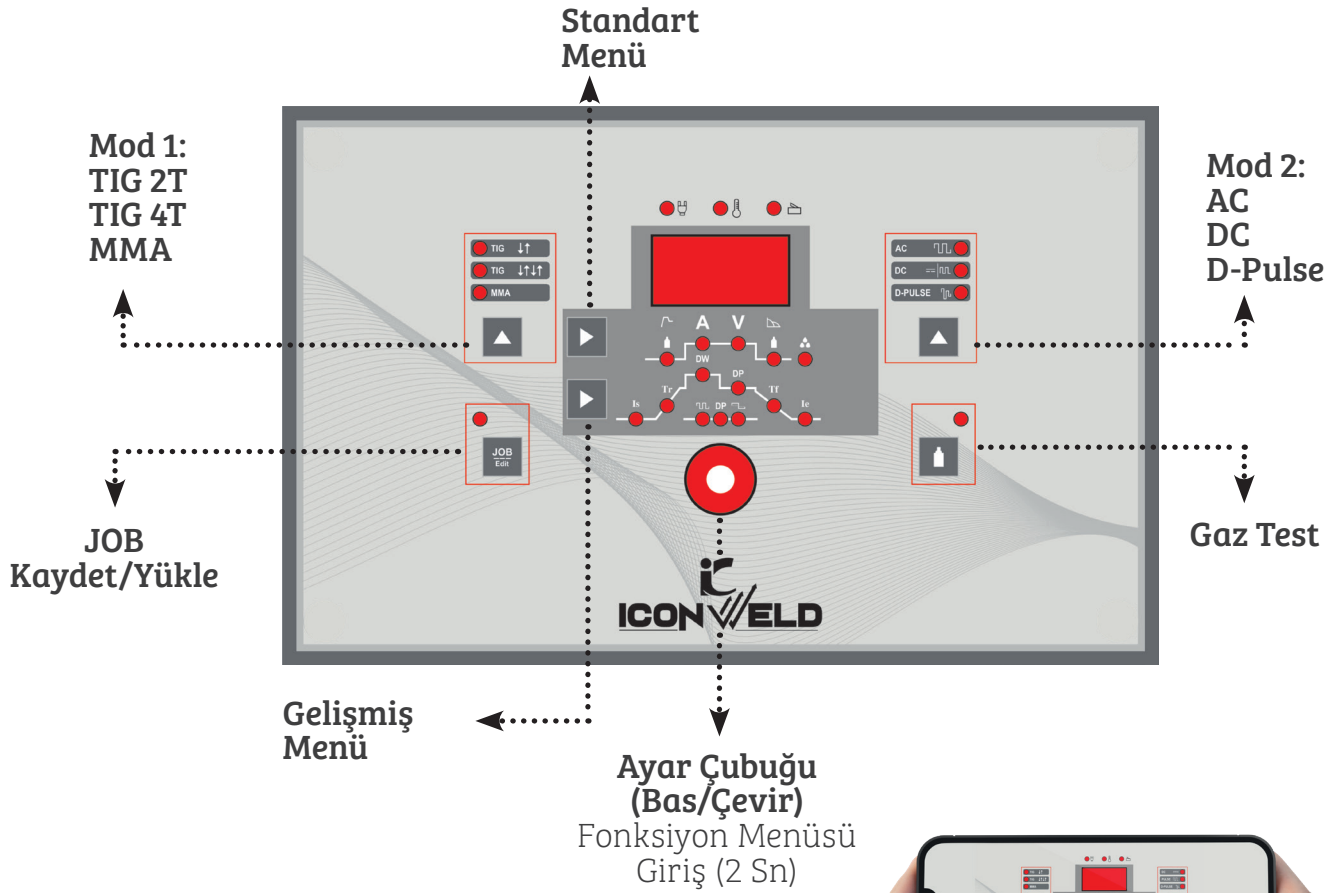
YERLİ ÜRETİM



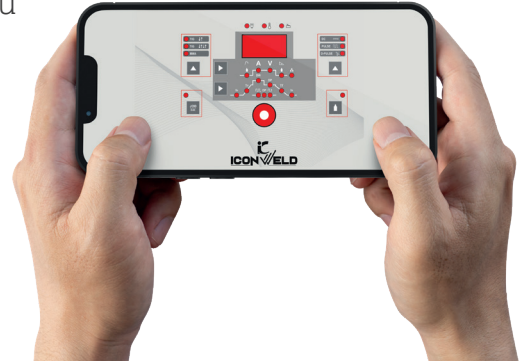
- AC TIG, AC Double-pulse TIG, DC Pulse TIG, Cold TIG ve MMA kaynak modları
- Ön gaz, son gaz, başlangıç akımı, bitiş akımı ayarlama
- Tüm pulse parametrelerini ayrıntılı ayarlayabilme
- Double-pulse özelliği ile daha düşük ısı girdisiyle AC kaynak
- Dijital ekran ve kullanıcıli menü tasarımı
- Job (İş kaydı) oluşturma, kaydetme ve çalışma
- Akıllı telefon ve tablet üzerinden kablosuz makine kontrolü ve iş kayıtlarını yönetme (Opsiyonel)
- Aşırı akım, aşırı voltaj, kısa devre, aşırı sıcaklık koruması
- Akıllı soğutma sistemi ile sessiz ve verimli çalışma

Standart
Aksesuarlar





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



ICW AC-DC TIG serisi

Model			AC-DC TIG 325A		AC-DC TIG 405A		AC-DC TIG 505A	
Şebeke gerilimi	Power supply voltage	(V)	400 / 3 faz / 50/60Hz					
Açık gevre gerilimi	No-load voltage	(U)	77	77	77	77	77	77
Kaynak akımı aralığı	Welding current range	(A)	10-325		10-405		10-505	
			TIG	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA
Maksimum Giriş Gücü	Max. input power	(kVA)	8,8	12,7	12,3	17,1	17,8	23,7
Maksimum Giriş Akımı	Max. input current	(A)	12,8	18,3	17,8	24,6	25,6	34,2
Çalışma rejimi	Duty cycle		60% 325A		60% 405A		60% 505A	
			100% 200A		100% 300A		100% 400A	
Verimlilik	Efficiency	(%)	88	88	88	88	88	88
Güç Faktörü	Power factor		0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
Soğutma tipi	Cooling type		Su Soğ. / Water Cooling		Su Soğ. / Water Cooling		Su Soğ. / Water Cooling	
Koruma sınıfı	Protection class		IP21S		IP21S		IP21S	
Net ağırlık	Net weight	(kg)	85		85		85	
Boyutlar	Dimensions	(mm)	400x1050x1050		400x1050x1050		400x1050x1050	