

MONOTIG 200ip

511020P1M1



Özellikler

- 1 Faz 230V-50/60 Hz şebeke voltajı ve jeneratörlerle çalışır, %15'e kadar voltaj dalgalanmalarını tolere eder.
- İntertör teknolojisi sayesinde klasik makinelere göre enerji verimi yüksektir.
- TIG ark ateşlemesi HF veya Lift TIG ile yapılır.
- 0-2 KHz arasında ayarlı darbeli akım (pulse) imkanı sayesinde ince metaller deforme edilmeden kaynatılabilir.
- Profesyonel TIG ayarları olan; Ön gaz (Pre-Gas), Akım Yükseliş Hızı (Slope-Up), Kaynak Akımı, Pulse Frekansı ve Genişliği, Akım İniş Hızı (Slope-Down), Son Gaz (Post-Gas), Krater Doldurma fonksiyonlarına sahiptir.
- 10 iş hafızası (Parametre kaydı) imkanı sunar.
- Dijital göstergesinden kaynak parametreleri hassas olarak ayarlanır ve izlenir.
- Tetikleme, torç ile 2/4 ve ayak pedalı ile On/Off şeklinde yapılabilmektedir.
- Rutil ve Bazik örtülü elektrodların kaynağı için mükemmel kaynak karakteristiğine sahiptir.
- Kaynak akımı şebeke dalgalanmalarından ve uzun kablo bağlantılarından etkilenmez.
- Hafif ve kolay taşınabilir olmasına rağmen zorlu çalışma şartlarına uzun süre dayanır.
- Fan soğutmalıdır ve aşırı ısınmaya karşı termik korumalıdır.
- Standart Aksesuarlar makine ile birlikte gelmektedir.



Teknik Özellikler

Güç Kaynağı



Şebeke Gerilimi (1 Faz)	230	V
Şebekeden Çekilen Güç (TIG)	6.69 (%25)	KVA
Şebekeden Çekilen Güç (MMA)	9.55 (%25)	KVA
Güç Verimliliği	MMA 82,29 / TIG 81,96	%
İşlevsiz Durum Güç Tüketimi	30	W
Kaynak Akım Ayar Sahası	5 - 200	ADC
Anma Kaynak Akımı	200 (%25)	ADC
Açık Devre Gerilimi	65	VDC

Elektrod Çapı	2.0 - 4.0	mm
Tungsten Elektrod Çapı	1.0 - 2.40	mm
Boyutlar (u x g x y)	521 x 160 x 311	mm
Ağırlık (Net)	10.6	Kg
Koruma Sınıfı	IP23	

Standart Aksesuarlar

Aksesuar Resmi	Kod	Ad	
	7110018004	LAVA TIG 26-4	Standart
	7907000002	GAZ HORTUMU	Standart

Opsiyonel Aksesuarlar

Aksesuar Resmi	Kod	Ad	
	7906201603	ELEKTROD PENSESİ ve KABLOSU	Opsiyonel
	7020001004	ARGON BASINÇ REGÜLATÖRÜ	Opsiyonel